



Guide de l'utilisateur

AWS Studio d'applications



AWS Studio d'applications: Guide de l'utilisateur

Copyright © 2024 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Les marques commerciales et la présentation commerciale d'Amazon ne peuvent pas être utilisées en relation avec un produit ou un service extérieur à Amazon, d'une manière susceptible d'entraîner une confusion chez les clients, ou d'une manière qui dénigre ou discrédite Amazon. Toutes les autres marques commerciales qui ne sont pas la propriété d'Amazon appartiennent à leurs propriétaires respectifs, qui peuvent ou non être affiliés ou connectés à Amazon, ou sponsorisés par Amazon.

Table of Contents

Qu'est-ce qu' AWS App Studio ?	1
Vous utilisez App Studio pour la première fois ?	1
Concepts	2
Rôle d'administrateur	2
Application (application)	2
Automatisation	3
Actions d'automatisation	3
Rôle de constructeur	3
Composant	3
Environnement de développement	4
Entité	4
Connecteur	4
Page	4
Déclencheur	5
Comment fonctionne App Studio	6
Connecter votre application à d'autres services	7
Configuration du modèle de données de votre application	8
Création de l'interface utilisateur de votre application	9
Implémentation de la logique ou du comportement de votre application	11
Le cycle de développement de votre application	13
En savoir plus	14
Configuration et connexion à App Studio	15
Création et configuration d'une instance App Studio pour la première fois	15
Créez un AWS compte	15
Création d'un utilisateur administratif pour gérer les AWS ressources	16
Créez une instance App Studio dans AWS Management Console	16
Accepter une invitation à rejoindre App Studio	21
Premiers pas	23
Tutoriel : Générer une application à l'aide de l'IA	23
Prérequis	24
Étape 1 : Création d'une application	25
Étape 2 : Explorez votre nouvelle application	25
Étape 3 : prévisualisez votre application	28
Étapes suivantes	28

Tutoriel : Commencez à créer à partir d'une application vide	29
Prérequis	32
Étape 1 : Création d'une application	32
Étape 2 : créer une entité pour définir les données de votre application	33
Étape 3 : Conception de l'interface utilisateur (UI) et de la logique	36
Étape 4 : prévisualiser l'application	39
Étape 5 : Publier l'application dans l'environnement de test	39
Étapes suivantes	40
Documentation destinée aux administrateurs	41
Gestion de l'accès des utilisateurs à l'aide de groupes et de rôles	41
Rôles et autorisations	41
Afficher les groupes	42
Ajouter des utilisateurs ou des groupes	42
Modifier le rôle d'un groupe	44
Supprimer des utilisateurs ou des groupes	44
Connectez-vous à d'autres services à l'aide de connecteurs	45
Connect aux AWS services	45
Connectez-vous à des services tiers	91
Affichage, modification et suppression de connecteurs	100
Supprimer une instance d'App Studio	101
Documentation du constructeur	103
Didacticiels	103
Créez une application de synthèse de texte avec Amazon Bedrock	103
Interaction avec Amazon S3	112
Invocation de fonctions Lambda	122
Création de votre application grâce à l'IA générative	125
Génération de votre application	125
Création ou modification de votre application	125
Génération de vos modèles de données	126
Génération d'échantillons de données	126
Configuration des actions pour les AWS services	126
Réponses moqueuses	127
Demander de l'aide à l'IA lors de la construction	127
Création, modification et suppression d'applications	127
Affichage des applications	127
Création d'une application	129

Modification d'une application	130
Suppression d'une application	131
Prévisualisation, publication et partage d'applications	131
Prévisualisation des applications	132
Applications de publication	133
Partage d'applications publiées	138
Revenir à une version publiée précédemment	139
Création de l'interface utilisateur de votre application	139
Création, modification ou suppression de pages	140
Ajouter, modifier et supprimer des composants	142
Configuration de la visibilité des pages basée sur les rôles	143
Classer et organiser les pages dans la navigation de l'application	145
Changez les couleurs de votre application à l'aide de thèmes d'applications	146
Référence des composants	147
Définition de la logique métier de votre application grâce aux automatisations	198
Concepts d'automatisation	198
Création, modification et suppression d'automatisations	200
Ajouter, modifier et supprimer des actions d'automatisation	202
Référence sur les actions Automation	203
Configurer le modèle de données de votre application avec des entités	224
Bonnes pratiques lors de la conception de modèles de données	224
Création d'une entité	226
Configuration d'une entité	230
Supprimer une entité	235
Entités de données gérées	236
Paramètres de page et d'automatisation	238
Paramètres de page	238
Paramètres d'automatisation	240
Utilisation JavaScript pour écrire des expressions	246
Syntaxe de base	246
Interpolation	247
Concaténation	247
Date et heure	247
Blocs de code	248
Variables et fonctions globales	248
Référencer ou mettre à jour les valeurs des composants de l'interface utilisateur	248

Utilisation des données d'un tableau	250
Accès aux automatisations	252
Dépendances des données et considérations temporelles	254
Exemple : détails de la commande et informations sur le client	255
Meilleures pratiques en matière de dépendance aux données et de synchronisation	255
Création d'une application avec plusieurs utilisateurs	257
Inviter les créateurs à modifier une application	257
Tentative de modification d'une application en cours de modification par un autre utilisateur	257
Mettre à jour les paramètres de sécurité du contenu de votre application	258
Dépannage et débogage	261
Configuration, autorisations et intégration	261
La configuration d'App Studio a échoué lors du choix de l'option Créer une instance de compte pour moi	261
Impossible d'accéder à App Studio après la configuration	262
Vous ne savez pas quel nom d'utilisateur ou mot de passe utiliser pour vous connecter à App Studio	262
Je reçois une erreur système lors de la configuration d'App Studio	262
Je ne trouve pas l'URL de mon instance App Studio	263
Je ne parviens pas à modifier les groupes ou les rôles dans App Studio	263
Comment quitter App Studio ?	261
Applications de résolution des problèmes et de débogage	263
L'assistant AI Builder	264
Dans l'app studio	264
Prévisualisation des applications	265
Dans l'environnement de test	266
Utilisation des connexions CloudWatch	268
Connecteurs	270
Publication et partage d'applications	274
Je ne vois pas les rôles d'application récemment créés dans la boîte de dialogue Partager .	274
Je n'ai pas reçu d'e-mail lorsque la publication de mon application a été terminée	274
Les utilisateurs finaux de mon application ne peuvent pas accéder à l'application publiée	275
Sécurité	276
Considérations relatives à la sécurité et mesures d'atténuation	277
Considérations sur la sécurité	277
Recommandations d'atténuation des risques de sécurité	278

Protection des données	278
Chiffrement des données	279
Chiffrement en transit	280
Gestion des clés	280
Confidentialité du trafic inter-réseaux	280
App Studio et Identity and Access Management	281
Politiques basées sur l'identité	283
Politiques basées sur les ressources	283
Actions de politique	284
Ressources de politique	285
Clés de condition de politique	285
ACLs	286
ABAC	286
Informations d'identification temporaires	286
Autorisations de principal	287
Rôles de service	287
Rôles liés à un service	287
AWS politiques gérées	288
Rôles liés à un service	291
Exemples de politiques basées sur l'identité	293
Validation de conformité	297
Résilience	299
Sécurité de l'infrastructure	299
Analyse de la configuration et des vulnérabilités	299
Prévention du cas de figure de l'adjoint désorienté entre services	300
Transfert de données entre régions	301
Navigateurs pris en charge	303
Navigateurs pris en charge et recommandés pour la création d'applications	303
Navigateurs pris en charge et recommandés pour les utilisateurs finaux des applications	303
Mettre à jour les paramètres du navigateur pour créer des applications sur App Studio	304
Quotas	305
Historique de la documentation	306
.....	cccxvii

Qu'est-ce qu' AWS App Studio ?

AWS App Studio est un service basé sur l'IA générative qui utilise le langage naturel pour vous aider à créer des applications professionnelles. App Studio ouvre le développement d'applications aux professionnels techniques ne possédant pas de compétences en développement logiciel, tels que les chefs de projets informatiques, les ingénieurs de données et les architectes d'entreprise. Avec App Studio, vous pouvez créer rapidement des applications sécurisées et entièrement gérées par AWS, sans avoir besoin d'expertise opérationnelle.

Les créateurs peuvent utiliser App Studio pour créer et déployer des applications afin de moderniser les processus métier internes. Parmi les exemples d'utilisation, citons la gestion et le suivi des stocks, le traitement des réclamations et les approbations complexes visant à améliorer la productivité des employés et les résultats pour les clients.

Rubriques

- [Vous utilisez App Studio pour la première fois ?](#)

Vous utilisez App Studio pour la première fois ?

Si vous utilisez App Studio pour la première fois, nous vous recommandons de commencer par lire les sections suivantes :

- Pour les utilisateurs dotés du rôle d'administrateur chargés de configurer App Studio, de gérer les utilisateurs et les accès, et de configurer les connecteurs avec d'autres services AWS ou des services tiers, consultez [AWS Concepts d'App Studio](#) et [Configuration et connexion à AWS App Studio](#).
- Pour les créateurs qui créeront et développeront des applications, voir [AWS Concepts d'App Studio](#) et [Commencer à utiliser AWS App Studio](#).

AWS Concepts d'App Studio

Familiarisez-vous avec les concepts clés d'App Studio pour accélérer la création d'applications et l'automatisation des processus pour votre équipe. Ces concepts incluent les termes utilisés dans App Studio à la fois pour les administrateurs et les créateurs.

Rubriques

- [Rôle d'administrateur](#)
- [Application \(application\)](#)
- [Automatisation](#)
- [Actions d'automatisation](#)
- [Rôle de constructeur](#)
- [Composant](#)
- [Environnement de développement](#)
- [Entité](#)
- [Connecteur](#)
- [Page](#)
- [Déclencheur](#)

Rôle d'administrateur

Le rôle d'administrateur peut être attribué à un groupe dans App Studio. Les administrateurs peuvent gérer les utilisateurs et les groupes dans App Studio, ajouter et gérer des connecteurs, et gérer les applications créées par les créateurs. En outre, les utilisateurs dotés du rôle Admin disposent de toutes les autorisations incluses dans le rôle Builder.

Seuls les utilisateurs dotés du rôle d'administrateur ont accès au hub d'administration, qui contient des outils permettant de gérer les rôles, les sources de données et les applications.

Application (application)

Une application (app) est un programme logiciel unique développé pour les utilisateurs finaux afin d'accomplir des tâches spécifiques. Les applications d'App Studio incluent des actifs tels que des

pages et des composants d'interface utilisateur, des automatisations et des sources de données avec lesquelles les utilisateurs peuvent interagir.

Automatisation

Les automatisations vous permettent de définir la logique métier de votre application. Les principaux composants d'une automatisation sont les suivants : des déclencheurs qui démarrent l'automatisation, une séquence d'une ou plusieurs actions, des paramètres d'entrée utilisés pour transmettre des données à l'automatisation et une sortie.

Actions d'automatisation

Une action d'automatisation, communément appelée action, est une étape logique individuelle qui constitue une automatisation. Chaque action exécute une tâche spécifique, qu'il s'agisse d'envoyer un e-mail, de créer un enregistrement de données, d'appeler une fonction Lambda ou d'appeler. APIs Les actions sont ajoutées aux automatisations à partir de la bibliothèque d'actions et peuvent être regroupées en instructions conditionnelles ou en boucles.

Rôle de constructeur

Builder est un rôle qui peut être attribué à un groupe dans App Studio. Les créateurs peuvent créer et créer des applications. Les générateurs ne peuvent pas gérer les utilisateurs ou les groupes, ajouter ou modifier des instances de connecteur, ni gérer les applications des autres générateurs.

Les utilisateurs dotés du rôle Builder ont accès au Builder Hub, qui contient des informations sur les ressources telles que les applications auxquelles le créateur a accès, ainsi que des informations utiles telles que les ressources d'apprentissage.

Composant

Les composants sont des éléments fonctionnels individuels au sein de l'interface utilisateur de votre application. Les composants sont contenus dans des pages, et certains composants peuvent servir de conteneur pour d'autres composants. Les composants combinent les éléments de l'interface utilisateur avec la logique métier que vous souhaitez que cet élément d'interface utilisateur exécute. Par exemple, un type de composant est un formulaire, dans lequel les utilisateurs peuvent saisir des informations dans des champs et, une fois soumises, ces informations sont ajoutées sous forme d'enregistrement de base de données.

Environnement de développement

L'environnement de développement est un outil visuel permettant de créer des applications. Cet environnement inclut les onglets suivants pour créer des applications :

- Pages : où les créateurs conçoivent leurs applications à l'aide de [pages](#) et de [composants](#).
- Automatisations : où les concepteurs conçoivent la logique métier de leur application à l'aide d'[automatisations](#).
- Données : où les créateurs conçoivent le modèle de données de leur application à l'aide d'[entités](#).

L'environnement de développement contient également une console de débogage et une fenêtre de discussion basée sur l'IA pour obtenir une aide contextuelle lors de la création. Les créateurs peuvent prévisualiser leurs applications en cours depuis l'environnement de développement.

Entité

Les entités sont des tables de données dans App Studio. Les entités interagissent directement avec les tables des sources de données. Les entités incluent des champs pour décrire les données qu'elles contiennent, des requêtes pour localiser et renvoyer des données, et un mappage pour connecter les champs de l'entité aux colonnes d'une source de données.

Connecteur

Un connecteur est une connexion entre App Studio et d'autres AWS services, tels qu' AWS Lambda Amazon Redshift, ou des services tiers. Une fois le connecteur créé et configuré, les créateurs peuvent l'utiliser, ainsi que les ressources qu'il connecte à App Studio, dans leurs applications.

Seuls les utilisateurs dotés du rôle d'administrateur peuvent créer, gérer ou supprimer des connecteurs.

Page

Les pages sont des conteneurs pour [les composants](#) qui constituent l'interface utilisateur d'une application dans App Studio. Chaque page représente un écran de l'interface utilisateur (UI) de votre application avec laquelle vos utilisateurs interagiront. Les pages sont créées et éditées dans l'onglet Pages du studio d'application.

Déclencheur

Un déclencheur détermine quand et dans quelles conditions une automatisation sera exécutée. Quelques exemples de déclencheurs concernent `On click` les boutons et `On select` les saisies de texte. Le type de composant détermine la liste des déclencheurs disponibles pour ce composant. Les déclencheurs sont ajoutés aux [composants](#) et configurés dans le studio d'application.

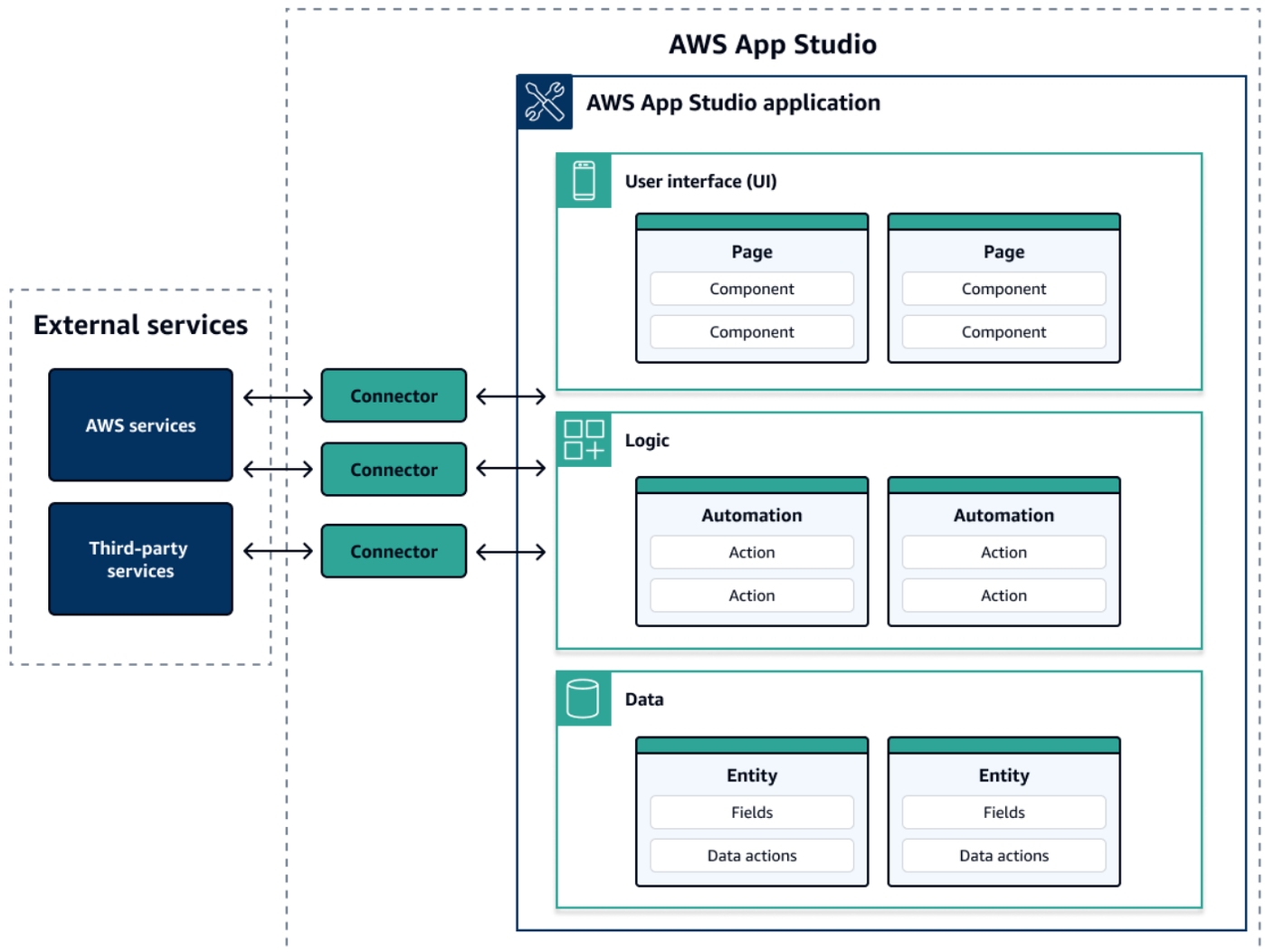
Comment fonctionne AWS App Studio

Il existe quelques concepts clés à comprendre lorsque vous utilisez AWS App Studio pour créer des applications. Cette rubrique aborde les notions de base des concepts ou ressources suivants :

- Utiliser des connecteurs pour se connecter à d'autres services afin d'utiliser leurs ressources ou leurs appels d'API dans votre application. Par exemple, vous pouvez utiliser des connecteurs pour stocker des données et y accéder, ou envoyer des notifications depuis votre application.
- Utilisation d'entités pour configurer le modèle de données de votre application, qui connecte votre application à votre source de données externe.
- Utilisation de pages et de composants pour créer l'interface utilisateur (UI) de votre application.
- Utiliser des automatisations et des actions pour implémenter la logique ou le comportement de votre application.
- Le cycle de vie du développement d'applications dans App Studio : création, test et publication.

Pour plus d'informations sur les concepts d'App Studio, consultez [AWS Concepts d'App Studio](#).

L'image suivante est un schéma simple illustrant l'organisation d'App Studio et de ses ressources.



Dans une application dans App Studio, les pages, les automatisations et les entités interagissent les unes avec les autres. Vous utilisez des connecteurs pour connecter ces ressources à des services externes tels que des fournisseurs de données, de stockage ou de notifications. Pour créer une application avec succès, il est essentiel de comprendre comment tous ces concepts et ressources interagissent les uns avec les autres.

Connecter votre application à d'autres services

L'un des principaux avantages de l'utilisation d'App Studio pour créer des applications est de pouvoir facilement intégrer votre application à d'autres services. Dans App Studio, vous vous connectez à d'autres services à l'aide de connecteurs spécifiques au service et aux ressources ou aux appels d'API que vous souhaitez utiliser avec votre application.

Vous créez des connecteurs au niveau de l'instance App Studio, et non dans des applications individuelles. Après avoir créé des connecteurs, vous pouvez les utiliser dans différentes parties des applications, en fonction du service connecté et de l'application.

Voici des exemples de fonctionnalités dans les applications qui utilisent des connecteurs pour se connecter à d'autres services :

- Le cas d'utilisation le plus courant, utilisé dans presque toutes les applications, consiste à stocker et à accéder aux données utilisées dans l'application en se connectant à AWS des services de données tels qu'Amazon Redshift, Amazon DynamoDB ou Amazon Aurora.
- Une application qui permet de télécharger et de visualiser des images, telles que des reçus, peut utiliser Amazon S3 pour stocker et accéder aux fichiers image.
- Une application de synthèse de texte peut envoyer un texte à Amazon Bedrock et afficher le résumé renvoyé.

Note

Vous devez avoir le rôle d'administrateur dans App Studio pour créer des connecteurs. Lorsque vous créez des connecteurs, vous devez inclure les informations d'identification et les informations appropriées sur les ressources ou les appels d'API que vous souhaitez utiliser.

Configuration du modèle de données de votre application

Les données de votre application sont les informations qui alimentent l'application. Dans App Studio, vous créez et utilisez des entités qui représentent les différents types de données que vous stockez et utilisez. Par exemple, dans une application de suivi pour les réunions avec les clients, vous pouvez avoir trois entités qui représentent les réunions avec les clients, les ordres du jour et les participants.

Les entités contiennent des champs dont les types, tels que des entiers ou des chaînes, décrivent les données stockées. Bien que vous utilisiez des entités pour définir votre modèle de données, vous devez connecter votre entité à un service de stockage de données externe tel qu'Amazon Redshift ou Amazon DynamoDB pour stocker les données. Vous pouvez considérer une entité comme un intermédiaire entre votre application App Studio et les données du service externe.

Vous pouvez utiliser des actions sur les données pour interagir avec les données de votre application à partir de composants et d'automatisations. Les deux actions de données les plus courantes à

utiliser sont une `getAll` action et une `getByID` action. Par exemple, votre application peut utiliser l'action `getAll` sur les données pour remplir un tableau avec vos données, et une `getByID` action pour renseigner un composant détaillé avec plus d'informations sur une entrée de données spécifique.

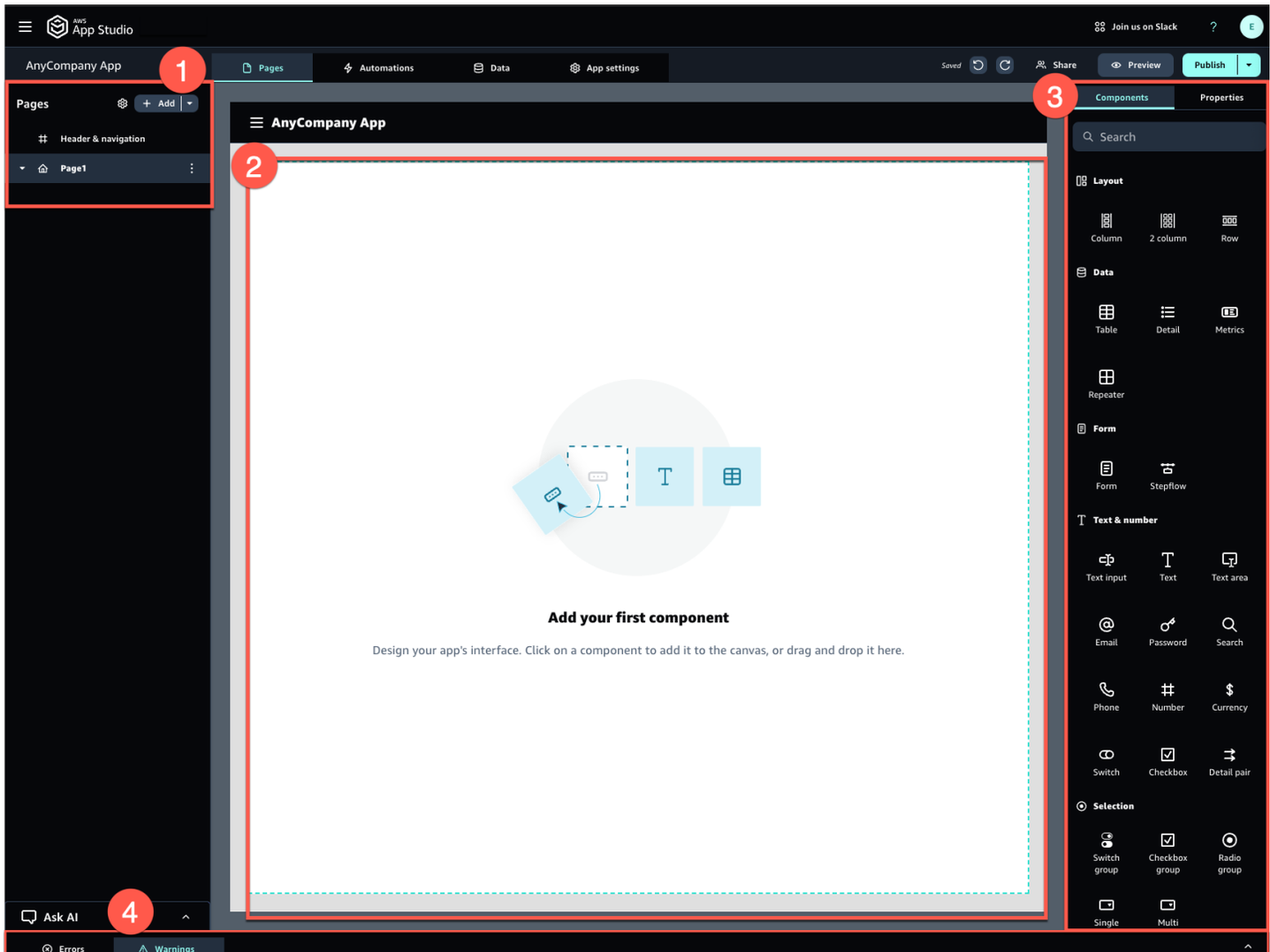
Vous pouvez également ajouter des exemples de données à votre entité pour tester plus facilement votre application sans avoir à faire appel à des services externes.

Création de l'interface utilisateur de votre application

Dans App Studio, vous créez l'interface utilisateur de votre application avec des pages et des composants. Les pages sont des écrans individuels de votre application et sont des conteneurs pour les composants. Les composants sont les éléments de base de l'interface utilisateur de votre application. Il existe de nombreux types de composants, tels que des tableaux, des formulaires, des visionneuses d'images et des boutons.

L'image suivante montre l'onglet Pages du studio d'application, dans lequel vous pouvez ajouter ou configurer des pages et des composants dans votre application. Les domaines clés suivants sont surlignés et numérotés :

1. Le panneau Pages situé sur le côté gauche. C'est ici que vous gérez les pages, l'en-tête de l'application et les paramètres de navigation. Vous pouvez consulter l'ensemble des pages et des composants de votre application.
2. Le canevas, qui affiche les composants de la page en cours. Vous pouvez choisir les composants du canevas pour configurer leurs propriétés.
3. Le panneau Composants ou Propriétés situé sur le côté droit. Si rien n'est sélectionné, le panneau Composants s'affiche, qui affiche la liste des composants pouvant être ajoutés à votre page. Si vous sélectionnez une page ou un composant, le panneau Propriétés s'affiche, dans lequel vous pouvez configurer la page ou le composant.
4. Les panneaux d'erreurs et d'avertissements situés en bas. Ces panneaux affichent les erreurs ou les avertissements de votre application, qui sont le plus souvent liés à des problèmes de configuration. Vous pouvez choisir le panneau pour le développer et voir les messages.



Par exemple, les applications dans lesquelles les utilisateurs doivent saisir des informations peuvent comporter les pages et composants suivants :

- Page de saisie qui inclut un composant de formulaire que les utilisateurs utilisent pour remplir et envoyer des informations.
- Une page d'affichage de liste qui contient un composant de table contenant des informations sur chaque entrée.
- Une page de vue détaillée qui contient un composant détaillé contenant plus d'informations sur chaque entrée.

Les composants peuvent inclure des informations ou des données statiques, telles qu'un formulaire avec des champs définis. Ils peuvent également inclure des informations dynamiques à l'aide

d'automatismes, tels qu'une visionneuse d'images qui extrait une image d'un compartiment Amazon S3 et l'affiche à l'utilisateur.

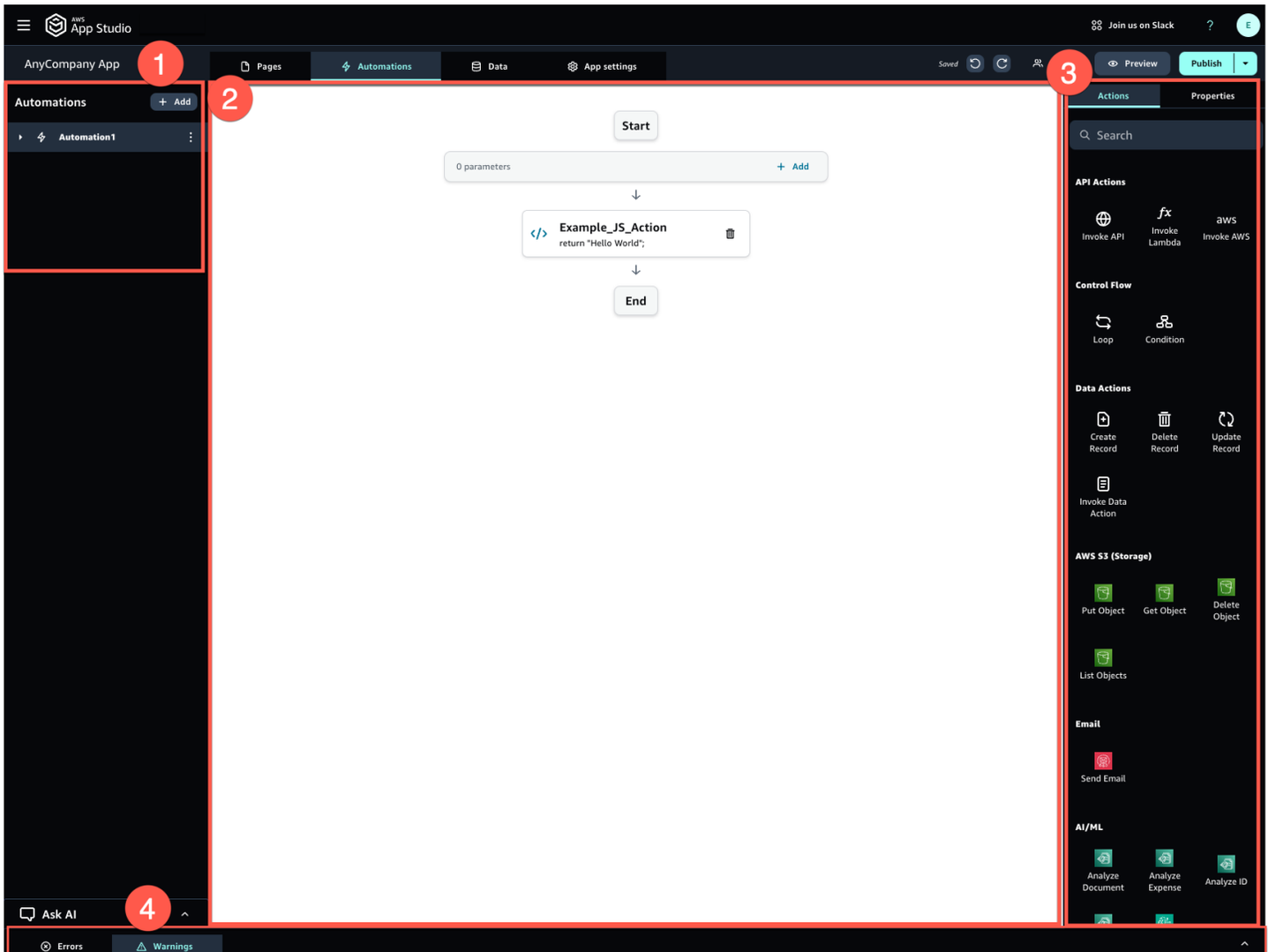
Il est important de comprendre le concept des paramètres de page. Vous utilisez les paramètres de page pour envoyer des informations d'une page à l'autre. Un exemple courant de cas d'utilisation des paramètres de page est la recherche et le filtrage, où le terme de recherche d'une page est envoyé au tableau ou à la liste des éléments à filtrer sur une autre page. Un autre exemple d'utilisation est l'affichage des détails de l'article, où l'identifiant de l'article est envoyé à une page de visualisation détaillée.

Implémentation de la logique ou du comportement de votre application

Vous pouvez considérer la logique ou le comportement de votre application comme les fonctionnalités de l'application. Vous pouvez définir ce qui se passe lorsqu'un utilisateur choisit un bouton, soumet des informations, accède à une nouvelle page ou interagit d'une autre manière. Dans App Studio, vous définissez la logique de votre application à l'aide d'automatisations et d'actions. Les automatisations sont des conteneurs d'actions, qui sont les éléments de base des fonctionnalités des automatisations.

L'image suivante montre l'onglet Automatisations du studio d'applications, dans lequel vous pouvez ajouter ou configurer des automatisations et leurs actions dans votre application. Les domaines clés suivants sont surlignés et numérotés :

- Le panneau Automatisations situé sur le côté gauche. C'est ici que vous gérez les automatisations. Vous pouvez consulter toutes les automatisations et actions de votre application.
- Le canevas, qui affiche l'automatisation en cours. Il affiche les paramètres d'automatisation configurés (expliqués plus loin dans cette section) et les actions. Vous pouvez choisir les composants du canevas pour configurer leurs propriétés.
- Les panneaux Actions et Propriétés situés sur le côté droit. Si rien n'est sélectionné, le panneau Actions s'affiche. Il affiche la liste des actions qui peuvent être ajoutées à votre automatisation. Si vous sélectionnez une automatisation, vous pouvez afficher et configurer ses propriétés, telles que l'entrée et la sortie de l'automatisation. Si vous sélectionnez une action, vous pouvez afficher et configurer les propriétés de l'action.
- Les panneaux d'erreurs et d'avertissements situés en bas. Ce panneau affiche les erreurs ou les avertissements de votre application (le plus souvent liés à des problèmes de configuration). Vous pouvez choisir le panneau pour le développer et voir les messages.



Les automatisations peuvent être simples (comme l'ajout de chiffres et le renvoi du résultat) ou plus puissantes (comme l'envoi d'une entrée à un autre service et le renvoi du résultat). Les principaux composants d'une automatisation sont les suivants :

- Un déclencheur qui définit le moment où l'automatisation est exécutée. C'est par exemple le cas lorsque l'utilisateur appuie sur un bouton dans l'interface utilisateur.
- Une entrée d'automatisation, qui envoie des informations à l'automatisation. Vous définissez les entrées d'automatisation à l'aide de paramètres d'automatisation. Par exemple, si vous souhaitez utiliser Amazon Bedrock pour renvoyer un résumé de texte à l'utilisateur, vous configurez le texte à résumer en tant que paramètre d'automatisation.
- Les actions, qui sont les éléments de base des fonctionnalités d'une automatisation. Vous pouvez considérer chaque action comme une étape de l'automatisation. Les actions peuvent appeler APIs, invoquer des fonctionnalités personnalisées JavaScript, créer des enregistrements de données

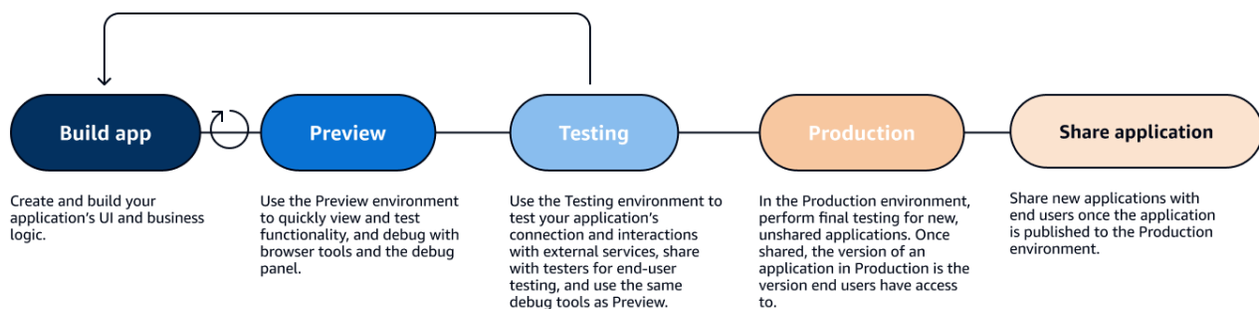
et exécuter d'autres fonctions. Vous pouvez également regrouper les actions en boucles ou en conditions pour personnaliser davantage les fonctionnalités. Vous pouvez également invoquer d'autres automatisations par une action.

- Une sortie d'automatisation, que vous pouvez utiliser dans des composants ou même dans d'autres automatisations. Par exemple, la sortie automatique peut être du texte affiché dans un composant de texte, une image à afficher dans un composant de visionneuse d'images ou l'entrée d'une autre automatisation.

Le cycle de développement de votre application

Le cycle de développement de votre application comprend les étapes suivantes : création, test et publication. C'est ce que l'on appelle un cycle, car vous allez probablement itérer entre ces étapes lors de la création et de l'itération de votre application.

L'image suivante montre une chronologie simplifiée du cycle de développement des applications dans App Studio :



App Studio propose différents outils destinés à faciliter le cycle de vie de votre application. Ces outils incluent les trois environnements distincts suivants, illustrés dans le schéma précédent :

- L'environnement de prévisualisation, dans lequel vous pouvez prévisualiser votre application pour voir à quoi elle ressemble pour les utilisateurs finaux et tester des fonctionnalités spécifiques. Utilisez l'environnement Preview pour tester et itérer rapidement votre application sans avoir à la publier. Les applications de l'environnement de prévisualisation ne communiquent ni ne transfèrent de données avec des services externes. Cela signifie que vous ne pouvez pas tester les interactions et les fonctionnalités qui reposent sur des services externes dans l'environnement de prévisualisation.
- L'environnement de test, dans lequel vous pouvez tester la connexion et les interactions de votre application avec des services externes. C'est également ici que vous pouvez effectuer des tests

auprès des utilisateurs finaux en partageant la version publiée dans l'environnement de test avec des groupes de testeurs.

- L'environnement de production, dans lequel vous pouvez effectuer les derniers tests des nouvelles applications avant de les partager avec les utilisateurs finaux. Une fois les applications partagées, la version de l'application publiée dans l'environnement de production est celle que les utilisateurs finaux verront et utiliseront.

En savoir plus

Maintenant que vous connaissez les bases du développement d'applications dans App Studio, vous pouvez soit commencer à créer votre propre application, soit approfondir vos connaissances sur les concepts et les ressources.

Pour commencer à créer, nous vous recommandons d'essayer l'un des didacticiels de mise en route :

- Suivez [Tutoriel : Générer une application à l'aide de l'IA](#) pour savoir comment utiliser l'assistant AI Builder pour prendre une longueur d'avance sur la création d'une application.
- Suivez [Tutoriel : Commencez à créer à partir d'une application vide](#) pour apprendre à créer une application à partir de zéro tout en apprenant les bases.

Pour en savoir plus sur les ressources ou les concepts mentionnés dans cette rubrique, consultez les rubriques suivantes :

- [Connectez App Studio à d'autres services à l'aide de connecteurs](#)
- [Configurer le modèle de données de votre application avec des entités](#)
- [Création de l'interface utilisateur de votre application à l'aide de pages et de composants](#)
- [Définition et mise en œuvre de la logique métier de votre application grâce aux automatisations](#)
- [Prévisualisation, publication et partage d'applications](#)

Configuration et connexion à AWS App Studio

La configuration d' AWS App Studio varie en fonction de votre rôle :

- Première configuration en tant qu'administrateur AWS ou administrateur de l'organisation : pour configurer App Studio pour la première fois en tant qu'administrateur, vous devez créer un AWS compte si vous n'en avez pas, créer l'instance App Studio et configurer l'accès des utilisateurs à l'aide des groupes IAM Identity Center. Une fois l'instance créée, toute personne ayant le rôle d'administrateur dans App Studio peut effectuer d'autres tâches de configuration, par exemple configurer des connecteurs pour connecter d'autres services (tels que des sources de données) à votre instance App Studio. Pour plus d'informations sur la première configuration, consultez [Création et configuration d'une instance App Studio pour la première fois](#).
- Commencer en tant que créateur : lorsque vous recevez une invitation à rejoindre App Studio en tant que créateur, vous devez accepter l'invitation et activer vos informations d'identification utilisateur IAM Identity Center en fournissant un mot de passe. Ensuite, vous pouvez vous connecter à App Studio et commencer à créer des applications. Pour plus d'informations sur l'acceptation d'une invitation et l'adhésion à une instance App Studio, consultez [Accepter une invitation à rejoindre App Studio](#).

Création et configuration d'une instance App Studio pour la première fois

Créez un AWS compte

Un AWS compte est nécessaire pour configurer App Studio. Un seul AWS compte est requis pour utiliser App Studio. Les créateurs et les administrateurs n'ont pas besoin d'un AWS compte pour utiliser App Studio, car l'accès est géré par AWS IAM Identity Center.

Pour créer un Compte AWS

1. Ouvrez l'<https://portal.aws.amazon.com/billing/inscription>.
2. Suivez les instructions en ligne.

Dans le cadre de la procédure d'inscription, vous recevrez un appel téléphonique et vous saisirez un code de vérification en utilisant le clavier numérique du téléphone.

Lorsque vous vous inscrivez à un Compte AWS, un Utilisateur racine d'un compte AWS est créé. Par défaut, seul l'utilisateur racine a accès à l'ensemble des Services AWS et des ressources de ce compte. La meilleure pratique de sécurité consiste à attribuer un accès administratif à un utilisateur, et à utiliser uniquement l'utilisateur racine pour effectuer les [tâches nécessitant un accès utilisateur racine](#).

Création d'un utilisateur administratif pour gérer les AWS ressources

Lorsque vous créez un AWS compte pour la première fois, vous utilisez un ensemble d'informations d'identification par défaut avec un accès complet à toutes les AWS ressources de votre compte. Cette identité est appelée [utilisateur root du AWS compte](#). Pour créer AWS des rôles et des ressources à utiliser avec App Studio, nous vous recommandons vivement de ne pas utiliser l'utilisateur root du AWS compte. Nous vous recommandons plutôt de créer et d'utiliser un utilisateur administratif.

Utilisez les rubriques suivantes pour créer un utilisateur administratif chargé de gérer AWS les rôles et les ressources à utiliser avec App Studio.

- Pour un AWS compte unique et autonome, voir [Création de votre premier utilisateur IAM dans le guide de l'utilisateur IAM](#). Vous pouvez fournir n'importe quel nom d'utilisateur, mais il doit être conforme à la politique AdministratorAccess d'autorisation.
- Pour plusieurs AWS comptes gérés via AWS Organizations, consultez la section [Configurer l'accès au compte AWS pour un utilisateur administratif d'IAM Identity Center](#) dans le guide de l'AWS IAM Identity Center utilisateur.

Créez une instance App Studio dans AWS Management Console

Pour utiliser App Studio, vous devez créer une instance depuis la page d'accueil d'App Studio dans le AWS Management Console. Deux méthodes peuvent être utilisées pour créer une instance d'App Studio :

1. **Création facile** : avec cette méthode simplifiée, vous ne configurez qu'un seul utilisateur pour accéder à App Studio et l'utiliser dans le cadre de la configuration. Vous devez utiliser cette méthode si vous évaluez App Studio pour votre organisation ou votre équipe, ou si vous prévoyez de n'utiliser App Studio que vous-même. Vous pouvez ajouter d'autres utilisateurs ou groupes à

App Studio après la configuration. Notez que si vous disposez d'une instance d'organisation d'IAM Identity Center, vous ne pouvez pas utiliser cette méthode.

2. Création standard : cette méthode vous permet d'ajouter des utilisateurs ou des groupes et de leur attribuer des rôles dans App Studio dans le cadre de la configuration. Vous devez utiliser cette méthode si vous souhaitez ajouter plusieurs utilisateurs à App Studio lors de la configuration.

Note

Vous ne pouvez créer qu'une seule instance d'App Studio, dans toutes les AWS régions. Si vous avez une instance existante, vous devez la supprimer avant d'en créer une autre. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Supprimer une instance d'App Studio](#).

Easy create

Pour créer une instance App Studio dans le AWS Management Console

1. Ouvrez la console App Studio à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/appstudio/>.
2. Accédez à la AWS région dans laquelle vous souhaitez créer une instance App Studio.
3. Choisissez Démarrer.
4. Choisissez Easy create, puis Next.
5. Les étapes suivantes pour configurer App Studio sont déterminées par le fait que vous possédez ou non une instance de compte IAM Identity Center. Pour en savoir plus sur les instances d'IAM Identity Center, notamment sur les différents types et sur la manière de déterminer le type dont vous disposez, consultez la section [Gérer les instances d'organisation et de compte d'IAM Identity Center](#) dans le guide de l'utilisateur d'AWS IAM Identity Center.
 - Si vous possédez une instance de compte d'IAM Identity Center :
 - a. Dans Autorisations du compte, passez en revue les autorisations requises pour activer App Studio. Si votre compte ne dispose pas des autorisations requises, vous ne pourrez pas activer App Studio. Vous devez soit obtenir les autorisations requises ajoutées à votre compte, soit passer à un compte qui les possède.
 - b. Dans Ajouter un utilisateur, recherchez et sélectionnez l'adresse e-mail de l'utilisateur dans votre instance de compte IAM Identity Center qui accèdera à App Studio. Cet utilisateur aura le rôle d'administrateur dans l'instance App Studio. Si

vous ne voyez pas l'utilisateur à qui vous souhaitez donner accès à App Studio, vous devrez peut-être l'ajouter à votre instance IAM Identity Center.

- Si vous ne possédez pas d'instance de compte d'IAM Identity Center :

 Note

La configuration d'App Studio crée automatiquement une instance de compte IAM Identity Center avec l'utilisateur que vous configurez lors du processus de configuration. Une fois la configuration terminée, vous pouvez ajouter ou gérer des utilisateurs et des groupes dans la console IAM Identity Center à <https://console.aws.amazon.com/singlesignon/> l'adresse.

- a. Dans Autorisations du compte, passez en revue les autorisations requises pour activer App Studio. Si votre compte ne dispose pas des autorisations requises, vous ne pourrez pas activer App Studio. Vous devez soit obtenir les autorisations requises ajoutées à votre compte, soit passer à un compte qui les possède.
 - b. Dans Ajouter un utilisateur, saisissez l'adresse e-mail, le prénom, le nom et le nom d'utilisateur de l'utilisateur accédant à App Studio. Cet utilisateur aura le rôle d'administrateur dans l'instance App Studio.
6. Dans Create Amazon CodeCatalyst space, attribuez un nom à l' CodeCatalyst espace qu'App Studio utilisera pour stocker le code source et d'autres informations.
 7. Dans Accès au service et rôles, passez en revue les rôles de service et les rôles liés aux services créés automatiquement lorsque vous configurez App Studio pour fournir au service les autorisations nécessaires. Choisissez Afficher les autorisations pour voir les autorisations exactes accordées pour les rôles de service, ou Afficher la politique pour voir la politique d'autorisations attachée au rôle lié au service.
 8. Dans Accusation de réception, confirmez les déclarations en cochant les cases correspondantes.
 9. Choisissez Configurer pour créer votre instance.

 Note

Pour ajouter d'autres utilisateurs ou groupes à votre instance App Studio après la configuration, vous devez les ajouter à votre instance IAM Identity Center.

Standard create

Pour créer une instance d'App Studio AWS Management Console avec la méthode standard

1. Ouvrez la console App Studio à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/appstudio/>.
2. Accédez à la AWS région dans laquelle vous souhaitez créer une instance App Studio.
3. Choisissez Démarrer.
4. Choisissez Standard Create, puis Next.
5. Les étapes de configuration d'App Studio sont déterminées par le fait que vous disposez ou non d'une instance IAM Identity Center et par le type d'instance. Pour en savoir plus sur les instances d'IAM Identity Center, notamment sur les différents types et sur la manière de déterminer le type dont vous disposez, consultez la section [Gérer les instances d'organisation et de compte d'IAM Identity Center](#) dans le guide de l'utilisateur d'AWS IAM Identity Center.
 - Si vous disposez d'une instance organisationnelle d'IAM Identity Center :
 - a. Dans Configurer l'accès à App Studio avec authentification unique, sélectionnez les groupes IAM Identity Center existants pour leur donner accès à App Studio. Les groupes App Studio seront créés en fonction de la configuration spécifiée. Les membres des groupes ajoutés aux groupes Admin auront le rôle Admin, et les membres des groupes ajoutés aux groupes Builder auront le rôle Builder dans App Studio. Les rôles sont définis comme suit :
 - Les administrateurs peuvent gérer les utilisateurs et les groupes dans App Studio, ajouter et gérer des connecteurs, et gérer les applications créées par les créateurs. En outre, les utilisateurs dotés du rôle Admin disposent de toutes les autorisations incluses dans le rôle Builder.
 - Les créateurs peuvent créer et créer des applications. Les générateurs ne peuvent pas gérer les utilisateurs ou les groupes, ajouter ou modifier des instances de connecteur, ni gérer les applications des autres générateurs.
 - b. Dans Create Amazon CodeCatalyst space, attribuez un nom à l' CodeCatalyst espace qui sera utilisé pour stocker le code source d'App Studio et d'autres informations.
 - Si vous possédez une instance de compte d'une instance IAM Identity Center :
 - a. Dans Autorisations du compte, passez en revue les autorisations requises pour activer App Studio. Si votre compte ne dispose pas des autorisations requises,

- vous ne pourrez pas activer App Studio. Vous devez soit obtenir les autorisations requises ajoutées à votre compte, soit passer à un compte qui les possède.
- b. Dans Configurer l'accès à App Studio avec authentification unique, dans le compte IAM Identity Center, choisissez Utiliser une instance de compte existante
 - c. Dans AWS Région, choisissez la région dans laquelle se trouve votre instance de compte IAM Identity Center.
 - d. Sélectionnez les groupes IAM Identity Center existants pour leur donner accès à App Studio. Les groupes App Studio seront créés en fonction de la configuration spécifiée. Les membres des groupes ajoutés aux groupes Admin auront le rôle Admin, et les membres des groupes ajoutés aux groupes Builder auront le rôle Builder dans App Studio. Les rôles sont définis comme suit :
 - Les administrateurs peuvent gérer les utilisateurs et les groupes dans App Studio, ajouter et gérer des connecteurs, et gérer les applications créées par les créateurs. En outre, les utilisateurs dotés du rôle Admin disposent de toutes les autorisations incluses dans le rôle Builder.
 - Les créateurs peuvent créer et créer des applications. Les générateurs ne peuvent pas gérer les utilisateurs ou les groupes, ajouter ou modifier des instances de connecteur, ni gérer les applications des autres générateurs.
- Si vous ne possédez pas d'instance IAM Identity Center :

 Note

La configuration d'App Studio crée automatiquement une instance de compte IAM Identity Center avec les groupes que vous configurez lors du processus de configuration. Une fois la configuration terminée, vous pouvez ajouter ou gérer des utilisateurs et des groupes dans la console IAM Identity Center à <https://console.aws.amazon.com/singlesignon/> l'adresse.

- a. Dans Autorisations du compte, passez en revue les autorisations requises pour activer App Studio. Si votre compte ne dispose pas des autorisations requises, vous ne pourrez pas activer App Studio. Vous devez soit obtenir les autorisations requises ajoutées à votre compte, soit passer à un compte qui les possède.
- b. Dans Configurer l'accès à App Studio avec authentification unique, dans le compte IAM Identity Center, choisissez Créer une instance de compte pour moi.

- c. Dans **Créer des utilisateurs et des groupes** et les ajouter à App Studio, saisissez un nom et ajoutez des utilisateurs à un groupe d'administrateurs et à un groupe de créateurs. Les utilisateurs ajoutés au groupe d'administrateurs auront le rôle d'administrateur dans App Studio, et les utilisateurs ajoutés au groupe de créateurs auront le rôle de créateur. Les rôles sont définis comme suit :
 - Les administrateurs peuvent gérer les utilisateurs et les groupes dans App Studio, ajouter et gérer des connecteurs, et gérer les applications créées par les créateurs. En outre, les utilisateurs dotés du rôle Admin disposent de toutes les autorisations incluses dans le rôle Builder.
 - Les créateurs peuvent créer et créer des applications. Les générateurs ne peuvent pas gérer les utilisateurs ou les groupes, ajouter ou modifier des instances de connecteur, ni gérer les applications des autres générateurs.

 Important

Vous devez vous ajouter en tant qu'utilisateur du groupe d'administrateurs pour configurer App Studio et disposer d'un accès administrateur après la configuration.

6. Dans **Accès au service et rôles**, passez en revue les rôles de service et les rôles liés aux services créés automatiquement lorsque vous configurez App Studio pour fournir au service les autorisations nécessaires. Choisissez **Afficher les autorisations** pour voir les autorisations exactes accordées pour les rôles de service, ou **Afficher la politique** pour voir la politique d'autorisations attachée au rôle lié au service.
7. Dans **Accusation de réception**, confirmez les déclarations en cochant les cases correspondantes.
8. Choisissez **Configurer** pour créer votre instance.

Accepter une invitation à rejoindre App Studio

L'accès à App Studio est géré par IAM Identity Center. Cela signifie que chaque utilisateur qui souhaite utiliser App Studio doit configurer un utilisateur dans IAM Identity Center et appartenir à un groupe ajouté à App Studio par un administrateur. Lorsqu'un administrateur vous invite à rejoindre IAM Identity Center, vous recevez un e-mail vous demandant d'accepter l'invitation et d'activer

vos informations d'identification utilisateur. Une fois qu'ils sont activés, vous pouvez utiliser ces informations d'identification pour vous connecter à App Studio.

Pour accepter une invitation à IAM Identity Center pour accéder à App Studio

1. Lorsque vous recevez un e-mail d'invitation, suivez les étapes pour fournir un mot de passe et activer vos informations d'identification utilisateur dans IAM Identity Center. Pour plus d'informations, consultez [Accepter l'invitation à rejoindre IAM Identity Center](#).
2. Après avoir activé vos informations d'identification utilisateur, utilisez-les pour vous connecter à votre instance App Studio.

Commencer à utiliser AWS App Studio

Les didacticiels de démarrage suivants vous expliquent comment créer votre première application dans App Studio.

- **Recommandé** : Pour utiliser l'IA générative afin de décrire l'application que vous souhaitez créer et de la créer automatiquement ainsi que ses ressources, voir [Tutoriel : Générer une application à l'aide de l'IA](#).
- Pour commencer à créer à partir d'une application vide, consultez [Tutoriel : Commencez à créer à partir d'une application vide](#).

Tutoriel : Générer une application à l'aide de l'IA

AWS App Studio intègre des fonctionnalités d'intelligence artificielle génératives dans l'ensemble du service pour accélérer la création d'applications. Dans ce didacticiel, vous allez apprendre à générer une application à l'aide de l'IA en décrivant votre application en langage naturel.

L'utilisation de l'IA pour générer une application est un excellent moyen de commencer à créer, car de nombreuses ressources de l'application sont créées pour vous. Il est généralement beaucoup plus facile de commencer à créer à partir d'une application générée avec des ressources existantes que de démarrer à partir d'une application vide.

Note

Vous pouvez consulter le billet de blog [Créez des applications professionnelles en langage naturel à l'aide d' AWS App Studio \(version préliminaire\)](#) pour consulter une présentation similaire incluant des images. Le billet de blog contient également des informations sur la mise en place et la configuration des ressources relatives aux administrateurs, mais vous pouvez passer à la partie consacrée à la création d'applications si vous le souhaitez.

Lorsqu'App Studio génère une application à l'aide de l'IA, il crée l'application avec les ressources suivantes, adaptées à l'application que vous avez décrite :

- **Pages et composants** : les composants sont les éléments de base de l'interface utilisateur de votre application. Ils représentent des éléments visuels tels que des tableaux, des formulaires

et des boutons. Chaque composant possède son propre ensemble de propriétés, et vous pouvez personnaliser un composant en fonction de vos besoins spécifiques. Les pages sont les conteneurs des composants.

- **Automatisations** : vous utilisez les automatisations pour définir la logique et les flux de travail qui régissent le comportement de votre application. Par exemple, vous pouvez utiliser des automatisations pour créer, mettre à jour, lire ou supprimer des lignes dans une table de données ou pour interagir avec des objets dans un compartiment Amazon S3. Vous pouvez également les utiliser pour gérer des tâches telles que la validation des données, les notifications ou les intégrations avec d'autres systèmes.
- **Entités** : Les données sont les informations qui alimentent votre application. L'application générée crée des entités similaires à des tables. Les entités représentent les différents types de données que vous devez stocker et utiliser, tels que les clients, les produits ou les commandes. Vous pouvez connecter ces modèles de données à diverses sources de données, notamment des AWS services et des sources externes APIs, à l'aide des connecteurs App Studio.

Table des matières

- [Prérequis](#)
- [Étape 1 : Création d'une application](#)
- [Étape 2 : Explorez votre nouvelle application](#)
 - [Explorez les pages et les composants](#)
 - [Explorez les automatisations et les actions](#)
 - [Explorez les données avec des entités](#)
- [Étape 3 : prévisualisez votre application](#)
- [Étapes suivantes](#)

Prérequis

Avant de commencer, passez en revue et remplissez les conditions préalables suivantes :

- **Accès à AWS App Studio.** Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Configuration et connexion à AWS App Studio](#).
- **Facultatif** : passez [AWS Concepts d'App Studio](#) en revue pour vous familiariser avec les concepts importants d'App Studio.

Étape 1 : Création d'une application

La première étape de la génération d'une application consiste à décrire l'application que vous souhaitez créer à l'assistant AI d'App Studio. Vous pouvez passer en revue l'application qui sera générée et itérer comme vous le souhaitez avant de la générer.

Pour générer votre application à l'aide de l'IA

1. Connectez-vous à App Studio.
2. Dans le menu de navigation de gauche, choisissez Builder Hub, puis + Create app.
3. Choisissez Générer une application avec l'IA.
4. Dans le champ Nom de l'application, saisissez le nom de votre application.
5. Dans la boîte de dialogue Sélectionner les sources de données, choisissez Ignorer.
6. Vous pouvez commencer à définir l'application que vous souhaitez générer en la décrivant dans la zone de texte ou en choisissant Personnaliser dans un exemple d'invite. Après avoir décrit votre application, App Studio génère les exigences et les détails de l'application que vous pouvez consulter. Cela inclut les cas d'utilisation, les flux d'utilisateurs et les modèles de données.
7. Utilisez la zone de texte pour itérer avec votre application selon vos besoins jusqu'à ce que vous soyez satisfait des exigences et des détails.
8. Lorsque vous êtes prêt à générer votre application et à commencer à la créer, choisissez Generate app.
9. Vous pouvez éventuellement visionner une courte vidéo expliquant comment naviguer dans votre nouvelle application.
10. Choisissez Modifier l'application pour accéder à l'environnement de développement de votre application.

Étape 2 : Explorez votre nouvelle application

Dans l'environnement de développement, vous trouverez les ressources suivantes :

- Un canevas que vous utilisez pour afficher ou modifier votre application. Le canevas change en fonction de la ressource sélectionnée.
- Onglets de navigation en haut du canevas. Les onglets sont décrits dans la liste suivante :
 - Pages : où vous utilisez des pages et des composants pour concevoir l'interface utilisateur de votre application.

- **Automatisations** : lorsque vous utilisez des actions dans les automatisations pour définir la logique métier de votre application.
- **Données** : où vous définissez les entités, leurs champs, les exemples de données et les actions relatives aux données pour définir les modèles de données de votre application.
- **Paramètres de l'application** : où vous définissez les paramètres de votre application, y compris les rôles d'application, que vous utilisez pour définir la visibilité des pages basée sur les rôles pour vos utilisateurs finaux.
- Un menu de navigation sur le côté gauche, qui contient des ressources en fonction de l'onglet que vous consultez.
- Un menu de droite qui répertorie les ressources et les propriétés des ressources sélectionnées dans les onglets Pages et Automatisations.
- Une console de débogage qui affiche les avertissements et les erreurs au bas du générateur. Des erreurs sont peut-être présentes dans l'application que vous avez générée. Cela est probablement dû aux automatisations qui nécessitent un connecteur configuré pour effectuer des actions, telles que l'envoi d'un e-mail avec Amazon Simple Email Service.
- Une fenêtre de discussion Ask AI pour obtenir une aide contextuelle de la part de l'assistant AI Builder.

Examinons de plus près les onglets Pages, Automatisations et Données.

Explorez les pages et les composants

L'onglet Pages affiche les pages et leurs composants qui ont été générés pour vous.

Chaque page représente un écran de l'interface utilisateur (UI) de votre application avec laquelle vos utilisateurs interagiront. Sur ces pages, vous pouvez trouver différents composants (tels que des tableaux, des formulaires et des boutons) pour créer la mise en page et les fonctionnalités souhaitées.

Prenez le temps de visualiser les pages et leurs composants en utilisant le menu de navigation de gauche. Lorsque vous sélectionnez une page ou un composant, vous pouvez sélectionner Propriétés dans le menu de droite.

Explorez les automatisations et les actions

L'onglet Automatisations affiche les automatisations et leurs actions qui ont été générés pour vous.

Les automatisations définissent la logique métier de votre application, comme la création, l'affichage, la mise à jour ou la suppression d'entrées de données, l'envoi d'e-mails ou même l'invocation de fonctions APIs Lambda.

Prenez le temps de visualiser les automatisations en utilisant le menu de navigation de gauche. Lorsque vous choisissez une automatisation, vous pouvez consulter ses propriétés dans le menu Propriétés situé à droite. Une automatisation contient les ressources suivantes :

- Les automatisations sont constituées d'actions individuelles, qui constituent les éléments de base de la logique métier de votre application. Vous pouvez afficher les actions d'une automatisation dans le menu de navigation de gauche ou dans le canevas d'une automatisation sélectionnée. Lorsque vous sélectionnez une action, vous pouvez consulter ses propriétés dans le menu Propriétés situé à droite.
- Les paramètres d'automatisation sont la façon dont les données sont transmises à une automatisation. Les paramètres agissent comme des espaces réservés qui sont remplacés par des valeurs réelles lors de l'exécution de l'automatisation. Cela vous permet d'utiliser la même automatisation avec des entrées différentes à chaque fois.
- La sortie d'automatisation est l'endroit où vous configurez le résultat d'une automatisation. Par défaut, une automatisation n'a aucune sortie. Pour utiliser le résultat d'une automatisation dans des composants ou d'autres automatisations, vous devez les définir ici.

Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Concepts d'automatisation](#).

Explorez les données avec des entités

L'onglet Données affiche les entités qui ont été générées pour vous.

Les entités représentent les tables qui contiennent les données de votre application, comme les tables d'une base de données. Au lieu de connecter l'interface utilisateur (UI) et les automatisations de votre application directement aux sources de données, elles se connectent d'abord aux entités. Les entités servent d'intermédiaire entre votre source de données réelle et votre application App Studio. Cela fournit un endroit unique pour gérer et accéder à vos données.

Prenez le temps de visualiser les entités générées en les sélectionnant dans le menu de navigation de gauche. Vous pouvez consulter les informations suivantes :

- L'onglet Configuration affiche le nom de l'entité et ses champs, qui représentent les colonnes de votre entité.

- L'onglet Actions de données affiche les actions de données qui ont été générées avec votre entité. Les composants et les automatisations peuvent utiliser des actions sur les données pour récupérer les données de votre entité.
- L'onglet Exemples de données affiche des exemples de données que vous pouvez utiliser pour tester votre application dans l'environnement de développement (qui ne communique pas avec les services externes). Pour plus d'informations sur les environnements, consultez [Environnements d'applications](#).
- L'onglet Connexion affiche des informations sur les sources de données externes auxquelles l'entité est connectée. App Studio fournit une solution de stockage de données géré qui utilise une table DynamoDB. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Entités de données gérées dans AWS App Studio](#).

Étape 3 : prévisualisez votre application

Vous pouvez prévisualiser une application dans App Studio pour voir comment elle apparaît aux utilisateurs. Vous pouvez également tester ses fonctionnalités en l'utilisant et en vérifiant les journaux dans un panneau de débogage.

L'environnement de prévisualisation de l'application ne prend pas en charge l'affichage de données en direct ni la connexion avec des ressources externes via des connecteurs, tels que des sources de données. Vous pouvez plutôt utiliser des exemples de données et des résultats simulés pour tester les fonctionnalités.

Pour prévisualiser votre application à des fins de test

1. Dans le coin supérieur droit du générateur d'applications, choisissez Aperçu.
2. Interagissez avec les pages de votre application.

Étapes suivantes

Maintenant que vous avez créé votre première application, voici les prochaines étapes :

- Pour une autre procédure de mise en route incluant des images, consultez le billet de blog [Créez des applications professionnelles en langage naturel à l'aide d' AWS App Studio](#) (version préliminaire).
- Les applications utilisent des connecteurs pour envoyer et recevoir des données ou pour communiquer avec des services externes (à la fois AWS des services et des services tiers). Il est

nécessaire d'en savoir plus sur les connecteurs et sur la façon de les configurer pour créer des applications. Notez que vous devez avoir le rôle d'administrateur pour gérer les connecteurs. Pour en savoir plus, consultez [Connectez App Studio à d'autres services à l'aide de connecteurs](#).

- Pour en savoir plus sur la prévisualisation, la publication et éventuellement le partage de votre application avec les utilisateurs finaux, consultez [Prévisualisation, publication et partage d'applications](#).
- Continuez à explorer et à mettre à jour l'application que vous avez générée pour une expérience pratique.
- Pour en savoir plus sur la création d'applications, consultez le [Documentation du constructeur](#). Plus précisément, il pourrait être utile d'explorer les sujets suivants :
 - [Référence sur les actions Automation](#)
 - [Référence des composants](#)
 - [Interaction avec Amazon Simple Storage Service à l'aide de composants et d'automatisations](#)
 - [Considérations relatives à la sécurité et mesures d'atténuation](#)

Tutoriel : Commencez à créer à partir d'une application vide

Dans ce didacticiel, vous allez créer une application interne de demande de réunion client à l'aide d' AWS App Studio. Vous découvrirez comment créer des applications dans App Studio, tout en vous concentrant sur des cas d'utilisation concrets et des exemples pratiques. Vous apprendrez également à définir des structures de données, à concevoir une interface utilisateur et à déployer des applications.

Note

Ce didacticiel explique comment créer une application à partir de zéro, en commençant par une application vide. En général, il est beaucoup plus rapide et plus facile d'utiliser l'IA pour générer une application et ses ressources en fournissant une description de l'application que vous souhaitez créer. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Tutoriel : Générer une application à l'aide de l'IA](#).

Pour comprendre comment créer des applications avec App Studio, il est essentiel de comprendre les quatre concepts fondamentaux suivants et la façon dont ils fonctionnent ensemble : composants, automatisations, données et connecteurs.

- **Composants** : les composants sont les éléments de base de l'interface utilisateur de votre application. Ils représentent des éléments visuels tels que des tableaux, des formulaires et des boutons. Chaque composant possède son propre ensemble de propriétés, que vous pouvez personnaliser en fonction de vos besoins spécifiques.
- **Automatisations** : grâce aux automatisations, vous pouvez définir la logique et les flux de travail qui régissent le comportement de votre application. Vous pouvez utiliser les automatisations pour créer, mettre à jour, lire ou supprimer des lignes dans une table de données ou pour interagir avec des objets dans un compartiment Amazon S3. Vous pouvez également les utiliser pour gérer des tâches telles que la validation des données, les notifications ou les intégrations avec d'autres systèmes.
- **Données** : Les données sont les informations qui alimentent votre application. Dans App Studio, vous pouvez définir des modèles de données appelés entités. Les entités représentent les différents types de données que vous devez stocker et utiliser, telles que les demandes de réunion des clients, les agendas ou les participants. Vous pouvez connecter ces modèles de données à diverses sources de données, notamment des AWS services et des sources externes APIs, à l'aide des connecteurs App Studio.
- **Connecteurs** : App Studio fournit des connexions avec un large éventail de sources de données, notamment AWS des services tels qu'Aurora, DynamoDB et Amazon Redshift. Les sources de données incluent également des services tiers tels que Salesforce ou de nombreux autres utilisant OpenAPI ou des connecteurs d'API génériques. Vous pouvez utiliser les connecteurs App Studio pour intégrer facilement les données et les fonctionnalités de ces services professionnels et applications externes dans vos applications.

Au fur et à mesure que vous progresserez dans le didacticiel, vous découvrirez comment les concepts clés des composants, des données et de l'automatisation se combinent pour créer votre application interne de demande de réunion client.

Les étapes de haut niveau suivantes décrivent ce que vous allez faire dans ce didacticiel :

1. **Commencez par les données** : de nombreuses applications commencent par un modèle de données. Ce didacticiel commence donc également par les données. Pour créer l'application Customer Meeting Request, vous allez commencer par créer une MeetingRequests entité. Cette entité représente la structure de données permettant de stocker toutes les informations pertinentes relatives aux demandes de réunion, telles que le nom du client, la date de la réunion, l'ordre du jour et les participants. Ce modèle de données constitue la base de votre application et alimente les différents composants et automatisations que vous allez créer.

2. Créez votre interface utilisateur (UI) : une fois le modèle de données en place, le didacticiel vous guide ensuite tout au long de la création de l'interface utilisateur (UI). Dans App Studio, vous créez l'interface utilisateur en ajoutant des pages et en y ajoutant des composants. Vous allez ajouter des composants tels que des tableaux, des vues détaillées et des calendriers à une page de tableau de bord de demande de réunion. Ces composants seront conçus pour afficher et interagir avec les données stockées dans l'entité `MeetingRequests`. Cela permet à vos utilisateurs de consulter, de gérer et de planifier des réunions avec les clients. Vous allez également créer une page de création de demande de réunion. Cette page inclut un composant de formulaire pour collecter des données et un composant de bouton pour les envoyer.
3. Ajoutez une logique métier grâce aux automatisations : pour améliorer les fonctionnalités de votre application, vous allez configurer certains composants afin de permettre les interactions avec les utilisateurs. Il s'agit par exemple de naviguer vers une page ou de créer un nouvel enregistrement de demande de réunion dans l'entité `MeetingRequests`.
4. Améliorez grâce à la validation et aux expressions : pour garantir l'intégrité et l'exactitude de vos données, vous allez ajouter des règles de validation au composant Formulaire. Cela permettra de garantir que les utilisateurs fournissent des informations complètes et valides lors de la création de nouveaux enregistrements de demandes de réunion. Vous utiliserez également des expressions pour référencer et manipuler les données de votre application afin d'afficher des informations dynamiques et contextuelles dans l'ensemble de votre interface utilisateur.
5. Prévisualisation et test : avant de déployer votre application, vous aurez la possibilité de la prévisualiser et de la tester de manière approfondie. Cela vous permettra de vérifier que les composants, les données et les automatisations fonctionnent parfaitement ensemble. Cela permet à vos utilisateurs de bénéficier d'une expérience fluide et intuitive.
6. Publiez l'application : Enfin, vous allez déployer votre application interne de demande de réunion client complète et la rendre accessible à vos utilisateurs. Grâce à la puissance de l'approche low-code d'App Studio, vous aurez créé une application personnalisée qui répond aux besoins spécifiques de votre entreprise, sans avoir besoin d'une expertise approfondie en programmation.

Table des matières

- [Prérequis](#)
- [Étape 1 : Création d'une application](#)
- [Étape 2 : créer une entité pour définir les données de votre application](#)
 - [Création d'une entité gérée](#)
 - [Ajoutez des champs à votre entité](#)

- [Étape 3 : Conception de l'interface utilisateur \(UI\) et de la logique](#)
 - [Ajouter une page de tableau de bord pour les demandes de réunion](#)
 - [Ajouter une page de création de demande de réunion](#)
- [Étape 4 : prévisualiser l'application](#)
- [Étape 5 : Publier l'application dans l'environnement de test](#)
- [Étapes suivantes](#)

Prérequis

Avant de commencer, passez en revue et remplissez les conditions préalables suivantes :

- Accès à AWS App Studio. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Configuration et connexion à AWS App Studio](#).
- Facultatif : passez [AWS Concepts d'App Studio](#) en revue pour vous familiariser avec les concepts importants d'App Studio.
- Facultatif : compréhension des concepts de base du développement Web, tels que JavaScript la syntaxe.
- Facultatif : Connaissance des AWS services.

Étape 1 : Création d'une application

1. Connectez-vous à App Studio.
2. Dans le menu de navigation de gauche, choisissez Builder Hub, puis + Create app.
3. Choisissez Commencer à zéro.
4. Dans le champ Nom de l'application, saisissez un nom pour votre application, tel que **Customer Meeting Requests**.
5. Si vous êtes invité à sélectionner des sources de données ou un connecteur, choisissez Ignorer dans le cadre de ce didacticiel.
6. Choisissez Suivant pour continuer.
7. (Facultatif) : Regardez le didacticiel vidéo pour un aperçu rapide de la création d'applications dans App Studio.
8. Choisissez Modifier l'application pour accéder au générateur d'applications App Studio.

Étape 2 : créer une entité pour définir les données de votre application

Les entités représentent les tables qui contiennent les données de votre application, comme les tables d'une base de données. Au lieu que l'interface utilisateur (UI) et les automatisations de votre application se connectent directement aux sources de données, elles se connectent d'abord aux entités. Les entités servent d'intermédiaire entre votre source de données actuelle et votre application App Studio, et fournissent un emplacement unique pour gérer vos données et y accéder.

Il existe quatre manières de créer une entité. Pour ce didacticiel, vous allez utiliser l'entité gérée par App Studio.

Création d'une entité gérée

La création d'une entité gérée crée également une table DynamoDB correspondante gérée par App Studio. Lorsque des modifications sont apportées à l'entité dans l'application App Studio, la table DynamoDB est automatiquement mise à jour. Avec cette option, vous n'avez pas besoin de créer, de gérer ou de vous connecter manuellement à une source de données tierce, ni de désigner un mappage entre les champs d'entité et les colonnes de table.

Lorsque vous créez une entité, vous devez définir un champ de clé primaire. Une clé primaire sert d'identifiant unique pour chaque enregistrement ou ligne de l'entité. Cela garantit que chaque enregistrement peut être facilement identifié et récupéré sans ambiguïté. La clé primaire comprend les propriétés suivantes :

- Nom de clé primaire : nom du champ de clé primaire de l'entité.
- Type de données de clé primaire : type du champ de clé primaire. Dans App Studio, les types de clés primaires pris en charge sont String pour le texte et Float pour un nombre. Une clé primaire de texte (comme *meetingName*) aurait un type de chaîne, et une clé primaire numérique (comme *meetingId*) aurait un type de flottant.

La clé primaire est un élément crucial d'une entité car elle garantit l'intégrité des données, empêche la duplication des données et permet une extraction et une interrogation efficaces des données.

Pour créer une entité gérée

1. Choisissez Données dans le menu de la barre supérieure.
2. Choisissez + Créer une entité.
3. Choisissez Créer une entité gérée par App Studio.

4. Dans le champ Nom de l'entité, saisissez le nom de votre entité. Dans le cadre de ce didacticiel, entrez **MeetingRequests**.
5. Dans le champ Clé primaire, entrez le nom de la clé primaire à attribuer à la colonne de clé primaire de votre entité. Dans le cadre de ce didacticiel, entrez **requestID**.
6. Pour le type de données de clé primaire, choisissez Float.
7. Choisissez Create entity (Créer une entité).

Ajoutez des champs à votre entité

Pour chaque champ, vous devez spécifier le nom d'affichage, qui est l'étiquette visible par les utilisateurs de l'application. Le nom d'affichage peut contenir des espaces et des caractères spéciaux, mais il doit être unique au sein de l'entité. Le nom d'affichage sert d'étiquette conviviale pour le champ et aide les utilisateurs à identifier et à comprendre facilement son objectif.

Ensuite, vous allez fournir le nom du système, un identifiant unique utilisé en interne par l'application pour référencer le champ. Le nom du système doit être concis, sans espaces ni caractères spéciaux. Le nom du système permet à l'application de modifier les données du champ. Il constitue un point de référence unique pour le champ au sein de l'application.

Enfin, vous allez sélectionner le type de données qui représente le mieux le type de données que vous souhaitez stocker dans le champ, tel que String (texte), Boolean (vrai/false), Date, Decimal, Float, Integer ou DateTime. La définition du type de données approprié garantit l'intégrité des données et permet de gérer et de traiter correctement les valeurs du champ. Par exemple, si vous stockez les noms de clients dans votre demande de réunion, vous devez sélectionner le type de String données en fonction des valeurs textuelles.

Pour ajouter des champs à votre **MeetingRequests** entité

- Choisissez + Ajouter un champ pour ajouter les quatre champs suivants :
 - a. Ajoutez un champ qui représente le nom d'un client avec les informations suivantes :
 - Nom d'affichage : **Customer name**
 - Nom du système : **customerName**
 - Type de données : **String**
 - b. Ajoutez un champ représentant la date de la réunion avec les informations suivantes :
 - Nom d'affichage : **Meeting date**

- Nom du système : **meetingDate**
 - Type de données : **DateTime**
- c. Ajoutez un champ qui représente l'ordre du jour de la réunion avec les informations suivantes :
- Nom d'affichage : **Agenda**
 - Nom du système : **agenda**
 - Type de données : **String**
- d. Ajoutez un champ pour représenter les participants à la réunion avec les informations suivantes :
- Nom d'affichage : **Attendees**
 - Nom du système : **attendees**
 - Type de données : **String**

Vous pouvez ajouter à votre entité des exemples de données que vous pouvez utiliser pour tester et prévisualiser votre application avant de la publier. En ajoutant jusqu'à 500 lignes de données fictives, vous pouvez simuler des scénarios réels et examiner la façon dont votre application gère et affiche différents types de données, sans vous fier à des données réelles ni vous connecter à des services externes. Cela vous permet d'identifier et de résoudre les problèmes ou les incohérences dès le début du processus de développement. Cela garantit que votre application fonctionne comme prévu lorsqu'elle traite des données réelles.

Pour ajouter des exemples de données à votre entité

1. Cliquez sur l'onglet Exemples de données dans la bannière.
2. Choisissez Générer d'autres échantillons de données.
3. Choisissez Save (Enregistrer).

Vous pouvez également sélectionner Connection dans la bannière pour consulter les informations relatives au connecteur et à la table DynamoDB créées pour vous.

Étape 3 : Conception de l'interface utilisateur (UI) et de la logique

Ajouter une page de tableau de bord pour les demandes de réunion

Dans App Studio, chaque page représente un écran de l'interface utilisateur (UI) de votre application avec lequel vos utilisateurs interagiront. Dans ces pages, vous pouvez ajouter divers composants tels que des tableaux, des formulaires et des boutons pour créer la mise en page et les fonctionnalités souhaitées.

Les applications nouvellement créées sont dotées d'une page par défaut. Vous allez donc la renommer au lieu d'en ajouter une nouvelle à utiliser comme simple page de tableau de bord pour les demandes de réunion.

Pour renommer la page par défaut

1. Dans le menu de navigation de la barre supérieure, sélectionnez Pages.
2. Dans le panneau de gauche, double-cliquez sur Page1, renommez-la en et appuyez sur **MeetingRequestsDashboard** Entrée.

Ajoutez maintenant un composant de tableau à la page qui sera utilisé pour afficher les demandes de réunion.

Pour ajouter un composant de tableau à la page du tableau de bord des demandes de réunion

1. Dans le panneau Composants de droite, localisez le composant Table et faites-le glisser sur le canevas.
2. Choisissez le tableau dans le canevas pour le sélectionner.
3. Dans le panneau Propriétés de droite, mettez à jour les paramètres suivants :
 - a. Cliquez sur l'icône en forme de crayon pour renommer le tableau.
meetingRequestsTable
 - b. Dans le menu déroulant Source, sélectionnez Entité.
 - c. Dans le menu déroulant Actions sur les données, choisissez l'entité que vous avez créée (**MeetingRequests**) et choisissez + Ajouter des actions sur les données.
4. Si vous y êtes invité, choisissez GetAll.

Note

L'action de données GetAll est un type spécifique d'action de données qui extrait tous les enregistrements (lignes) d'une entité spécifiée. Lorsque vous associez l'action de données GetAll à un composant de table, par exemple, la table est automatiquement renseignée avec toutes les données de l'entité connectée et affiche chaque enregistrement sous forme de ligne dans la table.

Ajouter une page de création de demande de réunion

Créez ensuite une page contenant un formulaire que les utilisateurs finaux utiliseront pour créer des demandes de réunion. Vous allez également ajouter un bouton d'envoi qui crée l'enregistrement dans l'MeetingRequestsentité, puis renvoie l'utilisateur final à la MeetingRequestsDashboard page.

Pour ajouter une page de création de demande de réunion

1. Dans le bandeau supérieur, sélectionnez Pages.
2. Dans le panneau de gauche, choisissez + Ajouter.
3. Dans le panneau des propriétés de droite, sélectionnez l'icône en forme de crayon et renommez la page en. **CreateMeetingRequest**

Maintenant que la page est ajoutée, vous allez y ajouter un formulaire que les utilisateurs finaux utiliseront pour saisir des informations afin de créer une demande de réunion dans l'MeetingRequestsentité. App Studio propose une méthode pour générer un formulaire à partir d'une entité existante, qui remplit automatiquement les champs du formulaire en fonction des champs de l'entité et génère également un bouton d'envoi pour créer un enregistrement dans l'entité avec les entrées du formulaire.

Pour générer automatiquement un formulaire à partir d'une entité sur la page de création de demande de réunion

1. Dans le menu Composants de droite, recherchez le composant Formulaire et faites-le glisser sur le canevas.
2. Sélectionnez Générer le formulaire.
3. Dans le menu déroulant, sélectionnez l'MeetingRequestsentité.

4. Sélectionnez **Generate** (Générer).
5. Cliquez sur le bouton **Soumettre** sur le canevas pour le sélectionner.
6. Dans le panneau des propriétés de droite, dans la section **Déclencheurs**, choisissez **+ Ajouter**.
7. Choisissez **Naviguer**.
8. Dans le panneau des propriétés de droite, remplacez le nom de l'action par un nom descriptif, tel que **Navigate to MeetingRequestsDashboard**.
9. Changez le type de navigation en page. Dans le menu déroulant **Naviguer vers**, sélectionnez **MeetingRequestsDashboard**.

Maintenant que nous disposons d'une page et d'un formulaire de création de demande de réunion, nous voulons faciliter la navigation vers cette page depuis la **MeetingRequestsDashboard** page, afin que les utilisateurs finaux qui consultent le tableau de bord puissent facilement créer des demandes de réunion. Utilisez la procédure suivante pour créer un bouton sur la **MeetingRequestsDashboard** page qui permet d'accéder à la **CreateMeetingRequest** page.

Pour ajouter un bouton permettant de naviguer **MeetingRequestsDashboard** de **CreateMeetingRequest**

1. Dans le bandeau supérieur, sélectionnez **Pages**.
2. Choisissez la **MeetingRequestsDashboard** page.
3. Dans le panneau **Composants** de droite, recherchez le composant **Bouton**, faites-le glisser sur le canevas et placez-le au-dessus du tableau.
4. Cliquez sur le bouton récemment ajouté pour le sélectionner.
5. Dans le panneau **Propriétés** de droite, mettez à jour les paramètres suivants :
 - a. Sélectionnez l'icône en forme de crayon pour renommer le bouton **createMeetingRequestButton**.
 - b. Libellé du bouton : **Create Meeting Request**. Il s'agit du nom que les utilisateurs finaux verront.
 - c. Dans le menu déroulant **Icône**, sélectionnez **+ Plus**.
 - d. Créez un déclencheur qui dirige l'utilisateur final vers la **MeetingRequestsDashboard** page :
 1. Dans la section **Déclencheurs**, choisissez **+ Ajouter**.
 2. Dans **Type d'action**, sélectionnez **Naviguer**.

3. Choisissez le déclencheur que vous venez de créer pour le configurer.
4. Dans Nom de l'action, entrez un nom descriptif tel que **NavigateToCreateMeetingRequest**.
5. Dans le menu déroulant Type de navigation, sélectionnez Page.
6. Dans le menu déroulant Naviguer vers, sélectionnez la `CreateMeetingRequest` page.

Étape 4 : prévisualiser l'application

Vous pouvez prévisualiser une application dans App Studio pour voir comment elle apparaîtra aux yeux des utilisateurs. Vous pouvez également tester ses fonctionnalités en l'utilisant et en vérifiant les journaux dans un panneau de débogage.

L'environnement de prévisualisation de l'application ne prend pas en charge l'affichage de données en temps réel. Il ne prend pas non plus en charge la connexion avec des ressources externes via des connecteurs, tels que des sources de données. Au lieu de cela, vous pouvez utiliser des exemples de données et des résultats simulés pour tester les fonctionnalités.

Pour prévisualiser votre application à des fins de test

1. Dans le coin supérieur droit du générateur d'applications, choisissez Aperçu.
2. Interagissez avec la `MeetingRequestsDashboard` page et testez le tableau, le formulaire et les boutons.

Étape 5 : Publier l'application dans l'environnement de test

Maintenant que vous avez terminé de créer, de configurer et de tester votre application, il est temps de la publier dans l'environnement de test pour effectuer les derniers tests, puis de la partager avec les utilisateurs.

Pour publier votre application dans l'environnement de test

1. Dans le coin supérieur droit du générateur d'applications, choisissez Publier.
2. Ajoutez une description de version pour l'environnement de test.
3. Vérifiez et cochez la case concernant le SLA.
4. Sélectionnez Démarrer. La publication peut prendre jusqu'à 15 minutes.

5. (Facultatif) Lorsque vous êtes prêt, vous pouvez autoriser d'autres personnes à y accéder en choisissant Partager et en suivant les instructions.

 Note

Pour partager des applications, un administrateur doit avoir créé des groupes d'utilisateurs finaux.

Après le test, choisissez à nouveau Publier pour promouvoir l'application dans l'environnement de production. Pour plus d'informations sur les différents environnements d'applications, consultez [Environnements d'applications](#).

Étapes suivantes

Maintenant que vous avez créé votre première application, voici les prochaines étapes :

1. Continuez à créer l'application de didacticiel. Maintenant que vous avez configuré les données, certaines pages et une automatisation, vous pouvez ajouter des pages supplémentaires et ajouter des composants pour en savoir plus sur la création d'applications.
2. Pour en savoir plus sur la création d'applications, consultez le [Documentation du constructeur](#). Plus précisément, il pourrait être utile d'explorer les sujets suivants :
 - [Référence sur les actions Automation](#)
 - [Référence des composants](#)
 - [Interaction avec Amazon Simple Storage Service à l'aide de composants et d'automatisations](#)
 - [Considérations relatives à la sécurité et mesures d'atténuation](#)

En outre, les rubriques suivantes contiennent des informations supplémentaires sur les concepts abordés dans le didacticiel :

- [Prévisualisation, publication et partage d'applications](#)
- [Création d'une entité dans une application App Studio](#)

Documentation destinée aux administrateurs

Les rubriques suivantes contiennent des informations destinées à aider les utilisateurs qui gèrent les connexions et les accès aux services tiers, les utilisateurs et les rôles dans App Studio.

Rubriques

- [Gestion des accès et des rôles dans App Studio](#)
- [Connectez App Studio à d'autres services à l'aide de connecteurs](#)
- [Supprimer une instance d'App Studio](#)

Gestion des accès et des rôles dans App Studio

L'une des responsabilités des administrateurs dans App Studio est de gérer les accès, les rôles et les autorisations. Les rubriques suivantes contiennent des informations sur les rôles dans App Studio et sur la manière d'ajouter des utilisateurs, de supprimer des utilisateurs ou de modifier leur rôle.

L'accès à AWS App Studio est géré à l'aide de groupes IAM Identity Center. Pour ajouter des utilisateurs à votre instance App Studio, vous devez soit :

- Ajoutez-les à un groupe IAM Identity Center existant ajouté à App Studio.
- Ajoutez-les à un groupe IAM Identity Center nouveau ou existant qui n'est pas ajouté à App Studio, puis ajoutez-le à App Studio.

Les rôles étant appliqués aux groupes, les groupes IAM Identity Center doivent représenter les privilèges d'accès (ou rôles) que vous souhaitez attribuer aux membres du groupe. Pour plus d'informations sur IAM Identity Center, notamment sur la gestion des utilisateurs et des groupes, consultez le guide de l'[utilisateur d'IAM Identity Center](#).

Rôles et autorisations

Il existe trois rôles dans App Studio. La liste suivante contient chaque rôle et sa description.

- **Administrateur** : les administrateurs peuvent gérer les utilisateurs et les groupes dans App Studio, ajouter et gérer des connecteurs, et gérer les applications créées par les créateurs. En outre, les utilisateurs dotés du rôle Admin disposent de toutes les autorisations incluses dans le rôle Builder.

- **Générateur** : les constructeurs peuvent créer et gérer des applications. Les générateurs ne peuvent pas gérer les utilisateurs ou les groupes, ajouter ou modifier des instances de connecteur, ni gérer les applications des autres générateurs.
- **Utilisateur de l'application** : les utilisateurs de l'application peuvent accéder aux applications publiées et les utiliser, mais ne peuvent pas accéder à votre instance App Studio pour créer des applications ou gérer des ressources.

Dans App Studio, les rôles sont attribués à des groupes. Par conséquent, chaque membre d'un groupe IAM Identity Center ajouté se verra attribuer le rôle attribué au groupe.

Afficher les groupes

Procédez comme suit pour afficher les groupes ajoutés à votre instance App Studio.

Note

Vous devez être administrateur pour afficher les groupes dans votre instance App Studio.

Pour afficher les groupes ajoutés à votre instance App Studio

- Dans le volet de navigation, sélectionnez **Rôles** dans la section **Gérer**. Vous serez redirigé vers une page affichant la liste des groupes existants ainsi que le rôle attribué à chaque groupe.

Pour plus d'informations sur la gestion des groupes [Ajouter des utilisateurs ou des groupes](#), consultez [Modifier le rôle d'un groupe](#), ou [Supprimer des utilisateurs ou des groupes d'App Studio](#).

Ajouter des utilisateurs ou des groupes

Pour ajouter des utilisateurs à App Studio, vous devez les ajouter à un groupe IAM Identity Center et ajouter ce groupe à App Studio. Procédez comme suit pour ajouter des utilisateurs à App Studio en ajoutant des groupes IAM Identity Center et en attribuant un rôle.

Note

Vous devez être administrateur pour ajouter des utilisateurs à votre instance App Studio.

Pour ajouter des utilisateurs ou des groupes à votre instance App Studio

1. Pour ajouter des utilisateurs à votre instance App Studio, vous devez soit les ajouter à un groupe IAM Identity Center existant qui a été ajouté à App Studio, soit créer un nouveau groupe IAM Identity Center, y ajouter le nouvel utilisateur et ajouter le nouveau groupe à App Studio.

Pour plus d'informations sur la gestion des utilisateurs et des groupes IAM Identity Center, voir [Gérer les identités dans IAM Identity Center](#) dans le Guide de l'AWS IAM Identity Center utilisateur.

2. Si vous avez ajouté des utilisateurs à un groupe IAM Identity Center existant qui a déjà été ajouté à App Studio, le nouvel utilisateur peut accéder à App Studio avec les autorisations désignées après avoir terminé la configuration de ses autorisations IAM Identity Center. Si vous avez créé un nouveau groupe IAM Identity Center, effectuez les étapes suivantes pour ajouter le groupe à App Studio et attribuer un rôle aux membres du groupe.
3. Dans le volet de navigation, sélectionnez Rôles dans la section Gérer.
4. Sur la page Rôles, choisissez + Ajouter un groupe. Cela ouvrira une boîte de dialogue Ajouter des groupes dans laquelle vous pourrez saisir des informations sur le groupe.
5. Dans la boîte de dialogue Ajouter des groupes, entrez les informations suivantes :
 - Choisissez le groupe IAM Identity Center existant dans la liste déroulante.
 - Sélectionnez un rôle pour le groupe.
 - Administrateur : les administrateurs peuvent gérer les utilisateurs et les groupes dans App Studio, ajouter et gérer des connecteurs, et gérer les applications créées par les créateurs. En outre, les utilisateurs dotés du rôle Admin disposent de toutes les autorisations incluses dans le rôle Builder.
 - Générateur : les constructeurs peuvent créer et créer des applications. Les générateurs ne peuvent pas gérer les utilisateurs ou les groupes, ajouter ou modifier des instances de connecteur, ni gérer les applications des autres générateurs.
 - Utilisateur de l'application : les utilisateurs de l'application peuvent accéder aux applications publiées et les utiliser, mais ne peuvent pas accéder à votre instance App Studio pour créer des applications ou gérer des ressources.
6. Choisissez Attribuer pour ajouter le groupe à App Studio et fournir à ses membres le rôle configuré.

Modifier le rôle d'un groupe

Procédez comme suit pour modifier le rôle attribué à un groupe dans App Studio. La modification du rôle d'un groupe modifiera le rôle de tous les membres de ce groupe.

Note

Vous devez être administrateur pour modifier le rôle d'un groupe dans App Studio.

Pour modifier le rôle d'un groupe

1. Dans le volet de navigation, sélectionnez Rôles dans la section Gérer. Vous serez redirigé vers une page affichant la liste des groupes existants ainsi que le rôle attribué à chaque groupe.
2. Choisissez l'icône représentant des ellipses (...) et choisissez Changer de rôle.
3. Dans la boîte de dialogue Changer de rôle, sélectionnez un nouveau rôle pour le groupe :
 - Administrateur : les administrateurs peuvent gérer les utilisateurs et les groupes dans App Studio, ajouter et gérer des connecteurs, et gérer les applications créées par les créateurs. En outre, les utilisateurs dotés du rôle Admin disposent de toutes les autorisations incluses dans le rôle Builder.
 - Générateur : les constructeurs peuvent créer et créer des applications. Les générateurs ne peuvent pas gérer les utilisateurs ou les groupes, ajouter ou modifier des instances de connecteur, ni gérer les applications des autres générateurs.
 - Utilisateur de l'application : les utilisateurs de l'application peuvent accéder aux applications publiées et les utiliser, mais ne peuvent pas accéder à votre instance App Studio pour créer des applications ou gérer des ressources.
4. Choisissez Modifier pour modifier le rôle du groupe.

Supprimer des utilisateurs ou des groupes d'App Studio

Vous ne pouvez pas supprimer un groupe IAM Identity Center d'App Studio. L'exécution des instructions suivantes rétrogradera plutôt le rôle du groupe à celui d'utilisateur de l'application. Les membres du groupe pourront toujours accéder aux applications App Studio publiées.

Pour supprimer tout accès à App Studio et à ses applications, vous devez supprimer le groupe IAM Identity Center ou les utilisateurs de la AWS IAM Identity Center console. Pour plus d'informations

sur la gestion des utilisateurs et des groupes IAM Identity Center, voir [Gérer les identités dans IAM Identity Center](#) dans le Guide de l'AWS IAM Identity Center utilisateur.

 Note

Vous devez être administrateur pour rétrograder l'accès d'un groupe dans App Studio.

Pour supprimer un groupe

1. Dans le volet de navigation, sélectionnez Rôles dans la section Gérer. Vous serez redirigé vers une page affichant la liste des groupes existants ainsi que le rôle attribué à chaque groupe.
2. Choisissez l'icône représentant des ellipses (...) et choisissez Révoque rôle.
3. Dans la boîte de dialogue Révoquer le rôle, choisissez Révoque pour rétrograder le rôle du groupe en utilisateur de l'application.

Connectez App Studio à d'autres services à l'aide de connecteurs

Un connecteur est une connexion entre App Studio et d'autres AWS services, tels qu' AWS Lambda Amazon Redshift, ou des services tiers. Une fois le connecteur créé et configuré, les créateurs peuvent l'utiliser, ainsi que les ressources qu'il connecte à App Studio, dans leurs applications.

Seuls les utilisateurs dotés du rôle d'administrateur peuvent créer, gérer ou supprimer des connecteurs.

Rubriques

- [Connect aux AWS services](#)
- [Connectez-vous à des services tiers](#)
- [Affichage, modification et suppression de connecteurs](#)

Connect aux AWS services

Rubriques

- [Connect à Amazon Redshift](#)
- [Connectez-vous à Amazon DynamoDB](#)
- [Connect à AWS Lambda](#)

- [Connectez-vous à Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#)
- [Connect à Amazon Aurora](#)
- [Connectez-vous à Amazon Bedrock](#)
- [Connectez-vous à Amazon Simple Email Service](#)
- [Connectez-vous aux AWS services à l'aide du connecteur Autres AWS services](#)
- [Utilisez des sources de données cryptées avec CMKs](#)

Connect à Amazon Redshift

Pour connecter App Studio à Amazon Redshift afin de permettre aux créateurs d'accéder aux ressources Amazon Redshift et de les utiliser dans les applications, vous devez effectuer les étapes suivantes :

1. [Étape 1 : créer et configurer les ressources Amazon Redshift](#)
2. [Étape 2 : créer une politique et un rôle IAM avec les autorisations Amazon Redshift appropriées](#)
3. [Étape 3 : Création du connecteur Amazon Redshift](#)

Étape 1 : créer et configurer les ressources Amazon Redshift

Suivez la procédure suivante pour créer et configurer les ressources Amazon Redshift à utiliser avec App Studio.

Pour configurer Amazon Redshift afin de l'utiliser avec App Studio

1. Connectez-vous à la console Amazon Redshift AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse. <https://console.aws.amazon.com/redshiftv2/>

Nous vous recommandons d'utiliser l'utilisateur administratif créé dans [Création d'un utilisateur administratif pour gérer les AWS ressources](#).

2. Créez un entrepôt de données Redshift Serverless ou un cluster de provisioning. Pour plus d'informations, consultez [Création d'un entrepôt de données avec Redshift Serverless](#) ou [Création d'un cluster](#) dans le guide de l'utilisateur Amazon Redshift.
3. Une fois le provisionnement terminé, choisissez Query Data pour ouvrir l'éditeur de requêtes. Connectez-vous à votre base de données.
4. Modifiez les paramètres suivants :

1. Réglez le basculement de la session isolée sur OFF. Cela est nécessaire pour que vous puissiez voir les modifications apportées aux données par d'autres utilisateurs, par exemple à partir d'une application App Studio en cours d'exécution.
2. Choisissez l'icône « engrenage ». Choisissez Account settings (Paramètres du compte). Augmenter le nombre maximum de connexions simultanées à 10. Il s'agit de la limite du nombre de sessions d'éditeur de requêtes pouvant se connecter à une base de données Amazon Redshift. Cela ne s'applique pas aux autres clients tels que les applications App Studio.
5. Créez vos tables de données sous le public schéma. INSERT toutes les données initiales dans ces tables.
6. Exécutez les commandes suivantes dans l'éditeur de requêtes :

La commande suivante crée un utilisateur de base de données et le connecte à un rôle IAM nommé *AppBuilderDataAccessRole* qui est utilisé par App Studio. Vous créez le rôle IAM ultérieurement, et le nom indiqué ici doit correspondre au nom donné à ce rôle.

```
CREATE USER "IAMR:AppBuilderDataAccessRole" WITH PASSWORD DISABLE;
```

La commande suivante accorde toutes les autorisations sur toutes les tables à App Studio.

Note

Pour respecter les meilleures pratiques de sécurité, vous devez limiter les autorisations ici aux autorisations minimales requises sur les tables appropriées. Pour plus d'informations sur la GRANT commande, consultez [GRANT](#) dans le manuel Amazon Redshift Database Developer Guide.

```
GRANT ALL ON ALL TABLES IN SCHEMA public to "IAMR:AppBuilderDataAccessRole";
```

Étape 2 : créer une politique et un rôle IAM avec les autorisations Amazon Redshift appropriées

Pour utiliser les ressources Amazon Redshift avec App Studio, les administrateurs doivent créer une politique et un rôle IAM afin d'autoriser App Studio à accéder aux ressources. La politique IAM contrôle l'étendue des données que les créateurs peuvent utiliser et les opérations qui peuvent être

effectuées sur ces données, telles que créer, lire, mettre à jour ou supprimer. La politique IAM est ensuite attachée à un rôle IAM utilisé par App Studio.

Nous recommandons de créer au moins un rôle IAM par service et par politique. Par exemple, si les créateurs créent deux applications soutenues par des tables différentes dans Amazon Redshift, un administrateur doit créer deux politiques et rôles IAM, un pour chacune des tables d'Amazon Redshift.

Étape 2a : créer une politique IAM avec les autorisations Amazon Redshift appropriées

La politique IAM que vous créez et utilisez avec App Studio ne doit contenir que les autorisations minimales nécessaires sur les ressources appropriées pour que l'application respecte les meilleures pratiques de sécurité.

Pour créer une politique IAM avec les autorisations Amazon Redshift appropriées

1. Connectez-vous à la [console IAM](#) avec un utilisateur autorisé à créer des politiques IAM. Nous vous recommandons d'utiliser l'utilisateur administratif créé dans [Création d'un utilisateur administratif pour gérer les AWS ressources](#).
2. Dans le volet de navigation de gauche, sélectionnez Politiques.
3. Choisissez Create Policy (Créer une politique).
4. Dans la section Éditeur de politiques, choisissez l'option JSON.
5. Tapez ou collez un document de politique JSON. Les onglets suivants contiennent des exemples de politiques pour Amazon Redshift provisionné et sans serveur.

Note

Les politiques suivantes s'appliquent à toutes les ressources Amazon Redshift utilisant le caractère générique (). * Pour des raisons de sécurité optimales, vous devez remplacer le caractère générique par le nom de ressource Amazon (ARN) des ressources que vous souhaitez utiliser avec App Studio.

Provisioned

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
```

```

{
  "Sid": "ProvisionedRedshiftForAppStudio",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "redshift:DescribeClusters",
    "redshift:GetClusterCredentialsWithIAM",
    "redshift-data:ListDatabases",
    "redshift-data:ListTables",
    "redshift-data:DescribeTable",
    "redshift-data:DescribeStatement",
    "redshift-data:ExecuteStatement",
    "redshift-data:GetStatementResult"
  ],
  "Resource": "*"
}
]
}

```

Serverless

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ServerlessRedshiftForAppStudio",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "redshift-serverless:ListNamespaces",
        "redshift-serverless:GetCredentials",
        "redshift-serverless:ListWorkgroups",
        "redshift-data:ListDatabases",
        "redshift-data:ListTables",
        "redshift-data:DescribeTable",
        "redshift-data:DescribeStatement",
        "redshift-data:ExecuteStatement",
        "redshift-data:GetStatementResult"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}

```

6. Choisissez Suivant.

7. Sur la page Réviser et créer, indiquez un nom de politique, tel que **RedshiftServerlessForAppStudio** ou **RedshiftProvisionedForAppStudio**, et une description (facultatif).
8. Choisissez Créer une politique pour créer la politique.

Étape 2b : créer un rôle IAM pour permettre à App Studio d'accéder aux ressources Amazon Redshift

À présent, créez un rôle IAM qui utilise la politique que vous avez créée précédemment. App Studio utilisera cette politique pour accéder aux ressources Amazon Redshift configurées.

Pour créer un rôle IAM afin de permettre à App Studio d'accéder aux ressources Amazon Redshift

1. Connectez-vous à la [console IAM](#) avec un utilisateur autorisé à créer des rôles IAM. Nous vous recommandons d'utiliser l'utilisateur administratif créé dans [Création d'un utilisateur administratif pour gérer les AWS ressources](#).
2. Dans le volet de navigation de gauche, sélectionnez Rôles
3. Sélectionnez Créer un rôle.
4. Dans Type d'entité fiable, choisissez Politique de confiance personnalisée.
5. Remplacez la politique par défaut par la politique suivante pour permettre aux applications App Studio d'assumer ce rôle dans votre compte.

Vous devez remplacer les espaces réservés suivants dans la politique. Les valeurs à utiliser se trouvent dans App Studio, sur la page des paramètres du compte.

- Remplacez-le **111122223333** par le AWS numéro de compte utilisé pour configurer l'instance App Studio, répertorié sous la forme AWS Account ID dans les paramètres du compte.
- **11111111-2222-3333-4444-555555555555** Remplacez-le par votre identifiant d'équipe App Studio, répertorié sous la forme d'identifiant d'équipe dans les paramètres du compte de votre instance App Studio.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::111122223333:root"
      }
    }
  ]
}
```

```
    },
    "Action": "sts:AssumeRole",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "aws:PrincipalTag/IsAppStudioAccessRole": "true",
        "sts:ExternalId": "11111111-2222-3333-4444-555555555555"
      }
    }
  }
]
}
```

Choisissez Suivant.

- Dans Ajouter des autorisations, recherchez et sélectionnez la politique que vous avez créée à l'étape précédente (**RedshiftServerlessForAppStudioouRedshiftProvisionedForAppStudio**). Cliquez sur le signe + à côté d'une politique pour étendre la politique afin d'afficher les autorisations accordées par celle-ci, et le fait de cocher la case sélectionne la politique.

Choisissez Suivant.

- Sur la page Nom, révision et création, saisissez un nom et une description du rôle.

⚠ Important

Le nom du rôle indiqué ici doit correspondre au nom du rôle utilisé dans la GRANT commande in [Étape 1 : créer et configurer les ressources Amazon Redshift](#) (*AppBuilderDataAccessRole*).

- À l'étape 3 : Ajouter des balises, choisissez Ajouter une nouvelle balise pour ajouter la balise suivante afin de fournir un accès à App Studio :
 - Clé : IsAppStudioDataAccessRole
 - Valeur : true
- Choisissez Create role et notez le nom de ressource Amazon (ARN) généré. Vous en aurez besoin lors de [la création du connecteur Amazon Redshift dans App Studio](#).

Étape 3 : Création du connecteur Amazon Redshift

Maintenant que vous avez configuré vos ressources Amazon Redshift ainsi que votre politique et votre rôle IAM, utilisez ces informations pour créer le connecteur dans App Studio que les créateurs peuvent utiliser pour connecter leurs applications à Amazon Redshift.

Note

Vous devez avoir le rôle d'administrateur dans App Studio pour créer des connecteurs.

Pour créer un connecteur pour Amazon Redshift

1. Accédez à App Studio.
2. Dans le volet de navigation de gauche, choisissez Connectors dans la section Gérer. Vous serez redirigé vers une page affichant une liste des connecteurs existants avec quelques détails sur chacun d'entre eux.
3. Choisissez + Créer un connecteur.
4. Choisissez le connecteur Amazon Redshift.
5. Configurez votre connecteur en remplissant les champs suivants :
 - Nom : Donnez un nom à votre connecteur.
 - Description : Fournissez une description de votre connecteur.
 - Rôle IAM : entrez le nom de ressource Amazon (ARN) à partir du rôle IAM créé dans [Étape 2b : créer un rôle IAM pour permettre à App Studio d'accéder aux ressources Amazon Redshift](#). Pour de plus amples informations sur IAM, consultez le [Guide de l'utilisateur IAM](#).
 - Région : choisissez la AWS région dans laquelle se trouvent vos ressources Amazon Redshift.
 - Type de calcul : choisissez si vous utilisez Amazon Redshift Serverless ou un cluster provisionné.
 - Sélection d'un cluster ou d'un groupe de travail : si Provisioned est sélectionné, choisissez le cluster que vous souhaitez connecter à App Studio. Si Serverless est sélectionné, choisissez le groupe de travail.
 - Sélection de la base de données : Choisissez la base de données que vous souhaitez connecter à App Studio.
 - Tables disponibles : sélectionnez les tables que vous souhaitez connecter à App Studio.
6. Choisissez Suivant. Vérifiez les informations de connexion et choisissez Create.

7. Le connecteur nouvellement créé apparaîtra dans la liste des connecteurs.

Connectez-vous à Amazon DynamoDB

Pour connecter App Studio à DynamoDB afin de permettre aux générateurs d'accéder aux ressources DynamoDB et de les utiliser dans les applications, vous devez effectuer les étapes suivantes :

1. [Étape 1 : créer et configurer des ressources DynamoDB](#)
2. [Étape 2 : créer une politique et un rôle IAM avec les autorisations DynamoDB appropriées](#)
3. [Création d'un connecteur DynamoDB](#)

Étape 1 : créer et configurer des ressources DynamoDB

Utilisez la procédure suivante pour créer et configurer des ressources DynamoDB à utiliser avec App Studio.

Pour configurer DynamoDB afin de l'utiliser avec App Studio

1. Connectez-vous à la console DynamoDB AWS Management Console et ouvrez-la à l'adresse. <https://console.aws.amazon.com/dynamodb/>

Nous vous recommandons d'utiliser l'utilisateur administratif créé dans [Création d'un utilisateur administratif pour gérer les AWS ressources](#).

2. Dans le volet de navigation de gauche, choisissez Tables.
3. Choisissez Créer un tableau.
4. Entrez un nom et des clés pour votre table.
5. Choisissez Créer un tableau.
6. Une fois votre tableau créé, ajoutez-y des éléments pour qu'ils apparaissent une fois le tableau connecté à App Studio.
 - a. Choisissez votre tableau, sélectionnez Actions, puis choisissez Explorer les éléments.
 - b. Dans Articles retournés, sélectionnez Créer un article.
 - c. (Facultatif) : Choisissez Ajouter un nouvel attribut pour ajouter d'autres attributs à votre table.
 - d. Entrez des valeurs pour chaque attribut et choisissez Créer un article.

Étape 2 : créer une politique et un rôle IAM avec les autorisations DynamoDB appropriées

Pour utiliser les ressources DynamoDB avec App Studio, les administrateurs doivent créer une politique et un rôle IAM afin d'autoriser App Studio à accéder aux ressources. La politique IAM contrôle l'étendue des données que les créateurs peuvent utiliser et les opérations qui peuvent être effectuées sur ces données, telles que créer, lire, mettre à jour ou supprimer. La politique IAM est ensuite attachée à un rôle IAM utilisé par App Studio.

Nous recommandons de créer au moins un rôle IAM par service et par politique. Par exemple, si les constructeurs créent deux applications basées sur les mêmes tables dans DynamoDB, l'une nécessitant uniquement un accès en lecture et l'autre nécessitant des fonctions de lecture, de création, de mise à jour et de suppression, un administrateur doit créer deux rôles IAM, l'un utilisant des autorisations en lecture seule et l'autre avec des autorisations CRUD complètes sur les tables applicables dans DynamoDB.

Étape 2a : créer une politique IAM avec les autorisations DynamoDB appropriées

La politique IAM que vous créez et utilisez avec App Studio ne doit contenir que les autorisations minimales nécessaires sur les ressources appropriées pour que l'application respecte les meilleures pratiques de sécurité.

Pour créer une politique IAM avec les autorisations DynamoDB appropriées

1. Connectez-vous à la [console IAM](#) avec un utilisateur autorisé à créer des politiques IAM. Nous vous recommandons d'utiliser l'utilisateur administratif créé dans [Création d'un utilisateur administratif pour gérer les AWS ressources](#).
2. Dans le volet de navigation de gauche, sélectionnez Politiques.
3. Choisissez Create Policy (Créer une politique).
4. Dans la section Éditeur de politiques, choisissez l'option JSON.
5. Tapez ou collez un document de politique JSON. Les onglets suivants contiennent des exemples de politiques pour l'accès en lecture seule et complet aux tables DynamoDB, ainsi que des exemples de politiques qui incluent des AWS KMS autorisations pour les tables DynamoDB chiffrées à l'aide d'une clé gérée par le client (CMK). AWS KMS

Note

Les règles suivantes s'appliquent à toutes les ressources DynamoDB utilisant le caractère générique (). * Pour des raisons de sécurité optimales, vous devez remplacer

le caractère générique par le nom de ressource Amazon (ARN) des ressources que vous souhaitez utiliser avec App Studio.

Read only

La politique suivante accorde un accès en lecture aux ressources DynamoDB configurées.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ReadOnlyDDBForAppStudio",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "dynamodb:ListTables",
        "dynamodb:DescribeTable",
        "dynamodb: PartiQLSelect"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Full access

La politique suivante accorde l'accès aux ressources DynamoDB configurées en matière de création, de lecture, de mise à jour et de suppression.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "FullAccessDDBForAppStudio",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "dynamodb:ListTables",
        "dynamodb:DescribeTable",
        "dynamodb: PartiQLSelect",
        "dynamodb: PartiQLInsert",
        "dynamodb: PartiQLUpdate",
        "dynamodb: PartiQLDelete"
      ]
    }
  ]
}
```

```
    ],
    "Resource": "*"
  }
]
}
```

Read only - KMS encrypted

La politique suivante accorde un accès en lecture aux ressources DynamoDB chiffrées configurées en fournissant des autorisations. AWS KMS Vous devez remplacer l'ARN par l'ARN de la AWS KMS clé.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ReadOnlyDDBForAppStudio",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "dynamodb:ListTables",
        "dynamodb:DescribeTable",
        "dynamodb: PartiQLSelect"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "KMSPermissionsForEncryptedTable",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "kms:Decrypt",
        "kms:DescribeKey"
      ],
      "Resource": "arn:aws:kms:us-
west-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab"
    },
  ]
}
```

Full access - KMS encrypted

La politique suivante accorde un accès en lecture aux ressources DynamoDB chiffrées configurées en fournissant des autorisations. AWS KMS Vous devez remplacer l'ARN par l'ARN de la AWS KMS clé.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ReadOnlyDDBForAppStudio",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "dynamodb:ListTables",
        "dynamodb:DescribeTable",
        "dynamodb:PartiQLSelect",
        "dynamodb:PartiQLInsert",
        "dynamodb:PartiQLUpdate",
        "dynamodb:PartiQLDelete"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "KMSPermissionsForEncryptedTable",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "kms:Decrypt",
        "kms:DescribeKey"
      ],
      "Resource": "arn:aws:kms:us-  
west-2:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab"
    },
  ]
}
```

6. Choisissez Suivant.
7. Sur la page Réviser et créer, indiquez un nom de politique, tel que **ReadOnlyDDBForAppStudio** ou **FullAccessDDBForAppStudio**, et une description (facultatif).
8. Choisissez Créer une politique pour créer la politique.

Étape 2b : créer un rôle IAM pour permettre à App Studio d'accéder aux ressources DynamoDB

À présent, créez un rôle IAM qui utilise la politique que vous avez créée précédemment. App Studio utilisera cette politique pour accéder aux ressources DynamoDB configurées.

Pour créer un rôle IAM afin de permettre à App Studio d'accéder aux ressources DynamoDB

1. Connectez-vous à la [console IAM](#) avec un utilisateur autorisé à créer des rôles IAM. Nous vous recommandons d'utiliser l'utilisateur administratif créé dans [Création d'un utilisateur administratif pour gérer les AWS ressources](#).
2. Dans le panneau de navigation de la console, choisissez Rôles, puis Créer un rôle.
3. Dans Type d'entité fiable, choisissez Politique de confiance personnalisée.
4. Remplacez la politique par défaut par la politique suivante pour permettre aux applications App Studio d'assumer ce rôle dans votre compte.

Vous devez remplacer les espaces réservés suivants dans la politique. Les valeurs à utiliser se trouvent dans App Studio, sur la page des paramètres du compte.

- Remplacez-le **111122223333** par le AWS numéro de compte utilisé pour configurer l'instance App Studio, répertorié sous la forme AWS Account ID dans les paramètres du compte.
- **11111111-2222-3333-4444-555555555555** Remplacez-le par votre identifiant d'équipe App Studio, répertorié sous la forme d'identifiant d'équipe dans les paramètres du compte de votre instance App Studio.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::111122223333:root"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:PrincipalTag/IsAppStudioAccessRole": "true",
          "sts:ExternalId": "11111111-2222-3333-4444-555555555555"
        }
      }
    }
  ]
}
```

```
    }  
  ]  
}
```

Choisissez Suivant.

5. Dans Ajouter des autorisations, recherchez et sélectionnez la politique que vous avez créée à l'étape précédente (**ReadOnlyDDBForAppStudio** ou **FullAccessDDBForAppStudio**). Cliquez sur le signe + à côté d'une politique pour étendre la politique afin d'afficher les autorisations accordées par celle-ci, et le fait de cocher la case sélectionne la politique.

Choisissez Suivant.

6. Sur la page Nom, révision et création, saisissez un nom et une description du rôle.
7. À l'étape 3 : Ajouter des balises, choisissez Ajouter une nouvelle balise pour ajouter la balise suivante afin de fournir un accès à App Studio :
 - Clé : `IsAppStudioDataAccessRole`
 - Valeur : `true`
8. Choisissez Create role et notez le nom de ressource Amazon (ARN) généré. Vous en aurez besoin lors de [la création du connecteur DynamoDB](#) dans App Studio.

Création d'un connecteur DynamoDB

Maintenant que vos ressources DynamoDB ainsi que votre stratégie et votre rôle IAM sont configurés, utilisez ces informations pour créer le connecteur dans App Studio que les créateurs peuvent utiliser pour connecter leurs applications à DynamoDB.

Note

Vous devez avoir le rôle d'administrateur dans App Studio pour créer des connecteurs.

Pour créer un connecteur pour DynamoDB

1. Accédez à App Studio.
2. Dans le volet de navigation de gauche, choisissez Connectors dans la section Gérer. Vous serez redirigé vers une page affichant une liste des connecteurs existants avec quelques détails sur chacun d'entre eux.

3. Choisissez + Créer un connecteur.
4. Choisissez Amazon DynamoDB dans la liste des types de connecteurs.
5. Configurez votre connecteur en remplissant les champs suivants :
 - Nom : entrez le nom de votre connecteur DynamoDB.
 - Description : entrez une description pour votre connecteur DynamoDB.
 - Rôle IAM : entrez le nom de ressource Amazon (ARN) du rôle IAM créé dans. [Étape 2b : créer un rôle IAM pour permettre à App Studio d'accéder aux ressources DynamoDB](#) Pour de plus amples informations sur IAM, consultez le [Guide de l'utilisateur IAM](#).
 - Région : choisissez la AWS région dans laquelle se trouvent vos ressources DynamoDB.
 - Tables disponibles : sélectionnez les tables que vous souhaitez connecter à App Studio.
6. Choisissez Suivant. Vérifiez les informations de connexion et choisissez Create.
7. Le connecteur nouvellement créé apparaîtra dans la liste des connecteurs.

Connect à AWS Lambda

Pour connecter App Studio à Lambda afin de permettre aux créateurs d'accéder aux ressources Lambda et de les utiliser dans les applications, vous devez effectuer les étapes suivantes :

1. [Étape 1 : Création et configuration des fonctions Lambda](#)
2. [Étape 2 : créer un rôle IAM pour permettre à App Studio d'accéder aux ressources Lambda](#)
3. [Étape 3 : Création d'un connecteur Lambda](#)

Étape 1 : Création et configuration des fonctions Lambda

Si vous ne possédez pas de fonctions Lambda existantes, vous devez d'abord les créer. Pour en savoir plus sur la création de fonctions Lambda, consultez le guide du [AWS Lambda développeur](#).

Étape 2 : créer un rôle IAM pour permettre à App Studio d'accéder aux ressources Lambda

Pour utiliser les ressources Lambda avec App Studio, les administrateurs doivent créer un rôle IAM afin d'autoriser App Studio à accéder aux ressources. Le rôle IAM contrôle les ressources ou les opérations auxquelles les applications peuvent accéder depuis Lambda.

Nous recommandons de créer au moins un rôle IAM par service et par politique.

Pour créer un rôle IAM afin de permettre à App Studio d'accéder aux ressources Lambda

1. Connectez-vous à la [console IAM](#) avec un utilisateur autorisé à créer des rôles IAM. Nous vous recommandons d'utiliser l'utilisateur administratif créé dans [Création d'un utilisateur administratif pour gérer les AWS ressources](#).
2. Dans le panneau de navigation de la console, choisissez Rôles, puis Créer un rôle.
3. Dans Type d'entité fiable, choisissez Politique de confiance personnalisée.
4. Remplacez la politique par défaut par la politique suivante pour permettre aux applications App Studio d'assumer ce rôle dans votre compte.

Vous devez remplacer les espaces réservés suivants dans la politique. Les valeurs à utiliser se trouvent dans App Studio, sur la page des paramètres du compte.

- Remplacez-le **111122223333** par le AWS numéro de compte utilisé pour configurer l'instance App Studio, répertorié sous la forme AWS Account ID dans les paramètres du compte.
- **11111111-2222-3333-4444-555555555555** Remplacez-le par votre identifiant d'équipe App Studio, répertorié sous la forme d'identifiant d'équipe dans les paramètres du compte de votre instance App Studio.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::111122223333:root"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:PrincipalTag/IsAppStudioAccessRole": "true",
          "sts:ExternalId": "11111111-2222-3333-4444-555555555555"
        }
      }
    }
  ]
}
```

Choisissez Suivant.

5. Dans Ajouter des autorisations, recherchez et sélectionnez les politiques qui accordent les autorisations appropriées pour le rôle. Cliquez sur le signe + à côté d'une politique pour étendre la politique afin d'afficher les autorisations accordées par celle-ci, et le fait de cocher la case sélectionne la politique. Pour Lambda, vous pouvez envisager d'ajouter la `AWSLambdaRole` politique, qui accorde des autorisations pour appeler des fonctions Lambda.

Pour plus d'informations sur l'utilisation des politiques IAM avec Lambda, notamment une liste des politiques gérées et leurs descriptions, [consultez Identity and Access Management](#) dans AWS Lambda le AWS Lambda manuel du développeur.

Choisissez Suivant.

6. Sur la page Nom, révision et création, saisissez un nom et une description du rôle.
7. À l'étape 3 : Ajouter des balises, choisissez Ajouter une nouvelle balise pour ajouter la balise suivante afin de fournir un accès à App Studio :
 - Clé : `IsAppStudioDataAccessRole`
 - Valeur : `true`
8. Choisissez Create role et notez le nom de ressource Amazon (ARN) généré. Vous en aurez besoin lors de [la création du connecteur Lambda dans App Studio](#).

Étape 3 : Création d'un connecteur Lambda

Maintenant que vous avez configuré vos ressources Lambda ainsi que votre politique et votre rôle IAM, utilisez ces informations pour créer le connecteur dans App Studio que les créateurs peuvent utiliser pour connecter leurs applications à Lambda.

Note

Vous devez avoir le rôle d'administrateur dans App Studio pour créer des connecteurs.

Pour créer un connecteur pour Lambda

1. Accédez à App Studio.
2. Dans le volet de navigation de gauche, choisissez Connectors dans la section Gérer. Vous serez redirigé vers une page affichant une liste des connecteurs existants avec quelques détails sur chacun d'entre eux.

3. Choisissez + Créer un connecteur.
4. Choisissez Autres AWS services dans la liste des types de connecteurs.
5. Configurez votre connecteur en remplissant les champs suivants :
 - Nom : entrez le nom de votre connecteur Lambda.
 - Description : Entrez une description pour votre connecteur Lambda.
 - Rôle IAM : entrez le nom de ressource Amazon (ARN) à partir du rôle IAM créé dans. [Étape 2 : créer un rôle IAM pour permettre à App Studio d'accéder aux ressources Lambda](#) Pour de plus amples informations sur IAM, consultez le [Guide de l'utilisateur IAM](#).
 - Service : Choisissez Lambda.
 - Région : Choisissez la AWS région dans laquelle se trouvent vos ressources Lambda.
6. Sélectionnez Create (Créer).
7. Le connecteur nouvellement créé apparaîtra dans la liste des connecteurs.

Connectez-vous à Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)

Pour connecter App Studio à Amazon S3 afin de permettre aux créateurs d'accéder aux ressources Amazon S3 et de les utiliser dans les applications, effectuez les opérations suivantes :

1. [Étape 1 : créer et configurer les ressources Amazon S3](#)
2. [Étape 2 : créer une politique et un rôle IAM avec les autorisations Amazon S3 appropriées](#)
3. [Étape 3 : Création du connecteur Amazon S3](#)

Une fois que vous avez terminé les étapes et créé le connecteur avec les autorisations appropriées, les créateurs peuvent utiliser le connecteur pour créer des applications qui interagissent avec les ressources Amazon S3. Pour plus d'informations sur l'interaction avec Amazon S3 dans les applications App Studio, consultez [Interaction avec Amazon Simple Storage Service à l'aide de composants et d'automatisations](#).

Étape 1 : créer et configurer les ressources Amazon S3

En fonction des besoins de votre application et de vos ressources existantes, vous devrez peut-être créer un compartiment Amazon S3 dans lequel les applications peuvent écrire et lire. Pour plus d'informations sur la création de ressources Amazon S3, notamment de compartiments, consultez [Getting started with Amazon S3](#) dans le guide de l'utilisateur d'Amazon Simple Storage Service.

Pour utiliser le [Téléchargement S3](#) composant dans vos applications, vous devez ajouter une configuration de partage de ressources entre origines (CORS) à tous les compartiments Amazon S3 vers lesquels vous souhaitez effectuer le téléchargement. La configuration CORS autorise App Studio à envoyer des objets vers le bucket. La procédure suivante explique comment ajouter une configuration CORS à un compartiment Amazon S3 à l'aide de la console. Pour plus d'informations sur CORS et sa configuration, consultez la [section Utilisation du partage de ressources entre origines \(CORS\)](#) dans le guide de l'utilisateur d'Amazon Simple Storage Service.

Pour ajouter une configuration CORS à un compartiment Amazon S3 dans la console

1. Accédez à votre compartiment dans le <https://console.aws.amazon.com/s3/>.
2. Sélectionnez l'onglet Autorisations.
3. Dans Partage de ressources entre origines (CORS), choisissez Modifier.
4. Ajoutez l'extrait suivant :

```
[
  {
    "AllowedHeaders": [
      "*"
    ],
    "AllowedMethods": [
      "PUT",
      "POST"
    ],
    "AllowedOrigins": [
      "*"
    ],
    "ExposeHeaders": []
  }
]
```

5. Sélectionnez Enregistrer les modifications.

Étape 2 : créer une politique et un rôle IAM avec les autorisations Amazon S3 appropriées

Pour utiliser les ressources Amazon S3 avec App Studio, les administrateurs doivent créer une politique et un rôle IAM afin d'autoriser App Studio à accéder aux ressources. La politique IAM contrôle l'étendue des données que les créateurs peuvent utiliser et les opérations qui peuvent être

effectuées sur ces données, telles que créer, lire, mettre à jour ou supprimer. La politique IAM est ensuite attachée à un rôle IAM utilisé par App Studio.

Nous recommandons de créer au moins un rôle IAM par service et par politique. Par exemple, si les créateurs créent deux applications soutenues par des compartiments différents dans Amazon S3, un administrateur doit créer deux politiques et rôles IAM, un pour chacun des compartiments.

Étape 2a : créer une politique IAM avec les autorisations Amazon S3 appropriées

La politique IAM que vous créez et utilisez avec App Studio ne doit contenir que les autorisations minimales nécessaires sur les ressources appropriées pour que l'application respecte les meilleures pratiques de sécurité.

Pour créer une politique IAM avec les autorisations Amazon S3 appropriées

1. Connectez-vous à la [console IAM](#) avec un utilisateur autorisé à créer des politiques IAM. Nous vous recommandons d'utiliser l'utilisateur administratif créé dans [Création d'un utilisateur administratif pour gérer les AWS ressources](#).
2. Dans le volet de navigation de gauche, sélectionnez Politiques.
3. Choisissez Create Policy (Créer une politique).
4. Dans la section Éditeur de politiques, choisissez l'option JSON.
5. Tapez ou collez un document de politique JSON. Les onglets suivants contiennent des exemples de politiques pour la lecture seule et l'accès complet aux ressources Amazon S3.

Note

Les politiques suivantes s'appliquent à toutes les ressources Amazon S3 utilisant le caractère générique (*). Pour des raisons de sécurité optimales, vous devez remplacer le caractère générique par le nom de ressource Amazon (ARN) des ressources, telles que des compartiments ou des dossiers, que vous souhaitez utiliser avec App Studio.

Read only

La politique suivante accorde un accès en lecture seule (get et list) aux compartiments ou dossiers Amazon S3 configurés.

```
{
```

```
"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
  {
    "Sid": "S3ReadOnlyForAppStudio",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "s3:GetObject",
      "s3:ListBucket"
    ],
    "Resource": "*"
  }
]
```

Full access

La politique suivante accorde un accès complet (put, get, list et delete) aux compartiments ou dossiers Amazon S3 configurés.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "S3FullAccessForAppStudio",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:PutObject",
        "s3:GetObject",
        "s3:ListBucket",
        "s3:DeleteObject"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

6. Choisissez Suivant.
7. Sur la page Réviser et créer, indiquez un nom de politique, tel que **AWSAppStudioS3FullAccess**, et une description (facultatif).
8. Choisissez Créer une politique pour créer la politique.

Étape 2b : créer un rôle IAM pour permettre à App Studio d'accéder aux ressources Amazon S3

Pour utiliser les ressources Amazon S3 avec App Studio, les administrateurs doivent créer un rôle IAM afin d'autoriser App Studio à accéder aux ressources. Le rôle IAM contrôle l'étendue des données que les créateurs peuvent utiliser et les opérations qui peuvent être effectuées sur ces données, telles que créer, lire, mettre à jour ou supprimer.

Nous recommandons de créer au moins un rôle IAM par service et par politique.

Pour créer un rôle IAM afin de permettre à App Studio d'accéder aux ressources Amazon S3

1. Connectez-vous à la [console IAM](#) avec un utilisateur autorisé à créer des rôles IAM. Nous vous recommandons d'utiliser l'utilisateur administratif créé dans [Création d'un utilisateur administratif pour gérer les AWS ressources](#).
2. Dans le panneau de navigation de la console, choisissez Rôles, puis Créer un rôle.
3. Dans Type d'entité fiable, choisissez Politique de confiance personnalisée.
4. Remplacez la politique par défaut par la politique suivante pour permettre aux applications App Studio d'assumer ce rôle dans votre compte.

Vous devez remplacer les espaces réservés suivants dans la politique. Les valeurs à utiliser se trouvent dans App Studio, sur la page des paramètres du compte.

- Remplacez-le **111122223333** par le AWS numéro de compte utilisé pour configurer l'instance App Studio, répertorié sous la forme AWS Account ID dans les paramètres du compte.
- **11111111-2222-3333-4444-555555555555** Remplacez-le par votre identifiant d'équipe App Studio, répertorié sous la forme d'identifiant d'équipe dans les paramètres du compte de votre instance App Studio.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::111122223333:root"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
```

```
    "aws:PrincipalTag/IsAppStudioAccessRole": "true",  
    "sts:ExternalId": "11111111-2222-3333-4444-555555555555"  
  }  
}  
]  
}
```

Choisissez Suivant.

5. Dans Ajouter des autorisations, recherchez et sélectionnez la politique que vous avez créée à l'étape précédente (**S3ReadOnlyForAppStudio** ou **S3FullAccessForAppStudio**). Cliquez sur le signe + à côté d'une politique pour étendre la politique afin d'afficher les autorisations accordées par celle-ci, et le fait de cocher la case sélectionne la politique.

Choisissez Suivant.

6. Sur la page Nom, révision et création, saisissez un nom et une description du rôle.
7. À l'étape 3 : Ajouter des balises, choisissez Ajouter une nouvelle balise pour ajouter la balise suivante afin de fournir un accès à App Studio :
 - Clé : `IsAppStudioDataAccessRole`
 - Valeur : `true`
8. Choisissez Create role et notez le nom de ressource Amazon (ARN) généré. Vous en aurez besoin pour créer le connecteur Amazon S3 dans App Studio à l'étape suivante.

Étape 3 : Création du connecteur Amazon S3

Maintenant que vous avez configuré vos ressources Amazon S3 ainsi que votre politique et votre rôle IAM, utilisez ces informations pour créer le connecteur dans App Studio que les créateurs peuvent utiliser pour connecter leurs applications à Amazon S3.

Note

Vous devez avoir le rôle d'administrateur dans App Studio pour créer des connecteurs.

Pour créer un connecteur pour Amazon S3

1. Accédez à App Studio.

2. Dans le volet de navigation de gauche, choisissez Connectors dans la section Gérer. Vous serez redirigé vers une page affichant une liste des connecteurs existants avec quelques détails sur chacun d'entre eux.
3. Choisissez + Créer un connecteur.
4. Choisissez le connecteur Amazon S3.
5. Configurez votre connecteur en remplissant les champs suivants :
 - Nom : entrez le nom de votre connecteur Amazon S3.
 - Description : entrez une description pour votre connecteur Amazon S3.
 - Rôle IAM : entrez le nom de ressource Amazon (ARN) du rôle IAM créé dans. [Étape 2b : créer un rôle IAM pour permettre à App Studio d'accéder aux ressources Amazon S3](#) Pour de plus amples informations sur IAM, consultez le [Guide de l'utilisateur IAM](#).
 - Région : choisissez la AWS région dans laquelle se trouvent vos ressources Amazon S3.
6. Sélectionnez Create (Créer).
7. Le connecteur nouvellement créé apparaîtra dans la liste des connecteurs.

Connect à Amazon Aurora

Pour connecter App Studio à Aurora afin de permettre aux créateurs d'accéder aux ressources Aurora et de les utiliser dans les applications, vous devez effectuer les étapes suivantes :

1. [Étape 1 : créer et configurer les ressources Aurora](#)
2. [Étape 2 : créer une politique et un rôle IAM avec les autorisations Aurora appropriées](#)
3. [Étape 3 : Création du connecteur Aurora dans App Studio](#)

App Studio prend en charge les versions d'Aurora suivantes :

- Aurora MySQL sans serveur V1 : 5.72
- Aurora PostgreSQL V1 sans serveur : 11.18, 13.9
- Aurora MySQL Serverless V2 : 13.11 ou supérieur, 14.8 ou supérieur et 15.3 ou supérieur
- Aurora PostgreSQL Serverless V2 : 13.11 ou supérieur, 14.8 ou supérieur et 15.3 ou supérieur

Étape 1 : créer et configurer les ressources Aurora

Pour utiliser les bases de données Aurora avec App Studio, vous devez d'abord les créer et les configurer de manière appropriée. App Studio prend en charge deux types de bases de données Aurora : Aurora PostgreSQL et Aurora MySQL. Pour comparer les types, consultez [Quelle est la différence entre MySQL et PostgreSQL ?](#) . Choisissez l'onglet approprié et suivez la procédure de configuration d'Aurora pour une utilisation avec les applications App Studio.

Aurora PostgreSQL

Utilisez la procédure suivante pour créer et configurer un cluster de base de données Aurora PostgreSQL à utiliser avec App Studio.

Pour configurer Aurora afin de l'utiliser avec App Studio

1. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à <https://console.aws.amazon.com/rds/> l'adresse.
2. Choisissez Créer une base de données.
3. Choisissez Aurora (compatible avec PostgreSQL).
4. Dans Versions disponibles, choisissez une version supérieure ou égale à la version 13.1114.8, et 15.3.
5. Dans Paramètres, entrez un identifiant de cluster de base de données.
6. Dans Configuration de l'instance, choisissez Serverless v2 et choisissez une capacité appropriée.
7. Dans Connectivité, sélectionnez Activer l'API de données RDS.
8. Dans Authentification de base de données, sélectionnez Authentification de base de données IAM.
9. Dans Configuration supplémentaire, dans Nom de base de données initial, entrez un nom de base de données initial pour votre base de données.

Aurora MySQL

Utilisez la procédure suivante pour créer et configurer un cluster de base de données Aurora MySQL à utiliser avec App Studio.

Aurora MySQL ne prend pas en charge la création à partir de l'interface utilisateur pour les versions compatibles avec Data API ou Serverless v1. Pour créer un cluster Aurora MySQL prenant en charge l'API Data, vous devez utiliser le AWS CLI.

 Note

Pour utiliser les bases de données Aurora MySQL avec App Studio, elles doivent se trouver dans un cloud privé virtuel (VPC). Pour plus d'informations, consultez la section [Utilisation d'un cluster de base de données dans un VPC](#) dans le guide de l'utilisateur Amazon Aurora.

Pour configurer Aurora MySQL afin de l'utiliser avec App Studio

1. Si nécessaire, installez-le AWS CLI en suivant les instructions de la [section Installer ou mettez-la à jour vers la dernière version du AWS CLI](#) Guide de l'AWS Command Line Interface utilisateur.
2. Connectez-vous à la console Amazon RDS AWS Management Console et ouvrez-la à <https://console.aws.amazon.com/rds/> l'adresse.
3. Dans le volet de navigation de gauche, sélectionnez Groupes de sous-réseaux.
4. Choisissez Create DB Subnet Group (Créer groupe de sous-réseaux de base de données).
5. Renseignez les informations et créez le groupe de sous-réseaux. Pour plus d'informations sur les groupes de sous-réseaux et leur utilisation VPCs, consultez la section [Utilisation d'un cluster de base de données dans un VPC](#) dans le guide de l'utilisateur Amazon Aurora.
6. Exécutez la AWS CLI commande suivante :

```
aws rds create-db-cluster --database-name db_name \  
  --db-cluster-identifier db_cluster_identifieur \  
  --engine aurora-mysql \  
  --engine-version 5.7.mysql_aurora.2.08.3 \  
  --engine-mode serverless \  
  --scaling-configuration  
  MinCapacity=4,MaxCapacity=32,SecondsUntilAutoPause=1000,AutoPause=true \  
  --master-username userName \  
  --master-user-password userPass \  
  --availability-zones us-west-2b us-west-2c \  
  --db-subnet-group-name subnet-group-name
```

Remplacez les champs suivants :

- Remplacez *db_name* par le nom de base de données souhaité.
- *db_cluster_identifieur* Remplacez-le par l'identifiant de cluster de base de données souhaité.
- (Facultatif) Remplacez les chiffres du *scaling-configuration* champ comme vous le souhaitez.
- Remplacez *userName* par le nom d'utilisateur souhaité.
- *userPass* Remplacez-le par le mot de passe souhaité.
- Dans *availability-zones*, ajoutez les zones de disponibilité du groupe de sous-réseaux que vous avez créé.
- *subnet-group-name* Remplacez-le par le nom du groupe de sous-réseaux que vous avez créé.

Étape 2 : créer une politique et un rôle IAM avec les autorisations Aurora appropriées

Pour utiliser les ressources Aurora avec App Studio, les administrateurs doivent créer une politique IAM et l'associer à un rôle IAM utilisé pour autoriser App Studio à accéder aux ressources configurées. La politique et le rôle IAM contrôlent l'étendue des données que les créateurs peuvent utiliser et les opérations qui peuvent être effectuées sur ces données, telles que créer, lire, mettre à jour ou supprimer.

Nous recommandons de créer au moins un rôle IAM par service et par politique.

Étape 2a : créer une politique IAM avec les autorisations Aurora appropriées

La politique IAM que vous créez et utilisez avec App Studio ne doit contenir que les autorisations minimales nécessaires sur les ressources appropriées pour que l'application respecte les meilleures pratiques de sécurité.

Pour créer une politique IAM avec les autorisations Aurora appropriées

1. Connectez-vous à la [console IAM](#) avec un utilisateur autorisé à créer des rôles IAM. Nous vous recommandons d'utiliser l'utilisateur administratif créé dans [Création d'un utilisateur administratif pour gérer les AWS ressources](#).
2. Dans le volet de navigation de gauche, sélectionnez Politiques.
3. Choisissez Create Policy (Créer une politique).

4. Dans la section Éditeur de politiques, choisissez l'option JSON.
5. Remplacez l'extrait existant par l'extrait suivant, en le **111122223333** remplaçant par le numéro de AWS compte dans lequel se trouvent les ressources Amazon Redshift et Aurora.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "BaselineAuroraForAppStudio",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "rds-data:ExecuteStatement",
        "secretsmanager:GetSecretValue"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:rds:*:111122223333:cluster:*",
        "arn:aws:secretsmanager:*:111122223333:secret:rds*"
      ]
    }
  ]
}
```

6. Choisissez Suivant.
7. Sur la page Réviser et créer, indiquez un nom de politique, tel que **Aurora_AppStudio** « Description » (facultatif).
8. Choisissez Créer une politique pour créer la politique.

Étape 2b : créer un rôle IAM pour permettre à App Studio d'accéder aux ressources Aurora

À présent, créez un rôle IAM qui utilise la politique que vous avez créée précédemment. App Studio utilisera cette politique pour accéder aux ressources Aurora configurées.

Pour créer un rôle IAM afin de permettre à App Studio d'accéder aux ressources Aurora

1. Connectez-vous à la [console IAM](#) avec un utilisateur autorisé à créer des rôles IAM. Nous vous recommandons d'utiliser l'utilisateur administratif créé dans [Création d'un utilisateur administratif pour gérer les AWS ressources](#).
2. Dans le panneau de navigation de la console, choisissez Rôles, puis Créer un rôle.
3. Dans Type d'entité fiable, choisissez Politique de confiance personnalisée.

4. Remplacez la politique par défaut par la politique suivante pour permettre aux applications App Studio d'assumer ce rôle dans votre compte.

Vous devez remplacer les espaces réservés suivants dans la politique. Les valeurs à utiliser se trouvent dans App Studio, sur la page des paramètres du compte.

- Remplacez-le **111122223333** par le AWS numéro de compte utilisé pour configurer l'instance App Studio, répertorié sous la forme AWS Account ID dans les paramètres du compte.
- **11111111-2222-3333-4444-555555555555** Remplacez-le par votre identifiant d'équipe App Studio, répertorié sous la forme d'identifiant d'équipe dans les paramètres du compte de votre instance App Studio.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::111122223333:root"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:PrincipalTag/IsAppStudioAccessRole": "true",
          "sts:ExternalId": "11111111-2222-3333-4444-555555555555"
        }
      }
    }
  ]
}
```

Choisissez Suivant.

5. Dans Ajouter des autorisations, recherchez et sélectionnez la politique que vous avez créée précédemment (**Aurora_AppStudio**). Cliquez sur le signe + à côté d'une politique pour étendre la politique afin d'afficher les autorisations accordées par celle-ci, et le fait de cocher la case sélectionne la politique.

Choisissez Suivant.

6. Sur la page Nom, révision et création, saisissez un nom et une description du rôle.

7. À l'étape 3 : Ajouter des balises, choisissez Ajouter une nouvelle balise pour ajouter la balise suivante afin de fournir un accès à App Studio :
 - Clé : `IsAppStudioDataAccessRole`
 - Valeur : `true`
8. Choisissez Create role et notez le nom de ressource Amazon (ARN) généré. Vous en aurez besoin lors de [la création du connecteur Aurora dans App Studio](#).

Étape 3 : Création du connecteur Aurora dans App Studio

Maintenant que vous avez configuré vos ressources Aurora ainsi que votre politique et votre rôle IAM, utilisez ces informations pour créer le connecteur dans App Studio que les créateurs peuvent utiliser pour connecter leurs applications à Aurora.

Note

Vous devez avoir le rôle d'administrateur dans App Studio pour créer des connecteurs.

Pour créer un connecteur pour Aurora

1. Accédez à App Studio.
2. Dans le volet de navigation de gauche, choisissez Connectors dans la section Gérer. Vous serez redirigé vers une page affichant une liste des connecteurs existants avec quelques détails sur chacun d'entre eux.
3. Choisissez + Créer un connecteur.
4. Choisissez le connecteur Amazon Aurora.
5. Configurez votre connecteur en remplissant les champs suivants :
 - Nom : entrez le nom de votre connecteur Aurora.
 - Description : Entrez une description pour votre connecteur Aurora.
 - Rôle IAM : entrez le nom de ressource Amazon (ARN) à partir du rôle IAM créé dans. [Étape 2b : créer un rôle IAM pour permettre à App Studio d'accéder aux ressources Aurora](#) Pour de plus amples informations sur IAM, consultez le [Guide de l'utilisateur IAM](#).

- ARN secret : entrez l'ARN secret du cluster de bases de données. Pour savoir où trouver l'ARN secret, consultez la section [Affichage des informations relatives à un secret pour un cluster](#) de bases de données dans le guide de l'utilisateur Amazon Aurora.
 - Région : Choisissez la AWS région où se trouvent vos ressources Aurora.
 - ARN de base de données : entrez l'ARN du cluster de bases de données. L'ARN se trouve dans l'onglet Configuration du cluster de bases de données, de la même manière que l'ARN secret.
 - Type de base de données : Choisissez le type de base de données, MySQL ou PostgreSQL, qui correspond au type de base de données créée dans. [Étape 1 : créer et configurer les ressources Aurora](#)
 - Nom de la base de données : entrez le nom de la base de données, qui se trouve également dans l'onglet Configuration du cluster de bases de données.
 - Tables disponibles : sélectionnez les tables que vous souhaitez utiliser avec App Studio à l'aide de ce connecteur.
6. Choisissez Next pour consulter ou définir les mappages d'entités.
 7. Choisissez Create pour créer le connecteur Aurora. Le connecteur nouvellement créé apparaîtra dans la liste des connecteurs.

Connectez-vous à Amazon Bedrock

Pour connecter App Studio à Amazon Bedrock afin que les créateurs puissent accéder à Amazon Bedrock et l'utiliser dans les applications, vous devez effectuer les étapes suivantes :

1. [Étape 1 : activer les modèles Amazon Bedrock](#)
2. [Étape 2 : créer une politique et un rôle IAM avec les autorisations Amazon Bedrock appropriées](#)
3. [Étape 3 : Création du connecteur Amazon Bedrock](#)

Étape 1 : activer les modèles Amazon Bedrock

Suivez la procédure suivante pour activer les modèles Amazon Bedrock.

Pour activer les modèles Amazon Bedrock

1. Connectez-vous à la console Amazon Bedrock AWS Management Console et ouvrez-la à <https://console.aws.amazon.com/bedrock/> l'adresse.

2. Dans le volet de navigation de gauche, choisissez Model Access.
3. Activez les modèles que vous souhaitez utiliser. Pour plus d'informations, consultez [Gérer l'accès aux modèles de fondation Amazon Bedrock](#).

Étape 2 : créer une politique et un rôle IAM avec les autorisations Amazon Bedrock appropriées

Pour utiliser les ressources Amazon Bedrock avec App Studio, les administrateurs doivent créer une politique et un rôle IAM afin d'autoriser App Studio à accéder aux ressources. La politique IAM contrôle quelles ressources et quelles opérations peuvent être appelées par rapport à ces ressources, par exemple `InvokeModel`. La politique IAM est ensuite attachée à un rôle IAM utilisé par App Studio.

Étape 2a : créer une politique IAM avec les autorisations Amazon Bedrock appropriées

La politique IAM que vous créez et utilisez avec App Studio ne doit contenir que les autorisations minimales nécessaires sur les ressources appropriées pour que l'application respecte les meilleures pratiques de sécurité.

Pour créer une politique IAM avec les autorisations Amazon Bedrock appropriées

1. Connectez-vous à la [console IAM](#) avec un utilisateur autorisé à créer des politiques IAM. Nous vous recommandons d'utiliser l'utilisateur administratif créé dans [Création d'un utilisateur administratif pour gérer les AWS ressources](#).
2. Dans le volet de navigation de gauche, sélectionnez Politiques.
3. Choisissez Create Policy (Créer une politique).
4. Dans la section Éditeur de politiques, choisissez l'option JSON.
5. Tapez ou collez un document de politique JSON. L'exemple de politique suivant s'applique `InvokeModel` à toutes les ressources Amazon Bedrock, en utilisant le caractère générique (*)*.

Pour des raisons de sécurité optimales, vous devez remplacer le caractère générique par le nom de ressource Amazon (ARN) des ressources que vous souhaitez utiliser avec App Studio.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "BedrockAccessForAppStudio",
      "Effect": "Allow",
```

```
        "Action": [  
            "bedrock:InvokeModel"  
        ],  
        "Resource": "*" ]  
    }  
]
```

6. Choisissez Suivant.
7. Sur la page Réviser et créer, indiquez un nom de politique, tel que **BedrockAccessForAppStudio**, et une description (facultatif).
8. Choisissez Créer une politique pour créer la politique.

Étape 2b : créer un rôle IAM pour permettre à App Studio d'accéder à Amazon Bedrock

Pour utiliser Amazon Bedrock avec App Studio, les administrateurs doivent créer un rôle IAM afin d'autoriser App Studio à accéder aux ressources. Le rôle IAM contrôle l'étendue des autorisations que les applications App Studio peuvent utiliser et est utilisé lors de la création du connecteur. Nous recommandons de créer au moins un rôle IAM par service et par politique.

Pour créer un rôle IAM afin de permettre à App Studio d'accéder à Amazon Bedrock

1. Connectez-vous à la [console IAM](#) avec un utilisateur autorisé à créer des rôles IAM. Nous vous recommandons d'utiliser l'utilisateur administratif créé dans [Création d'un utilisateur administratif pour gérer les AWS ressources](#).
2. Dans le panneau de navigation de la console, choisissez Rôles, puis Créer un rôle.
3. Dans Type d'entité fiable, choisissez Politique de confiance personnalisée.
4. Remplacez la politique par défaut par la politique suivante pour permettre aux applications App Studio d'assumer ce rôle dans votre compte.

Vous devez remplacer les espaces réservés suivants dans la politique. Les valeurs à utiliser se trouvent dans App Studio, sur la page des paramètres du compte.

- Remplacez-le **111122223333** par le AWS numéro de compte utilisé pour configurer l'instance App Studio, répertorié sous la forme AWS Account ID dans les paramètres du compte.
- **11111111-2222-3333-4444-555555555555** Remplacez-le par votre identifiant d'équipe App Studio, répertorié sous la forme d'identifiant d'équipe dans les paramètres du compte de votre instance App Studio.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::111122223333:root"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:PrincipalTag/IsAppStudioAccessRole": "true",
          "sts:ExternalId": "11111111-2222-3333-4444-555555555555"
        }
      }
    }
  ]
}
```

Choisissez Suivant.

5. Dans Ajouter des autorisations, recherchez et sélectionnez la politique que vous avez créée à l'étape précédente (**BedrockAccessForAppStudio**). Cliquez sur le signe + à côté d'une politique pour étendre la politique afin d'afficher les autorisations accordées par celle-ci, et le fait de cocher la case sélectionne la politique.

Choisissez Suivant.

6. Sur la page Nom, révision et création, saisissez un nom et une description du rôle.
7. À l'étape 3 : Ajouter des balises, choisissez Ajouter une nouvelle balise pour ajouter la balise suivante afin de fournir un accès à App Studio :
 - Clé : `IsAppStudioDataAccessRole`
 - Valeur : `true`
8. Choisissez Create role et notez le nom de ressource Amazon (ARN) généré. Vous en aurez besoin lors de la création du connecteur Amazon Bedrock dans App Studio à l'étape suivante.

Étape 3 : Création du connecteur Amazon Bedrock

Maintenant que vous avez configuré vos ressources Amazon Bedrock ainsi que votre politique et votre rôle IAM, utilisez ces informations pour créer le connecteur dans App Studio que les créateurs peuvent utiliser pour connecter leurs applications à Amazon Bedrock.

Note

Vous devez avoir le rôle d'administrateur dans App Studio pour créer des connecteurs.

Pour créer un connecteur pour Amazon Bedrock

1. Accédez à App Studio.
2. Dans le volet de navigation de gauche, choisissez Connectors dans la section Gérer. Vous serez redirigé vers une page affichant une liste des connecteurs existants avec quelques détails sur chacun d'entre eux.
3. Choisissez + Créer un connecteur.
4. Choisissez Autres AWS services dans la liste des types de connecteurs.
5. Configurez votre connecteur en remplissant les champs suivants :
 - Nom : entrez le nom de votre connecteur Amazon Bedrock.
 - Description : Entrez une description pour votre connecteur Amazon Bedrock.
 - Rôle IAM : entrez le nom de ressource Amazon (ARN) à partir du rôle IAM créé dans. [Étape 2b : créer un rôle IAM pour permettre à App Studio d'accéder à Amazon Bedrock](#) Pour de plus amples informations sur IAM, consultez le [Guide de l'utilisateur IAM](#).
 - Service : Choisissez Bedrock Runtime.

Note

Bedrock Runtime est utilisé pour effectuer des demandes d'inférence pour les modèles hébergés dans Amazon Bedrock, tandis que Bedrock est utilisé pour gérer, former et déployer des modèles.

- Région : Choisissez la AWS région dans laquelle se trouvent vos ressources Amazon Bedrock.
6. Sélectionnez Create (Créer).

7. Le connecteur nouvellement créé apparaîtra dans la liste des connecteurs.

Connectez-vous à Amazon Simple Email Service

Pour connecter App Studio à Amazon SES afin de permettre aux créateurs de l'utiliser pour envoyer des notifications par e-mail depuis leurs applications, vous devez effectuer les étapes suivantes :

1. [Étape 1 : configurer les ressources Amazon SES](#)
2. [Étape 2 : créer une politique et un rôle IAM avec les autorisations Amazon SES appropriées](#)
3. [Étape 3 : Création du connecteur Amazon SES](#)

Étape 1 : configurer les ressources Amazon SES

Si ce n'est pas le cas, vous devez d'abord configurer Amazon SES pour l'utiliser pour envoyer des e-mails. Pour en savoir plus sur la configuration d'Amazon SES, consultez [Getting started with Amazon Simple Email Service](#) dans le manuel Amazon Simple Email Service Developer Guide.

Étape 2 : créer une politique et un rôle IAM avec les autorisations Amazon SES appropriées

Pour utiliser les ressources Amazon SES avec App Studio, les administrateurs doivent créer un rôle IAM afin d'autoriser App Studio à accéder aux ressources. Le rôle IAM contrôle les fonctions ou ressources Amazon SES qui peuvent être utilisées dans les applications App Studio.

Nous recommandons de créer au moins un rôle IAM par service et par politique.

Étape 2a : créer une politique IAM avec les autorisations Amazon SES appropriées

La politique IAM que vous créez et utilisez avec App Studio ne doit contenir que les autorisations minimales nécessaires sur les ressources appropriées pour que l'application respecte les meilleures pratiques de sécurité.

Pour créer une politique IAM avec les autorisations Amazon SES appropriées

1. Connectez-vous à la [console IAM](#) avec un utilisateur autorisé à créer des politiques IAM. Nous vous recommandons d'utiliser l'utilisateur administratif créé dans [Création d'un utilisateur administratif pour gérer les AWS ressources](#).
2. Dans le volet de navigation de gauche, sélectionnez Politiques.
3. Choisissez Create Policy (Créer une politique).
4. Dans la section Éditeur de politiques, choisissez l'option JSON.

5. Tapez ou collez le document de politique JSON suivant.

 Note

Les politiques suivantes s'appliquent à toutes les ressources Amazon SES utilisant le caractère générique (*). Pour des raisons de sécurité optimales, vous devez remplacer le caractère générique par le nom de ressource Amazon (ARN) des ressources que vous souhaitez utiliser avec App Studio.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "VisualEditor0",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "ses:SendEmail",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

6. Choisissez Suivant.
7. Sur la page Réviser et créer, indiquez un nom de politique, tel que **SESForAppStudioPolicy**, et une description (facultatif).
8. Choisissez Créer une politique pour créer la politique.

Étape 2b : créer un rôle IAM pour permettre à App Studio d'accéder à Amazon SES

À présent, créez un rôle IAM qui utilise la politique que vous avez créée précédemment. App Studio utilisera cette politique pour accéder à Amazon SES.

Pour créer un rôle IAM afin de permettre à App Studio d'accéder à Amazon SES

1. Connectez-vous à la [console IAM](#) avec un utilisateur autorisé à créer des rôles IAM. Nous vous recommandons d'utiliser l'utilisateur administratif créé dans [Création d'un utilisateur administratif pour gérer les AWS ressources](#).
2. Dans le volet de navigation de gauche, sélectionnez Rôles
3. Sélectionnez Créer un rôle.

4. Dans Type d'entité fiable, choisissez Politique de confiance personnalisée.
5. Remplacez la politique par défaut par la politique suivante pour permettre aux applications App Studio d'assumer ce rôle dans votre compte.

Vous devez remplacer les espaces réservés suivants dans la politique. Les valeurs à utiliser se trouvent dans App Studio, sur la page des paramètres du compte.

- Remplacez-le **111122223333** par le AWS numéro de compte utilisé pour configurer l'instance App Studio, répertorié sous la forme AWS Account ID dans les paramètres du compte.
- **11111111-2222-3333-4444-555555555555** Remplacez-le par votre identifiant d'équipe App Studio, répertorié sous la forme d'identifiant d'équipe dans les paramètres du compte de votre instance App Studio.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::111122223333:root"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:PrincipalTag/IsAppStudioAccessRole": "true",
          "sts:ExternalId": "11111111-2222-3333-4444-555555555555"
        }
      }
    }
  ]
}
```

Choisissez Suivant.

6. Dans Ajouter des autorisations, recherchez et sélectionnez la politique que vous avez créée à l'étape précédente (**SESForAppStudioPolicy**). Cliquez sur le signe + à côté d'une politique pour étendre la politique afin d'afficher les autorisations accordées par celle-ci, et le fait de cocher la case sélectionne la politique.

Choisissez Suivant.

7. Sur la page Nom, révision et création, saisissez un nom et une description du rôle.
8. À l'étape 3 : Ajouter des balises, choisissez Ajouter une nouvelle balise pour ajouter la balise suivante afin de fournir un accès à App Studio :
 - Clé : `IsAppStudioDataAccessRole`
 - Valeur : `true`
9. Choisissez Create role et notez le nom de ressource Amazon (ARN) généré. Vous en aurez besoin pour [créer le connecteur Amazon SES dans App Studio](#).

Étape 3 : Création du connecteur Amazon SES

Maintenant que vous êtes Amazon SES et qu'une politique et un rôle IAM sont configurés, utilisez ces informations pour créer le connecteur dans App Studio que les créateurs peuvent utiliser pour utiliser Amazon SES dans leurs applications.

Note

Vous devez avoir le rôle d'administrateur dans App Studio pour créer des connecteurs.

Pour créer un connecteur pour Amazon SES

1. Accédez à App Studio.
2. Dans le volet de navigation de gauche, choisissez Connectors dans la section Gérer. Vous serez redirigé vers une page affichant une liste des connecteurs existants avec quelques détails sur chacun d'entre eux.
3. Choisissez + Créer un connecteur.
4. Choisissez Autres AWS services dans la liste des types de connecteurs.
5. Configurez votre connecteur en remplissant les champs suivants :
 - Nom : entrez le nom de votre connecteur Amazon SES.
 - Description : entrez une description pour votre connecteur Amazon SES.
 - Rôle IAM : entrez le nom de ressource Amazon (ARN) à partir du rôle IAM créé dans. [Étape 2b : créer un rôle IAM pour permettre à App Studio d'accéder à Amazon SES](#) Pour de plus amples informations sur IAM, consultez le [Guide de l'utilisateur IAM](#).
 - Service : Choisissez Simple Email Service.

- Région : choisissez la AWS région dans laquelle se trouvent vos ressources Amazon SES.
6. Sélectionnez Create (Créer).
 7. Le connecteur nouvellement créé apparaîtra dans la liste des connecteurs.

Connectez-vous aux AWS services à l'aide du connecteur Autres AWS services

Bien qu'App Studio propose des connecteurs spécifiques à certains AWS services, vous pouvez également vous connecter à d'autres AWS services à l'aide du connecteur Autres AWS services.

Note

Il est recommandé d'utiliser le connecteur spécifique au AWS service s'il est disponible.

Pour connecter App Studio à AWS des services permettant aux créateurs d'accéder aux ressources du service et de les utiliser dans les applications, vous devez effectuer les étapes suivantes :

1. [Création d'un rôle IAM pour permettre à App Studio d'accéder aux ressources AWS](#)
2. [Création d'un connecteur Autres AWS services](#)

Création d'un rôle IAM pour permettre à App Studio d'accéder aux ressources AWS

Pour utiliser AWS les services et les ressources avec App Studio, les administrateurs doivent créer un rôle IAM afin d'autoriser App Studio à accéder aux ressources. Le rôle IAM contrôle l'étendue des ressources auxquelles les créateurs peuvent accéder et les opérations qui peuvent être effectuées sur ces ressources. Nous recommandons de créer au moins un rôle IAM par service et par politique.

Pour créer un rôle IAM afin de permettre à App Studio d'accéder aux ressources AWS

1. Connectez-vous à la [console IAM](#) avec un utilisateur autorisé à créer des rôles IAM. Nous vous recommandons d'utiliser l'utilisateur administratif créé dans [Création d'un utilisateur administratif pour gérer les AWS ressources](#).
2. Dans le panneau de navigation de la console, choisissez Rôles, puis Créer un rôle.
3. Dans Type d'entité fiable, choisissez Politique de confiance personnalisée.
4. Remplacez la politique par défaut par la politique suivante pour permettre aux applications App Studio d'assumer ce rôle dans votre compte.

Vous devez remplacer les espaces réservés suivants dans la politique. Les valeurs à utiliser se trouvent dans App Studio, sur la page des paramètres du compte.

- Remplacez-le **111122223333** par le AWS numéro de compte utilisé pour configurer l'instance App Studio, répertorié sous la forme AWS Account ID dans les paramètres du compte.
- **11111111-2222-3333-4444-555555555555** Remplacez-le par votre identifiant d'équipe App Studio, répertorié sous la forme d'identifiant d'équipe dans les paramètres du compte de votre instance App Studio.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::111122223333:root"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:PrincipalTag/IsAppStudioAccessRole": "true",
          "sts:ExternalId": "11111111-2222-3333-4444-555555555555"
        }
      }
    }
  ]
}
```

Choisissez Suivant.

5. Dans Ajouter des autorisations, recherchez et sélectionnez les politiques qui accordent les autorisations appropriées pour le rôle. Cliquez sur le signe + à côté d'une politique pour étendre la politique afin d'afficher les autorisations accordées par celle-ci, et le fait de cocher la case sélectionne la politique. Pour de plus amples informations sur IAM, consultez le [Guide de l'utilisateur IAM](#).

Choisissez Suivant.

6. Dans Détails du rôle, saisissez un nom et une description.

- À l'étape 3 : Ajouter des balises, choisissez Ajouter une nouvelle balise pour ajouter la balise suivante afin de fournir un accès à App Studio :
 - Clé : `IsAppStudioDataAccessRole`
 - Valeur : `true`
- Choisissez Create role et notez le nom de ressource Amazon (ARN) généré. Vous en aurez besoin lors de [la création du connecteur Autres AWS services dans App Studio](#).

Création d'un connecteur Autres AWS services

Maintenant que votre rôle IAM est configuré, utilisez ces informations pour créer le connecteur dans App Studio que les créateurs peuvent utiliser pour connecter leurs applications au service et aux ressources.

Note

Vous devez avoir le rôle d'administrateur dans App Studio pour créer des connecteurs.

Pour vous connecter à AWS des services à l'aide du connecteur Autres AWS services

- Accédez à App Studio.
- Dans le volet de navigation de gauche, choisissez Connectors dans la section Gérer.
- Choisissez + Créer un connecteur.
- Choisissez Autres AWS services dans la section AWS connecteurs de la liste des services pris en charge.
- Configurez votre connecteur de AWS service en remplissant les champs suivants :
 - Nom : Donnez un nom à votre connecteur.
 - Description : Fournissez une description de votre connecteur.
 - Rôle IAM : entrez le nom de ressource Amazon (ARN) du rôle IAM créé dans. [Création d'un rôle IAM pour permettre à App Studio d'accéder aux ressources AWS](#)
 - Service : sélectionnez le AWS service que vous souhaitez connecter à App Studio.
 - Région : Sélectionnez la AWS région dans laquelle se trouvent vos AWS ressources.
- Sélectionnez Create (Créer). Le connecteur nouvellement créé apparaîtra dans la liste des connecteurs.

Utilisez des sources de données cryptées avec CMKs

Cette rubrique contient des informations sur la configuration et la connexion d'App Studio à des sources de données chiffrées à l'aide d'une [clé gérée par le AWS KMS client \(CMK\)](#).

Table des matières

- [Utilisation de tables de stockage de données gérées cryptées](#)
- [Utilisation de tables DynamoDB chiffrées](#)

Utilisation de tables de stockage de données gérées cryptées

Utilisez la procédure suivante pour chiffrer les tables DynamoDB utilisées par les entités de stockage gérées dans vos applications App Studio. Pour plus d'informations sur les entités de données gérées, consultez [Entités de données gérées dans AWS App Studio](#).

Pour utiliser des tables de stockage de données gérées cryptées

1. Si nécessaire, créez les entités de données gérées dans une application dans App Studio. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Création d'une entité avec une source de données gérée par App Studio](#).
2. Ajoutez une déclaration de politique autorisant le chiffrement et le déchiffrement des données de table avec votre clé CMK au rôle AppStudioManagedStorageDDBAccess IAM en effectuant les étapes suivantes :
 - a. Ouvrez la console IAM à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/iam/>.

Important

Vous devez utiliser le même compte que celui utilisé pour créer votre instance App Studio.

- b. Dans le panneau de navigation de la console IAM, sélectionnez Roles (Rôles).
- c. Sélectionnez AppStudioManagedStorageDDBAccess.
- d. Dans Politiques d'autorisations, choisissez Ajouter des autorisations, puis choisissez Créer une politique en ligne.
- e. Choisissez JSON et remplacez le contenu par la politique suivante, en remplaçant la suivante :

- `team_account_id` Remplacez-le par votre identifiant d'équipe App Studio, qui se trouve dans les paramètres de votre compte.
- Remplacez `CMK_id` par l'identifiant CMK. Pour le trouver, consultez la section [Rechercher l'ID et l'ARN de la clé](#).

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "connector_cmk_support",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [ "kms:Decrypt", "kms:Encrypt" ],
      "Resource": "arn:aws:kms:us-west-2:team_account_id:key/CMK_id"
    }
  ]
}
```

3. Chiffrez les tables DynamoDB utilisées par vos entités de données gérées par App Studio en effectuant les étapes suivantes :
 - a. Ouvrez la console Amazon DynamoDB à l'adresse. <https://console.aws.amazon.com/dynamodbv2/>
 - b. Choisissez la table que vous souhaitez chiffrer. Le nom de la table se trouve dans l'onglet Connexion de l'entité correspondante dans App Studio.
 - c. Sélectionnez Additional settings (Paramètres supplémentaires).
 - d. Dans Chiffrement, choisissez Gérer le chiffrement.
 - e. Choisissez Stocké dans votre compte, détenu et géré par vous, puis sélectionnez votre clé CMK.
4. Testez vos modifications en republiant votre application et en vous assurant que la lecture et l'écriture des données fonctionnent à la fois dans les environnements de test et de production, et que l'utilisation de cette table dans une autre entité fonctionne comme prévu.

Note

Toutes les entités de données gérées récemment ajoutées utilisent la clé gérée DynamoDB par défaut et doivent être mises à jour pour utiliser la clé CMK en suivant les étapes précédentes.

Utilisation de tables DynamoDB chiffrées

Suivez la procédure ci-dessous pour configurer les tables DynamoDB chiffrées à utiliser dans vos applications App Studio.

Pour utiliser des tables DynamoDB chiffrées

1. Suivez les instructions en [Étape 1 : créer et configurer des ressources DynamoDB](#) apportant les modifications suivantes :
 - Configurez vos tables pour qu'elles soient chiffrées. Pour plus d'informations, consultez la section [Spécification de la clé de chiffrement pour une nouvelle table](#) dans le manuel Amazon DynamoDB Developer Guide.
2. Suivez les instructions fournies [Étape 2 : créer une politique et un rôle IAM avec les autorisations DynamoDB appropriées](#), puis mettez à jour la politique d'autorisation relative au nouveau rôle en ajoutant une nouvelle déclaration de politique autorisant le chiffrement et le déchiffrement des données des tables à l'aide de votre clé CMK en effectuant les étapes suivantes :
 - a. Si nécessaire, accédez à votre rôle dans la console IAM.
 - b. Dans Politiques d'autorisations, choisissez Ajouter des autorisations, puis choisissez Créer une politique en ligne.
 - c. Choisissez JSON et remplacez le contenu par la politique suivante, en remplaçant la suivante :
 - *team_account_id* Remplacez-le par votre identifiant d'équipe App Studio, qui se trouve dans les paramètres de votre compte.
 - Remplacez *CMK_id* par l'identifiant CMK. Pour le trouver, consultez la section [Rechercher l'ID et l'ARN de la clé](#).

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "connector_cmk_support",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [ "kms:Decrypt", "kms:Encrypt" ],
      "Resource": "arn:aws:kms:us-west-2:team_account_id:key/CMK_id"
    }
  ]
}
```

3. Créez le connecteur en suivant les instructions [Création d'un connecteur DynamoDB](#) et en utilisant le rôle que vous avez créé précédemment.
4. Testez la configuration en publiant une application qui utilise le connecteur DynamoDB et la table dans Testing ou Production. Assurez-vous que la lecture et l'écriture des données fonctionnent, et que l'utilisation de cette table pour créer une autre entité fonctionne également.

Note

Lorsque de nouvelles tables DynamoDB sont créées, vous devez les configurer pour qu'elles soient chiffrées à l'aide d'une clé CMK en suivant les étapes précédentes.

Connectez-vous à des services tiers

Rubriques

- [Connecteur OpenAPI et connecteur API](#)
- [Connectez-vous à des services tiers et APIs \(génériques\)](#)
- [Connectez-vous aux services avec OpenAPI](#)
- [Connect à Salesforce](#)

Connecteur OpenAPI et connecteur API

Pour envoyer des demandes d'API à des services tiers à partir d'applications App Studio, vous devez créer et configurer un connecteur que l'application utilise pour s'authentifier auprès du service

et configurer les appels d'API. App Studio fournit à la fois les types de OpenAPI Connector connecteurs API Connector et pour y parvenir, qui sont décrits comme suit :

- Connecteur d'API : utilisé pour configurer l'authentification et demander des informations pour tout type d'API REST.
- Connecteur OpenAPI : utilisé pour configurer l'authentification et demander des informations pour ceux APIs qui ont adopté la spécification OpenAPI (OAS). APIs qui adhèrent à l'OEA offrent plusieurs avantages, notamment la normalisation, la sécurité, la gouvernance et la documentation.

App Studio recommande d'utiliser le OpenAPI Connector pour tous ceux APIs qui adhèrent à l'OAS et de fournir un fichier de spécification OpenAPI. Pour plus d'informations sur OpenAPI, consultez [Qu'est-ce qu'OpenAPI ?](#) dans la documentation de Swagger.

Connectez-vous à des services tiers et APIs (génériques)

Utilisez la procédure suivante pour créer un connecteur d'API générique dans App Studio. Le connecteur d'API est utilisé pour fournir aux applications App Studio l'accès à des services, ressources ou opérations tiers.

Pour vous connecter à des services tiers à l'aide du connecteur API

1. Dans le volet de navigation de gauche, choisissez les connecteurs dans la section Gérer. Vous serez redirigé vers une page affichant une liste des connecteurs existants avec quelques détails sur chacun d'entre eux.
2. Choisissez + Créer un connecteur.
3. Choisissez API Connector. Configurez maintenant votre connecteur en remplissant les champs suivants.
4. Nom du connecteur : Donnez un nom à votre connecteur.
5. Description du connecteur : fournissez une description de votre connecteur.
6. URL de base : site Web ou hôte de la connexion tierce. Par exemple, `www.slack.com`.
7. Méthode d'authentification : choisissez la méthode d'authentification auprès du service cible.
 - Aucune : accédez au service cible sans authentification.
 - Basique : accédez au service cible à l'aide d'un nom d'utilisateur et d'un mot de passe obtenus auprès du service auquel vous êtes connecté.
 - Jeton porteur : accédez au service cible à l'aide de la valeur du jeton d'authentification obtenu à partir du compte utilisateur du service ou des paramètres de l'API.

- OAuth 2.0 : Accédez au service cible à l'aide du protocole OAuth 2.0, qui permet à App Studio d'accéder au service et aux ressources sans partager d'informations d'identification ou d'identité. Pour utiliser la méthode d'authentification OAuth 2.0, vous devez d'abord créer une application à partir du service auquel vous êtes connecté et qui représente App Studio afin d'obtenir les informations nécessaires. À l'aide de ces informations, remplissez les champs suivants :
 - a. Flux d'informations d'identification du client : idéal pour system-to-system les interactions où l'application agit en son propre nom sans interaction avec l'utilisateur. Par exemple, une application CRM qui met à jour automatiquement les enregistrements Salesforce en fonction des nouveaux enregistrements ajoutés par les utilisateurs, ou une application qui récupère et affiche les données des transactions dans des rapports.
 1. Dans ID client, entrez l'identifiant obtenu à partir de l' OAuth application créée dans le service cible.
 2. Dans Secret client, entrez le secret obtenu à partir de l' OAuth application créée dans le service cible.
 3. Dans URL du jeton d'accès, entrez l'URL du jeton obtenu à partir de l' OAuth application créée dans le service cible.
 4. Dans Étendue, entrez éventuellement les étendues de l'application dans Étendue. Les étendues sont des autorisations ou des niveaux d'accès requis par l'application. Reportez-vous à la documentation de l'API du service cible pour comprendre leur portée et configurer uniquement celles dont votre application App Studio a besoin.

Choisissez Vérifier la connexion pour tester l'authentification et la connexion.

- b. Flux de code d'autorisation : idéal pour les applications qui nécessitent d'agir au nom d'un utilisateur. Par exemple, une application de support client dans laquelle les utilisateurs se connectent pour consulter et mettre à jour les tickets d'assistance, ou une application de vente dans laquelle chaque membre de l'équipe se connecte pour consulter et gérer ses données de vente.
 1. Dans ID client, entrez l'identifiant obtenu à partir de l' OAuth application créée dans le service cible.
 2. Dans Secret client, entrez le secret obtenu à partir de l' OAuth application créée dans le service cible.
 3. Dans URL d'autorisation, entrez l'URL d'autorisation du service cible.

4. Dans URL du jeton d'accès, entrez l'URL du jeton obtenu à partir de l' OAuth application créée dans le service cible.
5. Dans Étendue, entrez éventuellement les étendues de l'application dans Étendue. Les étendues sont des autorisations ou des niveaux d'accès requis par l'application. Reportez-vous à la documentation de l'API du service cible pour comprendre leur portée et configurer uniquement celles dont votre application App Studio a besoin.
8. En-têtes : ajoutez des en-têtes HTTP utilisés pour fournir des métadonnées sur la demande ou la réponse. Vous pouvez ajouter à la fois des clés et des valeurs, ou fournir uniquement une clé à laquelle le générateur peut fournir une valeur dans l'application.
9. Paramètres de requête : ajoutez des paramètres de requête utilisés pour transmettre des options, des filtres ou des données dans le cadre de l'URL de demande. Comme pour les en-têtes, vous pouvez fournir à la fois une clé et une valeur, ou fournir uniquement une clé à laquelle le générateur peut fournir une valeur dans l'application.
10. Sélectionnez Create (Créer). Le connecteur nouvellement créé apparaîtra dans la liste des connecteurs.

Maintenant que le connecteur est créé, les créateurs peuvent l'utiliser dans leurs applications.

Connectez-vous aux services avec OpenAPI

Pour connecter App Studio à des services utilisant OpenAPI afin de permettre aux créateurs de créer des applications qui envoient des demandes et reçoivent des réponses de la part des services, effectuez les opérations suivantes :

1. [Obtenez le fichier de spécification OpenAPI et collectez les informations de service](#)
2. [Création d'un connecteur OpenAPI](#)

Obtenez le fichier de spécification OpenAPI et collectez les informations de service

Pour connecter un service à App Studio avec OpenAPI, effectuez les opérations suivantes :

1. Accédez au service que vous souhaitez connecter à App Studio et recherchez un fichier JSON de spécification OpenAPI.

 Note

App Studio prend en charge les fichiers de spécification OpenAPI conformes à la version 3.0.0 ou supérieure de la spécification OpenAPI.

2. Rassemblez les données nécessaires pour configurer le connecteur OpenAPI, notamment les suivantes :
 - URL de base pour la connexion au service.
 - Informations d'authentification, telles qu'un jeton ou un nom d'utilisateur/mot de passe.
 - Le cas échéant, tous les en-têtes.
 - Le cas échéant, tous les paramètres de requête.

Création d'un connecteur OpenAPI

Pour créer un connecteur pour OpenAPI

1. Accédez à App Studio.
2. Dans le volet de navigation de gauche, choisissez Connectors dans la section Gérer. Vous serez redirigé vers une page affichant une liste des connecteurs existants avec quelques détails sur chacun d'entre eux.
3. Choisissez + Créer un connecteur.
4. Choisissez OpenAPI Connector dans la liste des types de connecteurs. Configurez maintenant votre connecteur en remplissant les champs suivants.
5. Nom : entrez le nom de votre connecteur OpenAPI.
6. Description : Entrez une description pour votre connecteur OpenAPI.
7. URL de base : entrez l'URL de base pour la connexion au service.
8. Méthode d'authentification : choisissez la méthode d'authentification auprès du service cible.
 - Aucune : accédez au service cible sans authentification.
 - Basique : accédez au service cible à l'aide d'un nom d'utilisateur et d'un mot de passe obtenus auprès du service auquel vous êtes connecté.
 - Jeton porteur : accédez au service cible à l'aide de la valeur du jeton d'authentification obtenu à partir du compte utilisateur du service ou des paramètres de l'API.

- OAuth 2.0 : Accédez au service cible à l'aide du protocole OAuth 2.0, qui permet à App Studio d'accéder au service et aux ressources sans partager d'informations d'identification ou d'identité. Pour utiliser la méthode d'authentification OAuth 2.0, vous devez d'abord créer une application à partir du service auquel vous êtes connecté et qui représente App Studio afin d'obtenir les informations nécessaires. À l'aide de ces informations, remplissez les champs suivants :
 - a. Flux d'informations d'identification du client :
 1. Dans ID client, entrez l'ID du service cible.
 2. Dans Client secret, entrez le secret du service cible.
 3. Dans URL du jeton d'accès, entrez l'URL du jeton du service cible.
 4. Dans Étendue, entrez éventuellement les étendues de l'application dans Étendue. Les étendues sont des autorisations ou des niveaux d'accès requis par l'application. Reportez-vous à la documentation de l'API du service cible pour comprendre leur portée et configurer uniquement celles dont votre application App Studio a besoin.

Ajoutez les variables à envoyer avec le service à chaque appel, puis choisissez Vérifier la connexion pour tester l'authentification et la connexion.

- b. Flux de code d'autorisation :
 1. Dans ID client, entrez l'ID du service cible.
 2. Dans Client secret, entrez le secret du service cible.
 3. Dans URL d'autorisation, entrez l'URL d'autorisation du service cible.
 4. Dans URL du jeton d'accès, entrez l'URL du jeton du service cible.
 5. Dans Étendue, entrez éventuellement les étendues de l'application dans Étendue. Les étendues sont des autorisations ou des niveaux d'accès requis par l'application. Reportez-vous à la documentation de l'API du service cible pour comprendre leur portée et configurer uniquement celles dont votre application App Studio a besoin.
9. Variables : ajoutez des variables à envoyer au service à chaque appel. Les variables ajoutées lors de la configuration sont stockées de manière sécurisée et accessibles uniquement pendant l'exécution des applications qui utilisent la connexion.
10. En-têtes : ajoutez des en-têtes HTTP utilisés pour fournir des métadonnées sur la demande ou la réponse. Vous pouvez ajouter à la fois des clés et des valeurs, ou fournir uniquement une clé à laquelle le générateur peut fournir une valeur dans l'application.

11. Paramètres de requête : ajoutez des paramètres de requête utilisés pour transmettre des options, des filtres ou des données dans le cadre de l'URL de demande. Comme pour les en-têtes, vous pouvez fournir à la fois une clé et une valeur, ou fournir uniquement une clé à laquelle le générateur peut fournir une valeur dans l'application.
12. Fichier de spécification OpenAPI : chargez un fichier JSON de spécification OpenAPI par glisser-déposer, ou en choisissant Sélectionnez un fichier pour naviguer dans votre système de fichiers local et choisissez le fichier à télécharger.

Une fois ajouté, le fichier est traité et une liste des options disponibles s'affiche. Sélectionnez les opérations nécessaires pour votre connecteur.

13. Sélectionnez Create (Créer). Le connecteur nouvellement créé apparaîtra dans la liste des connecteurs.

Maintenant que le connecteur est créé, les créateurs peuvent l'utiliser dans leurs applications.

Connect à Salesforce

Pour connecter App Studio à Salesforce afin de permettre aux créateurs d'accéder aux ressources Salesforce et de les utiliser dans les applications, vous devez créer et configurer une application connectée dans Salesforce et créer un connecteur Salesforce dans App Studio.

Pour connecter Salesforce à App Studio

1. Dans App Studio, dans le volet de navigation, sélectionnez Connectors dans la section Gérer. Vous serez redirigé vers une page affichant une liste des connecteurs existants avec quelques détails sur chacun d'entre eux.
2. Choisissez + Créer un connecteur.
3. Choisissez Salesforce dans la liste des types de connecteurs pour ouvrir la page de création de connecteurs.
4. Prenez note de l'URL de redirection, que vous utiliserez pour configurer Salesforce dans les étapes suivantes.
5. L'étape suivante consiste à créer une application connectée dans Salesforce. Dans un autre onglet ou une autre fenêtre, accédez à votre instance Salesforce.
6. Dans le champ Recherche rapide, recherchez **App Manager** puis sélectionnez App Manager.
7. Choisissez Nouvelle application connectée.

8. Dans Nom de l'application connectée et Nom de l'API, entrez le nom de votre application. Il n'est pas nécessaire qu'il corresponde au nom de votre application App Studio.
 9. Fournissez les informations de contact nécessaires.
 10. Dans la section API (OAuth paramètres d'activation), activez OAuth les paramètres d'activation.
 11. Dans URL de rappel, entrez l'URL de redirection que vous avez indiquée précédemment dans App Studio.
 12. Dans OAuth Étendue sélectionnée, ajoutez les étendues d'autorisations nécessaires dans la liste. App Studio peut interagir avec Salesforce REST APIs pour effectuer des opérations CRUD sur cinq objets : comptes, dossiers, contacts, prospects et opportunités. Il est recommandé d'ajouter l'accès complet (complet) pour garantir que votre application App Studio dispose de toutes les autorisations ou étendues pertinentes.
 13. Désactivez l'option Exiger une clé de preuve pour l'échange de code (PKCE) pour les flux d'autorisation pris en charge. Le PKCE n'est pas pris en charge par App Studio.
 14. Activez Require Secret for Web Server Flow et Require Secret for Refresh Token Flow pour suivre les meilleures pratiques de sécurité.
 15. App Studio prend en charge les deux flux d'authentification suivants :
 - Flux d'informations d'identification du client : idéal pour server-to-server les interactions dans lesquelles l'application agit en son propre nom sans interaction avec l'utilisateur. Par exemple, répertorier toutes les informations relatives aux prospects d'une équipe d'employés temporaires qui n'ont pas accès à Salesforce.
 - Flux de code d'autorisation : convient aux applications qui agissent pour le compte d'un utilisateur, telles que l'accès aux données personnelles ou les actions. Par exemple, répertorier les prospects de chaque directeur des ventes qu'il a obtenus ou détenus pour effectuer d'autres tâches via cette application.
- Pour le flux d'informations d'identification du client :
 - a. Activez Activer le flux d'informations d'identification du client. Vérifiez et confirmez le message.
 - b. Enregistrez l'application.
 - c. Vous devez sélectionner un utilisateur d'exécution, bien qu'il n'y ait aucune interaction utilisateur dans le flux. En sélectionnant un utilisateur d'exécution, Salesforce renvoie des jetons d'accès au nom de l'utilisateur.

1. Dans le gestionnaire d'applications, dans la liste des applications, cliquez sur la flèche de l'application App Studio, puis sur Gérer.
 2. Choisissez Modifier les politiques
 3. Dans Client Credentials Flow, ajoutez l'utilisateur approprié.
- Pour le flux de code d'autorisation, activez Activer le code d'autorisation et le flux d'informations d'identification
16. Salesforce fournit un ID client et un secret client, qui doivent être utilisés pour configurer le connecteur dans App Studio dans les étapes suivantes.
 - a. Dans le gestionnaire d'applications, sélectionnez la flèche de l'application App Studio, puis sélectionnez Afficher.
 - b. Dans la section API (Activer OAuth les paramètres), choisissez Gérer les informations du consommateur. Cela peut envoyer un e-mail pour obtenir une clé de vérification, que vous devrez saisir pour confirmation.
 - c. Notez la clé du consommateur (ID client) et le secret du consommateur (secret du client).
 17. De retour dans App Studio, configurez et créez votre connecteur en remplissant les champs suivants.
 18. Dans Nom, entrez le nom de votre connecteur Salesforce.
 19. Dans Description, entrez une description pour votre connecteur Salesforce.
 20. Dans URL de base, entrez l'URL de base de votre instance Salesforce. Cela devrait ressembler à ceci : `https://hostname.salesforce.com/services/data/v60.0`, en le *hostname* remplaçant par le nom de votre instance Salesforce.
 21. Dans Méthode d'authentification, assurez-vous que OAuth 2.0 est sélectionné.
 22. Dans OAuth 2.0 Flow, sélectionnez la méthode OAuth d'authentification et renseignez les champs correspondants :
 - Sélectionnez le flux d'informations d'identification du client à utiliser dans les applications qui agissent en leur propre nom, pour les system-to-system intégrations.
 - a. Dans ID client, entrez la clé de consommateur obtenue précédemment auprès de Salesforce.
 - b. Dans Secret du client, entrez le secret du consommateur, obtenu précédemment auprès de Salesforce.

- c. Dans URL du jeton d'accès, entrez le point de terminaison du jeton OAuth 2.0. Cela devrait ressembler à ceci :`https://hostname/services/oauth2/token`, en le *hostname* remplaçant par le nom de votre instance Salesforce. Pour plus d'informations, consultez la documentation [Salesforce OAuth Endpoints](#).
 - d. Choisissez Vérifier la connexion pour tester l'authentification et la connexion.
 - Sélectionnez le flux de code d'autorisation à utiliser dans les applications agissant au nom de l'utilisateur.
 - a. Dans ID client, entrez la clé de consommateur obtenue précédemment auprès de Salesforce.
 - b. Dans Secret du client, entrez le secret du consommateur, obtenu précédemment auprès de Salesforce.
 - c. Dans URL d'autorisation, entrez le point de terminaison d'autorisation. Cela devrait ressembler à ceci :`https://hostname/services/oauth2/authorize`, en le *hostname* remplaçant par le nom de votre instance Salesforce. Pour plus d'informations, consultez la documentation [Salesforce OAuth Endpoints](#).
 - d. Dans URL du jeton d'accès, entrez le point de terminaison du jeton OAuth 2.0. Cela devrait ressembler à ceci :`https://hostname/services/oauth2/token`, en le *hostname* remplaçant par le nom de votre instance Salesforce. Pour plus d'informations, consultez la documentation [Salesforce OAuth Endpoints](#).
23. Dans Opérations, sélectionnez les opérations Salesforce que votre connecteur prendra en charge. Les opérations de cette liste sont prédéfinies et représentent des tâches courantes au sein de Salesforce, telles que la création, la récupération, la mise à jour ou la suppression d'enregistrements d'objets courants.
24. Sélectionnez Create (Créer). Le connecteur nouvellement créé apparaîtra dans la liste des connecteurs.

Affichage, modification et suppression de connecteurs

Pour afficher, modifier ou supprimer des connecteurs existants

1. Dans le volet de navigation, choisissez Connectors dans la section Gérer. Vous serez redirigé vers une page affichant une liste des connecteurs existants avec les détails suivants pour chaque connecteur :

- Nom : nom du connecteur fourni lors de la création.
 - Description : description du connecteur fourni lors de la création.
 - Connecté à : le service que le connecteur connecte à App Studio. La valeur API représente une connexion à un service tiers.
 - Créé par : L'utilisateur qui a créé le connecteur.
 - Date de création : date à laquelle le connecteur a été créé.
2. Pour afficher plus de détails sur un connecteur, ou pour modifier ou supprimer un connecteur, suivez les instructions suivantes :
- Pour obtenir plus d'informations sur un connecteur spécifique, choisissez Afficher pour ce connecteur.
 - Pour modifier un connecteur, choisissez le menu déroulant à côté de Afficher, puis sélectionnez Modifier.
 - Pour supprimer un connecteur, choisissez le menu déroulant à côté de Afficher, puis sélectionnez Supprimer.

Supprimer une instance d'App Studio

Suivez la procédure décrite dans cette rubrique pour supprimer votre instance App Studio. Si vous avez créé des ressources dans d'autres services à utiliser avec App Studio, consultez-les et supprimez-les si nécessaire pour éviter d'être facturés.

Vous souhaitez peut-être supprimer une instance d'App Studio pour les raisons suivantes :

- Vous ne souhaitez plus utiliser App Studio.
- Vous souhaitez créer une instance App Studio dans une autre AWS région. Dans la mesure où App Studio prend uniquement en charge le fait d'avoir une instance dans une région à la fois, vous devez supprimer toutes les instances existantes pour en créer une autre.

Warning

La suppression d'une instance App Studio supprime également toutes les ressources App Studio, telles que les applications et les connecteurs. La suppression d'une instance ne peut pas être annulée.

Pour supprimer votre instance App Studio

1. Ouvrez la console App Studio à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/appstudio/>.
2. Sélectionnez la région dans laquelle se trouve votre instance App Studio.
3. Dans le volet de navigation, choisissez Instance.
4. Choisissez Actions pour ouvrir la liste déroulante contenant des actions d'instance supplémentaires.
5. Choisissez Supprimer l'instance d'App Studio.
6. Saisissez **confirm** puis choisissez Delete (Supprimer).
7. Le traitement de la suppression de votre instance peut prendre un certain temps. Une fois qu'il aura été supprimé, vous recevrez un e-mail de confirmation. Une fois que vous avez reçu l'e-mail, vous pouvez créer une autre instance si vous le souhaitez.

Documentation du constructeur

Les rubriques suivantes contiennent des informations destinées à aider les utilisateurs d'App Studio qui créent, modifient et publient des applications.

Rubriques

- [Didacticiels](#)
- [Création de votre application App Studio à l'aide de l'IA générative](#)
- [Création, modification et suppression d'applications](#)
- [Prévisualisation, publication et partage d'applications](#)
- [Création de l'interface utilisateur de votre application à l'aide de pages et de composants](#)
- [Définition et mise en œuvre de la logique métier de votre application grâce aux automatisations](#)
- [Configurer le modèle de données de votre application avec des entités](#)
- [Paramètres de page et d'automatisation](#)
- [Utilisation JavaScript pour écrire des expressions dans App Studio](#)
- [Dépendances des données et considérations temporelles](#)
- [Création d'une application avec plusieurs utilisateurs](#)
- [Afficher ou mettre à jour les paramètres de sécurité du contenu de votre application](#)

Didacticiels

Rubriques

- [Créez une application de synthèse de texte basée sur l'IA avec Amazon Bedrock](#)
- [Interaction avec Amazon Simple Storage Service à l'aide de composants et d'automatisations](#)
- [Invocation de fonctions Lambda dans une application App Studio](#)

Créez une application de synthèse de texte basée sur l'IA avec Amazon Bedrock

Dans ce didacticiel, vous allez créer une application dans App Studio qui utilise Amazon Bedrock pour fournir des résumés concis des textes saisis par les utilisateurs finaux. L'application contient

une interface utilisateur simple dans laquelle les utilisateurs peuvent saisir le texte qu'ils souhaitent résumer. Il peut s'agir de notes de réunion, de contenus d'articles, de résultats de recherche ou de toute autre information textuelle. Une fois que les utilisateurs ont saisi le texte, ils peuvent appuyer sur un bouton pour l'envoyer à Amazon Bedrock, qui le traitera à l'aide du modèle Claude 3 Sonnet et renverra une version résumée.

Table des matières

- [Prérequis](#)
- [Étape 1 : créer et configurer un rôle IAM et un connecteur App Studio](#)
- [Étape 2 : Création d'une application](#)
- [Étape 3 : Création et configuration d'une automatisation](#)
- [Étape 4 : Création de pages et de composants](#)
 - [Renommer la page par défaut](#)
 - [Ajouter des composants à la page](#)
 - [Configuration des composants de la page](#)
- [Étape 5 : Publier l'application dans l'environnement de test](#)
- [\(Facultatif\) Nettoyer](#)

Prérequis

Avant de commencer, passez en revue et remplissez les conditions préalables suivantes :

- Accès à AWS App Studio. Notez que vous devez avoir le rôle d'administrateur pour créer un connecteur dans ce didacticiel.
- Facultatif : passez en revue [AWS Concepts d'App Studio](#) et familiarisez-vous avec les concepts importants d'App Studio. [Tutoriel : Commencez à créer à partir d'une application vide](#)

Étape 1 : créer et configurer un rôle IAM et un connecteur App Studio

Pour permettre à App Studio d'accéder aux modèles Amazon Bedrock, vous devez :

1. Activez les modèles Amazon Bedrock que vous souhaitez utiliser dans votre application. Pour ce didacticiel, vous utiliserez Claude 3 Sonnet. Assurez-vous donc d'activer ce modèle.
2. Créez un rôle IAM avec les autorisations appropriées sur Amazon Bedrock.

3. Créez un connecteur App Studio avec le rôle IAM qui sera utilisé dans votre application.

Accédez à [Connectez-vous à Amazon Bedrock](#) des instructions détaillées, puis revenez à ce didacticiel après avoir suivi les étapes et créé le connecteur.

Étape 2 : Création d'une application

Utilisez la procédure suivante pour créer une application vide dans App Studio que vous intégrerez à l'application de synthèse de texte.

1. Connectez-vous à App Studio.
2. Accédez au Builder Hub et choisissez + Create app.
3. Choisissez Commencer à zéro.
4. Dans le champ Nom de l'application, saisissez un nom pour votre application, tel que **Text Summarizer**.
5. Si vous êtes invité à sélectionner des sources de données ou un connecteur, choisissez Skip dans le cadre de ce didacticiel.
6. Choisissez Suivant pour continuer.
7. (Facultatif) : Regardez le didacticiel vidéo pour un aperçu rapide de la création d'applications dans App Studio.
8. Choisissez Modifier l'application, qui vous permettra d'accéder au studio d'applications.

Étape 3 : Création et configuration d'une automatisation

Vous définissez la logique et le comportement d'une application App Studio dans les automatisations. Les automatisations se composent d'étapes individuelles appelées actions, de paramètres utilisés pour transmettre des données à l'action à partir d'autres ressources et d'une sortie pouvant être utilisée par d'autres automatisations ou composants. Au cours de cette étape, vous allez créer une automatisation qui gère l'interaction avec Amazon Bedrock avec les éléments suivants :

- Entrées : paramètre permettant de transmettre le texte saisi par l'utilisateur à l'automatisation.
- Actions : une action GenAI Prompt qui envoie le texte saisi à Amazon Bedrock et renvoie le résumé du texte de sortie.
- Sorties : une sortie d'automatisation qui comprend le résumé traité par Amazon Bedrock, qui peut être utilisé dans votre application.

Pour créer et configurer une automatisation qui envoie une invite à Amazon Bedrock, traite et renvoie un résumé

1. Choisissez l'onglet Automatisations en haut du canevas.
2. Choisissez + Ajouter une automatisation.
3. Dans le panneau de droite, sélectionnez Propriétés.
4. Mettez à jour le nom de l'automatisation en choisissant l'icône en forme de crayon. Entrez **InvokeBedrock** et appuyez sur Entrée.
5. Ajoutez un paramètre à l'automatisation qui sera utilisé pour transmettre l'invite de texte saisie par l'utilisateur à l'automatisation à utiliser dans la demande adressée à Amazon Bedrock en effectuant les étapes suivantes :
 - a. Dans le canevas, dans la zone de paramètres, choisissez + Ajouter.
 - b. Pour Name (Nom), entrez **input**.
 - c. Dans Description, entrez une description, telle que **Text to be sent to Amazon Bedrock**.
 - d. Dans Type, sélectionnez Chaîne.
 - e. Choisissez Ajouter pour créer le paramètre.
6. Ajoutez une action GenAI Prompt en effectuant les étapes suivantes :
 - a. Dans le panneau de droite, sélectionnez Actions.
 - b. Choisissez GenAI Prompt pour ajouter une action.
7. Configurez l'action en effectuant les étapes suivantes :
 - a. Choisissez l'action dans le canevas pour ouvrir le menu Propriétés de droite.
 - b. Renommez l'action **PromptBedrock** en choisissant l'icône en forme de crayon, en saisissant le nom et en appuyant sur Entrée.
 - c. Dans Connector, sélectionnez le connecteur créé dans [Étape 1 : créer et configurer un rôle IAM et un connecteur App Studio](#).
 - d. Dans Model, choisissez le modèle Amazon Bedrock que vous souhaitez utiliser pour traiter l'invite. Dans ce tutoriel, vous allez choisir Claude 3.5 Sonnet.
 - e. Dans Invite utilisateur, entrez `{{params.input}}`. Cela représente le `input` paramètre que vous avez créé précédemment et contiendra le texte saisi par les utilisateurs de votre application.

- f. Dans Invite du système, entrez les instructions du système que vous souhaitez envoyer à Amazon Bedrock. Pour ce didacticiel, entrez les informations suivantes :

You are a highly efficient text summarizer. Provide a concise summary of the prompted text, capturing the key points and main ideas.

- g. Choisissez Paramètres de demande pour le développer et mettez à jour les champs suivants :
 - Dans Température, entrez 0. La température détermine le caractère aléatoire ou créatif de la sortie sur une échelle de 0 à 10. Plus le chiffre est élevé, plus la réponse est créative.
 - Dans Max Tokens, entrez 4096 pour limiter la longueur de la réponse.
8. Le résultat de cette automatisation sera le texte résumé, mais par défaut, les automatisations ne créent pas de sorties. Configurez l'automatisation pour créer une sortie d'automatisation en effectuant les étapes suivantes :
 - a. Dans le menu de navigation de gauche, choisissez l'InvokeBedrockautomatisation.
 - b. Dans le menu Propriétés de droite, dans Sortie, choisissez + Ajouter.
 - c. Dans Sortie, entrez `{{results.PromptBedrock.text}}`. Cette expression renvoie le contenu de l'processResultsaction.

Étape 4 : Création de pages et de composants

Dans App Studio, chaque page représente un écran de l'interface utilisateur (UI) de votre application avec lequel vos utilisateurs interagiront. Dans ces pages, vous pouvez ajouter divers composants tels que des tableaux, des formulaires, des boutons, etc. pour créer la mise en page et les fonctionnalités souhaitées.

Renommer la page par défaut

L'application de synthèse de texte de ce didacticiel ne contiendra qu'une seule page. Les applications nouvellement créées sont fournies avec une page par défaut, vous allez donc la renommer au lieu d'en ajouter une.

Pour renommer la page par défaut

1. Dans le menu de navigation de la barre supérieure, sélectionnez Pages.

2. Dans le panneau de gauche, choisissez Page1 et choisissez le panneau Propriétés dans le panneau de droite.
3. Choisissez l'icône en forme de crayon **TextSummarizationTool**, entrez et appuyez sur Entrée.
4. Dans Libellé de navigation, entrez **TextSummarizationTool**.

Ajouter des composants à la page

Pour ce didacticiel, l'application de synthèse de texte comporte une page contenant les éléments suivants :

- Composant de saisie de texte que les utilisateurs finaux utilisent pour saisir une invite à résumer.
- Un composant Button utilisé pour envoyer l'invite à Amazon Bedrock.
- Un composant de zone de texte qui affiche le résumé d'Amazon Bedrock.

Ajoutez un composant de saisie de texte à la page que les utilisateurs utiliseront pour saisir une invite de texte à résumer.

Pour ajouter un composant de saisie de texte

1. Dans le panneau Composants de droite, localisez le composant de saisie de texte et faites-le glisser sur le canevas.
2. Choisissez le texte saisi dans le canevas pour le sélectionner.
3. Dans le panneau Propriétés de droite, mettez à jour les paramètres suivants :
 - a. Cliquez sur l'icône en forme de crayon pour renommer le texte saisi. **inputPrompt**
 - b. Dans Label, entrez **Prompt**.
 - c. Dans Placeholder, entrez **Enter text to be summarized**.

Ajoutez maintenant un composant Button que les utilisateurs choisiront pour envoyer l'invite à Amazon Bedrock.

Pour ajouter un composant de bouton

1. Dans le panneau Composants de droite, localisez le composant Bouton et faites-le glisser sur le canevas.

2. Cliquez sur le bouton dans le canevas pour le sélectionner.
3. Dans le panneau Propriétés de droite, mettez à jour les paramètres suivants :
 - a. Choisissez l'icône en forme de crayon pour renommer le bouton. **sendButton**
 - b. Dans Libellé du bouton, entrez **Send**.

Ajoutez maintenant un composant de zone de texte qui affichera le résumé renvoyé par Amazon Bedrock.

Pour ajouter un composant de zone de texte

1. Dans le panneau Composants de droite, localisez le composant Zone de texte et faites-le glisser sur le canevas.
2. Choisissez la zone de texte dans le canevas pour la sélectionner.
3. Dans le panneau Propriétés de droite, mettez à jour les paramètres suivants :
 - a. Choisissez l'icône en forme de crayon pour renommer le bouton. **textSummary**
 - b. Dans Label, entrez **Summary**.

Configuration des composants de la page

Maintenant que l'application contient une page contenant des composants, l'étape suivante consiste à configurer les composants pour qu'ils adoptent le comportement approprié. Pour configurer un composant, tel qu'un bouton, afin qu'il prenne des mesures lorsqu'il interagit avec celui-ci, vous devez y ajouter un déclencheur. Pour l'application décrite dans ce didacticiel, vous allez ajouter deux déclencheurs au `sendButton` bouton pour effectuer les opérations suivantes :

- Le premier déclencheur envoie le texte du `textPrompt` composant à Amazon Bedrock pour analyse.
- Le deuxième déclencheur affiche le résumé renvoyé par Amazon Bedrock dans le `textSummary` composant.

Pour ajouter un déclencheur qui envoie l'invite à Amazon Bedrock

1. Cliquez sur le bouton dans le canevas pour le sélectionner.
2. Dans le panneau Propriétés de droite, dans la section Déclencheurs, choisissez + Ajouter.

3. Choisissez Invoke Automation.
4. Choisissez le déclencheur InvokeAutomation1 qui a été créé pour le configurer.
5. Dans Nom de l'action, entrez **invokeBedrockAutomation**.
6. Dans Invoke Automation, sélectionnez l'InvokeBedrockautomatisation créée précédemment.
7. Dans la zone des paramètres, dans le paramètre d'entrée créé précédemment, entrez **{{ui.inputPrompt.value}}**, qui transmet le contenu du composant de saisie de `inputPrompt` texte.
8. Cliquez sur la flèche gauche en haut du panneau pour revenir au menu des propriétés du composant.

Maintenant que vous avez configuré un déclencheur qui invoque l'automatisation pour envoyer une demande à Amazon Bedrock lorsque vous cliquez sur le bouton, l'étape suivante consiste à configurer un deuxième déclencheur qui affiche les résultats dans le composant `textSummary`

Pour ajouter un déclencheur qui affiche les résultats d'Amazon Bedrock dans le composant de zone de texte

1. Dans le panneau Propriétés situé à droite du bouton, dans la section Déclencheurs, choisissez + Ajouter.
2. Choisissez Exécuter l'action du composant.
3. Choisissez le déclencheur Runcomponentaction1 créé pour le configurer.
4. Dans Nom de l'action, entrez **setTextSummary**.
5. Dans Composant, sélectionnez le composant TextSummary.
6. Dans Action, sélectionnez Définir la valeur.
7. Dans Définir la valeur sur, entrez **{{results.invokeBedrockAutomation}}**.

Étape 5 : Publier l'application dans l'environnement de test

Lorsque vous créez une application, il est généralement recommandé de la prévisualiser pour voir à quoi elle ressemble et de tester ses fonctionnalités dans un premier temps. Toutefois, étant donné que les applications n'interagissent pas avec les services externes dans l'environnement de prévisualisation, vous allez plutôt publier l'application dans l'environnement de test afin de pouvoir tester l'envoi de demandes et la réception de réponses d'Amazon Bedrock.

Pour publier votre application dans l'environnement de test

1. Dans le coin supérieur droit du générateur d'applications, choisissez Publier.
2. Ajoutez une description de version pour l'environnement de test.
3. Vérifiez et cochez la case concernant le SLA.
4. Sélectionnez Démarrer. La publication peut prendre jusqu'à 15 minutes.
5. (Facultatif) Lorsque vous êtes prêt, vous pouvez autoriser d'autres personnes à y accéder en choisissant Partager et en suivant les instructions. Pour plus d'informations sur le partage d'applications App Studio, consultez [Partage d'applications publiées](#).

Après avoir testé votre application, choisissez à nouveau Publier pour promouvoir l'application dans l'environnement de production. Notez que les applications de l'environnement de production ne sont pas accessibles aux utilisateurs finaux tant qu'elles ne sont pas partagées. Pour plus d'informations sur les différents environnements d'applications, consultez [Environnements d'applications](#).

(Facultatif) Nettoyer

Vous avez maintenant terminé avec succès le didacticiel et créé une application de synthèse de texte dans App Studio avec Amazon Bedrock. Vous pouvez continuer à utiliser votre application ou nettoyer les ressources créées dans ce didacticiel. La liste suivante contient la liste des ressources à nettoyer :

- Le connecteur Amazon Bedrock créé dans App Studio. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Affichage, modification et suppression de connecteurs](#).
- L'application de synthèse de texte dans App Studio. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Suppression d'une application](#).
- Rôle IAM créé dans la console IAM. Pour plus d'informations, consultez la section [Supprimer des rôles ou des profils d'instance](#) dans le Guide de AWS Identity and Access Management l'utilisateur.
- Si vous avez demandé l'accès aux modèles pour utiliser Claude 3 Sonnet et que vous souhaitez rétablir l'accès, consultez la section [Gérer l'accès aux modèles de fondation Amazon Bedrock dans le guide de l'utilisateur](#) d'Amazon Bedrock.

Interaction avec Amazon Simple Storage Service à l'aide de composants et d'automatisations

Vous pouvez appeler diverses opérations Amazon S3 à partir d'une application App Studio. Par exemple, vous pouvez créer un simple panneau d'administration pour gérer vos utilisateurs et vos commandes et afficher vos médias depuis Amazon S3. Bien que vous puissiez invoquer n'importe quelle opération Amazon S3 à l'aide de l' AWS action Invoke, il existe quatre actions Amazon S3 dédiées que vous pouvez ajouter aux automatisations de votre application pour effectuer des opérations courantes sur les buckets et les objets Amazon S3. Les quatre actions et leurs opérations sont les suivantes :

- **Put Object** : utilise l'Amazon S3 PutObjectopération pour ajouter un objet dans un compartiment Amazon S3.
- **Obtenir l'objet** : utilise l'Amazon S3 GetObjectopération pour récupérer un objet depuis un compartiment Amazon S3.
- **Lister les objets** : utilise l'Amazon S3 ListObjectsopération pour répertorier les objets d'un compartiment Amazon S3.
- **Supprimer l'objet** : utilise l'Amazon S3 DeleteObjectopération pour supprimer un objet d'un compartiment Amazon S3.

Outre les actions, il existe un composant de téléchargement S3 que vous pouvez ajouter aux pages des applications. Les utilisateurs peuvent utiliser ce composant pour choisir un fichier à télécharger, et le composant appelle Amazon S3 PutObject pour télécharger le fichier dans le compartiment et le dossier configurés. Ce didacticiel utilisera ce composant à la place de l'action autonome d'automatisation Put Object. (L'action autonome doit être utilisée dans des scénarios plus complexes impliquant une logique ou des actions supplémentaires à effectuer avant ou après le téléchargement.)

Prérequis

Ce guide part du principe que vous avez rempli les conditions préalables suivantes :

1. Création et configuration d'un compartiment Amazon S3, d'un rôle et d'une politique IAM, ainsi que d'un connecteur Amazon S3 afin d'intégrer avec succès Amazon S3 à App Studio. Pour créer un connecteur, vous devez avoir le rôle d'administrateur. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Connectez-vous à Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#).

Création d'une application vide

Créez une application vide à utiliser tout au long de ce guide en effectuant les étapes suivantes.

Pour créer une application vide

1. Dans le volet de navigation, sélectionnez Mes applications.
2. Choisissez + Créer une application.
3. Dans la boîte de dialogue Créer une application, donnez un nom à votre application, choisissez Démarrer à partir de zéro, puis cliquez sur Suivant.
4. Dans la boîte de dialogue Connect to existing data, choisissez Skip pour créer l'application.
5. Choisissez Modifier l'application pour accéder au canevas de votre nouvelle application, où vous pouvez utiliser des composants, des automatismes et des données pour configurer l'apparence et le fonctionnement de votre application.

Création de pages

Créez trois pages dans votre application pour recueillir ou afficher des informations.

Pour créer des pages

1. Si nécessaire, choisissez l'onglet Pages en haut du canevas.
2. Dans la barre de navigation de gauche, une seule page a été créée avec votre application. Choisissez + Ajouter deux fois pour créer deux pages supplémentaires. Le volet de navigation doit afficher trois pages au total.
3. Mettez à jour le nom de la page Page1 en effectuant les étapes suivantes :
 - a. Cliquez sur l'icône représentant des points de suspension, puis sur Propriétés de la page.
 - b. Dans le menu Propriétés de droite, choisissez l'icône en forme de crayon pour modifier le nom.
 - c. Entrez **FileList** et appuyez sur Entrée.
4. Répétez les étapes précédentes pour mettre à jour les deuxième et troisième pages comme suit :
 - Renommez Page2 en. **UploadFile**
 - Renommez Page3 en. **FailUpload**

À présent, votre application doit comporter trois pages nommées et FileListUploadFileFailUpload, qui sont affichées dans le panneau Pages de gauche.

Ensuite, vous allez créer et configurer les automatisations qui interagissent avec Amazon S3.

Création et configuration d'automatisations

Créez les automatisations de votre application qui interagissent avec Amazon S3. Utilisez les procédures suivantes pour créer les automatisations suivantes :

- Une automatisation GetFiles qui répertorie les objets de votre compartiment Amazon S3, qui seront utilisés pour remplir un composant de table.
- Une automatisation DeleteFile qui supprime un objet de votre compartiment Amazon S3, qui sera utilisé pour ajouter un bouton de suppression à un composant de table.
- Une automatisation ViewFile qui extrait un objet de votre compartiment Amazon S3 et l'affiche, qui sera utilisée pour afficher plus de détails sur un seul objet sélectionné dans un composant de table.

Créez une **getFiles** automatisation

Créez une automatisation qui listera les fichiers dans un compartiment Amazon S3 spécifié.

1. Choisissez l'onglet Automatisations en haut du canevas.
2. Choisissez + Ajouter une automatisation.
3. Dans le panneau de droite, sélectionnez Propriétés.
4. Mettez à jour le nom de l'automatisation en choisissant l'icône en forme de crayon. Entrez **getFiles** et appuyez sur Entrée.
5. Ajoutez une action Répertorier les objets en effectuant les étapes suivantes :
 - a. Dans le panneau de droite, sélectionnez Actions.
 - b. Choisissez Lister les objets pour ajouter une action. L'action doit être nommée `ListObjects1`.
6. Configurez l'action en effectuant les étapes suivantes :
 - a. Choisissez l'action dans le canevas pour ouvrir le menu Propriétés de droite.
 - b. Pour Connector, choisissez le connecteur Amazon S3 que vous avez créé à partir des prérequis.

- c. Dans Configuration, entrez le texte suivant, en le *bucket_name* remplaçant par le bucket que vous avez créé dans les conditions préalables :

```
{  
  "Bucket": "bucket_name",  
  "Prefix": ""  
}
```

 Note

Vous pouvez utiliser le `Prefix` champ pour limiter la réponse aux objets qui commencent par la chaîne spécifiée.

7. Le résultat de cette automatisation sera utilisé pour remplir un composant de table avec des objets provenant de votre compartiment Amazon S3. Cependant, par défaut, les automatisations ne créent pas de sorties. Configurez l'automatisation pour créer une sortie d'automatisation en effectuant les étapes suivantes :
 - a. Dans la barre de navigation de gauche, choisissez l'automatisation `GetFiles`.
 - b. Dans le menu Propriétés de droite, dans Sortie automatique, choisissez + Ajouter une sortie.
 - c. Pour Sortie, entrez `{{results.ListObjects1.Contents}}`. Cette expression renvoie le contenu de l'action et peut désormais être utilisée pour remplir un composant de table.

Créez une **deleteFile** automatisation

Créez une automatisation qui supprime un objet d'un compartiment Amazon S3 spécifié.

1. Dans le panneau Automatisations de gauche, choisissez + Ajouter.
2. Choisissez + Ajouter une automatisation.
3. Dans le panneau de droite, sélectionnez Propriétés.
4. Mettez à jour le nom de l'automatisation en choisissant l'icône en forme de crayon. Entrez **deleteFile** et appuyez sur Entrée.
5. Ajoutez un paramètre d'automatisation, utilisé pour transmettre des données à une automatisation, en effectuant les étapes suivantes :
 - a. Dans le menu Propriétés de droite, dans Paramètres d'automatisation, choisissez + Ajouter.

- b. Cliquez sur l'icône en forme de crayon pour modifier le paramètre d'automatisation. Mettez à jour le nom du paramètre **fileName** et appuyez sur Entrée.
6. Ajoutez une action Supprimer l'objet en effectuant les étapes suivantes :
 - a. Dans le panneau de droite, sélectionnez Actions.
 - b. Choisissez Supprimer l'objet pour ajouter une action. L'action doit être nommée `DeleteObject1`.
7. Configurez l'action en effectuant les étapes suivantes :
 - a. Choisissez l'action dans le canevas pour ouvrir le menu Propriétés de droite.
 - b. Pour Connector, choisissez le connecteur Amazon S3 que vous avez créé à partir des prérequis.
 - c. Dans Configuration, entrez le texte suivant, en le *bucket_name* remplaçant par le bucket que vous avez créé dans les conditions préalables :

```
{
  "Bucket": "bucket_name",
  "Key": params.fileName
}
```

Créez une **viewFile** automatisation

Créez une automatisation qui récupère un seul objet d'un compartiment Amazon S3 spécifié. Plus tard, vous configurerez cette automatisation avec un composant d'affichage de fichiers pour afficher l'objet.

1. Dans le panneau Automatisations de gauche, choisissez + Ajouter.
2. Choisissez + Ajouter une automatisation.
3. Dans le panneau de droite, sélectionnez Propriétés.
4. Mettez à jour le nom de l'automatisation en choisissant l'icône en forme de crayon. Entrez **viewFile** et appuyez sur Entrée.
5. Ajoutez un paramètre d'automatisation, utilisé pour transmettre des données à une automatisation, en effectuant les étapes suivantes :
 - a. Dans le menu Propriétés de droite, dans Paramètres d'automatisation, choisissez + Ajouter.

- b. Cliquez sur l'icône en forme de crayon pour modifier le paramètre d'automatisation. Mettez à jour le nom du paramètre **fileName** et appuyez sur Entrée.
6. Ajoutez une action Obtenir un objet en effectuant les étapes suivantes :
 - a. Dans le panneau de droite, sélectionnez Actions.
 - b. Choisissez Obtenir un objet pour ajouter une action. L'action doit être nommée `GetObject1`.
7. Configurez l'action en effectuant les étapes suivantes :
 - a. Choisissez l'action dans le canevas pour ouvrir le menu Propriétés de droite.
 - b. Pour Connector, choisissez le connecteur Amazon S3 que vous avez créé à partir des prérequis.
 - c. Dans Configuration, entrez le texte suivant, en le *bucket_name* remplaçant par le bucket que vous avez créé dans les conditions préalables :

```
{
  "Bucket": "bucket_name",
  "Key": params.fileName
}
```

8. Par défaut, les automatisations ne créent pas de sorties. Configurez l'automatisation pour créer une sortie d'automatisation en effectuant les étapes suivantes :
 - a. Dans la barre de navigation de gauche, choisissez l'automatisation ViewFile.
 - b. Dans le menu Propriétés de droite, dans Sortie automatique, choisissez + Ajouter une sortie.
 - c. Pour Sortie, entrez `{{results.GetObject1.Body.transformToWebStream()}}`. Cette expression renvoie le contenu de l'action.

Note

Vous pouvez lire la réponse de S3 `GetObject` l'une des manières suivantes :

- `transformToWebStream`: Renvoie un flux qui doit être consommé pour récupérer les données. Si elle est utilisée comme sortie automatique, l'automatisation gère cela et la sortie peut être utilisée comme source de données d'un composant de visionneuse d'images ou de PDF. Il peut également être utilisé comme entrée pour une autre opération, telle que `S3 PutObject`.

- `transformToString`: renvoie les données brutes de l'automatisation et doit être utilisé dans une JavaScript action si vos fichiers contiennent du texte, tel que des données JSON. Doit être attendu, par exemple : `await results.GetObject1.Body.transformToString();`
- `transformToByteArray`: Renvoie un tableau d'entiers non signés de 8 bits. Cette réponse sert de tableau d'octets, qui permet le stockage et la manipulation de données binaires. Doit être attendu, par exemple : `await results.GetObject1.Body.transformToByteArray();`

Vous allez ensuite ajouter des composants aux pages que vous avez créées précédemment et les configurer avec vos automatisations afin que les utilisateurs puissent utiliser votre application pour afficher et supprimer des fichiers.

Ajouter et configurer des composants de page

Maintenant que vous avez créé les automatisations qui définissent la logique métier et les fonctionnalités de votre application, vous allez créer des composants et les connecter tous les deux.

Ajouter des composants à la FileListpage

La FileListpage que vous avez créée précédemment sera utilisée pour afficher la liste des fichiers du compartiment Amazon S3 configuré ainsi que des informations supplémentaires sur les fichiers sélectionnés dans la liste. Pour ce faire, vous devez effectuer les opérations suivantes :

1. Créez un composant de table pour afficher la liste des fichiers. Vous allez configurer les lignes de la table pour qu'elles soient remplies avec le résultat de l'automatisation GetFiles que vous avez créée précédemment.
2. Créez un composant de visionnage de PDF pour afficher un seul PDF. Vous allez configurer le composant pour afficher un fichier sélectionné dans le tableau, à l'aide de l'automatisation ViewFile que vous avez créée précédemment pour récupérer le fichier depuis votre bucket.

Pour ajouter des composants à la FileListpage

1. Choisissez l'onglet Pages en haut du canevas.
2. Dans le panneau Pages de gauche, sélectionnez la FileListpage.

3. Sur la page Composants de droite, recherchez le composant Table et faites-le glisser vers le centre du canevas.
4. Choisissez le composant de tableau que vous venez d'ajouter à la page.
5. Dans le menu Propriétés de droite, choisissez le menu déroulant Source et sélectionnez Automatisation.
6. Choisissez le menu déroulant Automation et sélectionnez l'automatisation GetFiles. Le tableau utilisera le résultat de l'automatisation GetFiles comme contenu.
7. Ajoutez une colonne à remplir avec le nom du fichier.
 - a. Dans le menu Propriétés de droite, à côté de Colonnes, choisissez + Ajouter.
 - b. Cliquez sur l'icône en forme de flèche à droite de la colonne 1 qui vient d'être ajoutée.
 - c. Pour Libellé de colonne, renommez la colonne en **Filename**.
 - d. Pour le champ Valeur, saisissez **{{currentRow.Key}}**.
 - e. Cliquez sur l'icône en forme de flèche en haut du panneau pour revenir au panneau principal des propriétés.
8. Ajoutez une action de tableau pour supprimer le fichier d'une ligne.
 - a. Dans le menu Propriétés de droite, à côté de Actions, choisissez + Ajouter.
 - b. Dans Actions, renommez Button en **Delete**
 - c. Cliquez sur l'icône en forme de flèche située à droite de l'action Supprimer qui vient d'être renommée.
 - d. Dans Au clic, choisissez + Ajouter une action, puis choisissez Invoke automation.
 - e. Choisissez l'action qui a été ajoutée pour la configurer.
 - f. Pour Nom de l'action, saisissez **DeleteRecord**.
 - g. Dans Invoke automation, sélectionnez **deleteFile**.
 - h. Dans la zone de texte des paramètres, entrez **{{currentRow.Key}}**.
 - i. Pour le champ Valeur, saisissez **{{currentRow.Key}}**.
9. Dans le panneau de droite, choisissez Composants pour afficher le menu des composants. Deux options s'offrent à vous pour afficher les fichiers :
 - Une visionneuse d'images pour afficher les fichiers avec une .jpg extension .png .jpeg, ou.
 - Un composant de visionnage de PDF permettant de visualiser des fichiers PDF.

Dans ce didacticiel, vous allez ajouter et configurer le composant de visualisation de PDF.

10. Ajoutez le composant de visionnage de PDF.

- a. Sur la page Composants de droite, recherchez le composant du lecteur PDF et faites-le glisser vers le canevas, sous le composant du tableau.
- b. Choisissez le composant de visionnage de PDF qui vient d'être ajouté.
- c. Dans le menu Propriétés de droite, choisissez le menu déroulant Source et sélectionnez Automatisation.
- d. Choisissez le menu déroulant Automation et sélectionnez l'automatisation ViewFile. Le tableau utilisera la sortie de l'automatisation ViewFile comme contenu.
- e. Dans la zone de texte des paramètres, entrez **`{{ui.table1.selectedRow["Filename"]}}`**.
- f. Dans le panneau de droite, il y a également un champ Nom de fichier. La valeur de ce champ est utilisée comme en-tête pour le composant de visualisation de PDF. Entrez le même texte qu'à l'étape précédente : **`{{ui.table1.selectedRow["Filename"]}}`**

Ajouter des composants à la UploadFilepage

La UploadFilepage contiendra un sélecteur de fichier qui pourra être utilisé pour sélectionner et charger un fichier dans le compartiment Amazon S3 configuré. Vous allez ajouter le composant de téléchargement S3 à la page, que les utilisateurs pourront utiliser pour sélectionner et télécharger un fichier.

1. Dans le panneau Pages de gauche, sélectionnez la UploadFilepage.
2. Sur la page Composants de droite, recherchez le composant de téléchargement S3 et faites-le glisser vers le centre du canevas.
3. Choisissez le composant de téléchargement S3 que vous venez d'ajouter à la page.
4. Dans le menu Propriétés de droite, configurez le composant :
 - a. Dans la liste déroulante Connector, sélectionnez le connecteur Amazon S3 créé dans les conditions requises.
 - b. Pour Bucket, entrez le nom de votre compartiment Amazon S3.
 - c. Dans le champ Nom du fichier, entrez **`{{ui.s3Upload1.files[0]?.nameWithExtension}}`**.

- d. Pour Taille maximale du fichier, entrez **5** dans la zone de texte et assurez-vous qu'elle **MB** est sélectionnée dans le menu déroulant.
- e. Dans la section Déclencheurs, ajoutez des actions qui s'exécutent après un téléchargement réussi ou non en effectuant les étapes suivantes :

Pour ajouter une action qui s'exécute une fois les chargements réussis, procédez comme suit :

1. Dans En cas de succès, choisissez + Ajouter une action, puis sélectionnez Naviguer.
2. Choisissez l'action qui a été ajoutée pour la configurer.
3. Pour le type de navigation, choisissez Page.
4. Pour Naviguer vers, choisissez **FileList**.
5. Cliquez sur l'icône en forme de flèche en haut du panneau pour revenir au panneau principal des propriétés.

Pour ajouter une action qui s'exécute après un téléchargement infructueux, procédez comme suit :

1. Dans En cas d'échec, choisissez + Ajouter une action, puis sélectionnez Naviguer.
2. Choisissez l'action qui a été ajoutée pour la configurer.
3. Pour le type de navigation, choisissez Page.
4. Pour Naviguer vers, choisissez **FailUpload**.
5. Cliquez sur l'icône en forme de flèche en haut du panneau pour revenir au panneau principal des propriétés.

Ajouter des composants à la FailUploadpage

La FailUploadpage est une page simple contenant une zone de texte qui informe les utilisateurs que leur téléchargement a échoué.

1. Dans le panneau Pages de gauche, sélectionnez la FailUploadpage.
2. Sur la page Composants de droite, recherchez le composant Texte et faites-le glisser vers le centre du canevas.
3. Choisissez le composant de texte que vous venez d'ajouter à la page.
4. Dans le menu Propriétés de droite, dans Valeur, entrez **Failed to upload, try again**.

Mettez à jour les paramètres de sécurité de votre application

Chaque application d'App Studio possède des paramètres de sécurité du contenu que vous pouvez utiliser pour restreindre les médias ou les ressources externes, ou les domaines vers lesquels vous pouvez télécharger des objets dans Amazon S3. Le paramètre par défaut est de bloquer tous les domaines. Pour charger des objets vers Amazon S3 depuis votre application, vous devez mettre à jour le paramètre afin d'autoriser les domaines vers lesquels vous souhaitez télécharger des objets.

Pour autoriser les domaines à télécharger des objets sur Amazon S3

1. Choisissez l'onglet Paramètres de l'application.
2. Choisissez l'onglet Paramètres de sécurité du contenu.
3. Pour Connect source, choisissez Autoriser toutes les connexions.
4. Choisissez Save (Enregistrer).

Prochaines étapes : prévisualiser et publier l'application à des fins de test

L'application est maintenant prête à être testée. Pour plus d'informations sur la prévisualisation et la publication d'applications, consultez [Prévisualisation, publication et partage d'applications](#).

Invocation de fonctions Lambda dans une application App Studio

Ce didacticiel explique comment connecter App Studio à Lambda et appeler des fonctions Lambda depuis vos applications.

Prérequis

Ce guide part du principe que vous avez rempli les conditions préalables suivantes :

1. Création d'une application App Studio. Si vous n'en avez pas, vous pouvez créer une application vide à utiliser dans le didacticiel. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Création d'une application](#).

Note

Bien que vous n'ayez pas besoin d'une fonction Lambda pour suivre ce didacticiel et apprendre à la configurer, il peut être utile d'en avoir une pour vous assurer que vous avez

correctement configuré l'application. [Ce didacticiel ne contient aucune information sur la création de fonctions Lambda. Pour plus d'informations, consultez le manuel du AWS Lambda développeur.](#)

Création d'un connecteur Lambda

Pour utiliser les fonctions Lambda dans votre application App Studio, vous devez utiliser un connecteur pour connecter App Studio à Lambda afin de permettre l'accès à vos fonctions. Vous devez être administrateur pour créer des connecteurs dans App Studio. Pour plus d'informations sur la création de connecteurs Lambda, notamment sur les étapes de création d'un connecteur Lambda, consultez [Connect à AWS Lambda](#)

Création et configuration d'une automatisation

Les automatisations sont utilisées pour définir la logique de votre application et sont composées d'actions. Pour appeler une fonction Lambda dans votre application, vous devez d'abord ajouter et configurer une action Invoke Lambda à une automatisation. Procédez comme suit pour créer une automatisation et y ajouter l'action Invoke Lambda.

1. Lorsque vous modifiez votre application, choisissez l'onglet Automatisations.
2. Choisissez + Ajouter une automatisation.
3. Dans le menu Actions de droite, choisissez Invoke Lambda pour ajouter l'étape à votre automatisation.
4. Choisissez la nouvelle étape Lambda dans le canevas pour afficher et configurer ses propriétés.
5. Dans le menu Propriétés de droite, configurez l'étape en effectuant les étapes suivantes :
 - a. Dans Connector, sélectionnez le connecteur créé pour connecter App Studio à vos fonctions Lambda.
 - b. Dans Nom de la fonction, entrez le nom de votre fonction Lambda.
 - c. Dans Événement de fonction, entrez l'événement à transmettre à la fonction Lambda. Certains exemples de cas d'utilisation courants sont fournis dans la liste suivante :
 - Transmission de la valeur d'un paramètre d'automatisation, tel qu'un nom de fichier ou une autre chaîne : `varName: params.paramName`
 - Transmission du résultat d'une action précédente : `results.actionName1.data[0].fieldName`

- Si vous ajoutez une action Invoke Lambda dans une action Loop, vous pouvez envoyer des champs à partir de chaque élément itéré de la même manière que des paramètres :
`varName` : *currentItem.fieldName*
- d. Le champ de sortie simulée peut être utilisé pour fournir une sortie fictive afin de tester l'application lors de la prévisualisation, lorsque les connecteurs ne sont pas actifs.

Configurer un élément d'interface utilisateur pour exécuter l'automatisation

Maintenant que vous disposez d'une automatisation configurée avec une action pour appeler votre fonction Lambda, vous pouvez configurer un élément d'interface utilisateur pour exécuter l'automatisation. Dans ce didacticiel, vous allez créer un bouton qui exécute l'automatisation lorsque vous cliquez dessus.

Tip

Vous pouvez également exécuter des automatisations à partir d'autres automatisations à l'aide de l'action d'automatisation Invoke.

Pour exécuter votre automatisation à partir d'un bouton

1. Lorsque vous modifiez votre application, choisissez l'onglet Pages.
2. Dans le menu de droite, choisissez le composant Bouton pour ajouter un bouton à la page.
3. Cliquez sur le nouveau bouton pour le configurer.
4. Dans le menu Propriétés de droite, dans Déclencheurs, choisissez + Ajouter, puis choisissez Invoke automation.
5. Choisissez le nouveau déclencheur d'appel automatique pour le configurer.
6. Dans Invoke automation, sélectionnez l'automatisation qui appelle votre fonction Lambda et configurez les paramètres que vous souhaitez envoyer à l'automatisation.

Désormais, tout utilisateur qui choisit ce bouton dans votre application entraînera l'exécution de l'automatisation configurée.

Prochaines étapes : prévisualiser et publier l'application à des fins de test

Votre application est maintenant prête à être testée. Lorsque vous prévisualisez votre application dans l'environnement de développement, les connecteurs ne sont pas actifs. Vous ne pouvez donc pas tester l'automatisation lors de la prévisualisation, car elle utilise un connecteur pour se connecter. AWS Lambda Pour tester les fonctionnalités de votre application qui dépendent des connecteurs, vous devez publier l'application dans l'environnement de test. Pour plus d'informations sur la prévisualisation et la publication d'applications, consultez [Prévisualisation, publication et partage d'applications](#).

Création de votre application App Studio à l'aide de l'IA générative

AWS App Studio fournit des fonctionnalités intégrées d'IA générative pour accélérer le développement et rationaliser les tâches courantes. Vous pouvez tirer parti de l'IA générative pour générer et modifier des applications, des modèles de données, des échantillons de données et même obtenir une aide contextuelle lors de la création d'applications.

Génération de votre application

Pour un démarrage accéléré, vous pouvez générer des applications complètes à l'aide d'instructions en langage naturel alimentées par l'IA. Cette fonctionnalité vous permet de décrire les fonctionnalités d'application souhaitées, et l'IA créera automatiquement les modèles de données, les interfaces utilisateur, les flux de travail et les connecteurs. Pour plus d'informations sur la génération d'une application à l'aide de l'IA, consultez [Création d'une application](#).

Création ou modification de votre application

Lorsque vous modifiez votre application, vous pouvez utiliser le chat pour décrire les modifications que vous souhaitez apporter et votre application est automatiquement mise à jour. Vous pouvez choisir parmi les exemples d'invite existants ou saisir votre propre invite. Le chat peut être utilisé pour ajouter, modifier et supprimer des composants pris en charge, ainsi que pour créer et configurer des automatisations et des actions. Suivez la procédure ci-dessous pour utiliser l'IA pour modifier ou créer votre application.

Pour modifier votre application avec l'IA

1. Si nécessaire, modifiez votre application pour accéder au studio d'applications.
2. (Facultatif) Sélectionnez la page ou le composant que vous souhaitez modifier avec l'IA.

3. Choisissez Construire avec l'IA dans le coin inférieur gauche pour ouvrir le chat.
4. Entrez les modifications que vous souhaitez apporter ou choisissez-les parmi les exemples d'instructions.
5. Passez en revue les modifications à apporter. Si vous souhaitez que les modifications soient apportées, choisissez Confirmer. Sinon, entrez une autre invite.
6. Consultez le résumé des modifications.

Génération de vos modèles de données

Vous pouvez générer automatiquement une entité avec des champs, des types de données et des actions de données en fonction du nom d'entité fourni. Pour plus d'informations sur la création d'entités, y compris la création d'entités à l'aide de GenAI, consultez [Création d'une entité dans une application App Studio](#).

Vous pouvez également mettre à jour une entité existante des manières suivantes :

- Ajoutez des champs supplémentaires à une entité. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Ajouter, modifier ou supprimer des champs d'entité](#).
- Ajoutez des actions de données à une entité. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Création d'actions relatives aux données](#).

Génération d'échantillons de données

Vous pouvez générer des exemples de données pour vos entités en fonction des champs de l'entité. Cela est utile pour tester votre application avant de connecter des sources de données externes ou de tester votre application dans l'environnement de développement, qui ne communique pas avec les sources de données externes. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Ajouter ou supprimer des échantillons de données](#).

Une fois que vous avez publié votre application dans Testing ou Production, vos sources de données en direct et vos connecteurs sont utilisés dans ces environnements.

Configuration des actions pour les AWS services

Lors de l'intégration à AWS des services tels qu'Amazon Simple Email Service, vous pouvez utiliser l'IA pour générer un exemple de configuration avec des champs préremplis en fonction du service sélectionné. Pour l'essayer, dans le menu Propriétés d'une action d'automatisation Invoke AWS,

développez le champ Configuration en choisissant la flèche double face. Choisissez ensuite Générer un exemple de configuration.

Réponses moqueuses

Vous pouvez générer des réponses simulées pour des actions AWS de service. Cela est utile pour tester votre application dans l'environnement de développement, qui ne communique pas avec des sources de données externes.

Demander de l'aide à l'IA lors de la construction

Dans le studio d'application, vous trouverez un bouton « Demander de l'aide à l'IA » sur les ressources ou propriétés prises en charge. Utilisez-le pour obtenir des suggestions contextuelles, de la documentation et des conseils relatifs à la vue actuelle ou au composant sélectionné. Posez des questions générales sur App Studio, les meilleures pratiques en matière de création d'applications ou le cas d'utilisation spécifique de votre application pour recevoir des informations et des recommandations personnalisées.

Création, modification et suppression d'applications

Table des matières

- [Affichage des applications](#)
- [Création d'une application](#)
- [Modification d'une application](#)
 - [Paramètres de l'application](#)
 - [Navigation dans les applications](#)
- [Suppression d'une application](#)

Affichage des applications

Suivez la procédure ci-dessous pour afficher les applications dans App Studio.

Pour afficher des applications

1. Dans le volet de navigation, sélectionnez Mes applications dans la section Créer. Vous serez redirigé vers une page affichant la liste des applications auxquelles vous avez accès.

2. Sur la page Mes applications, un tableau affiche la liste de vos applications avec les détails suivants :
 - Nom de l'application : nom de l'application.
 - État : statut de la demande. Les valeurs possibles sont :
 - Brouillon : La candidature n'a pas été publiée.
 - Publié : L'application a été publiée.
 - Dernière mise à jour : date à laquelle l'application a été modifiée pour la dernière fois.
 - Rôle : Votre rôle par rapport à l'application. Les valeurs possibles sont :
 - Propriétaire : les propriétaires de l'application disposent de tous les accès et autorisations nécessaires pour accéder à l'application.
 - Copropriétaire : les copropriétaires d'applications ont un accès similaire à celui des propriétaires d'applications.
 - Édition uniquement : les utilisateurs disposant d'un accès en édition uniquement à une application peuvent modifier l'application, mais ne peuvent pas inviter d'autres créateurs à rejoindre l'application, publier l'application en production, supprimer l'application ou cloner l'application.
3. Vous pouvez cliquer sur la flèche dans la colonne Actions pour ouvrir le menu d'actions de cette application avec les options suivantes :
 - Modifier : ouvre l'application pour la modifier dans le studio Builder. La modification n'est disponible que pour les propriétaires et les éditeurs d'applications.
 - Partager : ouvre une boîte de dialogue dans laquelle le lien de l'application peut être copié. Le partage n'est disponible que sur les applications publiées.
 - Afficher : ouvre l'application en cours d'exécution. L'affichage n'est disponible que sur les applications publiées.
 - Dupliquer : créez une autre application avec les mêmes composants, automatisations et entités que l'application actuelle.
 - Renommer : saisissez un nouveau nom pour l'application.
 - Supprimer : Supprime l'application. La suppression n'est disponible que pour les propriétaires et les administrateurs de l'application.

Création d'une application

Pour créer une application dans App Studio, procédez comme suit.

Pour créer une application

1. Dans le volet de navigation, choisissez Mes applications dans la section Créer pour accéder à la liste de vos applications.
2. Choisissez + Créer une application.
3. Dans la boîte de dialogue Créer une application, nommez votre application et choisissez l'une des méthodes de création d'applications suivantes :
 - Générer une application avec l'IA : choisissez cette option pour décrire votre application en langage naturel, et demandez à l'IA de générer l'application et ses ressources pour vous.
 - Partir de zéro : choisissez cette option pour commencer à créer à partir d'une application vide.
4. Choisissez Suivant.
5. Si vous avez choisi Générer une application avec l'IA :
 - a. Dans la boîte de dialogue Se connecter aux données existantes, ajoutez des sources de données existantes à votre application en sélectionnant le connecteur qui permet à App Studio d'accéder aux sources de données, puis en sélectionnant les tables et en choisissant Next. L'ajout de sources de données ici permet à l'IA de générer une application optimisée pour vous. Vous pouvez ignorer cette étape et ajouter des sources de données ultérieurement en choisissant Ignorer.
 - b. Après un bref délai (quelques minutes), vous êtes redirigé vers la page Générer votre application à l'aide de l'IA, où vous pouvez décrire l'application que vous souhaitez créer.
 - c. Vous pouvez commencer à décrire votre application dans le chat, ou vous pouvez choisir et personnaliser un exemple d'invite fourni.
 - d. Une fois votre demande analysée, passez en revue les exigences et la vue d'ensemble de l'application. Utilisez le chat pour demander des modifications, ou choisissez Recommencer pour recommencer à partir d'une invite vide.
 - e. Lorsque vous êtes prêt, choisissez Generate app.
 - f. Une fois générée, prévisualisez votre application dans un autre onglet en choisissant Aperçu de l'application. Lorsque vous êtes prêt à commencer à modifier, vous pouvez choisir Modifier l'application. Parcourez les pages, les automatisations et les données

de votre application pour vous familiariser avec celle-ci. Passez en revue les erreurs ou les avertissements dans le panneau de débogage inférieur. Pour en savoir plus sur la génération d'une application à l'aide de l'IA, consultez [Tutoriel : Générer une application à l'aide de l'IA](#). Pour obtenir des informations générales sur le fonctionnement de la création dans App Studio, consultez [Comment fonctionne AWS App Studio](#).

6. Si vous avez choisi Commencer à zéro :
 - a. Dans la boîte de dialogue Se connecter aux données existantes, ajoutez des sources de données existantes à votre application en sélectionnant le connecteur qui permet à App Studio d'accéder aux sources de données, puis en sélectionnant les tables et en choisissant Next. Vous pouvez ignorer cette étape et ajouter des sources de données ultérieurement en choisissant Ignorer.
 - b. Une fois votre application créée, choisissez Modifier l'application pour commencer à la modifier. Pour en savoir plus sur la création à partir d'une application vide, consultez [Tutoriel : Commencez à créer à partir d'une application vide](#). Pour obtenir des informations générales sur le fonctionnement de la création dans App Studio, consultez [Comment fonctionne AWS App Studio](#).

Modification d'une application

Pour modifier une application dans App Studio, procédez comme suit.

Pour modifier une application

1. Dans le volet de navigation, sélectionnez Mes applications dans la section Créer. Vous serez redirigé vers une page affichant la liste des applications auxquelles vous avez accès.
2. Choisissez le menu déroulant dans la colonne Actions de l'application que vous souhaitez modifier.
3. Pour renommer une application, choisissez Renommer, donnez-lui un nouveau nom, puis choisissez Renommer.
4. Pour modifier une application, choisissez Modifier. Cela vous mènera au studio d'application où vous pourrez utiliser des composants, des automatisations et des données pour configurer l'apparence et le fonctionnement de votre application. Pour plus d'informations sur la création d'applications, consultez [Commencer à utiliser AWS App Studio](#).

Paramètres de l'application

Dans le studio d'application, vous pouvez consulter et mettre à jour les paramètres de l'application suivants.

Navigation dans les applications

Par défaut, App Studio affiche toutes les pages dans la navigation des applications publiées ou lors de la prévisualisation des applications. Vous pouvez réorganiser les pages ou supprimer des pages de la navigation dans la section de navigation de l'application, qui contient les paramètres suivants :

- Le bouton **Afficher la navigation pour ces pages** définit si les utilisateurs de l'application peuvent accéder aux pages définies dans votre application.
- Dans la page d'accueil, choisissez la page vers laquelle vous souhaitez que les utilisateurs de l'application accèdent pour la première fois à votre application dans le menu déroulant.
- Dans **Autres pages**, indiquez si les pages peuvent être consultées et dans quel ordre elles sont affichées dans le menu de navigation de l'application.

Suppression d'une application

Pour supprimer une application dans App Studio, procédez comme suit.

Pour supprimer une application

1. Dans le volet de navigation, sélectionnez **Mes applications** dans la section **Créer**. Vous serez redirigé vers une page affichant la liste des applications auxquelles vous avez accès.
2. Choisissez le menu déroulant dans la colonne **Actions** de l'application que vous souhaitez supprimer.
3. Sélectionnez **Delete (Supprimer)**.
4. Dans la boîte de dialogue **Supprimer l'application**, examinez attentivement les informations relatives à la suppression d'applications. Si vous souhaitez supprimer l'application, choisissez **Supprimer**.

Prévisualisation, publication et partage d'applications

Rubriques

- [Prévisualisation des applications](#)

- [Applications de publication](#)
- [Partage d'applications publiées](#)
- [Revenir à une version publiée précédemment](#)

Prévisualisation des applications

Vous pouvez prévisualiser les applications dans App Studio pour voir comment elles apparaîtront aux yeux des utilisateurs et tester ses fonctionnalités en l'utilisant et en consultant les journaux dans un panneau de débogage.

L'environnement de prévisualisation de l'application ne prend pas en charge l'affichage de données en direct ni la connexion avec des ressources externes via des connecteurs, tels que des sources de données. Pour tester les fonctionnalités dans l'environnement de prévisualisation, vous pouvez utiliser une sortie simulée dans les automatisations et des exemples de données dans les entités. Pour afficher votre application avec des données en temps réel, vous devez publier votre application. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Applications de publication](#).

L'environnement de prévisualisation ou de développement ne met pas à jour l'application publiée dans les autres environnements. Si une application n'a pas été publiée, les utilisateurs ne pourront pas y accéder tant qu'elle n'aura pas été publiée et partagée. Si une application a déjà été publiée et partagée, les utilisateurs pourront toujours accéder à la version publiée, et non à la version utilisée dans un environnement de prévisualisation.

Pour prévisualiser votre application

1. Si nécessaire, accédez au studio d'application de l'application que vous souhaitez prévisualiser :
 - a. Dans le volet de navigation, sélectionnez Mes applications dans la section Créer.
 - b. Choisissez Modifier pour l'application.
2. Choisissez Aperçu pour ouvrir l'environnement de prévisualisation de l'application.
3. (Facultatif) Développez le panneau de débogage en choisissant son en-tête en bas de l'écran. Vous pouvez filtrer le panneau par type de message en choisissant le type de message dans la section Filtrer les journaux. Vous pouvez effacer les journaux du panneau en choisissant Effacer la console.
4. Dans l'environnement de prévisualisation, vous pouvez tester votre application en parcourant ses pages, en utilisant ses composants et en choisissant ses boutons pour démarrer les automatisations qui transfèrent des données. Étant donné que l'environnement de

prévisualisation ne prend pas en charge les données en direct ni les connexions à des sources externes, vous pouvez consulter des exemples de données transférées dans le panneau de débogage.

Applications de publication

Lorsque vous avez terminé de créer et de configurer votre application, l'étape suivante consiste à la publier pour tester les transferts de données ou à la partager avec les utilisateurs finaux. Pour comprendre les applications de publication dans App Studio, il est important de connaître les environnements disponibles. App Studio propose trois environnements distincts, décrits dans la liste suivante :

1. Développement : où vous créez et prévisualisez votre application. Il n'est pas nécessaire de publier dans l'environnement de développement, car la dernière version de votre application y est automatiquement hébergée. Aucune donnée en temps réel, aucun service ou ressource tiers n'est disponible dans cet environnement.
2. Tests : où vous pouvez effectuer des tests complets de votre application. Dans l'environnement de test, vous pouvez vous connecter à d'autres services, leur envoyer des données et en recevoir.
3. Production : environnement opérationnel en temps réel pour la consommation par l'utilisateur final.

Toute la création de votre application s'effectue dans l'environnement de développement. Publiez ensuite dans l'environnement de test pour tester le transfert de données entre d'autres services, et les tests d'acceptation utilisateur (UAT) en fournissant une URL d'accès aux utilisateurs finaux. Publiez ensuite votre application dans l'environnement de production pour effectuer les derniers tests avant de la partager avec les utilisateurs. Pour plus d'informations sur les environnements d'applications, consultez [Environnements d'applications](#).

Lorsque vous publiez une application, elle n'est pas disponible pour les utilisateurs tant qu'elle n'est pas partagée. Cela vous donne la possibilité d'utiliser et de tester l'application dans les environnements de test et de production avant que les utilisateurs ne puissent y accéder. Lorsque vous publiez une application dans Production qui a déjà été publiée et partagée, la version disponible pour les utilisateurs est mise à jour.

Applications de publication

Utilisez la procédure suivante pour publier une application App Studio dans l'environnement de test ou de production.

Pour publier une application dans un environnement de test ou de production

1. Dans le volet de navigation, sélectionnez Mes applications dans la section Créer. Vous serez redirigé vers une page affichant la liste des applications auxquelles vous avez accès.
2. Choisissez Modifier pour l'application que vous souhaitez publier.
3. Choisissez Publier dans le coin supérieur droit.
4. Dans la boîte de dialogue Publier vos mises à jour :
 - a. Consultez les informations relatives à la publication d'une application.
 - b. (Facultatif) Dans Description de la version, incluez une description de cette version de l'application.
 - c. Cochez la case pour accuser réception des informations relatives à l'environnement.
 - d. Sélectionnez Démarrer. La mise à jour de l'application dans l'environnement réel peut prendre jusqu'à 15 minutes.
5. Pour plus d'informations sur l'affichage des applications dans les environnements de test ou de production, consultez [Afficher les applications publiées](#).

Note

L'utilisation de l'application dans l'environnement de test ou de production entraînera un transfert de données en direct, tel que la création d'enregistrements dans des tables de sources de données connectées par des connecteurs.

Les applications publiées qui n'ont jamais été partagées ne seront pas accessibles aux utilisateurs ou aux autres créateurs. Pour mettre une application à la disposition des utilisateurs, vous devez la partager après sa publication. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Partage d'applications publiées](#).

Afficher les applications publiées

Vous pouvez consulter les applications publiées dans les environnements de test et de production pour tester l'application avant de la partager avec les utilisateurs finaux ou d'autres créateurs.

Pour consulter les applications publiées dans l'environnement de test ou de production

1. Si nécessaire, accédez au studio d'application de l'application que vous souhaitez prévisualiser :

- a. Dans le volet de navigation, sélectionnez Mes applications dans la section Créer.
 - b. Choisissez Modifier pour l'application.
2. Cliquez sur la flèche déroulante située à côté de Publier dans le coin supérieur droit, puis sélectionnez Centre de publication.
 3. Depuis le centre de publication, vous pouvez consulter les environnements dans lesquels votre application est publiée. Si votre application est publiée dans les environnements de test ou de production, vous pouvez l'afficher à l'aide du lien URL de chaque environnement.

Note

L'utilisation de l'application dans l'environnement de test ou de production entraînera un transfert de données en direct, tel que la création d'enregistrements dans des tables de sources de données connectées par des connecteurs.

Environnements d'applications

AWS App Studio fournit des fonctionnalités de gestion du cycle de vie des applications (ALM) dans trois environnements distincts : développement, test et production. Cela facilite les meilleures pratiques, telles que le maintien d'environnements séparés, le contrôle des versions, le partage et la surveillance tout au long du cycle de vie des applications.

Environnement de développement

L'environnement de développement est un sandbox isolé dans lequel vous pouvez créer des applications sans vous connecter à des sources de données ou à des services en direct à l'aide du studio d'applications et d'exemples de données. Dans l'environnement de développement, vous pouvez prévisualiser votre application pour la visualiser et la tester sans compromettre les données de production.

Bien que votre application ne se connecte pas aux autres services de l'environnement de développement, vous pouvez configurer différentes ressources dans votre application pour imiter les connecteurs de données et les automatisations en temps réel.

Un panneau de débogage pliable inclut des erreurs et des avertissements au bas du studio d'applications dans l'environnement de développement pour vous aider à inspecter et à déboguer l'application au fur et à mesure de sa création. Pour plus d'informations sur le dépannage et le débogage des applications, consultez [Résolution des problèmes et débogage d'App Studio](#).

Environnement de test

Une fois le développement initial de votre application terminé, l'étape suivante consiste à publier dans l'environnement de test. Dans l'environnement de test, votre application peut se connecter à d'autres services, leur envoyer des données et en recevoir. Vous pouvez donc utiliser cet environnement pour effectuer des tests complets, notamment des tests d'acceptation utilisateur (UAT) en fournissant une URL d'accès aux utilisateurs finaux.

Note

Votre publication initiale dans l'environnement de test peut prendre jusqu'à 15 minutes.

La version de votre application publiée dans l'environnement de test sera supprimée après 3 heures d'inactivité de l'utilisateur final. Cependant, toutes les versions sont conservées et peuvent être restaurées à partir de l'onglet Historique des versions.

Les principales fonctionnalités de l'environnement de test sont les suivantes :

- Tests d'intégration avec des sources de données en direct et APIs
- Tests d'acceptation des utilisateurs (UAT) facilités par un accès contrôlé
- Environnement permettant de recueillir des commentaires et de résoudre les problèmes
- Possibilité d'inspecter et de déboguer les activités côté client et côté serveur à l'aide de consoles de navigateur et d'outils de développement.

Pour plus d'informations sur le dépannage et le débogage des applications, consultez [Résolution des problèmes et débogage d'App Studio](#).

Environnement de production

Après avoir testé et résolu tous les problèmes, vous pouvez promouvoir la version de votre application de l'environnement de test vers l'environnement de production pour une utilisation opérationnelle en direct. Bien que l'environnement de production soit l'environnement opérationnel réel destiné aux utilisateurs finaux, vous pouvez tester la version publiée avant de la partager avec les utilisateurs.

Votre version publiée dans l'environnement de production sera supprimée après 14 jours d'inactivité de l'utilisateur final. Cependant, toutes les versions sont conservées et peuvent être restaurées à partir de l'onglet Historique des versions.

Les principales caractéristiques de l'environnement de production sont les suivantes :

- Environnement opérationnel en temps réel pour la consommation des utilisateurs finaux
- Contrôle d'accès granulaire basé sur les rôles
- Fonctionnalités de contrôle des versions et de restauration
- Possibilité d'inspecter et de déboguer les activités côté client uniquement
- Utilise des connecteurs en direct, des données, des automatisations et APIs

Gestion des versions et des versions

App Studio fournit des fonctionnalités de contrôle des versions et de gestion des versions par le biais de son système de gestion des versions dans le centre de publication.

Principales fonctionnalités de gestion des versions :

- La publication dans l'environnement de test génère de nouveaux numéros de version (1.0, 2.0, 3.0...).
- Le numéro de version ne change pas lors de la promotion de l'environnement de test vers l'environnement de production.
- Vous pouvez revenir à n'importe quelle version précédente à partir de l'historique des versions.
- Les applications publiées dans l'environnement de test sont suspendues après 3 heures d'inactivité. Les versions sont conservées et peuvent être restaurées à partir de l'historique des versions.
- Les applications publiées dans l'environnement de production sont supprimées après 14 jours d'inactivité. Les versions sont conservées et peuvent être restaurées à partir de l'historique des versions.

Ce modèle de gestion des versions permet une itération rapide tout en maintenant la traçabilité, les fonctionnalités de restauration et les performances optimales tout au long du cycle de développement et de test des applications.

Maintenance et exploitation

App Studio peut avoir besoin de republier automatiquement votre application pour effectuer certaines tâches de maintenance, certaines activités opérationnelles et pour intégrer de nouvelles bibliothèques de logiciels. Aucune action n'est requise de votre part, en tant que créateur, mais les

utilisateurs finaux devront peut-être se reconnecter à l'application. Dans certaines situations, nous pouvons avoir besoin que vous republiez votre application pour intégrer de nouvelles fonctionnalités et bibliothèques que nous ne pouvons pas ajouter automatiquement nous-mêmes. Vous devrez corriger les erreurs et consulter les avertissements avant de publier à nouveau.

Partage d'applications publiées

Lorsque vous publiez une application qui n'a pas encore été publiée, elle n'est pas disponible pour les utilisateurs tant qu'elle n'est pas partagée. Une fois qu'une application publiée a été partagée, elle sera disponible pour les utilisateurs et n'aura pas besoin d'être partagée à nouveau si une autre version est publiée.

Note

Cette section traite du partage d'applications publiées avec des utilisateurs finaux ou des testeurs. Pour plus d'informations sur la manière d'inviter d'autres utilisateurs à créer une application, consultez [Création d'une application avec plusieurs utilisateurs](#).

Pour partager une application publiée

1. Accédez à la boîte de dialogue Partager depuis la liste des applications ou depuis le studio d'applications de votre application en suivant les instructions suivantes :
 - Pour accéder à la boîte de dialogue Partager depuis la liste des applications : dans le volet de navigation, choisissez Mes applications dans la section Créer. Choisissez le menu déroulant dans la colonne Actions de l'application que vous souhaitez partager, puis sélectionnez Partager.
 - Pour accéder à la boîte de dialogue Partager depuis le studio d'application : dans le studio d'application de votre application, choisissez Partager dans l'en-tête supérieur.
2. Dans la boîte de dialogue Partager, choisissez l'onglet correspondant à l'environnement que vous souhaitez partager. Si vous ne voyez pas les onglets Test ou Production, il est possible que votre application ne soit pas publiée dans l'environnement correspondant. Pour plus d'informations sur la publication, consultez [Applications de publication](#).
3. Dans l'onglet approprié, sélectionnez des groupes dans le menu déroulant pour partager l'environnement avec eux.

4. (Facultatif) Attribuez un rôle au niveau de l'application au groupe pour tester ou configurer la visibilité conditionnelle des pages. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Configuration de la visibilité des pages basée sur les rôles](#).
5. Choisissez Partager.
6. (Facultatif) Copiez le lien et partagez-le avec les utilisateurs. Seuls les utilisateurs avec lesquels l'application et l'environnement ont été partagés peuvent accéder à l'application dans l'environnement correspondant.

Revenir à une version publiée précédemment

Suivez la procédure ci-dessous pour revenir (ou revenir) à une version publiée précédemment de votre application App Studio. Cela est utile dans le cas où vous publiez accidentellement des modifications indésirables ou des modifications qui perturbent l'application pour vos utilisateurs.

Pour revenir ou revenir à une version d'application publiée précédemment

1. Si nécessaire, accédez au studio d'application de votre application.
2. Cliquez sur la flèche déroulante à côté du bouton Publier, puis sélectionnez Centre de publication.
3. Choisissez Historique des versions pour voir la liste des versions précédemment publiées de l'application.
4. Recherchez la version à laquelle vous souhaitez revenir, puis choisissez Modifier.
5. Passez en revue les informations de retour, puis choisissez Rétablir.
6. La version à laquelle vous êtes revenu est désormais la version actuelle dans le studio d'application. Vous pouvez y apporter des modifications ou le publier tel quel dans l'environnement de test en choisissant Publier. Une fois publié dans Testing, vous pouvez le publier à nouveau dans l'environnement de production si vous le souhaitez.

Création de l'interface utilisateur de votre application à l'aide de pages et de composants

Rubriques

- [Création, modification ou suppression de pages](#)
- [Ajouter, modifier et supprimer des composants](#)

- [Configuration de la visibilité des pages basée sur les rôles](#)
- [Classer et organiser les pages dans la navigation de l'application](#)
- [Changez les couleurs de votre application à l'aide de thèmes d'applications](#)
- [Référence des composants](#)

Création, modification ou suppression de pages

Utilisez les procédures suivantes pour créer, modifier ou supprimer des pages dans votre AWS application App Studio.

Les pages sont des conteneurs pour [les composants](#) qui constituent l'interface utilisateur d'une application dans App Studio. Chaque page représente un écran de l'interface utilisateur (UI) de votre application avec laquelle vos utilisateurs interagiront. Les pages sont créées et éditées dans l'onglet Pages du studio d'application.

Création d'une page

Utilisez la procédure suivante pour créer une page dans une application dans App Studio.

Pour créer une page

1. Si nécessaire, accédez au studio d'application de votre application.
2. Accédez à l'onglet Pages du studio d'application.
3. Dans le menu Pages de gauche, choisissez + Ajouter.

Affichage et modification des propriétés de page

Utilisez la procédure suivante pour modifier une page dans une application dans App Studio. Vous pouvez modifier des propriétés telles que le nom de la page, ses paramètres et sa mise en page.

Pour afficher ou modifier les propriétés d'une page

1. Si nécessaire, accédez au studio d'application de votre application.
2. Accédez à l'onglet Pages du studio d'application.
3. Dans le menu Pages de gauche, choisissez le menu représentant des points de suspension à côté du nom de la page que vous souhaitez modifier, puis choisissez Propriétés de la page. Cela ouvre le menu Propriétés sur le côté droit.

4. Pour modifier le nom de page, procédez comme suit :

Note

Caractères de nom de page valides : A-Z, a-z, 0-9, _, \$

- a. Cliquez sur l'icône en forme de crayon à côté du nom en haut du menu Propriétés.
 - b. Entrez le nouveau nom de votre page et appuyez sur Entrée.
- #### 5. Pour créer, modifier ou supprimer des paramètres de page, procédez comme suit :
- a. Pour créer un paramètre de page, choisissez + Ajouter nouveau dans la section Paramètres de page.
 - b. Pour modifier la valeur clé ou la valeur de description d'un paramètre de page, choisissez le champ de saisie de la propriété que vous souhaitez modifier et entrez une nouvelle valeur. Vos modifications sont enregistrées au fur et à mesure que vous les modifiez.
 - c. Pour supprimer un paramètre de page, cliquez sur l'icône de corbeille du paramètre de page que vous souhaitez supprimer.
- #### 6. Pour ajouter, modifier ou supprimer le logo ou la bannière d'une page :
- a. Pour ajouter un logo ou une bannière de page, activez l'option correspondante dans la section Style. Configurez la source de l'image et fournissez éventuellement un texte alternatif.
 - b. Pour modifier le logo ou la bannière d'une page, mettez à jour les champs de la section Style.
 - c. Pour supprimer le logo ou la bannière d'une page, désactivez l'option correspondante dans la section Style.
- #### 7. Pour modifier la mise en page d'une page :
- Mettez à jour les champs de la section Mise en page.

Supprimer une page

Suivez la procédure ci-dessous pour supprimer une page d'une application dans App Studio.

Pour supprimer une page

1. Si nécessaire, accédez au studio d'application de votre application.
2. Accédez à l'onglet Pages du studio d'application.
3. Dans le menu Pages de gauche, choisissez le menu représentant des points de suspension à côté du nom de la page que vous souhaitez supprimer, puis sélectionnez Supprimer.

Ajouter, modifier et supprimer des composants

Utilisez les procédures suivantes pour ajouter, modifier et supprimer des composants dans ou depuis les pages du studio d'application App Studio afin de créer l'interface utilisateur souhaitée pour votre application.

Ajouter des composants à une page

1. Si nécessaire, accédez au studio d'application de votre application.
2. Accédez à l'onglet Pages du studio d'application.
3. Le panneau des composants se trouve dans le menu de droite, qui contient les composants disponibles.
4. Faites glisser le composant souhaité du panneau vers le canevas. Vous pouvez également double-cliquer sur le composant dans le panneau pour l'ajouter automatiquement au centre de la page en cours.
5. Maintenant que vous avez ajouté un composant, utilisez le panneau Propriétés de droite pour ajuster ses paramètres, tels que la source de données, la mise en page et le comportement. Pour obtenir des informations détaillées sur la configuration de chaque type de composant, consultez [Référence des composants](#).

Affichage et modification des propriétés des composants

1. Si nécessaire, accédez au studio d'application de votre application.
2. Accédez à l'onglet Pages du studio d'application.
3. Dans le menu Pages de gauche, développez la page contenant le composant et choisissez le composant à afficher ou à modifier. Vous pouvez également choisir la page, puis le composant dans le canevas.

4. Le panneau Propriétés de droite affiche les paramètres configurables pour le composant sélectionné.
5. Explorez les différentes propriétés et options disponibles, et mettez-les à jour si nécessaire pour configurer l'apparence et le comportement du composant. Par exemple, vous souhaitez peut-être modifier la source de données, configurer la mise en page ou activer des fonctionnalités supplémentaires.

Pour obtenir des informations détaillées sur la configuration de chaque type de composant, consultez [Référence des composants](#).

Supprimer des composants

1. Si nécessaire, accédez au studio d'application de votre application.
2. Accédez à l'onglet Pages du studio d'application.
3. Dans le menu Pages de gauche, choisissez le composant à supprimer pour le sélectionner.
4. Dans le menu Propriétés de droite, choisissez l'icône de la corbeille.
5. Dans la boîte de dialogue de confirmation, choisissez Delete (Supprimer).

Configuration de la visibilité des pages basée sur les rôles

Vous pouvez créer des rôles dans une application App Studio et configurer la visibilité des pages en fonction de ces rôles. Par exemple, vous pouvez créer des rôles en fonction des besoins des utilisateurs ou des niveaux d'accès, tels qu'administrateur, responsable ou utilisateur, pour les applications qui fournissent des fonctionnalités telles que l'approbation de projets ou le traitement des demandes et rendent certaines pages visibles pour des rôles spécifiques. Dans cet exemple, les administrateurs peuvent avoir un accès complet, les responsables peuvent avoir accès aux tableaux de bord des rapports et les utilisateurs peuvent avoir accès aux pages de tâches contenant des formulaires de saisie.

Utilisez la procédure suivante pour configurer la visibilité des pages basée sur les rôles dans votre application App Studio.

1. Si nécessaire, accédez au studio d'application de votre application. Dans le menu de navigation de gauche, choisissez Mes applications, recherchez votre application et choisissez Modifier.
2. Créez des rôles au niveau de l'application dans le studio d'applications.

- a. Choisissez l'onglet Paramètres de l'application en haut du studio d'applications.
 - b. Choisissez + Ajouter un rôle
 - c. Dans Nom du rôle, saisissez un nom pour identifier votre rôle. Nous vous recommandons d'utiliser un nom décrivant le niveau d'accès ou les tâches du groupe, car vous utiliserez ce nom pour configurer la visibilité de la page.
 - d. Dans Description, ajoutez éventuellement une description du rôle dans Description.
 - e. Répétez ces étapes pour créer autant de rôles que nécessaire.
3. Configurez la visibilité de vos pages
- a. Choisissez l'onglet Pages en haut du studio d'application.
 - b. Dans le menu Pages de gauche, choisissez la page pour laquelle vous souhaitez configurer la visibilité basée sur les rôles.
 - c. Dans le menu de droite, choisissez l'onglet Propriétés.
 - d. Dans Visibilité, désactivez l'option Ouvrir à tous les utilisateurs finaux.
 - e. Gardez le rôle sélectionné pour choisir parmi la liste des rôles que vous avez créés à l'étape précédente. Choisissez Personnalisé pour écrire une JavaScript expression pour des configurations de visibilité plus complexes.
 1. Lorsque le rôle est sélectionné, cochez les cases des rôles d'application pour lesquels la page sera visible.
 2. Lorsque Personnalisé est sélectionné, entrez une JavaScript expression qui prend la valeur vraie ou fausse. Utilisez l'exemple suivant pour vérifier si l'utilisateur actuel a le rôle de responsable : `{{currentUser.roles.includes('manager')}}.`
4. Maintenant que votre visibilité est configurée, vous pouvez tester la visibilité de la page en prévisualisant votre application.
- a. Choisissez Aperçu pour ouvrir un aperçu de votre application.
 - b. En haut à droite de l'aperçu, choisissez le menu Aperçu sous forme de prévisualisation et cochez les cases correspondant aux rôles que vous souhaitez tester. Les pages visibles doivent refléter les rôles sélectionnés.
5. À présent, attribuez des groupes aux rôles d'application pour une application publiée. Les attributions de groupes et de rôles doivent être configurées séparément pour chaque environnement. Pour plus d'informations sur les environnements d'applications, consultez [Environnements d'applications](#).

Note

Votre application doit être publiée dans les environnements de test ou de production pour attribuer des groupes App Studio aux rôles que vous avez créés et configurés. Si nécessaire, publiez votre application pour attribuer des groupes aux rôles. Pour plus d'informations sur la publication, consultez [Applications de publication](#).

- a. Dans le coin supérieur droit du studio d'application, choisissez Partager.
- b. Choisissez l'onglet correspondant à l'environnement dans lequel vous souhaitez configurer la visibilité de la page.
- c. Choisissez la zone de saisie Rechercher des groupes et choisissez le groupe avec lequel vous souhaitez partager la version de l'application. Vous pouvez saisir du texte pour rechercher des groupes.
- d. Dans le menu déroulant, choisissez les rôles à attribuer au groupe. Vous pouvez choisir Aucun rôle pour partager la version de l'application et ne pas attribuer de rôle au groupe. Seules les pages visibles par tous les utilisateurs seront visibles par les groupes n'ayant aucun rôle.
- e. Choisissez Partager. Répétez ces étapes pour ajouter autant de groupes que nécessaire.

Classer et organiser les pages dans la navigation de l'application

Cette rubrique contient des informations sur la réorganisation et l'organisation des pages dans les applications App Studio. Les pages de l'application sont visibles dans deux zones du produit : dans le menu Pages de gauche lorsque vous modifiez l'application dans le studio d'application, et dans la navigation de gauche d'un aperçu de l'application publiée.

Ordre des pages dans le menu Pages de gauche lors de la modification d'une application

Lorsque vous modifiez une application dans le studio d'application, les pages sont classées par date de création dans le menu Pages de gauche. Vous ne pouvez pas réorganiser les pages de ce menu.

Classer, afficher ou masquer des pages dans la navigation d'une application publiée ou en version préliminaire

Vous pouvez modifier les paramètres suivants de la navigation de gauche d'un aperçu ou d'une application publiée :

- La visibilité de l'ensemble de la navigation
- La visibilité de pages spécifiques dans la navigation
- L'ordre des pages dans la navigation

Pour modifier la navigation de gauche d'un aperçu ou d'une application publiée

1. Si nécessaire, accédez au studio d'application de votre application pour la modifier.
2. Dans le menu Pages de gauche, sélectionnez En-tête et navigation.
3. Dans le menu En-tête et navigation situé sur le côté droit, affichez ou modifiez les éléments suivants :
 - a. Pour masquer ou afficher la navigation dans l'application, utilisez le bouton de navigation de l'application.
 - b. Pour masquer des pages dans la navigation de l'application, faites-les glisser vers la section Pages non liées.
 - c. Pour réorganiser les pages dans la navigation de l'application, faites-les glisser dans l'ordre souhaité dans la section Pages liées.

Changez les couleurs de votre application à l'aide de thèmes d'applications

Suivez la procédure ci-dessous pour mettre à jour les couleurs de votre application en configurant un thème d'application.

1. Si nécessaire, accédez au studio d'application de votre application pour la modifier.
2. Dans le studio d'application, accédez à l'onglet Pages.
3. Dans le menu de navigation de gauche, choisissez le thème de l'application pour ouvrir les paramètres du thème de l'application de droite.
4. Dans le thème de base, choisissez le mode clair ou le mode sombre.

5. Pour ajouter des couleurs personnalisées à votre application, activez le bouton Personnaliser et mettez à jour les paramètres suivants :
 - a. Dans Couleur principale, choisissez la couleur à appliquer à certains composants et à la navigation de votre application. Vous pouvez choisir une couleur à l'aide du sélecteur de couleurs, du code RGB, HSL ou HEX.
-  **Note**

App Studio s'assurera automatiquement que vos couleurs sont accessibles. Par exemple, si vous choisissez une couleur de lumière en mode lumière, elle sera mise à jour pour être plus accessible.
- b. Dans Couleur de l'en-tête, choisissez la couleur à appliquer à l'en-tête de votre application. Vous pouvez choisir une couleur à l'aide du sélecteur de couleurs, du code RGB, HSL ou HEX.
 - c. Choisissez les thèmes par défaut à afficher et choisissez parmi les thèmes prédéfinis, ou choisissez Randomize pour générer une couleur principale et une couleur d'en-tête aléatoires.
 6. Choisissez Enregistrer les modifications pour mettre à jour le thème de votre application.

Référence des composants

Cette rubrique détaille chacun des composants d'App Studio, leurs propriétés et inclut des exemples de configuration.

Propriétés communes des composants

Cette section décrit les propriétés et fonctionnalités générales partagées entre plusieurs composants du studio d'application. Les détails de mise en œuvre et les cas d'utilisation spécifiques pour chaque type de propriété peuvent varier en fonction du composant, mais le concept général de ces propriétés reste le même dans App Studio.

Nom

Un nom par défaut est généré pour chaque composant ; toutefois, vous pouvez le modifier pour attribuer un nom unique à chaque composant. Vous utiliserez ce nom pour faire référence au composant et à ses données provenant d'autres composants ou expressions au sein de la même

page. Limitation : n'incluez pas d'espaces dans le nom du composant ; il ne peut contenir que des lettres, des chiffres, des traits de soulignement et des signes de dollar. Exemples : `userNameInput`, `ordersTable`, `metricCard1`.

Valeur principale, valeur secondaire et valeur

De nombreux composants du studio d'application fournissent des champs permettant de spécifier des valeurs ou des expressions qui déterminent le contenu ou les données affichées dans le composant. Ces champs sont souvent étiquetés comme `Primary value`, `Secondary value`, ou simplement `Value`, en fonction du type et de l'objectif du composant.

Le `Primary value` champ est généralement utilisé pour définir la valeur principale, le point de données ou le contenu qui doit être affiché bien en évidence dans le composant.

Le `Secondary value` champ, lorsqu'il est disponible, est utilisé pour afficher une valeur ou des informations supplémentaires ou complémentaires à côté de la valeur principale.

Le `Value` champ permet de spécifier la valeur ou l'expression qui doit être affichée dans le composant.

Ces champs prennent en charge la saisie de texte statique et les expressions dynamiques. À l'aide d'expressions, vous pouvez référencer des données provenant d'autres composants, sources de données ou variables au sein de votre application, ce qui permet un affichage de contenu dynamique et piloté par les données.

Syntaxe des expressions

La syntaxe de saisie d'expressions dans ces champs suit un modèle cohérent :

```
{{expression}}
```

Où se *expression* trouve une expression valide qui correspond à la valeur ou aux données souhaitées que vous souhaitez afficher.

Exemple : texte statique

- Valeur principale : vous pouvez saisir directement un nombre ou une valeur statique, tel que "123" ou "\$1,999.99".
- Valeur secondaire : vous pouvez saisir une étiquette de texte statique, telle que "Goal" ou "Projected Revenue".

- Valeur : vous pouvez saisir une chaîne statique, telle que "since last month" ou "Total Quantity".

Exemples : Expressions

- Hello, `{{currentUser.firstName}}`: affiche un message d'accueil avec le prénom de l'utilisateur actuellement connecté.
- `{{currentUser.role === 'Admin' ? 'Admin Dashboard' : 'User Dashboard'}}`: affiche de manière conditionnelle un titre de tableau de bord différent en fonction du rôle de l'utilisateur.
- `{{ui.componentName.data?.[0]?.fieldName}}`: Récupère la valeur du `fieldName` champ à partir du premier élément des données du composant portant l'`IDcomponentName`.
- `{{ui.componentName.value * 100}}`: effectue un calcul sur la valeur du composant portant l'`IDcomponentName`.
- `{{ui.componentName.value + ' items'}}`: concatène la valeur du composant avec l'`IDcomponentName` et la chaîne. ' items '
- `{{ui.ordersTable.data?.[0]?.orderNumber}}`: récupère le numéro de commande à partir de la première ligne de données du `ordersTable` composant.
- `{{ui.salesMetrics.data?.[0]?.totalRevenue * 1.15}}`: Calcule le chiffre d'affaires prévu en augmentant de 15 % le chiffre d'affaires total issu de la première ligne de données du `salesMetrics` composant.
- `{{ui.customerProfile.data?.[0]?.firstName + ' ' + ui.customerProfile.data?.lastName}}`: concatène le prénom et le nom de famille à partir des données du composant. `customerProfile`
- `{{new Date(ui.orderDetails.data?.orderDate).toLocaleDateString()}}`: Formate la date de commande du `orderDetails` composant en une chaîne de date plus lisible.
- `{{ui.productList.data?.length}}`: affiche le nombre total de produits inclus dans les données connectées au `productList` composant.
- `{{ui.discountPercentage.value * ui.orderTotal.value}}`: Calcule le montant de la réduction en fonction du pourcentage de réduction et du total de la commande.
- `{{ui.cartItemCount.value + ' items in cart'}}`: affiche le nombre d'articles dans le panier, ainsi que l'étiquette `items in cart`.

En utilisant ces champs d'expression, vous pouvez créer du contenu dynamique et piloté par les données au sein de votre application, ce qui vous permet d'afficher des informations adaptées au contexte de l'utilisateur ou à l'état de votre application. Cela permet des expériences utilisateur plus personnalisées et interactives.

Étiquette

La propriété Label vous permet de définir une légende ou un titre pour le composant. Cette étiquette est généralement affichée à côté ou au-dessus du composant, afin d'aider les utilisateurs à comprendre son objectif.

Vous pouvez utiliser à la fois du texte statique et des expressions pour définir l'étiquette.

Exemple : texte statique

Si vous entrez le texte « Prénom » dans le champ Étiquette, le composant affichera « Prénom » comme étiquette.

Exemple : Expressions

Exemple : magasin de détail

L'exemple suivant personnalise l'étiquette pour chaque utilisateur, donnant ainsi à l'interface un aspect plus adapté à chaque utilisateur :

```
{{currentUser.firstName}} {{currentUser.lastName}}'s Account
```

Exemple : gestion de projet SaaS

L'exemple suivant extrait les données du projet sélectionné pour fournir des étiquettes spécifiques au contexte, afin d'aider les utilisateurs à rester orientés dans l'application :

```
Project {{ui.projectsTable.selectedRow.id}} - {{ui.projectsTable.selectedRow.name}}
```

Exemple : Clinique de santé

L'exemple suivant fait référence au profil de l'utilisateur actuel et aux informations du médecin, offrant ainsi une expérience plus personnalisée aux patients.

```
Dr. {{ui.doctorProfileTable.data.firstName}}
```

```
{{ui.doctorProfileTable.data.lastName}}
```

Placeholder

La propriété Placeholder vous permet de spécifier le texte d'indication ou d'orientation qui s'affiche dans le composant lorsqu'il est vide. Cela peut aider les utilisateurs à comprendre le format de saisie attendu ou fournir un contexte supplémentaire.

Vous pouvez utiliser à la fois du texte statique et des expressions pour définir l'espace réservé.

Exemple : texte statique

Si vous entrez le texte `Enter your name` dans le champ Espace réservé, le composant s'affiche `Enter your name` sous forme de texte réservé.

Exemple : Expressions

Exemple : Services financiers

`Enter the amount you'd like to deposit into your {{ui.accountsTable.selectedRow.balance}} account`Ces exemples extraient les données du compte sélectionné pour afficher des instructions pertinentes, rendant ainsi l'interface intuitive pour les clients du secteur bancaire.

Exemple : commerce électronique

`Enter the coupon code for {{ui.cartTable.data.currency}} total`L'espace réservé ici est mis à jour de manière dynamique en fonction du contenu du panier de l'utilisateur, offrant ainsi une expérience de paiement fluide.

Exemple : Clinique de santé

`Enter your {{ui.patientProfile.data.age}}-year-old patient's symptoms`En utilisant une expression faisant référence à l'âge du patient, l'application peut créer un espace réservé plus personnalisé et plus utile.

Source

La propriété Source vous permet de sélectionner la source de données d'un composant. Lors de la sélection, vous pouvez choisir parmi les types de sources de données suivants : `entity`, `expression`, ou `automation`.

Entité

La sélection d'une entité comme source de données vous permet de connecter le composant à une entité de données ou à un modèle existant dans votre application. Cela est utile lorsque vous disposez d'une structure de données ou d'un schéma bien défini que vous souhaitez exploiter dans l'ensemble de votre application.

Quand utiliser la source de données de l'entité :

- Lorsque vous disposez d'un modèle de données ou d'une entité contenant les informations que vous souhaitez afficher dans le composant (par exemple, une entité « Produits » avec des champs tels que « Nom », « Description », « Prix »).
- Lorsque vous devez extraire dynamiquement des données d'une base de données, d'une API ou d'une autre source de données externe et les présenter dans le composant.
- Lorsque vous souhaitez tirer parti des relations et des associations définies dans le modèle de données de votre application.

Sélection d'une requête sur une entité

Parfois, vous souhaitez peut-être connecter un composant à une requête spécifique qui extrait les données d'une entité, plutôt que de l'entité entière. Dans la source de données Entity, vous avez la possibilité de choisir parmi les requêtes existantes ou d'en créer une nouvelle.

En sélectionnant une requête, vous pouvez :

- Filtrez les données affichées dans le composant en fonction de critères spécifiques.
- Passez des paramètres à la requête pour filtrer ou trier les données de manière dynamique.
- Tirez parti des jointures complexes, des agrégations ou d'autres techniques de manipulation de données définies dans la requête.

Par exemple, si votre application contient une `Customers` entité avec des champs tels que `NameEmail`, et `PhoneNumber`. Vous pouvez connecter un composant de table à cette entité et choisir une action de `ActiveCustomers` données prédéfinie qui filtre les clients en fonction de leur statut. Cela vous permet d'afficher uniquement les clients actifs dans le tableau, plutôt que l'intégralité de la base de données clients.

Ajouter des paramètres à une source de données d'entité

Lorsque vous utilisez une entité comme source de données, vous pouvez également ajouter des paramètres au composant. Ces paramètres peuvent être utilisés pour filtrer, trier ou transformer les données affichées dans le composant.

Par exemple, si vous avez une `Products` entité avec des champs tels que `NameDescription`, `Price`, et `Category`. Vous pouvez ajouter un paramètre nommé `category` à un composant de table qui affiche la liste des produits. Lorsque les utilisateurs sélectionnent une catégorie dans une liste déroulante, le tableau est automatiquement mis à jour pour afficher uniquement les produits appartenant à la catégorie sélectionnée, en utilisant l'`{{params.category}}` expression dans l'action de données.

Expression

Sélectionnez `Expression` comme source de données pour saisir des expressions ou des calculs personnalisés afin de générer les données du composant de manière dynamique. Cela est utile lorsque vous devez effectuer des transformations, combiner des données provenant de plusieurs sources ou générer des données basées sur une logique métier spécifique.

Quand utiliser la source de données `Expression` :

- Lorsque vous devez calculer ou dériver des données qui ne sont pas directement disponibles dans votre modèle de données (par exemple, le calcul de la valeur totale de la commande en fonction de la quantité et du prix).
- Lorsque vous souhaitez combiner des données provenant de plusieurs entités ou sources de données pour créer une vue composite (par exemple, afficher l'historique des commandes d'un client ainsi que ses coordonnées).
- Lorsque vous devez générer des données en fonction de règles ou de conditions spécifiques (par exemple, afficher une liste de « produits recommandés » basée sur l'historique de navigation de l'utilisateur).

Par exemple, si un `Metrics` composant doit afficher le chiffre d'affaires total du mois en cours, vous pouvez utiliser une expression telle que la suivante pour calculer et afficher le chiffre d'affaires mensuel :

```
{{ui.table1.orders.concat(ui.table1.orderDetails).filter(o => o.orderDate.getMonth()  
=== new Date().getMonth()).reduce((a, b) => a + (b.quantity * b.unitPrice), 0)}}
```

Automatisation

Sélectionnez Automation comme source de données pour connecter le composant à une automatisation ou à un flux de travail existant dans votre application. Cela est utile lorsque les données ou les fonctionnalités du composant sont générées ou mises à jour dans le cadre d'un processus ou d'un flux de travail spécifique.

Quand utiliser la source de données Automation :

- Lorsque les données affichées dans le composant sont le résultat d'une automatisation ou d'un flux de travail spécifique (par exemple, un tableau « Approbations en attente » mis à jour dans le cadre d'un processus d'approbation).
- Lorsque vous souhaitez déclencher des actions ou des mises à jour du composant en fonction d'événements ou de conditions dans le cadre d'une automatisation (par exemple, mettre à jour une métrique avec les derniers chiffres de vente d'un SKU).
- Lorsque vous devez intégrer le composant à d'autres services ou systèmes de votre application par le biais d'une automatisation (par exemple, en récupérant des données depuis une API tierce et en les affichant dans un tableau).

Par exemple, si vous disposez d'un composant Stepflow qui guide les utilisateurs tout au long du processus de candidature. Le composant Stepflow peut être connecté à une automatisation qui gère la soumission des candidatures, les vérifications des antécédents et la génération d'offres. Au fur et à mesure que l'automatisation progresse au cours de ces étapes, le composant Stepflow peut être mis à jour de manière dynamique pour refléter l'état actuel de l'application.

En sélectionnant avec soin la source de données appropriée pour chaque composant, vous pouvez vous assurer que l'interface utilisateur de votre application est alimentée par les données et la logique appropriées, offrant ainsi une expérience fluide et engageante à vos utilisateurs.

Visible si

Utilisez la propriété Visible if pour afficher ou masquer des composants ou des éléments en fonction de conditions ou de valeurs de données spécifiques. Cela est utile lorsque vous souhaitez contrôler dynamiquement la visibilité de certaines parties de l'interface utilisateur de votre application.

La propriété Visible if utilise la syntaxe suivante :

```
{{expression ? true : false}}
```

or

```
{{expression}}
```

Où se *expression* trouve une expression booléenne dont la valeur est égale à `true` ou `false`

Si l'expression est évaluée à `true`, le composant sera visible. Si l'expression est évaluée à `false`, le composant sera masqué. L'expression peut faire référence à des valeurs provenant d'autres composants, sources de données ou variables au sein de votre application.

Exemples d'expressions visibles

Exemple : affichage ou masquage d'un champ de saisie de mot de passe en fonction d'une saisie par e-mail

Imaginez que vous avez un formulaire de connexion avec un champ de saisie d'e-mail et un champ de saisie de mot de passe. Vous souhaitez afficher le champ de saisie du mot de passe uniquement si l'utilisateur a saisi une adresse e-mail. Vous pouvez utiliser l'expression Visible if suivante :

```
{{ui.emailInput.value !== ""}}
```

Cette expression vérifie si la valeur du `emailInput` composant n'est pas une chaîne vide. Si l'utilisateur a saisi une adresse e-mail, l'expression est évaluée à `true` et le champ de saisie du mot de passe sera visible. Si le champ e-mail est vide, l'expression est évaluée à `false` et le champ de saisie du mot de passe sera masqué.

Exemple : affichage de champs de formulaire supplémentaires sur la base d'une sélection déroulante

Supposons que vous ayez un formulaire dans lequel les utilisateurs peuvent sélectionner une catégorie dans une liste déroulante. Selon la catégorie sélectionnée, vous souhaitez afficher ou masquer des champs de formulaire supplémentaires afin de recueillir des informations plus spécifiques.

Par exemple, si l'utilisateur sélectionne la *Products* catégorie, vous pouvez utiliser l'expression suivante pour afficher un *Product Details* champ supplémentaire :

```
{{ui.categoryDropdown.value === "Products"}}
```

Si l'utilisateur sélectionne les *Consulting* catégories *Services* ou, vous pouvez utiliser cette expression pour afficher un ensemble différent de champs supplémentaires :

```
{{ui.categoryDropdown.value === "Services" || ui.categoryDropdown.value === "Consulting"}}
```

Exemples : Autres

Pour rendre le composant visible si sa valeur n'est pas une chaîne vide : `textInput1`

```
{{ui.textInput1.value === "" ? false : true}}
```

Pour que le composant soit toujours visible :

```
{{true}}
```

Pour rendre le composant visible si sa valeur n'est pas une chaîne vide : `emailInput`

```
{{ui.emailInput.value !== ""}}
```

Désactivé si

La fonctionnalité Désactivé si vous permet d'activer ou de désactiver un composant de manière conditionnelle en fonction de conditions ou de valeurs de données spécifiques. Pour ce faire, utilisez la propriété Disabled if, qui accepte une expression booléenne qui détermine si le composant doit être activé ou désactivé.

La propriété Disabled if utilise la syntaxe suivante :

```
{{expression ? true : false}}
```

or

```
{{expression}}
```

Désactivé si des exemples d'expressions

Exemple : désactivation d'un bouton d'envoi en fonction de la validation du formulaire

Si votre formulaire comporte plusieurs champs de saisie et que vous souhaitez désactiver le bouton d'envoi jusqu'à ce que tous les champs obligatoires soient correctement remplis, vous pouvez utiliser l'expression Disabled If suivante :

```
{{ui.nameInput.value === "" || ui.emailInput.value === "" || ui.passwordInput.value === ""}}
```

Cette expression vérifie si l'un des champs de saisie obligatoires (nameInput,emailInput,passwordInput) est vide. Si l'un des champs est vide, l'expression est évaluée à `true` et le bouton d'envoi sera désactivé. Une fois que tous les champs obligatoires sont remplis, l'expression est évaluée à `false` et le bouton d'envoi est activé.

En utilisant ces types d'expressions conditionnelles dans les propriétés `Visible if` et `Disabled if`, vous pouvez créer des interfaces utilisateur dynamiques et réactives qui s'adaptent aux entrées des utilisateurs, offrant ainsi une expérience plus rationalisée et plus pertinente aux utilisateurs de votre application.

Où se *expression* trouve une expression booléenne dont la valeur est vraie ou fausse.

Exemple :

```
{{ui.textInput1.value === "" ? true : false}}: The component will be Disabled if the textInput1 component's value is an empty string.  
{{!ui.nameInput.isValid || !ui.emailInput.isValid || !ui.passwordInput.isValid}}: The component will be Disabled if any of the named input fields are invalid.
```

Dispositions des conteneurs

Les propriétés de mise en page déterminent la manière dont le contenu ou les éléments d'un composant sont organisés et positionnés. Plusieurs options de mise en page sont disponibles, chacune étant représentée par une icône :

- **Disposition des colonnes** : Cette disposition organise le contenu ou les éléments verticalement, dans une seule colonne.
- **Disposition en deux colonnes** : cette disposition divise le composant en deux colonnes de largeur égale, ce qui vous permet de positionner le contenu ou les éléments côte à côte.
- **Disposition des lignes** : cette disposition organise le contenu ou les éléments horizontalement, sur une seule ligne.

Orientation

- **Horizontal** : cette mise en page organise le contenu ou les éléments horizontalement, sur une seule ligne.

- **Vertical** : cette mise en page organise le contenu ou les éléments verticalement, dans une seule colonne.
- **Enveloppé en ligne** : cette mise en page organise le contenu ou les éléments horizontalement, mais passe à la ligne suivante si les éléments dépassent la largeur disponible.

Alignement

- **Gauche** : Aligne le contenu ou les éléments sur le côté gauche du composant.
- **Centre** : centre le contenu ou les éléments horizontalement dans le composant.
- **Droite** : aligne le contenu ou les éléments sur le côté droit du composant.

Largeur

La propriété `Width` indique la taille horizontale du composant. Vous pouvez entrer une valeur de pourcentage comprise entre 0 % et 100 %, représentant la largeur du composant par rapport à son conteneur parent ou à l'espace disponible.

Hauteur

La propriété `Height` indique la taille verticale du composant. La valeur « auto » ajuste automatiquement la hauteur du composant en fonction de son contenu ou de l'espace disponible.

Espace entre

La propriété `Space between` détermine l'espacement ou l'écart entre le contenu ou les éléments du composant. Vous pouvez sélectionner une valeur comprise entre 0 pixels (sans espacement) et 64 pixels, avec des incréments de 4 pixels (par exemple, 4 pixels, 8 pixels, 12 pixels, etc.).

Remplissage

La propriété `Padding` contrôle l'espace entre le contenu ou les éléments et les bords du composant. Vous pouvez sélectionner une valeur comprise entre 0 pixels (sans rembourrage) et 64 pixels, avec des incréments de 4 pixels (par exemple, 4 pixels, 8 pixels, 12 pixels, etc.).

Contexte

L'arrière-plan active ou désactive une couleur ou un style d'arrière-plan pour le composant.

Ces propriétés de mise en page offrent une certaine flexibilité dans l'organisation et le positionnement du contenu au sein d'un composant, ainsi que dans le contrôle de la taille, de l'espacement et de l'apparence visuelle du composant lui-même.

Composants de données

Cette section couvre les différents composants de données disponibles dans le studio d'application, notamment les composants Table, Detail, Metric, Form et Repeater. Ces composants sont utilisés pour afficher, collecter et manipuler des données au sein de votre application.

Tableau

Le composant Table affiche les données sous forme de tableau, avec des lignes et des colonnes. Il est utilisé pour présenter des données structurées, telles que des listes d'éléments ou des enregistrements d'une base de données, de manière organisée et de easy-to-read manière.

Propriétés de tableau

Le composant Table partage plusieurs propriétés communes avec d'autres composants, tels que NameSource, etActions. Pour plus d'informations sur ces propriétés, consultez [Propriétés communes des composants](#).

Outre les propriétés communes, le composant Table possède des propriétés et des options de configuration spécifiques Columns, notamment Search and export, et Expressions.

Columns

Dans cette section, vous pouvez définir les colonnes à afficher dans le tableau. Chaque colonne peut être configurée avec les propriétés suivantes :

- Format : type de données du champ, par exemple : texte, nombre, date.
- Libellé de colonne : texte d'en-tête de la colonne.
- Valeur : champ de la source de données qui doit être affiché dans cette colonne.

Ce champ permet de spécifier la valeur ou l'expression qui doit être affichée dans les cellules de la colonne. Vous pouvez utiliser des expressions pour référencer des données provenant de la source connectée ou d'autres composants.

Exemple : `{{currentRow.title}}` - Cette expression affichera la valeur du *title* champ de la ligne actuelle dans les cellules de la colonne.

- **Activer le tri** : cette option vous permet d'activer ou de désactiver la fonctionnalité de tri pour une colonne spécifique. Lorsque cette option est activée, les utilisateurs peuvent trier les données du tableau en fonction des valeurs de cette colonne.

Rechercher et exporter

Le composant Table propose les options suivantes pour activer ou désactiver les fonctionnalités de recherche et d'exportation :

- **Afficher la recherche** Lorsque cette option est activée, cette option ajoute un champ de recherche au tableau, permettant aux utilisateurs de rechercher et de filtrer les données affichées.
- **Afficher l'exportation** Lorsque cette option est activée, cette option ajoute une option d'exportation au tableau, permettant aux utilisateurs de télécharger les données du tableau dans différents formats, par exemple : CSV.

Note

Par défaut, la fonctionnalité de recherche est limitée aux données chargées dans le tableau. Pour utiliser la recherche de manière exhaustive, vous devez charger toutes les pages de données.

Lignes par page

Vous pouvez spécifier le nombre de lignes à afficher par page dans le tableau. Les utilisateurs peuvent ensuite naviguer entre les pages pour afficher l'ensemble de données complet.

Limite de pré-extraction

Spécifiez le nombre maximum d'enregistrements à préextraire dans chaque demande de requête. Le maximum est de 3 000.

Actions

Dans la section Actions, configurez les propriétés suivantes :

- **Emplacement de l'action** : lorsque l'option Épingler vers la droite est activée, toutes les actions ajoutées s'affichent toujours à droite du tableau, que l'utilisateur fasse défiler la page ou non.

- Actions : ajoutez des boutons d'action au tableau. Vous pouvez configurer ces boutons pour effectuer des actions spécifiques lorsqu'un utilisateur clique dessus, par exemple :
 - Exécuter une action sur un composant
 - Accédez à une autre page
 - Invoquer une action sur les données
 - Exécuter de manière personnalisée JavaScript
 - Invoquer une automatisation

Expressions

Le composant Table fournit plusieurs zones dans lesquelles utiliser des expressions et des fonctionnalités d'action au niveau des lignes qui vous permettent de personnaliser et d'améliorer les fonctionnalités et l'interactivité du tableau. Ils vous permettent de référencer et d'afficher les données de manière dynamique dans le tableau. En exploitant ces champs d'expression, vous pouvez créer des colonnes dynamiques, transmettre des données à des actions au niveau des lignes et référencer des données de table provenant d'autres composants ou expressions de votre application.

Exemples : Référencement de valeurs de ligne

`{{currentRow.columnName}}` ou `{{currentRow["Column Name"]}}` Ces expressions vous permettent de référencer la valeur d'une colonne spécifique pour la ligne en cours de rendu. Remplacez `columnName` ou `Column Name` par le nom réel de la colonne à laquelle vous souhaitez faire référence.

Exemples :

- `{{currentRow.productName}}` Affiche le nom du produit pour la ligne en cours.
- `{{currentRow["Supplier Name"]}}` Affiche le nom du fournisseur pour la ligne en cours, où se trouve l'en-tête de colonne `Supplier Name`.
- `{{currentRow.orderDate}}` Affiche la date de commande pour la ligne en cours.

Exemples : Référencement de la ligne sélectionnée

`{{ui.table1.selectedRow["columnName"]}}` Cette expression vous permet de référencer la valeur d'une colonne spécifique pour la ligne actuellement sélectionnée dans le tableau avec l'ID `table1`. Remplacez-le par l'ID réel de votre composant de table et `columnName` par le nom de la colonne à laquelle vous souhaitez faire référence.

Exemples :

- `{{ui.ordersTable.selectedRow["totalAmount"]}}` Affiche le montant total pour la ligne actuellement sélectionnée dans le tableau avec l'ID `ordersTable`.
- `{{ui.customersTable.selectedRow["email"]}}` Affiche l'adresse e-mail de la ligne actuellement sélectionnée dans le tableau avec l'ID `customersTable`.
- `{{ui.employeesTable.selectedRow["department"]}}` Affiche le département correspondant à la ligne actuellement sélectionnée dans le tableau avec l'ID `employeesTable`.

Exemples : création de colonnes personnalisées

Vous pouvez ajouter des colonnes personnalisées à une table en fonction des données renvoyées par l'action, l'automatisation ou l'expression de données sous-jacente. Vous pouvez utiliser des valeurs et des JavaScript expressions de colonne existantes pour créer de nouvelles colonnes.

Exemples :

- `{{currentRow.quantity * currentRow.unitPrice}}` Crée une nouvelle colonne affichant le prix total en multipliant les colonnes de quantité et de prix unitaire.
- `{{new Date(currentRow.orderDate).toLocaleDateString()}}` Crée une nouvelle colonne affichant la date de commande dans un format plus lisible.
- `{{currentRow.firstName + ' ' + currentRow.lastName + ' (' + currentRow.email + ')'}}` Crée une nouvelle colonne affichant le nom complet et l'adresse e-mail de chaque ligne.

Exemples : Personnalisation des valeurs d'affichage des colonnes :

Vous pouvez personnaliser la valeur d'affichage d'un champ dans une colonne de table en définissant le `Value` champ du mappage de colonnes. Cela vous permet d'appliquer un formatage ou des transformations personnalisés aux données affichées.

Exemples :

- `{{ currentRow.rating >= 4 ? '##'.repeat(currentRow.rating) : currentRow.rating }}` Affiche les émojis en forme d'étoile en fonction de la valeur d'évaluation de chaque ligne.

- `{{ currentRow.category.toLowerCase().replace(/\b\w/g, c => c.toUpperCase()) }}` Affiche la valeur de la catégorie avec chaque mot en majuscule pour chaque ligne.
- `{{ currentRow.status === 'Active' ? '# Active' : '# Inactive' }}`: affiche un cercle coloré, un emoji et un texte en fonction de la valeur d'état de chaque ligne.

Actions des boutons au niveau des lignes

`{{currentRow.columnName}}` ou `{{currentRow["Column Name"]}}` vous pouvez utiliser ces expressions pour transmettre le contexte de la ligne référencée dans le cadre d'une action au niveau de la ligne, par exemple pour accéder à une autre page contenant les données de la ligne sélectionnée ou pour déclencher une automatisation avec les données de la ligne.

Exemples :

- Si vous avez un bouton d'édition dans la colonne d'action des lignes, vous pouvez passer `{{currentRow.orderId}}` en paramètre pour accéder à une page d'édition de commande avec l'ID de commande sélectionné.
- Si vous avez un bouton de suppression dans la colonne d'action de la ligne, vous pouvez passer `{{currentRow.customerName}}` à une automatisation qui envoie un e-mail de confirmation au client avant de supprimer sa commande.
- Si vous avez un bouton Afficher les détails dans la colonne d'action des lignes, vous pouvez passer `{{currentRow.employeeId}}` à une automatisation qui enregistre l'employé qui a consulté les détails de la commande.

En tirant parti de ces champs d'expression et des fonctionnalités d'action au niveau des lignes, vous pouvez créer des tableaux hautement personnalisés et interactifs qui affichent et manipulent les données en fonction de vos besoins spécifiques. En outre, vous pouvez associer des actions au niveau des lignes à d'autres composants ou automatisations au sein de votre application, ce qui permet un flux de données et des fonctionnalités fluides.

Detail

Le composant Détail est conçu pour afficher des informations détaillées sur un enregistrement ou un élément spécifique. Il fournit un espace dédié pour présenter des données complètes relatives à une seule entité ou ligne, ce qui le rend idéal pour présenter des détails approfondis ou faciliter les tâches de saisie et d'édition de données.

Propriétés détaillées

Le composant Detail partage plusieurs propriétés communes avec d'autres composantsName, tels queSource, etActions. Pour plus d'informations sur ces propriétés, consultez[Propriétés communes des composants](#).

Le composant Detail possède également des propriétés et des options de configuration spécifiquesFields, notammentLayout, etExpressions.

Disposition

La section Disposition vous permet de personnaliser la disposition et la présentation des champs dans le composant Détail. Vous pouvez configurer des options telles que :

- Nombre de colonnes : Spécifiez le nombre de colonnes dans lesquelles les champs doivent être affichés.
- Ordre des champs : glissez-déposez les champs pour réorganiser leur apparence.
- Espacement et alignement : ajustez l'espacement et l'alignement des champs au sein du composant.

Expressions et exemples

Le composant Detail fournit différents champs d'expression qui vous permettent de référencer et d'afficher les données du composant de manière dynamique. Ces expressions vous permettent de créer des composants Detail personnalisés et interactifs qui se connectent parfaitement aux données et à la logique de votre application.

Exemple : Référencement de données

`{{ui.details.data[0]?."colName"}}`: Cette expression vous permet de référencer la valeur de la colonne nommée « ColName » pour le premier élément (index 0) du tableau de données connecté au composant Detail avec l'ID « details ». Remplacez « ColName » par le nom réel de la colonne à laquelle vous souhaitez faire référence. Par exemple, l'expression suivante affiche la valeur de la colonne « CustomerName » pour le premier élément du tableau de données connecté au composant « details » :

```
{{ui.details.data[0]?."customerName"}}
```

Note

Cette expression est utile lorsque le composant Détail se trouve sur la même page que la table référencée et que vous souhaitez afficher les données de la première ligne du tableau dans le composant Détail.

Exemple : rendu conditionnel

`{{ui.table1.selectedRow["colName"]}}`: Cette expression renvoie la valeur true si la ligne sélectionnée dans le tableau avec l'ID `table1` contient des données pour la colonne nommée `colName`. Il peut être utilisé pour afficher ou masquer de manière conditionnelle le composant Détail selon que la ligne sélectionnée dans le tableau est vide ou non.

Exemple :

Vous pouvez utiliser cette expression dans la Visible if propriété du composant Detail pour l'afficher ou la masquer de manière conditionnelle en fonction de la ligne sélectionnée dans le tableau.

```
{{ui.table1.selectedRow["customerName"]}}
```

Si cette expression est vraie (la ligne sélectionnée dans le `table1` composant possède une valeur pour la `customerName` colonne), le composant Détail sera visible. Si l'expression a la valeur false (c'est-à-dire que la ligne sélectionnée est vide ou ne possède pas de valeur pour « CustomerName »), le composant Detail sera masqué.

Exemple : affichage conditionnel

`{{(ui.Component.value === "green" ? "#" : ui.Component.value === "yellow" ? "#" : ui.detail1.data?.[0]?.CustomerStatus)}}`: Cette expression affiche un emoji de manière conditionnelle en fonction de la valeur d'un composant ou d'un champ de données.

Répartition :

- `ui.Component.value`: fait référence à la valeur d'un composant avec l'ID `Component`.
- `=== "green"`: Vérifie si la valeur du composant est égale à la chaîne « verte ».
- `? "#"`: si la condition est vraie, affiche l'emoji en forme de cercle vert.

- `: ui.Component.value === "yellow" ? "#"`: Si la première condition est fautive, vérifie si la valeur du composant est égale à la chaîne « jaune ».
- `? "#"`: si la deuxième condition est vraie, affiche l'emoji carré jaune.
- `: ui.detail1.data?.[0]?.CustomerStatus`: Si les deux conditions sont fautes, elle fait référence à la valeur CustomerStatus « » du premier élément du tableau de données connecté au composant Detail avec l'ID « detail ».

Cette expression peut être utilisée pour afficher un emoji ou une valeur spécifique basée sur la valeur d'un composant ou d'un champ de données dans le composant Détail.

Métriques

Le composant Metrics est un élément visuel qui affiche les indicateurs clés ou les points de données sous la forme d'une carte. Il est conçu pour fournir une manière concise et visuellement attrayante de présenter des informations importantes ou des indicateurs de performance.

Propriétés des métriques

Le composant Metrics partage plusieurs propriétés communes avec d'autres composants, tels que NameSource, etActions. Pour plus d'informations sur ces propriétés, consultez [Propriétés communes des composants](#).

Tendance

La fonction de tendance des métriques vous permet d'afficher un indicateur visuel de la performance ou de l'évolution dans le temps de la métrique affichée.

Valeur de tendance

Ce champ vous permet de spécifier la valeur ou l'expression à utiliser pour déterminer la direction et l'amplitude de la tendance. Il s'agit généralement d'une valeur qui représente le changement ou les performances sur une période donnée.

Exemple :

```
{{ui.salesMetrics.data?.[0]?.monthOverMonthRevenue}}
```

Cette expression extrait la valeur du month-over-month chiffre d'affaires à partir du premier élément des données connectées aux métriques « SalesMetrics ».

Tendance positive

Ce champ vous permet de saisir une expression qui définit les conditions d'une tendance positive. L'expression doit être vraie ou fausse.

Exemple :

```
{{ui.salesMetrics.data?.[0]?.monthOverMonthRevenue > 0}}
```

Cette expression vérifie si la valeur du month-over-month chiffre d'affaires est supérieure à 0, ce qui indique une tendance positive.

Tendance négative

Ce champ vous permet de saisir une expression qui définit la condition d'une tendance négative. L'expression doit être vraie ou fausse.

Exemple :

```
{{ui.salesMetrics.data?.[0]?.monthOverMonthRevenue < 0}}
```

Cette expression vérifie si le month-over-month chiffre d'affaires est inférieur à 0, ce qui indique une tendance négative.

Barre de couleurs

Ce bouton vous permet d'activer ou de désactiver l'affichage d'une barre de couleur pour indiquer visuellement l'état de la tendance.

Exemples de barres de couleurs :

Exemple : tendance des statistiques de vente

- Valeur de tendance : `{{ui.salesMetrics.data?.[0]?.monthOverMonthRevenue}}`
- Tendance positive : `{{ui.salesMetrics.data?.[0]?.monthOverMonthRevenue > 0}}`
- Tendance négative : `{{ui.salesMetrics.data?.[0]?.monthOverMonthRevenue < 0}}`
- Barre de couleur : activée

Exemple : tendance des statistiques d'inventaire

- Valeur de tendance : `{{ui.inventoryMetrics.data?.[0]?.currentInventory - ui.inventoryMetrics.data?.[1]?.currentInventory}}`
- Tendance positive : `{{ui.inventoryMetrics.data?.[0]?.currentInventory > ui.inventoryMetrics.data?.[1]?.currentInventory}}`
- Tendance négative : `{{ui.inventoryMetrics.data?.[0]?.currentInventory < ui.inventoryMetrics.data?.[1]?.currentInventory}}`
- Barre de couleurs : activée

Exemple : tendance en matière de satisfaction client

- Valeur de tendance : `{{ui.customerSatisfactionMetrics.data?.[0]?.npsScore}}`
- Tendance positive : `{{ui.customerSatisfactionMetrics.data?.[0]?.npsScore >= 8}}`
- Tendance négative : `{{ui.customerSatisfactionMetrics.data?.[0]?.npsScore < 7}}`
- Barre de couleur : activée

En configurant ces propriétés liées aux tendances, vous pouvez créer des composants de métriques qui fournissent une représentation visuelle des performances ou de l'évolution dans le temps de la métrique affichée.

En tirant parti de ces expressions, vous pouvez créer des composants de métriques hautement personnalisés et interactifs qui référencent et affichent les données de manière dynamique, ce qui vous permet de présenter des mesures clés, des indicateurs de performance et des visualisations basées sur les données au sein de votre application.

Exemples d'expressions de métriques

Dans le panneau des propriétés, vous pouvez saisir des expressions pour afficher le titre, la valeur principale, la valeur secondaire et la légende de la valeur afin d'afficher dynamiquement une valeur.

Exemple : Référencement d'une valeur primaire

`{{ui.metric1.primaryValue}}`: Cette expression vous permet de référencer la valeur principale du composant Metrics à l'aide *metric1* de l'ID d'autres composants ou expressions de la même page.

Exemple : `{{ui.salesMetrics.primaryValue}}` affichera la valeur principale du composant *salesMetrics* Metrics.

Exemple : Référencement d'une valeur secondaire

`{{ui.metric1.secondaryValue}}`: Cette expression vous permet de référencer la valeur secondaire du composant Metrics avec l'ID *metric1* d'autres composants ou expressions de la même page.

Exemple : `{{ui.revenueMetrics.secondaryValue}}` affichera la valeur secondaire du composant *revenueMetrics* Metrics.

Exemple : Référencement de données

`{{ui.metric1.data}}`: Cette expression vous permet de référencer les données du composant Metrics avec l'ID *metric1* d'autres composants ou expressions de la même page.

Exemple : `{{ui.kpiMetrics.data}}` fera référence aux données connectées au composant *kpiMetrics* Metrics.

Exemple : affichage de valeurs de données spécifiques :

`{{ui.metric1.data?.[0]?.id}}`: Cette expression est un exemple de la manière d'afficher une information spécifique à partir des données connectées au composant Metrics avec l'ID *metric1*. C'est utile lorsque vous souhaitez afficher une propriété spécifique du premier élément des données.

Répartition :

- `ui.metric1`: fait référence au composant Metrics par l'ID *metric1*.
- `data`: fait référence aux informations ou à l'ensemble de données connecté à ce composant.
- `?.[0]`: désigne le premier élément ou entrée de cet ensemble de données.
- `?.id`: affiche la *id* valeur ou l'identifiant de ce premier élément ou entrée.

Exemple : `{{ui.orderMetrics.data?.[0]?.orderId}}` affichera la *orderId* valeur du premier élément des données connectées au composant *orderMetrics* Metrics.

Exemple : affichage de la longueur des données

`{{ui.metric1.data?.length}}`: Cette expression montre comment afficher la longueur (nombre d'éléments) des données connectées au composant Metrics avec l'ID *metric1*. C'est utile lorsque vous souhaitez afficher le nombre d'éléments contenus dans les données.

Répartition :

- `ui.metric1.data`: fait référence à l'ensemble de données connecté au composant.
- `?.length`: accède au nombre total ou au nombre d'éléments ou d'entrées dans cet ensemble de données.

Exemple : `{{ui.productMetrics.data?.length}}` affichera le nombre d'éléments dans les données connectées au composant *productMetrics* Metrics.

Répéteur

Le composant Repeater est un composant dynamique qui permet de générer et d'afficher un ensemble d'éléments en fonction d'une source de données fournie. Il est conçu pour faciliter la création de listes, de grilles ou de modèles répétitifs dans l'interface utilisateur de votre application. Voici quelques exemples de cas d'utilisation :

- Afficher une carte pour chaque utilisateur d'un compte
- Afficher une liste de produits incluant des images et un bouton pour les ajouter au panier
- Afficher la liste des fichiers auxquels l'utilisateur peut accéder

Le composant Repeater se distingue du composant Table par son contenu riche. Un composant Table possède un format de ligne et de colonne strict. Le répéteur peut afficher vos données de manière plus flexible.

Propriétés du répéteur

Le composant Repeater partage plusieurs propriétés communes avec d'autres composants, tels que `NameSource`, et `Actions`. Pour plus d'informations sur ces propriétés, consultez [Propriétés communes des composants](#).

Outre les propriétés communes, le composant Répéteur possède les propriétés et options de configuration supplémentaires suivantes.

Modèle d'article

Le modèle d'élément est un conteneur dans lequel vous pouvez définir la structure et les composants qui seront répétés pour chaque élément de la source de données. Vous pouvez glisser-déposer d'autres composants dans ce conteneur, tels que du texte, une image, un bouton ou tout autre composant dont vous avez besoin pour représenter chaque élément.

Dans le modèle d'élément, vous pouvez référencer les propriétés ou les valeurs de l'élément actuel à l'aide d'expressions au format `{{currentItem.propertyName}}`.

Par exemple, si votre source de données contient une `itemName` propriété, vous pouvez l'utiliser `{{currentItem.itemName}}` pour afficher le ou les noms des éléments de l'élément actuel.

Disposition

La section Disposition vous permet de configurer la disposition des éléments répétés dans le composant répéteur.

Orientation

- Liste : organise les éléments répétés verticalement dans une seule colonne.
- Grille : organise les éléments répétés dans une disposition en grille comportant plusieurs colonnes.

Lignes par page

Spécifiez le nombre de lignes à afficher par page dans la mise en page de liste. La pagination est fournie pour les éléments qui dépassent le nombre de lignes spécifié.

Colonnes et lignes par page (grille)

- Colonnes : Spécifiez le nombre de colonnes dans la disposition de la grille.
- Lignes par page : Spécifiez le nombre de lignes à afficher par page dans la mise en page en grille. La pagination est fournie pour les éléments qui dépassent les dimensions de grille spécifiées.

Expressions et exemples

Le composant Repeater fournit différents champs d'expression qui vous permettent de référencer et d'afficher les données du composant de manière dynamique. Ces expressions vous permettent de créer des composants répéteurs personnalisés et interactifs qui se connectent parfaitement aux données et à la logique de votre application.

Exemple : Référencement d'éléments

- `{{currentItem.propertyName}}`: propriétés ou valeurs de référence de l'élément actuel dans le modèle d'article.
- `{{ui.repeaterID[index]}}`: référez un élément spécifique du composant répéteur par son index.

Exemple : affichage d'une liste de produits

- Source : sélectionnez l'*Products* entité comme source de données.
- Modèle d'article : ajoutez un composant Conteneur contenant un composant texte pour afficher le nom du produit (`{{currentItem.productName}}`) et un composant Image pour afficher l'image du produit (`{{currentItem.productImageUrl}}`).
- Disposition : réglez la *Orientation* valeur sur *List* et ajustez-la *Rows per Page* comme vous le souhaitez.

Exemple : génération d'une grille d'avatars d'utilisateurs

- Source : utilisez une expression pour générer un tableau de données utilisateur (par exemple, `[{name: 'John', avatarUrl: '...'}, {...}, {...}]`).
- Modèle d'élément : ajoutez un composant Image et définissez sa *Source* propriété sur `{{currentItem.avatarUrl}}`.
- Disposition : réglez la *Orientation* à *Grid*, spécifiez le nombre de *Columns* et *Rows per Page* et ajustez le *Space Between* et *Padding* selon les besoins.

En utilisant le *Repeater* composant, vous pouvez créer des interfaces utilisateur dynamiques et pilotées par les données, rationaliser le processus de rendu des ensembles d'éléments et réduire le besoin de répétition manuelle ou de codage en dur.

Formulaire

Le composant *Formulaire* est conçu pour capturer les entrées des utilisateurs et faciliter les tâches de saisie de données au sein de votre application. Il fournit une mise en page structurée pour afficher les champs de saisie, les listes déroulantes, les cases à cocher et autres contrôles de formulaire, permettant aux utilisateurs de saisir ou de modifier des données de manière fluide. Vous pouvez imbriquer d'autres composants dans un composant de formulaire, tel qu'un tableau.

Propriétés du formulaire

Le composant Form partage plusieurs propriétés communes avec d'autres composants, tels que `NameSource`, et `Actions`. Pour plus d'informations sur ces propriétés, consultez [Propriétés communes des composants](#).

Générer un formulaire

La fonctionnalité Générer un formulaire facilite la création rapide de champs de formulaire en les remplissant automatiquement en fonction d'une source de données sélectionnée. Cela permet d'économiser du temps et des efforts lors de la création de formulaires devant afficher un grand nombre de champs.

Pour utiliser la fonctionnalité Générer un formulaire, procédez comme suit :

1. Dans les propriétés du composant Form, recherchez la section Generate Form.
2. Sélectionnez la source de données que vous souhaitez utiliser pour générer les champs du formulaire. Il peut s'agir d'une entité, d'un flux de travail ou de toute autre source de données disponible dans votre application.
3. Les champs du formulaire seront automatiquement générés en fonction de la source de données sélectionnée, y compris les étiquettes des champs, les types et les mappages de données.
4. Passez en revue les champs générés et apportez les personnalisations nécessaires, telles que l'ajout de règles de validation ou la modification de l'ordre des champs.
5. Une fois que vous êtes satisfait de la configuration du formulaire, choisissez Soumettre pour appliquer les champs générés à votre composant de formulaire.

La fonctionnalité Générer un formulaire est particulièrement utile lorsque vous disposez d'un modèle de données ou d'un ensemble d'entités bien défini dans votre application pour lequel vous devez capturer les données saisies par l'utilisateur. En générant automatiquement les champs du formulaire, vous pouvez gagner du temps et garantir la cohérence entre les formulaires de votre demande.

Après avoir utilisé la fonctionnalité Générer un formulaire, vous pouvez personnaliser davantage la mise en page, les actions et les expressions du composant de formulaire en fonction de vos besoins spécifiques.

Expressions et exemples

Comme les autres composants, vous pouvez utiliser des expressions pour référencer et afficher des données dans le composant Form. Par exemple :

- `{{ui.userForm.data.email}}`: fait référence à la valeur du email champ provenant de la source de données connectée au composant Form avec l'`IDuserForm`.

Note

Voir [Propriétés communes des composants](#) d'autres exemples d'expressions des propriétés communes.

En configurant ces propriétés et en tirant parti des expressions, vous pouvez créer des composants de formulaire personnalisés et interactifs qui s'intègrent parfaitement aux sources de données et à la logique de votre application. Ces composants peuvent être utilisés pour capturer les entrées des utilisateurs, afficher des données préremplies et déclencher des actions en fonction des soumissions de formulaires ou des interactions des utilisateurs.

Flux par étapes

Le composant Stepflow est conçu pour guider les utilisateurs à travers les processus ou les flux de travail en plusieurs étapes au sein de votre application. Il fournit une interface structurée et intuitive pour présenter une séquence d'étapes, chacune avec son propre ensemble d'entrées, de validations et d'actions.

Le composant Stepflow partage plusieurs propriétés communes avec d'autres composants, tels que `NameSource`, `etActions`. Pour plus d'informations sur ces propriétés, consultez [Propriétés communes des composants](#).

Le composant Stepflow possède des propriétés et des options de configuration supplémentaires, telles que `Step NavigationValidation`, `etExpressions`.

Composants de l'IA

Génération AI

Le composant Gen AI est un conteneur de regroupement utilisé pour regrouper les composants et la logique qui les accompagne afin de les modifier facilement à l'aide de l'IA à l'aide du chat dans le

studio d'application. Lorsque vous utilisez le chat pour créer des composants, ils sont regroupés dans un conteneur Gen AI. Pour plus d'informations sur la modification ou l'utilisation de ce composant, consultez [Création ou modification de votre application](#).

Composantes textuelles et numériques

Saisie de texte

Le composant de saisie de texte permet aux utilisateurs de saisir et de soumettre des données texte dans votre application. Il fournit un moyen simple et intuitif de capturer les entrées des utilisateurs, telles que les noms, les adresses ou toute autre information textuelle.

- `{{ui.inputTextID.value}}`: Renvoie la valeur fournie dans le champ de saisie.
- `{{ui.inputTextID.isValid}}`: Renvoie la validité de la valeur fournie dans le champ de saisie.

Texte

Le composant Texte est utilisé pour afficher des informations textuelles dans votre application. Il peut être utilisé pour afficher du texte statique, des valeurs dynamiques ou du contenu généré à partir d'expressions.

Zone de texte

Le composant Zone de texte est conçu pour capturer le texte saisi sur plusieurs lignes par les utilisateurs. Il fournit un champ de saisie plus large permettant aux utilisateurs de saisir des entrées de texte plus longues, telles que des descriptions, des notes ou des commentaires.

- `{{ui.textAreaID.value}}`: renvoie la valeur fournie dans la zone de texte.
- `{{ui.textAreaID.isValid}}`: Renvoie la validité de la valeur fournie dans la zone de texte.

E-mails

Le composant E-mail est un champ de saisie spécialisé conçu pour capturer les adresses e-mail des utilisateurs. Il peut appliquer des règles de validation spécifiques pour garantir que la valeur saisie respecte le format d'e-mail correct.

- `{{ui.emailID.value}}`: Renvoie la valeur fournie dans le champ de saisie de l'e-mail.

- `{{ui.emailID.isValid}}`: Renvoie la validité de la valeur fournie dans le champ de saisie de l'e-mail.

Mot de passe

Le composant Mot de passe est un champ de saisie spécialement conçu pour permettre aux utilisateurs de saisir des informations sensibles, telles que des mots de passe ou des codes PIN. Il masque les caractères saisis pour préserver la confidentialité et la sécurité.

- `{{ui.passwordID.value}}`: Renvoie la valeur fournie dans le champ de saisie du mot de passe.
- `{{ui.passwordID.isValid}}`: Renvoie la validité de la valeur fournie dans le champ de saisie du mot de passe.

Search

Le composant de recherche fournit aux utilisateurs un champ de saisie dédié pour effectuer des requêtes de recherche ou saisir des termes de recherche dans les données renseignées de l'application.

- `{{ui.searchID.value}}`: renvoie la valeur fournie dans le champ de recherche.

Téléphone

Le composant Téléphone est un champ de saisie conçu pour saisir les numéros de téléphone ou autres informations de contact des utilisateurs. Il peut inclure des règles de validation et des options de formatage spécifiques pour garantir que la valeur saisie respecte le format de numéro de téléphone correct.

- `{{ui.phoneID.value}}`: Renvoie la valeur fournie dans le champ de saisie du téléphone.
- `{{ui.phoneID.isValid}}`: Renvoie la validité de la valeur fournie dans le champ de saisie du téléphone.

Nombre

Le composant Number est un champ de saisie conçu spécifiquement pour permettre aux utilisateurs de saisir des valeurs numériques. Il peut appliquer des règles de validation pour garantir que la valeur saisie est un nombre valide dans une plage ou un format spécifié.

- `{{ui.numberID.value}}`: Renvoie la valeur fournie dans le champ de saisie numérique.
- `{{ui.numberID.isValid}}`: Renvoie la validité de la valeur fournie dans le champ de saisie numérique.

Devise

Le composant Devise est un champ de saisie spécialisé permettant de saisir des valeurs ou des montants monétaires. Il peut inclure des options de formatage pour afficher les symboles monétaires, les séparateurs décimaux et appliquer des règles de validation spécifiques aux entrées de devises.

- `{{ui.currencyID.value}}`: Renvoie la valeur fournie dans le champ de saisie des devises.
- `{{ui.currencyID.isValid}}`: Renvoie la validité de la valeur fournie dans le champ de saisie des devises.

Basculement

Le composant Switch est un contrôle d'interface utilisateur qui permet aux utilisateurs de basculer entre deux états ou options, tels que on/off, true/false, or enabled/disabled. Il fournit une représentation visuelle de l'état actuel et permet aux utilisateurs de le modifier d'un simple clic ou d'un simple toucher.

Paire détaillée

Le composant Detail pair est utilisé pour afficher des paires clé-valeur ou des paires d'informations connexes dans un format structuré et lisible. Il est couramment utilisé pour présenter des détails ou des métadonnées associés à un élément ou à une entité spécifique.

Composants de sélection

Changer de groupe

Le composant du groupe de commutateurs est un ensemble de commandes de commutation individuelles qui permettent aux utilisateurs de sélectionner une ou plusieurs options parmi un ensemble prédéfini. Il fournit une représentation visuelle des options sélectionnées et non sélectionnées, ce qui permet aux utilisateurs de comprendre et d'interagir plus facilement avec les choix disponibles.

Changer les champs d'expression de groupe

- `{{ui.switchGroupID.value}}`: renvoie un tableau de chaînes contenant la valeur de chaque commutateur activé par l'utilisateur de l'application.

Groupe de cases à cocher

Le composant de groupe Checkbox présente aux utilisateurs un groupe de cases à cocher, leur permettant de sélectionner plusieurs options simultanément. C'est utile lorsque vous souhaitez donner aux utilisateurs la possibilité de choisir un ou plusieurs éléments dans une liste d'options.

Case à cocher : groupes de champs d'expression

- `{{ui.checkboxGroupID.value}}`: renvoie un tableau de chaînes contenant la valeur de chaque case à cocher sélectionnée par l'utilisateur de l'application.

Groupe radio

Le composant du groupe radio est un ensemble de boutons radio qui permettent aux utilisateurs de sélectionner une seule option parmi plusieurs choix qui s'excluent mutuellement. Il garantit qu'une seule option peut être sélectionnée à la fois, offrant aux utilisateurs un moyen clair et sans ambiguïté de faire une sélection.

Champs d'expression de groupes radio

Les champs suivants peuvent être utilisés dans les expressions.

- `{{ui.radioGroupID.value}}`: renvoie la valeur du bouton radio sélectionné par l'utilisateur de l'application.

Sélection unique

Le composant Single Select présente aux utilisateurs une liste d'options à partir de laquelle ils peuvent sélectionner un seul élément. Il est couramment utilisé dans les scénarios où les utilisateurs doivent faire un choix parmi un ensemble d'options prédéfinies, telles que la sélection d'une catégorie, d'un lieu ou d'une préférence.

Champs d'expression à sélection unique

- `{{ui.singleSelectID.value}}`: renvoie la valeur de l'élément de liste sélectionné par l'utilisateur de l'application.

Sélection multiple

Le composant à sélection multiple est similaire au composant à sélection unique mais permet aux utilisateurs de sélectionner plusieurs options simultanément dans une liste de choix. C'est utile lorsque les utilisateurs doivent effectuer plusieurs sélections à partir d'un ensemble d'options prédéfini, par exemple en sélectionnant plusieurs tags, centres d'intérêt ou préférences.

Champs d'expression à sélection multiple

- `{{ui.multiSelectID.value}}`: renvoie un tableau de chaînes contenant la valeur de chaque élément de liste sélectionné par l'utilisateur de l'application.

Boutons et composants de navigation

Le studio d'applications fournit une variété de boutons et de composants de navigation pour permettre aux utilisateurs de déclencher des actions et de naviguer dans votre application.

Composants des boutons

Les composants des boutons disponibles sont les suivants :

- Button
- Bouton surligné
- Bouton d'icône
- Bouton de texte

Les composants de ces boutons partagent les propriétés communes suivantes :

Contenu

- Libellé du bouton : texte à afficher sur le bouton.

Type

- Bouton : bouton standard.
- Souligné : bouton avec un style surligné.
- Icône : bouton avec une icône.
- Texte : bouton contenant uniquement du texte.

Size

Taille du bouton. Les valeurs possibles sont Small, Medium et Large.

Icône

Vous pouvez choisir parmi une variété d'icônes à afficher sur le bouton, notamment :

- Enveloppe fermée
- Cloche
- Personne
- Menu de hamburgers
- Search
- Informations encerclées
- Engrenage
- Chevron gauche
- Chevron à droite
- Points horizontaux
- Corbeille
- Modifier
- Check
- Fermer
- Accueil
- De plus

Déclencheurs

Lorsque vous cliquez sur le bouton, vous pouvez configurer une ou plusieurs actions à déclencher. Les types d'actions disponibles sont les suivants :

- Base
 - Exécuter l'action du composant : exécute une action spécifique au sein d'un composant.
 - Naviguer : permet d'accéder à une autre page ou vue.
 - Invoquer une action sur les données : déclenche une action liée aux données, telle que la création, la mise à jour ou la suppression d'un enregistrement.
- Advanced (Avancé)
 - JavaScript: exécute JavaScript du code personnalisé.
 - Invoquer l'automatisation : démarre une automatisation ou un flux de travail existant.

JavaScript propriétés du bouton d'action

Sélectionnez le type JavaScript d'action pour exécuter JavaScript du code personnalisé lorsque vous cliquez sur le bouton.

Code source

Dans le `Source` code champ, vous pouvez saisir votre JavaScript expression ou votre fonction. Par exemple :

```
return "Hello World";
```

Cela renverra simplement la chaîne `Hello World` lorsque vous cliquerez sur le bouton.

Condition : Exécuter si

Vous pouvez également fournir une expression booléenne qui détermine si l' JavaScript action doit être exécutée ou non. Cette balise utilise la syntaxe suivante :

```
{{ui.textinput1.value !== ""}}
```

Dans cet exemple, l' JavaScript action ne sera exécutée que si la valeur du `textinput1` composant n'est pas une chaîne vide.

En utilisant ces options de déclenchement avancées, vous pouvez créer des comportements de boutons hautement personnalisés qui s'intègrent directement à la logique et aux données de votre application. Cela vous permet d'étendre les fonctionnalités intégrées des boutons et d'adapter l'expérience utilisateur à vos besoins spécifiques.

Note

Testez toujours soigneusement vos JavaScript actions pour vous assurer qu'elles fonctionnent comme prévu.

Lien hypertexte

Le composant Hyperlink fournit un lien cliquable permettant de naviguer vers des itinéraires d'application externes URLs ou internes.

Propriétés du lien hypertexte

Contenu

- Libellé du lien hypertexte : texte à afficher sous forme d'étiquette du lien hypertexte.

URL

URL de destination du lien hypertexte, qui peut être un site Web externe ou une route d'application interne.

Déclencheurs

Lorsque vous cliquez sur le lien hypertexte, vous pouvez configurer une ou plusieurs actions à déclencher. Les types d'action disponibles sont les mêmes que ceux des composants des boutons.

Composantes de date et d'heure

Date

Le composant Date permet aux utilisateurs de sélectionner et de saisir des dates.

Le composant Date partage plusieurs propriétés communes avec d'autres composants, tels que `NameSource`, et `Validation`. Pour plus d'informations sur ces propriétés, consultez [Propriétés communes des composants](#).

Outre les propriétés communes, le composant Date possède les propriétés spécifiques suivantes :

Propriétés de la date

Format

- YYYY/MM/DD, DD/MM/YYYY, YYYY/MM/DD, YYYY/DD/MM, MM/DD, JD/MM : format dans lequel la date doit être affichée.

Valeur

- YYYY-MM-DD : format dans lequel la valeur de date est stockée en interne.

Date minimale

- YYYY-MM-DD : date minimale pouvant être sélectionnée.

Note

Cette valeur doit correspondre au format deYYYY-MM-DD.

Date maximale

- YYYY-MM-DD : date maximale pouvant être sélectionnée.

Note

Cette valeur doit correspondre au format deYYYY-MM-DD.

Type de calendrier

- 1 mois, 2 mois : type d'interface utilisateur du calendrier à afficher.

Dates désactivées

- Source : source de données pour les dates qui doivent être désactivées. Par exemple : Aucun, Expression.

- **Dates désactivées** : expression qui détermine les dates qui doivent être désactivées, par exemple :
 - `{{currentRow.column}}`: désactive les dates correspondant à l'évaluation de cette expression.
 - `{{new Date(currentRow.dateColumn) < new Date("2023-01-01")}}`: désactive les dates antérieures au 1er janvier 2023
 - `{{new Date(currentRow.dateColumn).getDay() === 0 || new Date(currentRow.dateColumn).getDay() === 6}}`: Désactive les week-ends.

Attitude

- **Visible si** : expression qui détermine la visibilité du composant Date.
- **Désactiver si** : expression qui détermine si le composant Date doit être désactivé.

Validation

La section Validation vous permet de définir des règles et des contraintes supplémentaires pour la saisie de la date. En configurant ces règles de validation, vous pouvez vous assurer que les valeurs de date saisies par les utilisateurs répondent aux exigences spécifiques de votre application. Vous pouvez ajouter les types de validations suivants :

- **Obligatoire** : cette option garantit que l'utilisateur doit saisir une valeur de date avant de soumettre le formulaire.
- **Personnalisé** : vous pouvez créer des règles de validation personnalisées à l'aide d'JavaScriptexpressions. Par exemple :

```
{{new Date(ui.dateInput.value) < new Date("2023-01-01")}}
```

Cette expression vérifie si la date saisie est antérieure au 1er janvier 2023. Si la condition est vraie, la validation échouera.

Vous pouvez également fournir un message de validation personnalisé à afficher lorsque la validation n'est pas satisfaite :

```
"Validation not met. The date must be on or after January 1, 2023."
```

En configurant ces règles de validation, vous pouvez vous assurer que les valeurs de date saisies par les utilisateurs répondent aux exigences spécifiques de votre application.

Expressions et exemples

Le composant Date fournit le champ d'expression suivant :

- `{{ui.dateID.value}}`: renvoie la valeur de date saisie par l'utilisateur au formatYYYY-MM-DD.

Heure

Le composant Time permet aux utilisateurs de sélectionner et de saisir des valeurs temporelles. En configurant les différentes propriétés du composant Time, vous pouvez créer des champs de saisie de temps qui répondent aux exigences spécifiques de votre application, telles que la restriction de la plage de temps sélectionnable, la désactivation de certaines heures et le contrôle de la visibilité et de l'interactivité du composant.

Propriétés temporelles

Le composant Time partage plusieurs propriétés communes avec d'autres composants, tels que `NameSource`, et `Validation`. Pour plus d'informations sur ces propriétés, consultez [Propriétés communes des composants](#).

Outre les propriétés communes, le composant Time possède les propriétés spécifiques suivantes :

Intervalles de temps

- 5 minutes, 10 minutes, 15 minutes, 20 minutes, 25 minutes, 30 minutes, 60 minutes : intervalles disponibles pour sélectionner l'heure.

Valeur

- HH:MM AA : Format dans lequel la valeur temporelle est stockée en interne.

Note

Cette valeur doit correspondre au format deHH:MM AA.

Placeholder

- Paramètres du calendrier : texte de l'espace réservé affiché lorsque le champ horaire est vide.

Durée minimale

- HH:MM AA : Durée minimale pouvant être sélectionnée.

Note

Cette valeur doit correspondre au format de HH:MM AA.

Durée maximale

- HH:MM AA : Durée maximale pouvant être sélectionnée.

Note

Cette valeur doit correspondre au format de HH:MM AA.

Horaires réservés aux personnes handicapées

- Source : source de données pour les heures qui doivent être désactivées (par exemple, None, Expression).
- Horaires désactivés : expression qui détermine les horaires à désactiver, par exemple `{{currentRow.column}}`.

Configuration des horaires désactivés

Vous pouvez utiliser la section Horaires désactivés pour spécifier les valeurs temporelles qui ne doivent pas être disponibles pour la sélection.

Source

- Aucun : aucun horaire n'est désactivé.
- Expression : vous pouvez utiliser une JavaScript expression pour déterminer les heures qui doivent être désactivées, par exemple `{{currentRow.column}}`.

Exemple d'expression :

```
{{currentRow.column === "Lunch Break"}}
```

Cette expression désactiverait chaque fois que la colonne « Lunch Break » est vraie pour la ligne en cours.

En configurant ces règles de validation et en désactivant les expressions temporelles, vous pouvez vous assurer que les valeurs temporelles saisies par les utilisateurs répondent aux exigences spécifiques de votre application.

Attitude

- Visible si : expression qui détermine la visibilité du composant Time.
- Désactiver si : expression qui détermine si le composant Time doit être désactivé.

Validation

- Obligatoire : une bascule qui garantit que l'utilisateur doit saisir une valeur temporelle avant de soumettre le formulaire.
- Personnalisé : vous permet de créer des règles de validation personnalisées à l'aide d' JavaScript expressions.

Message de validation personnalisé : message à afficher lorsque la validation personnalisée n'est pas satisfaite.

Par exemple :

```
{{ui.timeInput.value === "09:00 AM" || ui.timeInput.value === "09:30 AM"}}
```

Cette expression vérifie si l'heure saisie est 9 h 00 ou 9 h 30. Si la condition est vraie, la validation échouera.

Vous pouvez également fournir un message de validation personnalisé à afficher lorsque la validation n'est pas satisfaite :

```
Validation not met. The time must be 9:00 AM or 9:30 AM.
```

Expressions et exemples

Le composant Time fournit le champ d'expression suivant :

- `{{ui.timeID.value}}`: Renvoie la valeur temporelle saisie par l'utilisateur au format HH:MM AA.

Exemple : valeur temporelle

- `{{ui.timeID.value}}`: Renvoie la valeur temporelle saisie par l'utilisateur au format HH:MM AA.

Exemple : comparaison de temps

- `{{ui.timeInput.value > "10:00 AM"}}`: Vérifie si la valeur horaire est supérieure à 10 h 00.
- `{{ui.timeInput.value < "05:00 pM"}}`: Vérifie si la valeur horaire est inférieure à 17h00.

Plage de dates

Le composant Plage de dates permet aux utilisateurs de sélectionner et de saisir une plage de dates. En configurant les différentes propriétés du composant Plage de dates, vous pouvez créer des champs de saisie de plage de dates qui répondent aux exigences spécifiques de votre application, telles que la restriction de la plage de dates sélectionnable, la désactivation de certaines dates et le contrôle de la visibilité et de l'interactivité du composant.

Propriétés de la plage de dates

Le composant Date Range partage plusieurs propriétés communes avec d'autres composants, tels que `NameSource`, et `Validation`. Pour plus d'informations sur ces propriétés, consultez [Propriétés communes des composants](#).

Outre les propriétés communes, le composant Date Range possède les propriétés spécifiques suivantes :

Format

- MM/DD/YYYY: format dans lequel la plage de dates doit être affichée.

Date de début

- YYYY-MM-DD : date minimale pouvant être sélectionnée comme date de début de plage.

Note

Cette valeur doit correspondre au format deYYYY-MM-DD.

Date de fin

- YYYY-MM-DD : date maximale pouvant être sélectionnée comme fin de plage.

Note

Cette valeur doit correspondre au format deYYYY-MM-DD.

Placeholder

- Paramètres du calendrier : texte de l'espace réservé affiché lorsque le champ de plage de dates est vide.

Date minimale

- YYYY-MM-DD : date minimale pouvant être sélectionnée.

Note

Cette valeur doit correspondre au format deYYYY-MM-DD.

Date maximale

- YYYY-MM-DD : date maximale pouvant être sélectionnée.

Note

Cette valeur doit correspondre au format deYYYY-MM-DD.

Type de calendrier

- 1 mois : type d'interface utilisateur du calendrier à afficher. Par exemple, un seul mois.
- 2 mois : type d'interface utilisateur du calendrier à afficher. Par exemple, deux mois.

Jours obligatoires sélectionnés

- 0 : Le nombre de jours obligatoires qui doivent être sélectionnés dans la plage de dates.

Dates désactivées

- Source : source de données pour les dates qui doivent être désactivées (par exemple, None, Expression, Entity ou Automation).
- Dates désactivées : expression qui détermine les dates qui doivent être désactivées, par exemple`{{currentRow.column}}`.

Validation

La section Validation vous permet de définir des règles et des contraintes supplémentaires pour la saisie de la plage de dates.

Expressions et exemples

Le composant Date Range fournit les champs d'expression suivants :

- `{{ui.dateRangeID.startDate}}`: renvoie la date de début de la plage sélectionnée au formatYYYY-MM-DD.
- `{{ui.dateRangeID.endDate}}`: renvoie la date de fin de la plage sélectionnée au formatYYYY-MM-DD.

Exemple : calcul de la différence de date

- `{{(new Date(ui.dateRangeID.endDate) - new Date(ui.dateRangeID.startDate)) / (1000 * 60 * 60 * 24)}}` Calcule le nombre de jours entre les dates de début et de fin.

Exemple : visibilité conditionnelle basée sur une plage de dates

- `{{new Date(ui.dateRangeID.startDate) < new Date("2023-01-01") || new Date(ui.dateRangeID.endDate) > new Date("2023-12-31")}}` Vérifie si la plage de dates sélectionnée est en dehors de l'année 2023.

Exemple : dates désactivées en fonction des données de ligne actuelles

- `{{currentRow.isHoliday}}` Désactive les dates pour lesquelles la colonne « IsHoliday » de la ligne actuelle est vraie.
- `{{new Date(currentRow.dateColumn) < new Date("2023-01-01")}}` Désactive les dates antérieures au 1er janvier 2023 en fonction de la « DateColumn » de la ligne actuelle.
- `{{new Date(currentRow.dateColumn).getDay() === 0 || new Date(currentRow.dateColumn).getDay() === 6}}` Désactive les week-ends en fonction de la « DateColumn » de la ligne actuelle.

Validation personnalisée

- `{{new Date(ui.dateRangeID.startDate) > new Date(ui.dateRangeID.endDate)}}` Vérifie si la date de début est ultérieure à la date de fin, ce qui échouerait lors de la validation personnalisée.

Composants multimédia

Le studio d'application fournit plusieurs composants permettant d'intégrer et d'afficher différents types de médias dans votre application.

Intégrer iFrame

Le composant iFrame embed vous permet d'intégrer du contenu Web externe ou des applications dans votre application à l'aide d'un iFrame.

Propriétés d'intégration de l'iFrame

URL

Note

La source du média affiché dans ce composant doit être autorisée dans les paramètres de sécurité du contenu de votre application. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Afficher ou mettre à jour les paramètres de sécurité du contenu de votre application](#).

URL du contenu externe ou de l'application que vous souhaitez intégrer.

Disposition

- Largeur : largeur de l'iFrame, spécifiée sous forme de pourcentage (%) ou de valeur de pixel fixe (par exemple, 300 pixels).
- Hauteur : hauteur de l'iFrame, spécifiée sous forme de pourcentage (%) ou de valeur de pixel fixe.

Téléchargement S3

Le composant de téléchargement S3 permet aux utilisateurs de télécharger des fichiers dans un compartiment Amazon S3. En configurant le composant S3 Upload, vous pouvez permettre aux utilisateurs de télécharger facilement des fichiers vers le stockage Amazon S3 de votre application, puis d'exploiter les informations des fichiers téléchargés dans la logique et l'interface utilisateur de votre application.

Note

N'oubliez pas de vous assurer que les autorisations nécessaires et les configurations de compartiment Amazon S3 sont en place pour prendre en charge les téléchargements de fichiers et les exigences de stockage de votre application.

Propriétés de téléchargement S3

Configuration du S3

- Connecteur : sélectionnez le connecteur Amazon S3 préconfiguré à utiliser pour les téléchargements de fichiers.

- Bucket : le compartiment Amazon S3 dans lequel les fichiers seront chargés.
- Dossier : dossier du compartiment Amazon S3 dans lequel les fichiers seront stockés.
- Nom du fichier : convention de dénomination des fichiers téléchargés.

Configuration du téléchargement de fichiers

- Étiquette : étiquette ou instructions affichées au-dessus de la zone de téléchargement du fichier.
- Description : instructions ou informations supplémentaires concernant le téléchargement du fichier.
- Type de fichier : type de fichiers dont le téléchargement est autorisé. Par exemple : image, document ou vidéo.
- Taille : taille maximale des fichiers individuels pouvant être téléchargés.
- Libellé du bouton : texte affiché sur le bouton de sélection du fichier.
- Style du bouton : style du bouton de sélection de fichiers. Par exemple, encadré ou rempli.
- Taille du bouton : taille du bouton de sélection du fichier.

Validation

- Nombre maximum de fichiers : nombre maximum de fichiers pouvant être téléchargés en une seule fois.
- Taille de fichier maximale : taille maximale autorisée pour chaque fichier individuel.

Déclencheurs

- En cas de succès : actions à déclencher lorsque le téléchargement d'un fichier est réussi.
- En cas d'échec : actions à déclencher en cas d'échec du téléchargement d'un fichier.

Champs d'expression de téléchargement S3

Le composant de téléchargement S3 fournit les champs d'expression suivants :

- `{{ui.s3uploadID.files}}`: Renvoie un tableau des fichiers qui ont été téléchargés.
- `{{ui.s3uploadID.files[0]?.size}}`: Renvoie la taille du fichier à l'index désigné.
- `{{ui.s3uploadID.files[0]?.type}}`: Renvoie le type du fichier à l'index désigné.

- `{{ui.s3uploadID.files[0]?.nameOnly}}`: Renvoie le nom du fichier, sans suffixe d'extension, à l'index désigné.
- `{{ui.s3uploadID.files[0]?.nameWithExtension}}`: renvoie le nom du fichier avec son suffixe d'extension à l'index désigné.

Expressions et exemples

Exemple : accès aux fichiers téléchargés

- `{{ui.s3uploadID.files.length}}`: renvoie le nombre de fichiers qui ont été téléchargés.
- `{{ui.s3uploadID.files.map(f => f.name).join(', ')}}`: renvoie une liste séparée par des virgules des noms de fichiers qui ont été téléchargés.
- `{{ui.s3uploadID.files.filter(f => f.type.startsWith('image/'))}}`: Renvoie un tableau contenant uniquement les fichiers image qui ont été téléchargés.

Exemple : validation des téléchargements de fichiers

- `{{ui.s3uploadID.files.some(f => f.size > 5 * 1024 * 1024)}}`: Vérifie si la taille de l'un des fichiers téléchargés dépasse 5 Mo.
- `{{ui.s3uploadID.files.every(f => f.type === 'image/png')}}`: Vérifie si tous les fichiers téléchargés sont des images PNG.
- `{{ui.s3uploadID.files.length > 3}}`: Vérifie si plus de 3 fichiers ont été téléchargés.

Exemple : actions déclenchantes

- `{{ui.s3uploadID.files.length > 0 ? 'Upload Successful' : 'No files uploaded'}}`: affiche un message de réussite si au moins un fichier a été chargé.
- `{{ui.s3uploadID.files.some(f => f.type.startsWith('video/')) ? triggerVideoProcessing() : null}}`: Déclenche une automatisation du traitement vidéo si des fichiers vidéo ont été téléchargés.
- `{{ui.s3uploadID.files.map(f => f.url)}}`: Récupère URLs les fichiers téléchargés, qui peuvent être utilisés pour afficher ou traiter ultérieurement les fichiers.

Ces expressions vous permettent d'accéder aux fichiers téléchargés, de valider les téléchargements de fichiers et de déclencher des actions en fonction des résultats du téléchargement des fichiers. En

utilisant ces expressions, vous pouvez créer un comportement plus dynamique et plus intelligent au sein de la fonctionnalité de téléchargement de fichiers de votre application.

 Note

s3uploadID Remplacez-le par l'ID de votre composant de téléchargement S3.

Composant de visualisation de PDF

Le composant PDF Viewer permet aux utilisateurs de visualiser et d'interagir avec des documents PDF au sein de votre application. App Studio prend en charge ces différents types d'entrée pour la source PDF. Le composant PDF Viewer vous permet d'intégrer des documents PDF dans votre application en toute flexibilité, que ce soit à partir d'une URL statique, d'un URI de données intégré ou d'un contenu généré dynamiquement.

Propriétés du lecteur PDF

Source

 Note

La source du média affiché dans ce composant doit être autorisée dans les paramètres de sécurité du contenu de votre application. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Afficher ou mettre à jour les paramètres de sécurité du contenu de votre application](#).

La source du document PDF, qui peut être une expression, une entité, une URL ou une automatisation.

Expression

Utilisez une expression pour générer dynamiquement la source PDF.

Entité

Connectez le composant du lecteur PDF à une entité de données contenant le document PDF.

URL

Spécifiez l'URL du document PDF.

URL

Vous pouvez saisir une URL pointant vers le document PDF que vous souhaitez afficher. Il peut s'agir d'une URL Web publique ou d'une URL de votre propre application.

Exemple : `https://example.com/document.pdf`

URI des données

Un URI de données est un moyen compact d'inclure de petits fichiers de données (tels que des images ou PDFs) en ligne dans votre application. Le document PDF est codé sous forme de chaîne base64 et inclus directement dans la configuration du composant.

Blob ou ArrayBuffer

Vous pouvez également fournir le document PDF sous forme de blob ou d'ArrayBuffer objet, ce qui vous permet de générer ou de récupérer dynamiquement les données PDF à partir de différentes sources au sein de votre application.

Automatisation

Connectez le composant du lecteur PDF à une automatisation qui fournit le document PDF.

Actions

- **Télécharger** : ajoute un bouton ou un lien permettant aux utilisateurs de télécharger le document PDF.

Disposition

- **Largeur** : largeur du lecteur PDF, spécifiée sous forme de pourcentage (%) ou de valeur de pixel fixe (par exemple, 600 pixels).
- **Hauteur** : hauteur du lecteur PDF, spécifiée sous forme de valeur fixe en pixels.

Visionneuse d'images

Le composant Visionneuse d'images permet aux utilisateurs de visualiser et d'interagir avec des fichiers image au sein de votre application.

Propriétés du visualiseur d'images

Source

Note

La source du média affiché dans ce composant doit être autorisée dans les paramètres de sécurité du contenu de votre application. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Afficher ou mettre à jour les paramètres de sécurité du contenu de votre application](#).

- Entité : connectez le composant Image viewer à une entité de données contenant le fichier image.
- URL : Spécifiez l'URL du fichier image.
- Expression : utilisez une expression pour générer dynamiquement la source de l'image.
- Automatisation : connectez le composant de visionneuse d'images à une automatisation qui fournit le fichier image.

Texte alternatif

Description textuelle alternative de l'image, qui est utilisée à des fins d'accessibilité.

Disposition

- Ajustement de l'image : Détermine la manière dont l'image doit être redimensionnée et affichée dans le composant. Par exemple : `Contain`, `Cover` ou `Fill`.
- Largeur : largeur du composant de visionneuse d'images, spécifiée sous forme de pourcentage (%) ou de valeur de pixel fixe (par exemple, 300 pixels).
- Hauteur : hauteur du composant de visionneuse d'images, spécifiée sous forme de valeur de pixel fixe.
- Arrière-plan : vous permet de définir une couleur ou une image d'arrière-plan pour le composant Visionneuse d'images.

Définition et mise en œuvre de la logique métier de votre application grâce aux automatisations

Les automatisations permettent de définir la logique métier de votre application. Les principaux composants d'une automatisation sont les suivants : des déclencheurs qui démarrent l'automatisation, une séquence d'une ou plusieurs actions, des paramètres d'entrée utilisés pour transmettre des données à l'automatisation et une sortie.

Rubriques

- [Concepts d'automatisation](#)
- [Création, modification et suppression d'automatisations](#)
- [Ajouter, modifier et supprimer des actions d'automatisation](#)
- [Référence sur les actions Automation](#)

Concepts d'automatisation

Voici quelques concepts et termes à connaître lors de la définition et de la configuration de la logique métier de votre application à l'aide des automatisations dans App Studio.

Automatisations

Les automatisations vous permettent de définir la logique métier de votre application. Les principaux composants d'une automatisation sont les suivants : des déclencheurs qui démarrent l'automatisation, une séquence d'une ou plusieurs actions, des paramètres d'entrée utilisés pour transmettre des données à l'automatisation et une sortie.

Actions

Une action d'automatisation, communément appelée action, est une étape logique individuelle qui constitue une automatisation. Chaque action exécute une tâche spécifique, qu'il s'agisse d'envoyer un e-mail, de créer un enregistrement de données, d'invoquer une fonction Lambda ou d'appeler. APIs Les actions sont ajoutées aux automatisations à partir de la bibliothèque d'actions et peuvent être regroupées en instructions conditionnelles ou en boucles.

Paramètres d'entrée d'automatisation

Les paramètres d'entrée d'automatisation sont des valeurs d'entrée dynamiques que vous pouvez transmettre des composants aux automatisations pour les rendre flexibles et réutilisables. Considérez

les paramètres comme des variables pour votre automatisation. Au lieu de coder des valeurs en dur dans une automatisation, vous pouvez définir des paramètres et fournir différentes valeurs en cas de besoin. Les paramètres vous permettent d'utiliser la même automatisation avec des entrées différentes à chaque exécution.

Sortie simulée

Certaines actions interagissent avec des ressources ou des services externes à l'aide de connecteurs. Lorsque vous utilisez l'environnement de prévisualisation, les applications n'interagissent pas avec les services externes. Pour tester des actions utilisant des connecteurs dans l'environnement d'aperçu, vous pouvez utiliser une sortie simulée pour simuler le comportement et le résultat du connecteur. La sortie simulée est configurée à l'aide de JavaScript, et le résultat est stocké dans les résultats d'une action, tout comme la réponse du connecteur est stockée dans une application publiée.

En utilisant la simulation, vous pouvez utiliser l'environnement de prévisualisation pour tester différents scénarios et leur impact sur d'autres actions grâce à l'automatisation, telles que la simulation de différentes valeurs de résultats, de scénarios d'erreur, de cas extrêmes ou de trajectoires insatisfaisantes sans appeler le service externe via des connecteurs.

Sortie d'automatisation

Une sortie d'automatisation est utilisée pour transmettre des valeurs d'une automatisation à d'autres ressources d'une application, telles que des composants ou d'autres automatisations. Les sorties d'automatisation sont configurées sous forme d'expressions, et l'expression peut renvoyer une valeur statique ou une valeur dynamique calculée à partir des paramètres et des actions d'automatisation. Par défaut, les automatisations ne renvoient aucune donnée, y compris les résultats des actions effectuées dans le cadre de l'automatisation.

Voici quelques exemples de la manière dont les sorties d'automatisation peuvent être utilisées :

- Vous pouvez configurer une sortie d'automatisation pour renvoyer un tableau et transmettre ce tableau pour remplir un composant de données.
- Vous pouvez utiliser une automatisation pour calculer une valeur et transmettre cette valeur à plusieurs autres automatisations afin de centraliser et de réutiliser la logique métier.

Déclencheurs

Un déclencheur détermine quand et dans quelles conditions une automatisation sera exécutée. Quelques exemples de déclencheurs concernent `On click` les boutons et `On select` les saisies de texte. Le type de composant détermine la liste des déclencheurs disponibles pour ce composant. Les déclencheurs sont ajoutés aux [composants](#) et configurés dans le studio d'application.

Création, modification et suppression d'automatisations

Table des matières

- [Création d'une automatisation](#)
- [Affichage ou modification des propriétés d'automatisation](#)
- [Supprimer une automatisation](#)

Création d'une automatisation

Utilisez la procédure suivante pour créer une automatisation dans une application App Studio. Une fois créée, une automatisation doit être configurée en modifiant ses propriétés et en y ajoutant des actions.

Pour créer une automatisation

1. Si nécessaire, accédez au studio d'application de votre application.
2. Choisissez l'onglet Automatisations.
3. Si vous n'avez aucune automatisation, choisissez + Ajouter une automatisation dans le canevas. Sinon, dans le menu Automatisations de gauche, choisissez + Ajouter.
4. Une nouvelle automatisation sera créée, et vous pourrez commencer à modifier ses propriétés ou à ajouter et configurer des actions pour définir la logique métier de votre application.

Affichage ou modification des propriétés d'automatisation

Utilisez la procédure suivante pour afficher ou modifier les propriétés d'automatisation.

Pour afficher ou modifier les propriétés d'automatisation

1. Si nécessaire, accédez au studio d'application de votre application.
2. Choisissez l'onglet Automatisations.

3. Dans le menu Automatisations de gauche, choisissez l'automatisation dont vous souhaitez afficher ou modifier les propriétés pour ouvrir le menu Propriétés de droite.
 4. Dans le menu Propriétés, vous pouvez consulter les propriétés suivantes :
 - Identifiant d'automatisation : nom unique de l'automatisation. Pour le modifier, entrez un nouvel identifiant dans le champ de texte.
 - Paramètres d'automatisation : les paramètres d'automatisation sont utilisés pour transmettre des valeurs dynamiques de l'interface utilisateur de votre application aux actions d'automatisation et de données. Pour ajouter un paramètre, choisissez + Ajouter. Cliquez sur l'icône en forme de crayon pour modifier le nom, la description ou le type du paramètre. Pour supprimer un paramètre, cliquez sur l'icône de corbeille.
-  **Tip**

Vous pouvez également ajouter des paramètres d'automatisation directement depuis le canevas.
- Sortie d'automatisation : La sortie d'automatisation est utilisée pour configurer les données de l'automatisation qui peuvent être référencées dans d'autres automatisations ou composants. Par défaut, les automatisations ne créent pas de sortie. Pour ajouter une sortie d'automatisation, choisissez + Ajouter. Pour supprimer la sortie, cliquez sur l'icône de corbeille.
5. Vous définissez le rôle d'une automatisation en ajoutant et en configurant des actions. Pour plus d'informations sur les actions, reportez-vous [Ajouter, modifier et supprimer des actions d'automatisation](#) aux sections et [Référence sur les actions Automation](#).

Supprimer une automatisation

Utilisez la procédure suivante pour supprimer une automatisation dans une application App Studio.

Pour supprimer une automatisation

1. Si nécessaire, accédez au studio d'application de votre application.
2. Choisissez l'onglet Automatisations.
3. Dans le menu Automatisations de gauche, choisissez le menu ellipses de l'automatisation que vous souhaitez supprimer, puis sélectionnez Supprimer. Vous pouvez également choisir l'icône de corbeille dans le menu Propriétés de droite de l'automatisation.
4. Dans la boîte de dialogue de confirmation, choisissez Delete (Supprimer).

Ajouter, modifier et supprimer des actions d'automatisation

Une action d'automatisation, communément appelée action, est une étape logique individuelle qui constitue une automatisation. Chaque action exécute une tâche spécifique, qu'il s'agisse d'envoyer un e-mail, de créer un enregistrement de données, d'appeler une fonction Lambda ou d'appeler APIs. Les actions sont ajoutées aux automatisations depuis la bibliothèque d'actions et peuvent être regroupées en instructions conditionnelles ou en boucles.

Table des matières

- [Ajouter une action d'automatisation](#)
- [Affichage et modification des propriétés des actions d'automatisation](#)
- [Supprimer une action d'automatisation](#)

Ajouter une action d'automatisation

Utilisez la procédure suivante pour ajouter une action à une automatisation dans une application App Studio.

Pour ajouter une action d'automatisation

1. Si nécessaire, accédez au studio d'application de votre application.
2. Choisissez l'onglet Automatisations.
3. Dans le menu Automatisations de gauche, choisissez l'automatisation à laquelle vous souhaitez ajouter une action.
4. Dans le menu Action de droite, choisissez l'action que vous souhaitez ajouter ou faites-la glisser vers le canevas. Une fois l'action créée, vous pouvez choisir l'action pour configurer les propriétés de l'action afin de définir les fonctionnalités de l'action. Pour plus d'informations sur les propriétés des actions et leur configuration, consultez [Référence sur les actions Automatisation](#).

Affichage et modification des propriétés des actions d'automatisation

Utilisez la procédure suivante pour afficher ou modifier les propriétés d'une action d'automatisation dans une application App Studio.

Pour afficher ou modifier les propriétés des actions d'automatisation

1. Si nécessaire, accédez au studio d'application de votre application.

2. Choisissez l'onglet Automatisations.
3. Dans le menu Automatisations de gauche, choisissez l'action dont vous souhaitez afficher ou modifier les propriétés. Vous pouvez également choisir l'action dans le canevas lorsque vous visualisez l'automatisation qui la contient.
4. Vous pouvez afficher ou modifier les propriétés de l'action dans le menu Propriétés de droite. Les propriétés d'une action sont différentes pour chaque type d'action. Pour plus d'informations sur les propriétés des actions et leur configuration, consultez [Référence sur les actions Automation](#).

Supprimer une action d'automatisation

Utilisez la procédure suivante pour supprimer une action d'une automatisation dans une application App Studio.

Pour supprimer une action d'automatisation

1. Si nécessaire, accédez au studio d'application de votre application.
2. Choisissez l'onglet Automatisations.
3. Dans le menu Automatisations de gauche, choisissez l'automatisation contenant l'action que vous souhaitez supprimer.
4. Dans le canevas, choisissez l'icône de la corbeille dans l'action que vous souhaitez supprimer, puis sélectionnez Supprimer.

Référence sur les actions Automation

Vous trouverez ci-dessous la documentation de référence pour les actions d'automatisation utilisées dans App Studio.

Une action d'automatisation, communément appelée action, est une étape logique individuelle qui constitue une automatisation. Chaque action exécute une tâche spécifique, qu'il s'agisse d'envoyer un e-mail, de créer un enregistrement de données, d'appeler une fonction Lambda ou d'appeler. APIs Les actions sont ajoutées aux automatisations à partir de la bibliothèque d'actions et peuvent être regroupées en instructions conditionnelles ou en boucles.

Pour plus d'informations sur la création et la configuration des automatisations et de leurs actions, consultez les rubriques de [Définition et mise en œuvre de la logique métier de votre application grâce aux automatisations](#).

Invoquer l'API

Invoque une demande d'API HTTP REST. Les créateurs peuvent utiliser cette action pour envoyer des demandes depuis App Studio à d'autres systèmes ou services avec APIs. Par exemple, vous pouvez l'utiliser pour vous connecter à des systèmes tiers ou à des applications développées en interne afin d'accéder à des données critiques pour l'entreprise, ou pour invoquer des points de terminaison d'API qui ne peuvent pas être appelés par des actions App Studio dédiées.

Pour plus d'informations sur REST APIs, voir [Qu'est-ce qu'une RESTful API ?](#).

Propriétés

Connecteur

Le connecteur à utiliser pour les demandes d'API effectuées par cette action. La liste déroulante des connecteurs contient uniquement les connecteurs des types suivants : `API Connector` et `OpenAPI Connector`. Selon la façon dont le connecteur est configuré, il peut contenir des informations importantes telles que les informations d'identification et les en-têtes par défaut ou les paramètres de requête.

Pour plus d'informations sur les connecteurs d'API, y compris une comparaison entre l'utilisation de `API Connector` et `OpenAPI Connector`, consultez [Connectez-vous à des services tiers](#).

Propriétés de configuration des demandes d'API

Choisissez Configurer la demande d'API dans le panneau des propriétés pour ouvrir la boîte de dialogue de configuration de la demande. Si un connecteur d'API est sélectionné, la boîte de dialogue inclut les informations relatives au connecteur.

Méthode : méthode utilisée pour l'appel d'API. Les valeurs possibles sont les suivantes :

- DELETE: Supprime une ressource spécifiée.
- GET: Récupère des informations ou des données.
- HEAD: Récupère uniquement les en-têtes d'une réponse sans le corps.
- POST: Soumet les données à traiter.
- PUSH: Soumet les données à traiter.
- PATCH: Met partiellement à jour une ressource spécifiée.

Chemin : chemin relatif vers la ressource.

En-têtes : tous les en-têtes sous forme de paires clé-valeur à envoyer avec la demande d'API. Si un connecteur est sélectionné, ses en-têtes configurés seront automatiquement ajoutés et ne pourront pas être supprimés. Les en-têtes configurés ne peuvent pas être modifiés, mais vous pouvez les remplacer en ajoutant un autre en-tête portant le même nom.

Paramètres de requête : tous les paramètres de requête sous forme de paires clé-valeur à envoyer avec la demande d'API. Si un connecteur est sélectionné, ses paramètres de requête configurés seront automatiquement ajoutés et ne pourront être ni modifiés ni supprimés.

Body : informations à envoyer avec la demande d'API au format JSON. Il n'y a pas de corps pour les GET demandes.

Sortie simulée

Les actions n'interagissent pas avec les services ou ressources externes dans l'environnement de prévisualisation. Le champ de sortie simulé est utilisé pour fournir une expression JSON qui simule le comportement d'un connecteur dans l'environnement de prévisualisation à des fins de test. Cet extrait est stocké dans la `results` carte de l'action, comme le serait la réponse du connecteur pour une application publiée dans l'environnement réel.

Ce champ vous permet de tester différents scénarios et leur impact sur d'autres actions au sein de l'automatisation, telles que la simulation de différentes valeurs de résultats, de scénarios d'erreur, de cas extrêmes ou de trajectoires insatisfaisantes sans communiquer avec des services externes via des connecteurs.

Invoquer AWS

Invoque une opération depuis un AWS service. Il s'agit d'une action générale pour appeler AWS des services ou des opérations, qui doit être utilisée s'il n'existe pas d'action dédiée au AWS service ou à l'opération souhaité.

Propriétés

Service

Le AWS service qui contient l'opération à exécuter.

Opération

L'opération à exécuter.

Connecteur

Le connecteur à utiliser pour les opérations exécutées par cette action. Le connecteur configuré doit être configuré avec les informations d'identification appropriées pour exécuter l'opération, ainsi que d'autres informations de configuration, telles que la AWS région qui contient les ressources référencées dans l'opération.

Configuration

L'entrée JSON à utiliser lors de l'exécution de l'opération spécifiée. Pour plus d'informations sur la configuration des entrées pour les AWS opérations, consultez le [AWS SDK for JavaScript](#).

Invoquer Lambda

Invoke une fonction Lambda existante.

Propriétés

Connecteur

Le connecteur à utiliser pour les fonctions Lambda exécutées par cette action. Le connecteur configuré doit être configuré avec les informations d'identification appropriées pour accéder à la fonction Lambda, ainsi que d'autres informations de configuration, telles que la AWS région contenant la fonction Lambda. Pour plus d'informations sur la configuration d'un connecteur pour Lambda, consultez. [Étape 3 : Création d'un connecteur Lambda](#)

Nom de la fonction

Nom de la fonction Lambda à exécuter. Notez qu'il s'agit du nom de la fonction, et non de l'ARN (Amazon Resource Name) de la fonction.

Événement fonctionnel

Paires clé-valeur à transmettre à votre fonction Lambda en tant que charge utile de l'événement.

Sortie simulée

Les actions n'interagissent pas avec les services ou ressources externes dans l'environnement de prévisualisation. Le champ de sortie simulé est utilisé pour fournir une expression JSON qui simule le comportement d'un connecteur dans l'environnement de prévisualisation à des fins de test. Cet extrait est stocké dans la `results` carte de l'action, comme le serait la réponse du connecteur pour une application publiée dans l'environnement réel.

Ce champ vous permet de tester différents scénarios et leur impact sur d'autres actions au sein de l'automatisation, telles que la simulation de différentes valeurs de résultats, de scénarios d'erreur, de cas extrêmes ou de trajectoires insatisfaisantes sans communiquer avec des services externes via des connecteurs.

Loop

Exécute des actions imbriquées à plusieurs reprises pour parcourir une liste d'éléments, un élément à la fois. Par exemple, ajoutez l'[Créer un enregistrement](#) action à une action en boucle pour créer plusieurs enregistrements.

L'action de boucle peut être imbriquée dans d'autres boucles ou actions conditionnelles. Les actions de boucle sont exécutées de manière séquentielle, et non en parallèle. Les résultats de chaque action au sein de la boucle ne sont accessibles que pour les actions suivantes au cours de la même itération de boucle. Ils ne sont pas accessibles en dehors de la boucle ou au cours des différentes itérations de la boucle.

Propriétés

Source

Liste des éléments à parcourir, un élément à la fois. La source peut être le résultat d'une action précédente ou d'une liste statique de chaînes, de nombres ou d'objets que vous pouvez fournir à l'aide d'une JavaScript expression.

Exemples

La liste suivante contient des exemples d'entrées source.

- Résultats d'une action précédente : `{{results.actionName.data}}`
- Une liste de numéros : `{{[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10]}}`
- Une liste de chaînes de caractères : `{{["apple", "banana", "orange", "grape", "kiwi"]}}`
- Une valeur calculée : `{{params.actionName.split("\n")}}`

Nom de l'article actuel

Nom de la variable qui peut être utilisée pour référencer l'élément en cours d'itération. Le nom actuel de l'élément est configurable afin que vous puissiez imbriquer deux boucles ou plus et accéder aux

variables de chaque boucle. Par exemple, si vous parcourez des pays et des villes en boucle à l'aide de deux boucles, vous pouvez configurer et référencer `currentCountry` et `currentCity`.

Condition

Exécute des actions en fonction du résultat d'une ou de plusieurs conditions logiques spécifiées qui sont évaluées lors de l'exécution de l'automatisation. L'action de condition est composée des éléments suivants :

- Un champ de condition, qui est utilisé pour fournir une JavaScript expression qui est évaluée à `true` ou `false`.
- Une vraie branche, qui contient des actions exécutées si la condition est évaluée à `true`.
- Une fausse branche, qui contient des actions exécutées si la condition est évaluée à `false`.

Ajoutez des actions aux branches vraie et fausse en les faisant glisser dans l'action de condition.

Propriétés

Condition

JavaScript Expression à évaluer lors de l'exécution de l'action.

Créer un enregistrement

Crée un enregistrement dans une entité App Studio existante.

Propriétés

Entité

Entité dans laquelle un enregistrement doit être créé. Une fois qu'une entité est sélectionnée, des valeurs doivent être ajoutées aux champs de l'entité pour que l'enregistrement soit créé. Les types de champs, et si les champs sont obligatoires ou facultatifs, sont définis dans l'entité.

Mettre à jour l'enregistrement

Met à jour un enregistrement existant dans une entité App Studio.

Propriétés

Entité

Entité contenant les enregistrements à mettre à jour.

Conditions

Critères qui définissent les enregistrements mis à jour par l'action. Vous pouvez regrouper les conditions pour créer une seule instruction logique. Vous pouvez combiner des groupes ou des conditions avec AND OR des instructions.

Champs

Les champs à mettre à jour dans les enregistrements spécifiés par les conditions.

Valeurs

Les valeurs à mettre à jour dans les champs spécifiés.

Supprimer l'enregistrement

Supprime un enregistrement d'une entité App Studio.

Propriétés

Entité

Entité contenant les enregistrements à supprimer.

Conditions

Critères qui définissent les enregistrements supprimés par l'action. Vous pouvez regrouper les conditions pour créer une seule instruction logique. Vous pouvez combiner des groupes ou des conditions avec AND OR des instructions.

Invoquer une action de données

Exécute une action sur les données avec des paramètres facultatifs.

Propriétés

Action sur les données

L'action sur les données à exécuter par l'action.

Paramètres

Paramètres d'action sur les données à utiliser par l'action sur les données. Les paramètres d'action sur les données sont utilisés pour envoyer des valeurs qui sont utilisées comme entrées pour les

actions sur les données. Les paramètres d'action sur les données peuvent être ajoutés lors de la configuration de l'action d'automatisation, mais ils doivent être modifiés dans l'onglet Données.

Paramètres avancés

L'Invoke data actionaction contient les paramètres avancés suivants :

- Taille de page : nombre maximal d'enregistrements à récupérer dans chaque requête. La valeur par défaut est 500 et la valeur maximale est 3000.
- Jeton de pagination : jeton utilisé pour récupérer des enregistrements supplémentaires à partir d'une requête. Par exemple, si le paramètre Page size est défini sur 500, mais qu'il y a plus de 500 enregistrements, le fait de transmettre le jeton de pagination à une requête suivante permet de récupérer les 500 suivants. Le jeton ne sera pas défini s'il n'existe plus d'enregistrements ou de pages.

Amazon S3 : Placer un objet

Utilise l'Amazon S3 PutObjectopération pour ajouter un objet identifié par une clé (chemin de fichier) à un compartiment Amazon S3 spécifié.

Propriétés

Connecteur

Le connecteur à utiliser pour les opérations exécutées par cette action. Le connecteur configuré doit être configuré avec les informations d'identification appropriées pour exécuter l'opération, ainsi que d'autres informations de configuration, telles que la AWS région qui contient les ressources référencées dans l'opération.

Configuration

Les options requises à utiliser dans la PutObject commande. Les options sont les suivantes :

Note

Pour plus d'informations sur l'Amazon S3 PutObjectopération, consultez [PutObject](#) manuel Amazon Simple Storage Service API Reference.

- Bucket : nom du compartiment Amazon S3 dans lequel placer un objet.

- Clé : nom unique de l'objet à placer dans le compartiment Amazon S3.
- Body : contenu de l'objet à placer dans le compartiment Amazon S3.

Sortie simulée

Les actions n'interagissent pas avec les services ou ressources externes dans l'environnement de prévisualisation. Le champ de sortie simulé est utilisé pour fournir une expression JSON qui simule le comportement d'un connecteur dans l'environnement de prévisualisation à des fins de test. Cet extrait est stocké dans la `results` carte de l'action, comme le serait la réponse du connecteur pour une application publiée dans l'environnement réel.

Ce champ vous permet de tester différents scénarios et leur impact sur d'autres actions au sein de l'automatisation, telles que la simulation de différentes valeurs de résultats, de scénarios d'erreur, de cas extrêmes ou de trajectoires insatisfaisantes sans communiquer avec des services externes via des connecteurs.

Amazon S3 : Supprimer un objet

Utilise l'Amazon S3 `DeleteObject` opération pour supprimer un objet identifié par une clé (chemin de fichier) d'un compartiment Amazon S3 spécifié.

Propriétés

Connecteur

Le connecteur à utiliser pour les opérations exécutées par cette action. Le connecteur configuré doit être configuré avec les informations d'identification appropriées pour exécuter l'opération, ainsi que d'autres informations de configuration, telles que la AWS région qui contient les ressources référencées dans l'opération.

Configuration

Les options requises à utiliser dans la `DeleteObject` commande. Les options sont les suivantes :

Note

Pour plus d'informations sur l'Amazon S3 `DeleteObject` opération, consultez [DeleteObject](#) le manuel Amazon Simple Storage Service API Reference.

- Bucket : nom du compartiment Amazon S3 dans lequel supprimer un objet.

- Clé : nom unique de l'objet à supprimer du compartiment Amazon S3.

Sortie simulée

Les actions n'interagissent pas avec les services ou ressources externes dans l'environnement de prévisualisation. Le champ de sortie simulé est utilisé pour fournir une expression JSON qui simule le comportement d'un connecteur dans l'environnement de prévisualisation à des fins de test. Cet extrait est stocké dans la `results` carte de l'action, comme le serait la réponse du connecteur pour une application publiée dans l'environnement réel.

Ce champ vous permet de tester différents scénarios et leur impact sur d'autres actions au sein de l'automatisation, telles que la simulation de différentes valeurs de résultats, de scénarios d'erreur, de cas extrêmes ou de trajectoires insatisfaisantes sans communiquer avec des services externes via des connecteurs.

Amazon S3 : Obtenir un objet

Utilise l'Amazon S3 `GetObject` opération pour récupérer un objet identifié par une clé (chemin de fichier) à partir d'un compartiment Amazon S3 spécifié.

Propriétés

Connecteur

Le connecteur à utiliser pour les opérations exécutées par cette action. Le connecteur configuré doit être configuré avec les informations d'identification appropriées pour exécuter l'opération, ainsi que d'autres informations de configuration, telles que la AWS région qui contient les ressources référencées dans l'opération.

Configuration

Les options requises à utiliser dans la `GetObject` commande. Les options sont les suivantes :

Note

Pour plus d'informations sur l'Amazon S3 `GetObject` opération, consultez [GetObject](#) manuel Amazon Simple Storage Service API Reference.

- Bucket : nom du compartiment Amazon S3 à partir duquel récupérer un objet.

- Clé : nom unique de l'objet à récupérer depuis le compartiment Amazon S3.

Sortie simulée

Les actions n'interagissent pas avec les services ou ressources externes dans l'environnement de prévisualisation. Le champ de sortie simulé est utilisé pour fournir une expression JSON qui simule le comportement d'un connecteur dans l'environnement de prévisualisation à des fins de test. Cet extrait est stocké dans la `results` carte de l'action, comme le serait la réponse du connecteur pour une application publiée dans l'environnement réel.

Ce champ vous permet de tester différents scénarios et leur impact sur d'autres actions au sein de l'automatisation, telles que la simulation de différentes valeurs de résultats, de scénarios d'erreur, de cas extrêmes ou de trajectoires insatisfaisantes sans communiquer avec des services externes via des connecteurs.

Amazon S3 : Répertoire des objets

Utilise l'Amazon S3 `ListObjects` opération pour répertorier les objets dans un compartiment Amazon S3 spécifié.

Propriétés

Connecteur

Le connecteur à utiliser pour les opérations exécutées par cette action. Le connecteur configuré doit être configuré avec les informations d'identification appropriées pour exécuter l'opération, ainsi que d'autres informations de configuration, telles que la AWS région qui contient les ressources référencées dans l'opération.

Configuration

Les options requises à utiliser dans la `ListObjects` commande. Les options sont les suivantes :

Note

Pour plus d'informations sur l'Amazon S3 `ListObjects` opération, consultez [ListObjects](#) le manuel Amazon Simple Storage Service API Reference.

- Bucket : nom du compartiment Amazon S3 à partir duquel répertorier les objets.

Sortie simulée

Les actions n'interagissent pas avec les services ou ressources externes dans l'environnement de prévisualisation. Le champ de sortie simulé est utilisé pour fournir une expression JSON qui simule le comportement d'un connecteur dans l'environnement de prévisualisation à des fins de test. Cet extrait est stocké dans la `results` carte de l'action, comme le serait la réponse du connecteur pour une application publiée dans l'environnement réel.

Ce champ vous permet de tester différents scénarios et leur impact sur d'autres actions au sein de l'automatisation, telles que la simulation de différentes valeurs de résultats, de scénarios d'erreur, de cas extrêmes ou de trajectoires insatisfaisantes sans communiquer avec des services externes via des connecteurs.

Amazon Textract : Analyser un document

Utilise l'Amazon Textract `AnalyzeDocument` opération pour analyser les relations entre les éléments détectés dans un document d'entrée.

Propriétés

Connecteur

Le connecteur à utiliser pour les opérations exécutées par cette action. Le connecteur configuré doit être configuré avec les informations d'identification appropriées pour exécuter l'opération, ainsi que d'autres informations de configuration, telles que la AWS région qui contient les ressources référencées dans l'opération.

Configuration

Le contenu de la demande à utiliser dans la `AnalyzeDocument` commande. Les options sont les suivantes :

Note

Pour plus d'informations sur cette Amazon Textract `AnalyzeDocument` opération, consultez le [AnalyzeDocument](#) manuel Amazon Textract Developer Guide.

- `Document/S3Object/Bucket` : nom du compartiment Amazon S3. Ce paramètre peut être laissé vide si un fichier est transmis à l'action avec le composant de téléchargement S3.

- **Document/S3Object/Nom** : nom de fichier du document d'entrée. Ce paramètre peut être laissé vide si un fichier est transmis à l'action avec le composant de téléchargement S3.
- **Document/S3Object/Version** : si la gestion des versions est activée dans le compartiment Amazon S3, vous pouvez spécifier la version de l'objet. Ce paramètre peut être laissé vide si un fichier est transmis à l'action avec le composant de téléchargement S3.
- **FeatureTypes**: liste des types d'analyses à effectuer. Les valeurs valides sont : TABLES, FORMS, QUERIES, SIGNATURES et LAYOUT.

Sortie simulée

Les actions n'interagissent pas avec les services ou ressources externes dans l'environnement de prévisualisation. Le champ de sortie simulé est utilisé pour fournir une expression JSON qui simule le comportement d'un connecteur dans l'environnement de prévisualisation à des fins de test. Cet extrait est stocké dans la `results` carte de l'action, comme le serait la réponse du connecteur pour une application publiée dans l'environnement réel.

Ce champ vous permet de tester différents scénarios et leur impact sur d'autres actions au sein de l'automatisation, telles que la simulation de différentes valeurs de résultats, de scénarios d'erreur, de cas extrêmes ou de trajectoires insatisfaisantes sans communiquer avec des services externes via des connecteurs.

Amazon Textract : Analyser les dépenses

Utilise l'Amazon `Textract AnalyzeExpense` opération pour analyser un document d'entrée afin de détecter les relations financières entre le texte.

Propriétés

Connecteur

Le connecteur à utiliser pour les opérations exécutées par cette action. Le connecteur configuré doit être configuré avec les informations d'identification appropriées pour exécuter l'opération, ainsi que d'autres informations de configuration, telles que la AWS région qui contient les ressources référencées dans l'opération.

Configuration

Le contenu de la demande à utiliser dans la `AnalyzeExpense` commande. Les options sont les suivantes :

Note

Pour plus d'informations sur cette Amazon Textract AnalyzeExpense opération, consultez le [AnalyzeExpensem Manuel Amazon Textract Developer Guide](#).

- Document/S3Object/Bucket : nom du compartiment Amazon S3. Ce paramètre peut être laissé vide si un fichier est transmis à l'action avec le composant de téléchargement S3.
- Document/S3Object/Nom : nom de fichier du document d'entrée. Ce paramètre peut être laissé vide si un fichier est transmis à l'action avec le composant de téléchargement S3.
- Document/S3Object/Version : si la gestion des versions est activée dans le compartiment Amazon S3, vous pouvez spécifier la version de l'objet. Ce paramètre peut être laissé vide si un fichier est transmis à l'action avec le composant de téléchargement S3.

Sortie simulée

Les actions n'interagissent pas avec les services ou ressources externes dans l'environnement de prévisualisation. Le champ de sortie simulé est utilisé pour fournir une expression JSON qui simule le comportement d'un connecteur dans l'environnement de prévisualisation à des fins de test. Cet extrait est stocké dans la `results` carte de l'action, comme le serait la réponse du connecteur pour une application publiée dans l'environnement réel.

Ce champ vous permet de tester différents scénarios et leur impact sur d'autres actions au sein de l'automatisation, telles que la simulation de différentes valeurs de résultats, de scénarios d'erreur, de cas extrêmes ou de trajectoires insatisfaisantes sans communiquer avec des services externes via des connecteurs.

Amazon Textract : Analyser l'identifiant

Utilise l'Amazon Textract AnalyzeIDopération pour analyser un document d'identité à la recherche d'informations pertinentes.

Propriétés

Connecteur

Le connecteur à utiliser pour les opérations exécutées par cette action. Le connecteur configuré doit être configuré avec les informations d'identification appropriées pour exécuter l'opération, ainsi

que d'autres informations de configuration, telles que la AWS région qui contient les ressources référencées dans l'opération.

Configuration

Le contenu de la demande à utiliser dans la AnalyzeID commande. Les options sont les suivantes :

Note

Pour plus d'informations sur l'Amazon Textract AnalyzeID opération, consultez [AnalyzeID](#) dans le manuel Amazon Textract Developer Guide.

- Document/S3Object/Bucket : nom du compartiment Amazon S3. Ce paramètre peut être laissé vide si un fichier est transmis à l'action avec le composant de téléchargement S3.
- Document/S3Object/Nom : nom de fichier du document d'entrée. Ce paramètre peut être laissé vide si un fichier est transmis à l'action avec le composant de téléchargement S3.
- Document/S3Object/Version : si la gestion des versions est activée dans le compartiment Amazon S3, vous pouvez spécifier la version de l'objet. Ce paramètre peut être laissé vide si un fichier est transmis à l'action avec le composant de téléchargement S3.

Sortie simulée

Les actions n'interagissent pas avec les services ou ressources externes dans l'environnement de prévisualisation. Le champ de sortie simulé est utilisé pour fournir une expression JSON qui simule le comportement d'un connecteur dans l'environnement de prévisualisation à des fins de test. Cet extrait est stocké dans la `results` carte de l'action, comme le serait la réponse du connecteur pour une application publiée dans l'environnement réel.

Ce champ vous permet de tester différents scénarios et leur impact sur d'autres actions au sein de l'automatisation, telles que la simulation de différentes valeurs de résultats, de scénarios d'erreur, de cas extrêmes ou de trajectoires insatisfaisantes sans communiquer avec des services externes via des connecteurs.

Amazon Textract : détecter le texte d'un document

Utilise cette Amazon Textract DetectDocumentText opération pour détecter les lignes de texte et les mots qui constituent une ligne de texte dans un document d'entrée.

Propriétés

Connecteur

Le connecteur à utiliser pour les opérations exécutées par cette action. Le connecteur configuré doit être configuré avec les informations d'identification appropriées pour exécuter l'opération, ainsi que d'autres informations de configuration, telles que la AWS région qui contient les ressources référencées dans l'opération.

Configuration

Le contenu de la demande à utiliser dans la DetectDocumentText commande. Les options sont les suivantes :

Note

Pour plus d'informations sur cette Amazon Textract DetectDocumentText opération, consultez le [DetectDocumentTextmanuel Amazon Textract Developer Guide](#).

- Document/S3Object/Bucket : nom du compartiment Amazon S3. Ce paramètre peut être laissé vide si un fichier est transmis à l'action avec le composant de téléchargement S3.
- Document/S3Object/Nom : nom de fichier du document d'entrée. Ce paramètre peut être laissé vide si un fichier est transmis à l'action avec le composant de téléchargement S3.
- Document/S3Object/Version : si la gestion des versions est activée dans le compartiment Amazon S3, vous pouvez spécifier la version de l'objet. Ce paramètre peut être laissé vide si un fichier est transmis à l'action avec le composant de téléchargement S3.

Sortie simulée

Les actions n'interagissent pas avec les services ou ressources externes dans l'environnement de prévisualisation. Le champ de sortie simulé est utilisé pour fournir une expression JSON qui simule le comportement d'un connecteur dans l'environnement de prévisualisation à des fins de test. Cet extrait est stocké dans la `results` carte de l'action, comme le serait la réponse du connecteur pour une application publiée dans l'environnement réel.

Ce champ vous permet de tester différents scénarios et leur impact sur d'autres actions au sein de l'automatisation, telles que la simulation de différentes valeurs de résultats, de scénarios d'erreur, de

cas extrêmes ou de trajectoires insatisfaisantes sans communiquer avec des services externes via des connecteurs.

Amazon Bedrock : Prompt GenAI

Utilise l' `InvokeModel` opération [Amazon Bedrock](#) pour exécuter l'inférence à l'aide des paramètres d'invite et d'inférence fournis dans les propriétés de l'action. L'action peut générer du texte, des images et des intégrations.

Propriétés

Connecteur

Le connecteur à utiliser pour les opérations exécutées par cette action. Pour utiliser cette action avec succès, le connecteur doit être configuré avec Amazon Bedrock Runtime comme service. Le connecteur configuré doit être configuré avec les informations d'identification appropriées pour exécuter l'opération, ainsi que d'autres informations de configuration, telles que la AWS région qui contient les ressources référencées dans l'opération.

Modèle

Le modèle de base à utiliser par Amazon Bedrock pour traiter la demande. Pour plus d'informations sur les modèles dans Amazon Bedrock, consultez les informations [relatives aux modèles Amazon Bedrock Foundation dans le guide](#) de l'utilisateur d'Amazon Bedrock.

Type d'entrée

Type d'entrée de l'entrée envoyée au modèle Amazon Bedrock. Les valeurs possibles sont Texte, Document et Image. Si aucun type d'entrée n'est disponible pour la sélection, il n'est probablement pas pris en charge par le modèle configuré.

Invite de l'utilisateur

L'invite à être envoyée au modèle Amazon Bedrock pour être traitée afin de générer une réponse. Vous pouvez saisir du texte statique ou transmettre une entrée provenant d'une autre partie de votre application, par exemple d'un composant utilisant des paramètres, d'une action précédente de l'automatisation ou d'une autre automatisation. Les exemples suivants montrent comment transmettre une valeur provenant d'un composant ou d'une action précédente :

- Pour transmettre une valeur à partir d'un composant à l'aide de paramètres :
`{{params.paramName}}`

- Pour transmettre la valeur d'une action précédente, procédez comme suit :

```
{{results.actionName}}
```

Invite système (modèles Claude)

L'invite système à utiliser par le modèle Amazon Bedrock lors du traitement de la demande. L'invite du système est utilisée pour fournir du contexte, des instructions ou des directives aux modèles Claude.

Réglages de demande

Configurez différents paramètres de demande et paramètres d'inférence du modèle. Vous pouvez configurer les paramètres suivants :

- **Température** : température à utiliser par le modèle Amazon Bedrock lors du traitement de la demande. La température détermine le caractère aléatoire ou créatif de la sortie du modèle Bedrock. Plus la température est élevée, plus la réponse sera créative et moins analytique. Les valeurs possibles sont $[0-10]$.
- **Nombre maximum de jetons** : limitez la longueur de la sortie du modèle Amazon Bedrock.
- **TopP** : Lors de l'échantillonnage du noyau, le modèle calcule la distribution cumulée de toutes les options pour chaque jeton suivant par ordre de probabilité décroissant et la coupe une fois qu'il atteint une probabilité particulière spécifiée par le TopP. Vous devez modifier la température ou le TopP, mais pas les deux
- **Séquences d'arrêt** : séquences qui empêchent le modèle de traiter la demande et de générer une sortie.

Pour plus d'informations, consultez la section [Paramètres de demande d'inférence et champs de réponse pour les modèles de base](#) dans le guide de l'utilisateur d'Amazon Bedrock.

Séquences d'arrêt

Entrez un identifiant et une version d'Amazon Bedrock Guardrail. Les garde-fous sont utilisés pour mettre en œuvre des mesures de protection en fonction de vos cas d'utilisation et de politiques responsables en matière d'IA. Pour plus d'informations, consultez la section [Bloquer le contenu dangereux dans les modèles utilisant Amazon Bedrock Guardrails](#) dans le guide de l'utilisateur d'Amazon Bedrock.

Sortie simulée

Les actions n'interagissent pas avec les services ou ressources externes dans l'environnement de prévisualisation. Le champ de sortie simulé est utilisé pour fournir une expression JSON qui simule le comportement d'un connecteur dans l'environnement de prévisualisation à des fins de test. Cet extrait est stocké dans la `results` carte de l'action, comme le serait la réponse du connecteur pour une application publiée dans l'environnement réel.

Ce champ vous permet de tester différents scénarios et leur impact sur d'autres actions au sein de l'automatisation, telles que la simulation de différentes valeurs de résultats, de scénarios d'erreur, de cas extrêmes ou de trajectoires insatisfaisantes sans communiquer avec des services externes via des connecteurs.

Amazon Bedrock : modèle Invoke

Utilisez l' `InvokeModel` opération [Amazon Bedrock](#) pour exécuter l'inférence à l'aide des paramètres d'invite et d'inférence fournis dans le corps de la demande. Vous utilisez l'inférence de modèle pour générer du texte, des images et des intégrations.

Propriétés

Connecteur

Le connecteur à utiliser pour les opérations exécutées par cette action. Pour utiliser cette action avec succès, le connecteur doit être configuré avec Amazon Bedrock Runtime comme service. Le connecteur configuré doit être configuré avec les informations d'identification appropriées pour exécuter l'opération, ainsi que d'autres informations de configuration, telles que la AWS région qui contient les ressources référencées dans l'opération.

Configuration

Le contenu de la demande à utiliser dans la `InvokeModel` commande.

Note

Pour plus d'informations sur l'Amazon Bedrock `InvokeModel` opération, y compris des exemples de commandes, consultez le [InvokeModel](#) manuel Amazon Bedrock API Reference.

Sortie simulée

Les actions n'interagissent pas avec les services ou ressources externes dans l'environnement de prévisualisation. Le champ de sortie simulé est utilisé pour fournir une expression JSON qui simule le comportement d'un connecteur dans l'environnement de prévisualisation à des fins de test. Cet extrait est stocké dans la `results` carte de l'action, comme le serait la réponse du connecteur pour une application publiée dans l'environnement réel.

Ce champ vous permet de tester différents scénarios et leur impact sur d'autres actions au sein de l'automatisation, telles que la simulation de différentes valeurs de résultats, de scénarios d'erreur, de cas extrêmes ou de trajectoires insatisfaisantes sans communiquer avec des services externes via des connecteurs.

JavaScript

Exécute une JavaScript fonction personnalisée pour renvoyer une valeur spécifiée.

Important

App Studio ne prend pas en charge l'utilisation de JavaScript bibliothèques tierces ou personnalisées.

Propriétés

Code source

Extrait de JavaScript code à exécuter par l'action.

Tip

Vous pouvez utiliser l'IA pour générer JavaScript pour vous en effectuant les étapes suivantes :

1. Cliquez sur l'icône d'extension pour ouvrir l' JavaScript éditeur étendu.
2. (Facultatif) : Activez le bouton Modifier le code pour modifier tout code existant JavaScript. Dans le cas contraire, l'IA remplacera tout ce qui existe déjà JavaScript.
3. Dans JavaScriptGenerate, décrivez ce que vous voulez faire avec JavaScript, par exemple **:Add two numbers.**

4. Choisissez l'icône d'envoi pour générer votre JavaScript.

Invoquer l'automatisation

Exécute une automatisation spécifiée.

Propriétés

Invoquer l'automatisation

Automatisation à exécuter par l'action.

Send email (Envoyer un e-mail)

Utilise l'Amazon SES SendEmailopération pour envoyer un e-mail.

Propriétés

Connecteur

Le connecteur à utiliser pour les opérations exécutées par cette action. Le connecteur configuré doit être configuré avec les informations d'identification appropriées pour exécuter l'opération, ainsi que d'autres informations de configuration, telles que la AWS région qui contient les ressources référencées dans l'opération.

Configuration

Le contenu de la demande à utiliser dans la SendEmail commande. Les options sont les suivantes :

Note

Pour plus d'informations sur l'Amazon SES SendEmailopération, consultez [SendEmail](#) manuel Amazon Simple Email Service API Reference.

Sortie simulée

Les actions n'interagissent pas avec les services ou ressources externes dans l'environnement de prévisualisation. Le champ de sortie simulé est utilisé pour fournir une expression JSON qui simule le

comportement d'un connecteur dans l'environnement de prévisualisation à des fins de test. Cet extrait est stocké dans la `results` carte de l'action, comme le serait la réponse du connecteur pour une application publiée dans l'environnement réel.

Ce champ vous permet de tester différents scénarios et leur impact sur d'autres actions au sein de l'automatisation, telles que la simulation de différentes valeurs de résultats, de scénarios d'erreur, de cas extrêmes ou de trajectoires insatisfaisantes sans communiquer avec des services externes via des connecteurs.

Configurer le modèle de données de votre application avec des entités

Les entités sont des tables de données dans App Studio. Les entités interagissent directement avec les tables des sources de données. Les entités incluent des champs pour décrire les données qu'elles contiennent, des requêtes pour localiser et renvoyer des données, et un mappage pour connecter les champs de l'entité aux colonnes d'une source de données.

Rubriques

- [Bonnes pratiques lors de la conception de modèles de données](#)
- [Création d'une entité dans une application App Studio](#)
- [Configuration ou modification d'une entité dans une application App Studio](#)
- [Supprimer une entité](#)
- [Entités de données gérées dans AWS App Studio](#)

Bonnes pratiques lors de la conception de modèles de données

Utilisez les meilleures pratiques suivantes pour créer un modèle de données relationnel robuste, évolutif et sécurisé à utiliser dans AWS votre application App Studio qui répond aux exigences de votre application et garantit la fiabilité et les performances à long terme de votre infrastructure de données.

- Choisissez le bon service de AWS données : en fonction de vos besoins, choisissez le service de AWS données approprié. Par exemple, pour une application de traitement des transactions en ligne (OLTP), vous pouvez envisager une base de données (DB) telle qu'Amazon Aurora, qui est un service de base de données relationnel, entièrement géré et natif du cloud qui prend en charge différents moteurs de base de données tels que MySQL et PostgreSQL. Pour obtenir la

liste complète des versions d'Aurora prises en charge par App Studio, consultez [Connect à Amazon Aurora](#). D'autre part, pour les cas d'utilisation du traitement analytique en ligne (OLAP), pensez à utiliser Amazon Redshift, un entrepôt de données dans le cloud qui vous permet d'exécuter des requêtes complexes sur de très grands ensembles de données. L'exécution de ces requêtes peut souvent prendre du temps (plusieurs secondes), ce qui rend Amazon Redshift moins adapté aux applications OLTP qui nécessitent un accès aux données à faible latence.

- Conception axée sur l'évolutivité : planifiez votre modèle de données en tenant compte de la croissance et de l'évolutivité futures. Tenez compte de facteurs tels que le volume de données attendu, les modèles d'accès et les exigences de performance lorsque vous choisissez un service de données et un type d'instance de base de données et une configuration appropriés (comme la capacité allouée).
 - Pour plus d'informations sur le dimensionnement avec Aurora sans serveur, consultez la section [Performances et dimensionnement pour Aurora Serverless V2](#).
- Normalisez vos données : suivez les principes de normalisation des bases de données afin de minimiser la redondance des données et d'améliorer leur intégrité. Cela inclut la création de tables appropriées, la définition des clés primaires et étrangères et l'établissement de relations entre les entités. Dans App Studio, lorsque vous interrogez les données d'une entité, vous pouvez récupérer les données associées d'une autre entité en spécifiant une `join` clause dans la requête.
- Mettez en œuvre une indexation appropriée : identifiez les requêtes et les modèles d'accès les plus importants, et créez les index appropriés pour optimiser les performances.
- Tirez parti AWS des fonctionnalités des services de données : profitez des fonctionnalités proposées par le service de AWS données de votre choix, telles que les sauvegardes automatisées, les déploiements multi-AZ et les mises à jour logicielles automatiques.
- Sécurisez vos données : mettez en œuvre des mesures de sécurité robustes, telles que des politiques IAM (AWS Identity and Access Management), la création d'utilisateurs de base de données dotés d'autorisations restreintes sur les tables et les schémas, et appliquez le chiffrement au repos et en transit.
- Surveillez et optimisez les performances : surveillez en permanence les performances de votre base de données et apportez les ajustements nécessaires, tels que le dimensionnement des ressources, l'optimisation des requêtes ou le réglage des configurations de base de données.
- Automatisez la gestion des bases de données : utilisez AWS des services tels qu'Aurora Autoscaling, Performance Insights for Aurora et AWS Database Migration Service pour automatiser les tâches de gestion des bases de données et réduire les frais opérationnels.
- Mettez en œuvre des stratégies de sauvegarde et de reprise après sinistre : assurez-vous de disposer d'un plan de sauvegarde et de restauration bien défini, en tirant parti de fonctionnalités

telles que les sauvegardes automatisées Aurora, la point-in-time restauration et les configurations de répliques entre régions.

- Suivez les AWS meilleures pratiques et la documentation : suivez les AWS meilleures pratiques, directives et documentations les plus récentes pour le service de données que vous avez choisi afin de vous assurer que votre modèle de données et sa mise en œuvre sont conformes AWS aux recommandations. up-to-date

Pour obtenir des instructions plus détaillées concernant chaque service de AWS données, consultez les rubriques suivantes :

- [Bonnes pratiques avec Amazon Aurora](#)
- [Bonnes pratiques avec Amazon Aurora MySQL](#)
- [Réglage des performances des requêtes Amazon Redshift](#)
- [Meilleures pratiques pour interroger et analyser des données dans Amazon DynamoDB](#)

Création d'une entité dans une application App Studio

Il existe quatre méthodes pour créer une entité dans une application App Studio. La liste suivante contient chaque méthode, ses avantages, ainsi qu'un lien vers les instructions d'utilisation de cette méthode pour créer puis configurer l'entité.

- [Création d'une entité à partir d'une source de données existante](#): créez automatiquement une entité et ses champs à partir d'une table de source de données existante et mappez les champs aux colonnes de la table de sources de données. Cette option est préférable si vous avez une source de données existante que vous souhaitez utiliser dans votre application App Studio.
- [Création d'une entité avec une source de données gérée par App Studio](#): créez une entité et une table DynamoDB qu'App Studio gère pour vous. La table DynamoDB est automatiquement mise à jour lorsque vous mettez à jour votre entité. Avec cette option, vous n'avez pas à créer, gérer ou connecter manuellement une source de données tierce, ni à désigner un mappage entre les champs d'entité et les colonnes de table. Toutes les modélisations et configurations des données de votre application sont effectuées dans App Studio. Cette option est préférable si vous ne souhaitez pas gérer vos propres sources de données et une table DynamoDB et si ses fonctionnalités sont suffisantes pour votre application.
- [Création d'une entité vide](#): Créez une entité vide entièrement à partir de zéro. Cette option est préférable si vous ne disposez pas de sources de données ou de connecteurs existants créés par

un administrateur et que vous souhaitez concevoir le modèle de données de votre application de manière flexible sans être limité par des sources de données externes. Vous pouvez connecter l'entité à une source de données après sa création.

- [Création d'une entité grâce à l'IA](#): générez une entité, des champs, des actions sur les données et des exemples de données en fonction du nom d'entité spécifié. Cette option est préférable si vous avez une idée du modèle de données de votre application, mais que vous avez besoin d'aide pour le traduire en entité.

Création d'une entité à partir d'une source de données existante

Utilisez une table provenant d'une source de données pour créer automatiquement une entité et ses champs, et mappez les champs d'entité aux colonnes de la table. Cette option est préférable si vous avez une source de données existante que vous souhaitez utiliser dans votre application App Studio.

1. Si nécessaire, accédez à votre application.
2. Choisissez l'onglet Données en haut du canevas.
3. S'il n'y a aucune entité dans votre application, choisissez + Create entity. Sinon, dans le menu Entités de gauche, choisissez + Ajouter.
4. Sélectionnez Utiliser une table provenant d'une source de données existante.
5. Dans Connector, sélectionnez le connecteur qui contient la table que vous souhaitez utiliser pour créer votre entité.
6. Dans Table, choisissez la table que vous souhaitez utiliser pour créer votre entité.
7. Cochez la case Créer des actions sur les données pour créer des actions sur les données.
8. Choisissez Create entity (Créer une entité). Votre entité est maintenant créée et vous pouvez la voir dans le panneau Entités de gauche.
9. Configurez votre nouvelle entité en suivant les procédures décrites dans [Configuration ou modification d'une entité dans une application App Studio](#). Notez que votre entité ayant été créée à partir d'une source de données existante, certaines propriétés ou ressources ont déjà été créées, telles que les champs, la source de données connectée et le mappage des champs. Votre entité contiendra également des actions sur les données si vous avez coché la case Créer des actions sur les données lors de la création.

Création d'une entité avec une source de données gérée par App Studio

Créez une entité gérée et la table DynamoDB correspondante qui sont gérées par App Studio. Tant que la table DynamoDB existe dans le compte AWS associé, lorsque des modifications sont apportées à l'entité dans l'application App Studio, la table DynamoDB est automatiquement mise à jour. Avec cette option, vous n'avez pas à créer, gérer ou connecter manuellement une source de données tierce, ni à désigner un mappage entre les champs d'entité et les colonnes de table. Cette option est préférable si vous ne souhaitez pas gérer vos propres sources de données et une table DynamoDB et si ses fonctionnalités sont suffisantes pour votre application. Pour plus d'informations sur les entités gérées, consultez [Entités de données gérées dans AWS App Studio](#).

Vous pouvez utiliser les mêmes entités gérées dans plusieurs applications. Pour obtenir des instructions, consultez [Création d'une entité à partir d'une source de données existante](#).

1. Si nécessaire, accédez à votre application.
2. Choisissez l'onglet Données en haut du canevas.
3. S'il n'y a aucune entité dans votre application, choisissez + Create entity. Sinon, dans le menu Entités de gauche, choisissez + Ajouter.
4. Sélectionnez Créer une entité gérée par App Studio.
5. Dans Nom de l'entité, saisissez le nom de votre entité.
6. Dans Clé primaire, donnez un nom à la clé primaire de votre entité. La clé primaire est l'identifiant unique de l'entité et ne peut pas être modifiée une fois l'entité créée.
7. Dans Type de données de clé primaire, sélectionnez le type de données de clé primaire de votre entité. Le type de données ne peut pas être modifié une fois l'entité créée.
8. Choisissez Create entity (Créer une entité). Votre entité est maintenant créée et vous pouvez la voir dans le panneau Entités de gauche.
9. Configurez votre nouvelle entité en suivant les procédures décrites dans [Configuration ou modification d'une entité dans une application App Studio](#). Notez que, dans la mesure où votre entité a été créée avec des données gérées, certaines propriétés ou ressources ont déjà été créées, telles que le champ de clé primaire et la source de données connectée.

Création d'une entité vide

Créez une entité vide entièrement à partir de zéro. Cette option est préférable si vous ne disposez pas de sources de données ou de connecteurs existants créés par un administrateur. La création d'une entité vide offre de la flexibilité, car vous pouvez concevoir votre entité dans votre application

App Studio sans être contraint par des sources de données externes. Après avoir conçu le modèle de données de votre application et configuré l'entité en conséquence, vous pourrez toujours la connecter ultérieurement à une source de données externe.

1. Si nécessaire, accédez à votre application.
2. Choisissez l'onglet Données en haut du canevas.
3. S'il n'y a aucune entité dans votre application, choisissez + Create entity. Sinon, dans le menu Entités de gauche, choisissez + Ajouter.
4. Sélectionnez Créer une entité.
5. Choisissez Create entity (Créer une entité). Votre entité est maintenant créée et vous pouvez la voir dans le panneau Entités de gauche.
6. Configurez votre nouvelle entité en suivant les procédures décrites dans [Configuration ou modification d'une entité dans une application App Studio](#).

Création d'une entité grâce à l'IA

Générez une entité, des champs, des actions de données et des exemples de données en fonction du nom d'entité spécifié. Cette option est préférable si vous avez une idée du modèle de données de votre application, mais que vous avez besoin d'aide pour le traduire en entité.

1. Si nécessaire, accédez à votre application.
2. Choisissez l'onglet Données en haut du canevas.
3. S'il n'y a aucune entité dans votre application, choisissez + Create entity. Sinon, dans le menu Entités de gauche, choisissez + Ajouter.
4. Sélectionnez Créer une entité avec l'IA.
5. Dans Nom de l'entité, saisissez le nom de votre entité. Ce nom est utilisé pour générer les champs, les actions de données et les exemples de données de votre entité.
6. Cochez la case Créer des actions sur les données pour créer des actions sur les données.
7. Choisissez Générer une entité. Votre entité est maintenant créée et vous pouvez la voir dans le panneau Entités de gauche.
8. Configurez votre nouvelle entité en suivant les procédures décrites dans [Configuration ou modification d'une entité dans une application App Studio](#). Notez que votre entité ayant été créée avec l'IA, elle contiendra déjà des champs générés. Votre entité contiendra également des actions sur les données si vous avez coché la case Créer des actions sur les données lors de la création.

Configuration ou modification d'une entité dans une application App Studio

Utilisez les rubriques suivantes pour configurer une entité dans une application App Studio.

Rubriques

- [Modification du nom de l'entité](#)
- [Ajouter, modifier ou supprimer des champs d'entité](#)
- [Actions de création, de modification ou de suppression de données](#)
- [Ajouter ou supprimer des échantillons de données](#)
- [Ajouter ou modifier une source de données connectée et des champs cartographiques](#)

Modification du nom de l'entité

1. Si nécessaire, naviguez jusqu'à l'entité que vous souhaitez modifier.
2. Dans l'onglet Configuration, dans Nom de l'entité, mettez à jour le nom de l'entité et choisissez en dehors de la zone de texte pour enregistrer vos modifications.

Ajouter, modifier ou supprimer des champs d'entité

Tip

Vous pouvez appuyer sur CTRL+Z pour annuler la dernière modification apportée à votre entité.

1. Si nécessaire, naviguez jusqu'à l'entité que vous souhaitez modifier.
2. Dans l'onglet Configuration, dans Champs, vous pouvez consulter un tableau des champs de votre entité. Les champs d'entité comportent les colonnes suivantes :
 - Nom d'affichage : le nom d'affichage est similaire à un en-tête de tableau ou à un champ de formulaire et est consultable par les utilisateurs de l'application. Il peut contenir des espaces et des caractères spéciaux mais doit être unique au sein d'une entité.
 - Nom du système : le nom du système est un identifiant unique utilisé dans le code pour référencer un champ. Lors du mappage vers une colonne d'une table Amazon Redshift, celui-ci doit correspondre au nom de colonne de la table Amazon Redshift.

- Type de données : type de données qui seront stockées dans ce champ, par exemple IntegerBoolean, ouString.
3. Pour ajouter des champs :
 - a. Pour utiliser l'IA afin de générer des champs en fonction du nom de l'entité et de la source de données connectée, choisissez Generate more fields.
 - b. Pour ajouter un seul champ, choisissez + Ajouter un champ.
 4. Pour modifier un champ :
 - a. Pour modifier le nom d'affichage, entrez la valeur souhaitée dans la zone de texte Nom d'affichage. Si le nom système du champ n'a pas été modifié, il sera mis à jour avec la nouvelle valeur du nom d'affichage.
 - b. Pour modifier le nom du système, entrez la valeur souhaitée dans la zone de texte Nom du système.
 - c. Pour modifier le type de données, choisissez le menu déroulant Type de données et sélectionnez le type souhaité dans la liste.
 - d. Pour modifier les propriétés du champ, choisissez l'icône en forme de roue dentée du champ. La liste suivante détaille les propriétés des champs :
 - Obligatoire : Activez cette option si le champ est requis par votre source de données.
 - Clé primaire : activez cette option si le champ est mappé à une clé primaire dans votre source de données.
 - Unique : activez cette option si la valeur de ce champ doit être unique.
 - Utiliser la source de données par défaut : activez cette option si la valeur du champ est fournie par la source de données, par exemple en utilisant l'incrémement automatique ou l'horodatage d'un événement.
 - Options de type de données : les champs de certains types de données peuvent être configurés avec des options de type de données telles que des valeurs minimales ou maximales.
 5. Pour supprimer un champ, cliquez sur l'icône de corbeille du champ que vous souhaitez supprimer.

Actions de création, de modification ou de suppression de données

Les actions sur les données sont utilisées dans les applications pour exécuter des actions sur les données d'une entité, telles que la récupération de tous les enregistrements ou la récupération d'un enregistrement par ID. Les actions sur les données peuvent être utilisées pour localiser et renvoyer des données correspondant à des conditions spécifiques à afficher dans des composants tels que des tableaux ou des vues détaillées.

Table des matières

- [Création d'actions relatives aux données](#)
- [Modification ou configuration des actions relatives aux données](#)
- [Actions de suppression de données](#)

Création d'actions relatives aux données

Tip

Vous pouvez appuyer sur CTRL+Z pour annuler la dernière modification apportée à votre entité.

1. Si nécessaire, accédez à l'entité pour laquelle vous souhaitez créer des actions de données.
2. Choisissez l'onglet Actions relatives aux données.
3. Il existe deux méthodes pour créer des actions sur les données :
 - (Recommandé) Pour utiliser l'IA afin de générer des actions sur les données pour vous, en fonction du nom de votre entité, de vos champs et de la source de données connectée, choisissez Generate data actions. Les actions suivantes seront générées :
 1. `getAll`: Récupère tous les enregistrements d'une entité. Cette action est utile lorsque vous devez afficher une liste d'enregistrements ou effectuer des opérations sur plusieurs enregistrements à la fois.
 2. `getByID`: Récupère un seul enregistrement d'une entité en fonction de son identifiant unique (ID ou clé primaire). Cette action est utile lorsque vous devez afficher ou effectuer des opérations sur un enregistrement spécifique.
 - Pour ajouter une seule action sur les données, choisissez + Ajouter une action sur les données.

4. Pour afficher ou configurer la nouvelle action sur les données, consultez la section suivante, [Modification ou configuration des actions relatives aux données](#).

Modification ou configuration des actions relatives aux données

1. Si nécessaire, accédez à l'entité pour laquelle vous souhaitez créer des actions de données.
2. Choisissez l'onglet Actions relatives aux données.
3. Dans Champs, configurez les champs à renvoyer par la requête. Par défaut, tous les champs configurés de l'entité sont sélectionnés.

Vous pouvez également ajouter des jointures à l'action sur les données en effectuant les étapes suivantes :

1. Choisissez + Ajouter une jointure pour ouvrir une boîte de dialogue.
2. Dans Entité associée, sélectionnez l'entité que vous souhaitez associer à l'entité actuelle.
3. Dans Alias, entrez éventuellement un nom d'alias temporaire pour l'entité associée.
4. Dans Type de jointure, sélectionnez le type de jointure souhaité.
5. Définissez la clause de jointure en sélectionnant les champs de chaque entité.
6. Choisissez Ajouter pour créer la jointure.

Une fois créée, la jointure sera affichée dans la section Jointures et des champs supplémentaires seront disponibles dans le menu déroulant Champs à renvoyer. Vous pouvez ajouter plusieurs jointures, y compris des jointures enchaînées entre les entités. Vous pouvez également filtrer et trier par champs à partir d'entités jointes.

Pour supprimer une jointure, cliquez sur l'icône de corbeille située à côté de celle-ci. Cela supprimera tous les champs de cette jointure et rompra toutes les jointures ou contraintes dépendantes utilisant ces champs.

4. Dans Conditions, ajoutez, modifiez ou supprimez des règles qui filtrent le résultat de la requête. Vous pouvez organiser les règles en groupes, et vous pouvez enchaîner plusieurs règles avec AND ou OR instructions.
5. Dans Tri, configurez la manière dont les résultats de la requête sont triés en choisissant un attribut et en choisissant un ordre croissant ou décroissant. Vous pouvez supprimer la configuration de tri en cliquant sur l'icône de corbeille à côté de la règle de tri.

6. Dans les résultats de transformation, vous pouvez saisir des informations personnalisées JavaScript pour modifier ou formater les résultats avant qu'ils ne soient affichés ou envoyés à des automatisations.
7. Dans Aperçu de la sortie, affichez un tableau d'aperçu de la sortie de la requête en fonction des champs configurés, des filtres, du tri et JavaScript.

Actions de suppression de données

Utilisez la procédure suivante pour supprimer des actions de données d'une entité App Studio.

1. Si nécessaire, accédez à l'entité pour laquelle vous souhaitez supprimer des actions de données.
2. Choisissez l'onglet Actions relatives aux données.
3. Pour chaque action sur les données que vous souhaitez supprimer, choisissez le menu déroulant à côté de Modifier, puis sélectionnez Supprimer.
4. Choisissez Confirmer dans la boîte de dialogue.

Ajouter ou supprimer des échantillons de données

Vous pouvez ajouter des exemples de données aux entités d'une application App Studio. Comme les applications ne communiquent pas avec les services externes tant qu'elles ne sont pas publiées, des exemples de données peuvent être utilisés pour tester votre application et votre entité dans des environnements de prévisualisation.

1. Si nécessaire, naviguez jusqu'à l'entité que vous souhaitez modifier.
2. Choisissez l'onglet Exemples de données.
3. Pour générer des échantillons de données, choisissez Générer d'autres échantillons de données.
4. Pour supprimer des exemples de données, cochez les cases correspondant aux données que vous souhaitez supprimer, puis appuyez sur la touche Supprimer ou Retour arrière. Choisissez Enregistrer pour enregistrer les modifications.

Ajouter ou modifier une source de données connectée et des champs cartographiques

Tip

Vous pouvez appuyer sur CTRL+Z pour annuler la dernière modification apportée à votre entité.

1. Si nécessaire, naviguez jusqu'à l'entité que vous souhaitez modifier.
2. Choisissez l'onglet Connexion pour afficher ou gérer la connexion entre l'entité et une table de sources de données dans laquelle les données sont stockées lors de la publication de votre application. Une fois qu'une table de source de données est connectée, vous pouvez mapper les champs d'entité aux colonnes de la table.
3. Dans Connector, choisissez le connecteur qui contient une connexion à la table de sources de données souhaitée. Pour plus d'informations sur les connecteurs, consultez [Connectez App Studio à d'autres services à l'aide de connecteurs](#).
4. Dans Table, choisissez la table que vous souhaitez utiliser comme source de données pour l'entité.
5. Le tableau indique les champs de l'entité et la colonne de source de données à laquelle ils sont mappés. Choisissez Auto map pour mapper automatiquement vos champs d'entité avec les colonnes de votre source de données. Vous pouvez également mapper les champs manuellement dans le tableau en choisissant la colonne de source de données dans le menu déroulant pour chaque champ d'entité.

Supprimer une entité

Pour supprimer une entité d'une application App Studio, procédez comme suit.

Note

La suppression d'une entité d'une application App Studio ne supprime pas la table de source de données connectée, y compris la table DynamoDB correspondante des entités gérées. Les tables des sources de données resteront dans le AWS compte associé et devront être supprimées du service correspondant si vous le souhaitez.

Pour supprimer une entité

1. Si nécessaire, accédez à votre application.
2. Choisissez l'onglet Data (Données).
3. Dans le menu Entités de gauche, choisissez le menu ellipses à côté de l'entité que vous souhaitez supprimer, puis sélectionnez Supprimer.
4. Passez en revue les informations de la boîte de dialogue, entrez **confirm** et choisissez Supprimer pour supprimer l'entité.

Entités de données gérées dans AWS App Studio

Généralement, vous configurez une entité dans App Studio avec une connexion à une table de base de données externe, et vous devez créer et mapper chaque champ d'entité avec une colonne dans la table de base de données connectée. Lorsque vous modifiez le modèle de données, la table de base de données externe et l'entité doivent être mises à jour, et les champs modifiés doivent être remappés. Bien que cette méthode soit flexible et permette d'utiliser différents types de sources de données, elle nécessite davantage de planification initiale et de maintenance continue.

Une entité gérée est un type d'entité pour lequel App Studio gère pour vous l'intégralité du processus de stockage et de configuration des données. Lorsque vous créez une entité gérée, une table DynamoDB correspondante est créée dans le compte associé. AWS Cela garantit une gestion des données sécurisée et transparente au sein de l'entreprise AWS. Avec une entité gérée, vous configurez le schéma de l'entité dans App Studio, et la table DynamoDB correspondante est également automatiquement mise à jour.

Utilisation d'entités gérées dans plusieurs applications

Une fois que vous avez créé une entité gérée dans une application App Studio, cette entité peut être utilisée dans d'autres applications App Studio. Cela est utile pour configurer le stockage des données pour les applications dotées de modèles de données et de schémas identiques en fournissant une seule ressource sous-jacente à gérer.

Lorsque vous utilisez une entité gérée dans plusieurs applications, toutes les mises à jour du schéma de la table DynamoDB correspondante doivent être effectuées à l'aide de l'application d'origine dans laquelle l'entité gérée a été créée. Toute modification de schéma apportée à l'entité dans d'autres applications ne mettra pas à jour la table DynamoDB correspondante.

Limites relatives aux entités gérées

Restrictions relatives à la mise à jour de la clé primaire : vous ne pouvez pas modifier le nom ou le type de clé primaire de l'entité après sa création, car il s'agit d'une modification destructrice dans DynamoDB qui entraînerait la perte de données existantes.

Renommer des colonnes : lorsque vous renommez une colonne dans DynamoDB, vous créez une nouvelle colonne alors que la colonne d'origine conserve ses données d'origine. Les données d'origine ne sont pas automatiquement copiées dans la nouvelle colonne ni supprimées de la colonne d'origine. Vous pouvez renommer les champs d'entités gérées, appelés nom du système, mais vous perdrez l'accès à la colonne d'origine et à ses données. Il n'y a aucune restriction quant au changement de nom d'affichage.

Modification du type de données : DynamoDB permet de modifier les types de données des colonnes après la création de la table, mais ces modifications peuvent avoir de graves répercussions sur les données existantes ainsi que sur la logique et la précision des requêtes. Les modifications de type de données nécessitent la transformation de toutes les données existantes pour les rendre conformes au nouveau format, ce qui est complexe pour les grandes tables actives. En outre, les actions relatives aux données peuvent renvoyer des résultats inattendus tant que la migration des données n'est pas terminée. Vous pouvez changer de type de champ, mais les données existantes ne seront pas migrées vers le nouveau type de données.

Colonne de tri : DynamoDB permet de récupérer des données triées via des clés de tri. Les clés de tri doivent être définies dans le cadre des clés primaires composites avec la clé de partition. Les limitations incluent la clé de tri obligatoire, le tri limité à une partition et l'absence de tri global entre les partitions. Une modélisation minutieuse des données des clés de tri est nécessaire pour éviter les partitions chaudes. Nous ne soutiendrons pas le jalon *Sorting for Preview*.

Jointures : les jointures ne sont pas prises en charge dans DynamoDB. Les tables sont dénormalisées dès leur conception afin d'éviter des opérations de jointure coûteuses. Pour modéliser one-to-many les relations, la table enfant contient un attribut faisant référence à la clé primaire de la table parent. Les requêtes de données multi-tables impliquent de rechercher des éléments dans la table parent pour récupérer des détails. Nous ne prendrons pas en charge les jointures natives pour les entités gérées dans le cadre du jalon de la version préliminaire. Pour contourner le problème, nous allons introduire une étape d'automatisation qui permet d'effectuer une fusion de données de 2 entités. Cela sera très similaire à une recherche à un niveau. Nous ne soutiendrons pas le jalon *Sorting for Preview*.

Étape d'environnement : nous autoriserons la publication à des fins de test, mais nous utiliserons le même magasin géré dans les deux environnements

Paramètres de page et d'automatisation

Les paramètres constituent une fonctionnalité puissante d' AWS App Studio qui permet de transmettre des valeurs dynamiques entre différents composants, pages et automatisations au sein de votre application. À l'aide de paramètres, vous pouvez créer des expériences flexibles et contextuelles, afin de rendre vos applications plus réactives et personnalisées. Cet article couvre deux types de paramètres : les paramètres de page et les paramètres d'automatisation.

Rubriques

- [Paramètres de page](#)
- [Paramètres d'automatisation](#)

Paramètres de page

Les paramètres de page permettent d'envoyer des informations entre les pages. Ils sont souvent utilisés lors de la navigation d'une page à l'autre dans une application App Studio pour conserver le contexte ou transmettre des données. Les paramètres de page se composent généralement d'un nom et d'une valeur.

Cas d'utilisation des paramètres de page

Les paramètres de page sont utilisés pour transmettre des données entre différentes pages et composants au sein de vos applications App Studio. Ils sont particulièrement utiles dans les cas d'utilisation suivants :

1. Recherche et filtrage : lorsque les utilisateurs effectuent une recherche sur la page d'accueil de votre application, les termes de recherche peuvent être transmis en tant que paramètres à la page de résultats, ce qui permet à celle-ci d'afficher uniquement les éléments filtrés pertinents. Par exemple, si un utilisateur recherche *noise-cancelling headphones*, le paramètre avec la valeur *noise-cancelling headphones* peut être transmis à la page de liste des produits.
2. Affichage des détails d'un article : Si un utilisateur clique sur une annonce, telle qu'un produit, l'identifiant unique de cet article peut être transmis en tant que paramètre à la page de détails. Cela permet à la page de détails d'afficher toutes les informations relatives à l'article en question.

Par exemple, lorsqu'un utilisateur clique sur un casque, l'identifiant unique du produit est transmis en tant que paramètre à la page de détails du produit.

3. Transmission du contexte utilisateur dans la navigation des pages : lorsque les utilisateurs naviguent entre les pages, les paramètres peuvent transmettre un contexte important, tel que l'emplacement de l'utilisateur, les catégories de produits préférées, le contenu du panier d'achat et d'autres paramètres. Par exemple, lorsqu'un utilisateur parcourt différentes catégories de produits sur votre application, son emplacement et ses catégories préférées sont conservés en tant que paramètres, offrant ainsi une expérience personnalisée et cohérente.
4. Liens profonds : utilisez les paramètres de page pour partager ou mettre en signet un lien vers une page spécifique de l'application.
5. Actions sur les données : vous pouvez créer des actions sur les données qui acceptent des valeurs de paramètres afin de filtrer et d'interroger vos sources de données en fonction des paramètres transmis. Par exemple, sur la page de liste des produits, vous pouvez créer une action de données qui accepte `category` des paramètres pour récupérer les produits concernés.

Considérations concernant la sécurité des paramètres de page

Bien que les paramètres de page constituent un moyen efficace de transmettre des données entre les pages, vous devez les utiliser avec prudence, car ils peuvent potentiellement exposer des informations sensibles s'ils ne sont pas utilisés correctement. Voici quelques points importants à prendre en compte en matière de sécurité :

1. Évitez d'exposer des données sensibles dans URLs
 - a. Risque : URLs, y compris les paramètres d'action sur les données, sont souvent visibles dans les journaux du serveur, l'historique du navigateur, etc. Il est donc essentiel d'éviter d'exposer des données sensibles, telles que les informations d'identification des utilisateurs, les informations personnelles identifiables (PII) ou toute autre donnée confidentielle, dans les valeurs des paramètres de page.
 - b. Atténuation : pensez à utiliser des identifiants qui peuvent être mappés en toute sécurité aux données sensibles. Par exemple, au lieu de transmettre le nom ou l'adresse e-mail d'un utilisateur en tant que paramètre, vous pouvez transmettre un identifiant unique aléatoire qui peut être utilisé pour récupérer le nom ou l'adresse e-mail de l'utilisateur.

Paramètres d'automatisation

Les paramètres d'automatisation constituent une fonctionnalité puissante d'App Studio qui permet de créer des automatisations flexibles et réutilisables en transmettant des valeurs dynamiques provenant de diverses sources, telles que l'interface utilisateur, d'autres automatisations ou des actions sur les données. Ils agissent comme des espaces réservés qui sont remplacés par des valeurs réelles lorsque l'automatisation est exécutée, ce qui vous permet d'utiliser la même automatisation avec des entrées différentes à chaque fois.

Dans le cadre d'une automatisation, les paramètres ont des noms uniques, et vous pouvez référencer la valeur d'un paramètre à l'aide de la variable `params` suivie du nom du paramètre, par exemple, `{{params.customerId}}`.

Cet article fournit une compréhension approfondie des paramètres d'automatisation, y compris leurs concepts fondamentaux, leur utilisation et les meilleures pratiques.

Avantages des paramètres d'automatisation

Les paramètres d'automatisation offrent plusieurs avantages, dont la liste suivante :

1. **Réutilisabilité** : à l'aide de paramètres, vous pouvez créer des automatisations réutilisables qui peuvent être personnalisées avec différentes valeurs d'entrée, ce qui vous permet de réutiliser la même logique d'automatisation avec différentes entrées.
2. **Flexibilité** : au lieu de coder des valeurs en dur dans une automatisation, vous pouvez définir des paramètres et fournir différentes valeurs en cas de besoin, ce qui rend vos automatisations plus dynamiques et plus adaptables.
3. **Séparation des préoccupations** : les paramètres aident à séparer la logique d'automatisation des valeurs spécifiques utilisées, favorisant ainsi l'organisation et la maintenabilité du code.
4. **Validation** : chaque paramètre possède un type de données, tel qu'une chaîne, un nombre ou un booléen, qui est validé lors de l'exécution. Cela garantit que les demandes contenant des types de données incorrects sont rejetées sans qu'il soit nécessaire de recourir à un code de validation personnalisé.
5. **Paramètres facultatifs et obligatoires** : vous pouvez définir les paramètres d'automatisation comme facultatifs ou obligatoires. Les paramètres requis doivent être fournis lors de l'exécution de l'automatisation, tandis que les paramètres facultatifs peuvent avoir des valeurs par défaut ou être omis. Cette flexibilité vous permet de créer des automatisations plus polyvalentes capables de gérer différents scénarios en fonction des paramètres fournis.

Scénarios et cas d'utilisation

Scénario : récupération des détails du produit

Imaginez que vous disposiez d'une automatisation qui récupère les détails d'un produit dans une base de données sur la base d'un identifiant de produit. Cette automatisation peut avoir un paramètre appelé `productId`.

Le `productId` paramètre agit comme un espace réservé que vous pouvez renseigner avec la valeur réelle de l'identifiant du produit lors de l'exécution de l'automatisation. Au lieu de coder en dur un identifiant de produit spécifique dans l'automatisation, vous pouvez définir le `productId` paramètre et transmettre différentes valeurs d'identifiant de produit à chaque fois que vous exécutez l'automatisation.

Vous pouvez appeler cette automatisation à partir de la source de données d'un composant, en transmettant l'identifiant du produit sélectionné comme `productId` paramètre à l'aide de la syntaxe à double crochet : `{ui.productsTable.selectedRow.id}`. Ainsi, lorsqu'un utilisateur sélectionne un produit dans un tableau (`ui.productsTable`), l'automatisation récupère les détails du produit sélectionné en transmettant l'identifiant de la ligne sélectionnée comme `productId` paramètre.

Vous pouvez également invoquer cette automatisation à partir d'une autre automatisation qui parcourt une liste de produits et récupère les détails de chaque produit en transmettant l'identifiant du produit comme `productId` paramètre. Dans ce scénario, la valeur du `productId` paramètre serait fournie dynamiquement à partir de l'`{product.id}` expression à chaque itération de la boucle.

En utilisant le `productId` paramètre et la syntaxe à double crochet, vous pouvez rendre cette automatisation plus flexible et réutilisable. Au lieu de créer des automatisations distinctes pour chaque produit, vous pouvez disposer d'une automatisation unique capable de récupérer les détails de n'importe quel produit en fournissant simplement l'identifiant de produit approprié comme valeur de paramètre à partir de différentes sources, telles que les composants de l'interface utilisateur ou d'autres automatisations.

Scénario : gestion des paramètres facultatifs avec des valeurs de remplacement

Imaginons un scénario dans lequel vous avez une entité « Tâche » avec une colonne « Propriétaire » obligatoire, mais vous souhaitez que ce champ soit facultatif dans l'automatisation et fournisse une valeur de remplacement si le propriétaire n'est pas sélectionné.

1. Créez une automatisation avec un paramètre nommé `Owner` qui correspond au `Owner` champ de l'entité.
2. Le `Owner` champ étant obligatoire dans l'entité, le `Owner` paramètre sera synchronisé avec le paramètre requis.
3. Pour rendre le `Owner` paramètre facultatif dans l'automatisation, désactivez-le. `required`
4. Dans votre logique d'automatisation, vous pouvez utiliser une expression telle que `{{params.Owner || currentUser.userId}}`. Cette expression vérifie si le `Owner` paramètre est fourni. S'il n'est pas fourni, il sera renvoyé à l'identifiant actuel de l'utilisateur en tant que propriétaire.
5. Ainsi, si l'utilisateur ne sélectionne pas de propriétaire dans un formulaire ou un composant, l'automatisation désignera automatiquement l'utilisateur actuel comme propriétaire de la tâche.

En activant le `required` réglage du `Owner` paramètre et en utilisant une expression de remplacement, vous pouvez le dissocier de l'exigence du champ d'entité, le rendre facultatif dans l'automatisation et fournir une valeur par défaut lorsque le paramètre n'est pas fourni.

Définition des types de paramètres d'automatisation

En utilisant des types de paramètres pour spécifier les types de données et définir les exigences, vous pouvez contrôler les entrées de vos automatisations. Cela permet de garantir que vos automatisations fonctionnent de manière fiable avec les entrées attendues.

Synchronisation des types depuis une entité

La synchronisation dynamique des types de paramètres et des exigences à partir des définitions des champs d'entité rationalise les automatisations des bâtiments qui interagissent avec les données des entités, garantissant ainsi que le paramètre reflète toujours le type de champ d'entité et les exigences les plus récents.

La procédure suivante détaille les étapes générales de synchronisation des types de paramètres à partir d'une entité :

1. Créez une entité avec des champs saisis (par exemple, booléen, numérique, etc.) et marquez les champs selon vos besoins.
2. Créez une nouvelle automatisation.

3. Ajoutez des paramètres à l'automatisation, et lorsque vous choisissez le type, choisissez le champ d'entité avec lequel vous souhaitez effectuer la synchronisation. Le type de données et le paramètre requis seront automatiquement synchronisés à partir du champ d'entité mappé
4. Si nécessaire, vous pouvez annuler le réglage « obligatoire » en l'activant ou en le désactivant pour chaque paramètre. Cela signifie que le statut requis ne sera pas synchronisé avec le champ d'entité, mais sinon, il restera synchronisé.

Définition manuelle des types

Vous pouvez également définir les types de paramètres manuellement sans effectuer de synchronisation à partir d'une entité.

En définissant des types de paramètres personnalisés, vous pouvez créer des automatisations qui acceptent des types d'entrée spécifiques et gèrent les paramètres facultatifs ou obligatoires selon les besoins, sans vous fier aux mappages de champs d'entités.

1. Créez une entité avec des champs saisis (par exemple, booléen, numérique, etc.) et marquez les champs selon vos besoins.
2. Créez une nouvelle automatisation.
3. Ajoutez des paramètres à l'automatisation, et lorsque vous choisissez le type, choisissez le type souhaité.

Configuration des valeurs dynamiques à transmettre aux paramètres d'automatisation

Une fois que vous avez défini les paramètres d'une automatisation, vous pouvez leur transmettre des valeurs lorsque vous invoquez l'automatisation. Vous pouvez transmettre des valeurs de paramètres de deux manières :

1. Déclencheurs de composants : si vous appelez l'automatisation à partir d'un déclencheur de composant, par exemple en cliquant sur un bouton, vous pouvez utiliser des JavaScript expressions pour transmettre des valeurs depuis le contexte du composant. Par exemple, si vous avez un champ de saisie de texte nommé `emailInput`, vous pouvez transmettre sa valeur au paramètre e-mail avec l'expression suivante `:ui.emailInput.value`.
2. Autres automatisations : si vous invoquez l'automatisation depuis une autre automatisation, vous pouvez utiliser des JavaScript expressions pour transmettre des valeurs issues du contexte d'automatisation. Par exemple, vous pouvez transmettre la valeur d'un autre paramètre ou le résultat d'une action précédente.

Type de sécurité

En définissant des paramètres avec des types de données spécifiques, tels que String, Number ou Boolean, vous pouvez vous assurer que les valeurs transmises à votre automatisation sont du type attendu.

Note

Dans App Studio, les dates sont des dates de chaîne ISO, et elles seront également validées.

Cette sécurité de type permet d'éviter les incohérences entre les types, qui peuvent entraîner des erreurs ou des comportements inattendus dans votre logique d'automatisation. Par exemple, si vous définissez un paramètre sous la forme d'un `Number`, vous pouvez être sûr que toute valeur transmise à ce paramètre sera un nombre, et vous n'aurez pas à effectuer de vérifications de type ou de conversions supplémentaires dans le cadre de votre automatisation.

Validation

Vous pouvez ajouter des règles de validation à vos paramètres, afin de vous assurer que les valeurs transmises à votre automatisation répondent à certains critères.

Bien qu'App Studio ne propose pas de paramètres de validation intégrés pour les paramètres, vous pouvez implémenter des validations personnalisées en ajoutant à votre automatisation une JavaScript action qui génère une erreur si des contraintes spécifiques ne sont pas respectées.

Pour les champs d'entité, un sous-ensemble de règles de validation, telles que les actions d'minimum/maximum values, are supported. However, those are not validated at the automation level, only at the data layer, when running Create/Update/Delete in registration.

Bonnes pratiques pour les paramètres d'automatisation

Pour vous assurer que vos paramètres d'automatisation sont bien conçus, faciles à gérer et faciles à utiliser, suivez les meilleures pratiques suivantes :

1. Utiliser des noms de paramètres descriptifs : Choisissez des noms de paramètres qui décrivent clairement l'objectif ou le contexte du paramètre.
2. Fournissez des descriptions des paramètres : utilisez le champ Description lorsque vous définissez des paramètres pour expliquer leur objectif, leurs contraintes et leurs attentes. Ces descriptions

apparaîtront dans les JSDoc commentaires lors du référencement du paramètre, ainsi que dans toutes les interfaces utilisateur où les utilisateurs doivent fournir des valeurs pour les paramètres lorsqu'ils invoquent l'automatisation.

3. Utilisez les types de données appropriés : examinez attentivement le type de données de chaque paramètre en fonction des valeurs d'entrée attendues, par exemple : chaîne, nombre, booléen, objet.
4. Valider les valeurs des paramètres : mettez en œuvre des contrôles de validation appropriés au sein de votre automatisation pour vous assurer que les valeurs des paramètres répondent à des exigences spécifiques avant de procéder à d'autres actions.
5. Utiliser des valeurs de remplacement ou des valeurs par défaut : bien qu'App Studio ne prenne actuellement pas en charge la définition de valeurs par défaut pour les paramètres, vous pouvez implémenter des valeurs de secours ou des valeurs par défaut lorsque vous utilisez les paramètres dans votre logique d'automatisation. Par exemple, vous pouvez utiliser une expression telle que `{{ params.param1 || "default value" }}` fournir une valeur par défaut si le `param1` paramètre n'est pas fourni ou s'il contient une valeur fausse.
6. Maintien de la cohérence des paramètres : si plusieurs automatisations nécessitent des paramètres similaires, essayez de maintenir la cohérence des noms de paramètres et des types de données entre ces automatisations.
7. Utilisation des paramètres du document : conservez une documentation claire pour vos automatisations, y compris des descriptions de chaque paramètre, de son objectif, des valeurs attendues et de tout exemple ou cas exceptionnel pertinent.
8. Réviser et refactoriser fréquemment : passez régulièrement en revue vos automatisations et leurs paramètres, en refactorisant ou en consolidant les paramètres selon les besoins pour améliorer la clarté, la maintenabilité et la réutilisabilité.
9. Limitez le nombre de paramètres : bien que les paramètres apportent de la flexibilité, un trop grand nombre de paramètres peut rendre une automatisation complexe et difficile à utiliser. Essayez de trouver un équilibre entre flexibilité et simplicité en limitant le nombre de paramètres au strict nécessaire.
10. Envisagez le regroupement de paramètres : si vous définissez plusieurs paramètres connexes, envisagez de les regrouper en un seul *Object* paramètre.
11. Problèmes distincts : évitez d'utiliser un seul paramètre à des fins multiples ou de combiner des valeurs indépendantes en un seul paramètre. Chaque paramètre doit représenter une préoccupation ou une donnée distincte.

12. Utiliser des alias de paramètres : si vos paramètres ont des noms longs ou complexes, pensez à utiliser des alias ou des versions abrégées dans la logique d'automatisation pour une meilleure lisibilité et une meilleure maintenabilité.

En suivant ces meilleures pratiques, vous pouvez vous assurer que vos paramètres d'automatisation sont bien conçus, faciles à gérer et faciles à utiliser, améliorant ainsi la qualité et l'efficacité globales de vos automatisations.

Utilisation JavaScript pour écrire des expressions dans App Studio

Dans AWS App Studio, vous pouvez utiliser des JavaScript expressions pour contrôler dynamiquement le comportement et l'apparence de vos applications. Les JavaScript expressions d'une seule ligne sont écrites entre accolades doubles et peuvent être utilisées dans divers contextes tels que les automatisations, les composants de l'interface utilisateur et les requêtes de données. `{{ }}` Ces expressions sont évaluées au moment de l'exécution et peuvent être utilisées pour effectuer des calculs, manipuler des données et contrôler la logique des applications.

App Studio fournit un support natif pour trois bibliothèques JavaScript open source : Luxon, UUID, Lodash, ainsi que des intégrations de SDK pour détecter les erreurs de JavaScript syntaxe et de vérification de type dans les configurations de votre application.

Important

App Studio ne prend pas en charge l'utilisation de JavaScript bibliothèques tierces ou personnalisées.

Syntaxe de base

JavaScript les expressions peuvent inclure des variables, des littéraux, des opérateurs et des appels de fonction. Les expressions sont couramment utilisées pour effectuer des calculs ou évaluer des conditions.

Voir les exemples suivants :

- `{{ 2 + 3 }}` sera évalué à 5.
- `{{ "Hello, " + "World!" }}` sera évalué comme « Hello, World ! ».

- `{{ Math.max(5, 10) }}` sera évalué à 10.
- `{{ Math.random() * 10 }}` renvoie un nombre aléatoire (avec décimales) compris entre [0 et 10).

Interpolation

Vous pouvez également l'utiliser JavaScript pour interpoler des valeurs dynamiques dans du texte statique. Pour ce faire, l' JavaScript expression est placée entre deux accolades, comme dans l'exemple suivant :

```
Hello {{ currentUser.firstName }}, welcome to App Studio!
```

Dans cet exemple, `currentUser.firstName` il s'agit JavaScript d'une expression qui récupère le prénom de l'utilisateur actuel, qui est ensuite inséré dynamiquement dans le message d'accueil.

Concaténation

Vous pouvez concaténer des chaînes et des variables à l'aide de l'+opérateur in JavaScript, comme dans l'exemple suivant.

```
{{ currentRow.FirstName + " " + currentRow.LastName }}
```

Cette expression combine les valeurs de `currentRow.FirstName` et `currentRow.LastName` avec un espace entre les deux, ce qui donne le nom complet de la ligne en cours.

Date et heure

JavaScript fournit diverses fonctions et objets permettant de travailler avec les dates et les heures. Par exemple :

- `{{ new Date().toLocaleDateString() }}`: Renvoie la date actuelle dans un format localisé.
- `{{ DateTime.now().toISODate() }}`: renvoie la date actuelle au YYYY-MM-DD format, à utiliser dans le composant Date.

Blocs de code

Outre les expressions, vous pouvez également écrire des blocs de JavaScript code multilignes. Contrairement aux expressions, les blocs de code ne nécessitent pas d'accolades. Au lieu de cela, vous pouvez écrire votre JavaScript code directement dans l'éditeur de blocs de code.

Note

Pendant que les expressions sont évaluées et que leurs valeurs sont affichées, les blocs de code sont exécutés et leur sortie (le cas échéant) est affichée.

Variables et fonctions globales

App Studio donne accès à certaines variables et fonctions globales qui peuvent être utilisées dans vos JavaScript expressions et vos blocs de code. Par exemple, `currentUser` il s'agit d'une variable globale qui représente l'utilisateur actuellement connecté, et vous pouvez accéder à des propriétés telles que la récupération du `currentUser.role` rôle de l'utilisateur.

Référencer ou mettre à jour les valeurs des composants de l'interface utilisateur

Vous pouvez utiliser des expressions dans les composants et les actions d'automatisation pour référencer et mettre à jour les valeurs des composants de l'interface utilisateur. En référençant et en mettant à jour par programmation les valeurs des composants, vous pouvez créer des interfaces utilisateur dynamiques et interactives qui répondent aux entrées utilisateur et aux modifications des données.

Référencer les valeurs des composants de l'interface utilisateur

Vous pouvez créer des applications interactives et pilotées par les données en implémentant un comportement dynamique en accédant aux valeurs des composants de l'interface utilisateur.

Vous pouvez accéder aux valeurs et aux propriétés des composants de l'interface utilisateur sur la même page en utilisant l'espace de `ui` noms dans les expressions. En référençant le nom d'un composant, vous pouvez récupérer sa valeur ou effectuer des opérations en fonction de son état.

Note

L'espace de `ui` noms n'affichera que les composants sur la page en cours, car les composants sont limités à leurs pages respectives.

La syntaxe de base pour faire référence aux composants d'une application App Studio est : `{{ui.componentName}}`.

La liste suivante contient des exemples d'utilisation de l'espace de `ui` noms pour accéder aux valeurs des composants de l'interface utilisateur :

- `{{ui.textInputName.value}}`: représente la valeur d'un composant de saisie de texte nommé *textInputName*.
- `{{ui.formName.isValid}}`: Vérifiez si tous les champs du formulaire nommé *formName* sont valides en fonction des critères de validation que vous avez fournis.
- `{{ui.tableName.currentRow.columnName}}`: représente la valeur d'une colonne spécifique dans la ligne actuelle d'un composant de table nommé *tableName*.
- `{{ui.tableName.selectedRowData.fieldName}}`: représente la valeur du champ spécifié à partir de la ligne sélectionnée dans un composant de table nommé *tableName*. Vous pouvez ensuite ajouter un nom de champ tel que ID (`{{ui.tableName.selectedRowData.ID}}`) pour faire référence à la valeur de ce champ à partir de la ligne sélectionnée.

La liste suivante contient des exemples plus spécifiques de référencement de valeurs de composants :

- `{{ui.inputText1.value.trim().length > 0}}`: Vérifiez si la valeur du *inputText1* composant, après avoir supprimé les espaces de début ou de fin, contient une chaîne non vide. Cela peut être utile pour valider les entrées utilisateur ou activer/désactiver d'autres composants en fonction de la valeur du champ de texte saisi.
- `{{ui.multiSelect1.value.join(", ")}}`: pour un composant à sélection multiple nommé *multiSelect1*, cette expression convertit le tableau des valeurs d'options sélectionnées en une chaîne séparée par des virgules. Cela peut être utile pour afficher les options sélectionnées dans un format convivial ou pour transmettre les sélections à un autre composant ou à une automatisation.

- `{{ui.multiSelect1.value.includes("option1")}}`: Cette expression vérifie si la valeur *option1* est incluse dans le tableau des options sélectionnées pour le *multiSelect1* composant. Elle renvoie la valeur `true` si elle *option1* est sélectionnée, et la valeur `false` dans le cas contraire. Cela peut être utile pour le rendu conditionnel des composants ou pour effectuer des actions en fonction de sélections d'options spécifiques.
- `{{ui.s3Upload1.files.length > 0}}`: Pour un composant de téléchargement de fichiers Amazon S3 nommé *s3Upload1*, cette expression vérifie si des fichiers ont été chargés en vérifiant la longueur du tableau de fichiers. Cela peut être utile pour activer/désactiver d'autres composants ou actions selon que les fichiers ont été téléchargés ou non.
- `{{ui.s3Upload1.files.filter(file => file.type === "image/png").length}}`: cette expression filtre la liste des fichiers téléchargés dans le *s3Upload1* composant pour inclure uniquement les fichiers image PNG, et renvoie le nombre de ces fichiers. Cela peut être utile pour valider ou afficher des informations sur les types de fichiers téléchargés.

Mise à jour des valeurs des composants d'interface

Pour mettre à jour ou manipuler la valeur d'un composant, utilisez le `RunComponentAction` dans une automatisation. Voici un exemple de syntaxe que vous pouvez utiliser pour mettre à jour la valeur d'un composant de saisie de texte nommé à *myInput* l'aide de l'`RunComponentAction` :

```
RunComponentAction(ui.myInput, "setValue", "New Value")
```

Dans cet exemple, l'`RunComponentAction` étape appelle l'`setValue` action sur le *myInput* composant, en transmettant la nouvelle valeur, *New Value*.

Utilisation des données d'un tableau

Vous pouvez accéder aux données et aux valeurs des tables pour effectuer des opérations. Vous pouvez utiliser les expressions suivantes pour accéder aux données des tables :

- `currentRow`: Permet d'accéder aux données de la table à partir de la ligne actuelle de la table. Par exemple, définir le nom d'une action de table, envoyer une valeur de la ligne à une automatisation lancée à partir d'une action ou utiliser les valeurs des colonnes existantes d'une table pour créer une nouvelle colonne.
- `ui.tableName.selectedRow` et `ui.tableName.selectedRowData` sont tous deux utilisés pour accéder aux données des tables à partir d'autres composants de la page. Par exemple,

définir le nom d'un bouton en dehors du tableau en fonction de la ligne sélectionnée. Les valeurs renvoyées sont les mêmes, mais les différences entre `selectedRow` et `selectedRowData` sont les suivantes :

- `selectedRow`: Cet espace de noms inclut le nom affiché dans l'en-tête de colonne pour chaque champ. Vous devez l'utiliser `selectedRow` lorsque vous référencez une valeur à partir d'une colonne visible du tableau. Par exemple, si votre table contient une colonne personnalisée ou calculée qui n'existe pas sous forme de champ dans l'entité.
- `selectedRowData`: Cet espace de noms inclut les champs de l'entité utilisée comme source pour la table. Vous devez l'utiliser `selectedRowData` pour faire référence à une valeur de l'entité qui n'est pas visible dans le tableau, mais qui est utile pour d'autres composants ou automatisations de votre application.

La liste suivante contient des exemples d'accès aux données d'une table dans des expressions :

- `{{ui.tableName.selectedRow.columnNameWithNoSpace}}`: Renvoie la valeur de la `columnNameWithNoSpace` colonne à partir de la ligne sélectionnée dans le tableau.
- `{{ui.tableName.selectedRow['Column Name With Space']}}`: Renvoie la valeur de la `Column Name With Space` colonne à partir de la ligne sélectionnée dans le tableau.
- `{{ui.tableName.selectedRowData.fieldName}}`: Renvoie la valeur du champ d'`fieldName` entité à partir de la ligne sélectionnée dans le tableau.
- `{{ui.tableName.selectedRows[0].columnMappingName}}`: faites référence au nom de colonne de la ligne sélectionnée à partir d'autres composants ou expressions de la même page.
- `{{currentRow.firstName + ' ' + currentRow.lastNamecolumnMapping}}`: concaténez les valeurs de plusieurs colonnes pour créer une nouvelle colonne dans un tableau.
- `{{ { "Blocked": "#", "Delayed": "#", "On track": "#" } [currentRow.statuscolumnMapping] + " " + currentRow.statuscolumnMapping}}`: Personnalisez la valeur d'affichage d'un champ dans une table en fonction de la valeur d'état enregistrée.
- `{{currentRow.colName}}, {{currentRow["First Name"]}}``{{currentRow}}`, ou `{{ui.tableName.selectedRows[0]}}` : transmettez le contexte de la ligne référencée dans une action de ligne.

Accès aux automatisations

Vous pouvez utiliser les automatisations pour exécuter la logique et les opérations côté serveur dans App Studio. Dans les actions d'automatisation, vous pouvez utiliser des expressions pour traiter les données, générer des valeurs dynamiques et intégrer les résultats des actions précédentes.

Accès aux paramètres d'automatisation

Vous pouvez transmettre les valeurs dynamiques des composants de l'interface utilisateur et d'autres automatisations à des automatisations, afin de les rendre réutilisables et flexibles. Cela se fait à l'aide de paramètres d'automatisation avec l'namespace de noms suivant :

`{{params.parameterName}}`: faites référence à une valeur transmise à l'automatisation à partir d'un composant de l'interface utilisateur ou d'une autre source. Par exemple, `{{params.ID}}` ferait référence à un paramètre nommé *ID*.

Manipulation des paramètres d'automatisation

Vous pouvez l'utiliser JavaScript pour manipuler les paramètres d'automatisation. Voir les exemples suivants :

- `{{params.firstName}} {{params.lastName}}`: concatène les valeurs transmises en tant que paramètres.
- `{{params.numberParam1 + params.numberParam2}}`: Ajoutez deux paramètres numériques.
- `{{params.valueProvided?.length > 0 ? params.valueProvided : 'Default'}}`: Vérifiez si un paramètre n'est pas nul ou non défini, et s'il a une longueur différente de zéro. Si vrai, utilisez la valeur fournie ; sinon, définissez une valeur par défaut.
- `{{params.rootCause || "No root cause provided"}}`: si le paramètre `params.rootCause` est faux (nul, non défini ou chaîne vide), utilisez la valeur par défaut fournie.
- `{{Math.min(params.numberOfProducts, 100)}}`: Limitez la valeur d'un paramètre à une valeur maximale (dans ce cas, 100).
- `{{ DateTime.fromISO(params.startDate).plus({ days: 7 }).toISO() }}`: Si le paramètre `params.startDate` est défini "2023-06-15T10:30:00.000Z" comme tel, cette expression sera "2023-06-22T10:30:00.000Z" évaluée à la date d'une semaine après la date de début.

Accès aux résultats d'automatisation d'une action précédente

Les automatisations permettent aux applications d'exécuter une logique et des opérations côté serveur, telles que l'interrogation de bases de données, l'interaction avec APIs ou la réalisation de transformations de données. L'espace de `results` noms permet d'accéder aux sorties et aux données renvoyées par les actions précédentes au sein de la même automatisation. Notez les points suivants concernant l'accès aux résultats de l'automatisation :

1. Vous ne pouvez accéder qu'aux résultats des étapes d'automatisation précédentes au sein de la même automatisation.
2. Si vous avez des actions nommées `action1` et `action2` dans cet ordre, vous `action1` ne pouvez référencer aucun résultat et `action2` vous pouvez uniquement y accéder `results.action1`.
3. Cela fonctionne également dans les actions côté client. Par exemple, si vous avez un bouton qui déclenche une automatisation à l'aide de `InvokeAutomation`. Vous pouvez ensuite passer à une étape de navigation avec une `Run If` condition telle que `results.myInvokeAutomation1.fileType === "pdf"` vers une page avec un visualiseur PDF si l'automatisation indique que le fichier est un PDF.

La liste suivante contient la syntaxe permettant d'accéder aux résultats d'automatisation d'une action précédente à l'aide de l'espace de `results` noms.

- `{{results.stepName.data}}`: Récupérez le tableau de données à partir d'une étape d'automatisation nommée `stepName`.
- `{{results.stepName.output}}`: Récupère le résultat d'une étape d'automatisation nommée `stepName`.

La manière dont vous accédez aux résultats d'une étape d'automatisation dépend du type d'action et des données renvoyées. Les différentes actions peuvent renvoyer des propriétés ou des structures de données différentes. Voici quelques exemples courants :

- Pour une action sur les données, vous pouvez accéder au tableau de données renvoyé à l'aide de `results.stepName.data`.
- Pour une action d'appel d'API, vous pouvez accéder au corps de la réponse en utilisant `results.stepName.body`.

- Pour une action Amazon S3, vous pouvez accéder au contenu du fichier à l'aide `results.stepName.Body.transformToWebStream()`.

Consultez la documentation relative aux types d'actions spécifiques que vous utilisez pour comprendre la forme des données qu'elles renvoient et comment y accéder dans l'espace de `results` noms. La liste suivante contient quelques exemples

- `{{results.getDataStep.data.filter(row => row.status === "pending").length}}`: En supposant qu'*getDataStep* s'agit d'une action d'Invoke Data Action automatisée qui renvoie un tableau de lignes de données, cette expression filtre le tableau de données pour inclure uniquement les lignes dont le champ d'état est égal à `pending`, et renvoie la longueur (nombre) du tableau filtré. Cela peut être utile pour interroger ou traiter des données en fonction de conditions spécifiques.
- `{{params.email.split("@")[0]}}`: si le paramètre `params.email` contient une adresse e-mail, cette expression divise la chaîne au niveau du symbole `@` et renvoie la partie située avant le symbole `@`, extrayant ainsi la partie nom d'utilisateur de l'adresse e-mail.
- `{{new Date(params.timestamp * 1000)}}`: Cette expression prend un paramètre d'horodatage Unix (`params.timestamp`) et le convertit en objet `Date`. JavaScript II suppose que l'horodatage est exprimé en secondes, il le multiplie donc par 1000 pour le convertir en millisecondes, ce qui est le format attendu par le constructeur `Date`. Cela peut être utile pour travailler avec des valeurs de date et d'heure dans les automatisations.
- `{{results.stepName.Body}}`: pour une action d'Amazon S3 `GetObject` automatisée nommée *stepName*, cette expression extrait le contenu du fichier, qui peut être utilisé par des composants de l'interface utilisateur tels que Image ou PDF Viewer pour afficher le fichier récupéré. Notez que cette expression doit être configurée dans la sortie Automation de l'automatisation pour être utilisée dans les composants.

Dépendances des données et considérations temporelles

Lorsque vous créez des applications complexes dans App Studio, il est essentiel de comprendre et de gérer les dépendances entre les différents composants de données, tels que les formulaires, les vues détaillées et les composants automatisés. Les composants de données et les automatisations peuvent ne pas terminer leur extraction ou leur exécution en même temps, ce qui peut entraîner des problèmes de synchronisation, des erreurs et des comportements inattendus. En étant conscient des

problèmes de synchronisation potentiels et en suivant les meilleures pratiques, vous pouvez créer des expériences utilisateur plus fiables et cohérentes dans vos applications App Studio.

Certains problèmes potentiels sont les suivants :

1. Conflits liés au moment du rendu : les composants de données peuvent s'afficher dans un ordre qui ne correspond pas à leurs dépendances de données, ce qui peut entraîner des incohérences ou des erreurs visuelles.
2. Calendrier d'exécution de l'automatisation : les tâches d'automatisation peuvent se terminer avant que les composants ne soient complètement chargés, ce qui entraîne des erreurs d'exécution.
3. Pannes de composants : les composants alimentés par des automatisations peuvent se bloquer en cas de réponses non valides ou lorsque l'automatisation n'est pas terminée.

Exemple : détails de la commande et informations sur le client

Cet exemple montre comment les dépendances entre les composants de données peuvent entraîner des problèmes de synchronisation et des erreurs potentielles dans l'affichage des données.

Prenons l'exemple d'une application avec les deux composants de données suivants sur la même page :

- Un composant Detail (`orderDetails`) qui récupère les données de commande.
- Composant détaillé (`customerDetails`) qui affiche les informations du client relatives à la commande.

Dans cette application, le composant `orderDetails` détaillé comporte deux champs, configurés avec les valeurs suivantes :

```
// 2 text fields within the orderDetails detail component

// Info from orderDetails Component
{{ui.orderDetails.data[0].name}}

// Info from customerDetails component
{{ui.customerDetails.data[0].name}} // Problematic reference
```

Dans cet exemple, le `orderDetails` composant tente d'afficher le nom du client en faisant référence aux données du `customerDetails` composant. Cela pose problème,

car le `orderDetails` composant peut être rendu avant qu'il n'ait récupéré ses données. `customerDetails` Si l'extraction des données du `customerDetails` composant est retardée ou échoue, le `orderDetails` composant affichera des informations incomplètes ou incorrectes.

Meilleures pratiques en matière de dépendance aux données et de synchronisation

Utilisez les meilleures pratiques suivantes pour atténuer les problèmes de dépendance aux données et de synchronisation dans votre application App Studio :

1. Utiliser le rendu conditionnel : effectuez le rendu des composants ou n'affichez les données que lorsque vous avez confirmé leur disponibilité. Utilisez des instructions conditionnelles pour vérifier la présence des données avant de les afficher. L'extrait suivant montre un exemple d'instruction conditionnelle :

```
{{ui.someComponent.data ? ui.someComponent.data.fieldName : "Loading..."}}
```

2. Gérez la visibilité des composants enfants : pour les composants tels que Stepflow, Form ou Detail qui affichent les enfants avant le chargement de leurs données, définissez manuellement la visibilité des composants enfants. L'extrait suivant montre un exemple de définition de la visibilité en fonction de la disponibilité des données du composant parent :

```
{{ui.parentComponent.data ? true : false}}
```

3. Utiliser des requêtes de jointure : dans la mesure du possible, utilisez des requêtes de jointure pour récupérer les données associées dans une seule requête. Cela permet de réduire le nombre d'extractions de données distinctes et de minimiser les problèmes de synchronisation entre les composants de données.
4. Mettez en œuvre le traitement des erreurs dans les automatisations : mettez en œuvre une gestion robuste des erreurs dans vos automatisations afin de gérer efficacement les scénarios dans lesquels les données attendues ne sont pas disponibles ou dans lesquels des réponses non valides sont reçues.
5. Utiliser le chaînage facultatif : lorsque vous accédez à des propriétés imbriquées, utilisez le chaînage facultatif pour éviter les erreurs si une propriété parent n'est pas définie. L'extrait suivant montre un exemple de chaînage facultatif :

```
{{ui.component.data?.[0]?.fieldSystemName}}
```

Création d'une application avec plusieurs utilisateurs

Plusieurs utilisateurs peuvent travailler sur une seule application App Studio, mais un seul utilisateur peut modifier une application à la fois. Consultez les sections suivantes pour savoir comment inviter d'autres utilisateurs à modifier une application et comment se comporter lorsque plusieurs utilisateurs essaient de modifier une application en même temps.

Inviter les créateurs à modifier une application

Suivez les instructions ci-dessous pour inviter d'autres créateurs à modifier une application App Studio.

Pour inviter d'autres créateurs à modifier une application

1. Si nécessaire, accédez au studio d'application de votre application.
2. Choisissez Partager.
3. Dans l'onglet Développement, utilisez la zone de texte pour rechercher et sélectionner les groupes ou les utilisateurs individuels que vous souhaitez inviter à modifier l'application.
4. Pour chaque utilisateur ou groupe, choisissez le menu déroulant et sélectionnez les autorisations à accorder à cet utilisateur ou à ce groupe.
 - Copropriétaire : les copropriétaires ont les mêmes autorisations que les propriétaires d'applications.
 - Modification uniquement : les utilisateurs dotés du rôle Modifier uniquement ont les mêmes autorisations que les propriétaires et les copropriétaires, à l'exception des suivantes :
 - Ils ne peuvent pas inviter d'autres utilisateurs à modifier l'application.
 - Ils ne peuvent pas publier l'application dans les environnements de test ou de production.
 - Ils ne peuvent pas ajouter de sources de données à l'application.
 - Ils ne peuvent ni supprimer ni dupliquer l'application.

Tentative de modification d'une application en cours de modification par un autre utilisateur

Une seule application App Studio ne peut être modifiée que par un seul utilisateur à la fois. Consultez l'exemple suivant pour comprendre ce qui se passe lorsque plusieurs utilisateurs essaient de modifier une application en même temps.

Dans cet exemple, User A est en train de modifier une application et l'a partagée avec User B. User B tente ensuite de modifier l'application en cours de modification par User A.

Lorsque User B vous essayez de modifier l'application, une boîte de dialogue apparaît pour les informer que vous User A êtes en train de modifier l'application, que le studio d'applications User A quittera le studio d'application et que toutes les modifications seront enregistrées. User B vous pouvez choisir d'annuler et de laisser User A continuer, ou de continuer et d'accéder au studio d'application pour modifier l'application. Dans cet exemple, ils choisissent de modifier l'application.

Lorsqu'il User B choisit de modifier l'application, il User A reçoit une notification indiquant que la modification de l'application User B a commencé et que sa session est terminée. Notez que si l'application User A était ouverte dans un onglet de navigateur inactif, il est possible qu'elle ne reçoive pas la notification. Dans ce cas, s'ils essaient de revenir à l'application et d'apporter une modification, ils recevront un message d'erreur et seront invités à actualiser la page, ce qui les ramènera à la liste des applications.

Afficher ou mettre à jour les paramètres de sécurité du contenu de votre application

Chaque application d'App Studio possède des paramètres de sécurité du contenu qui peuvent être utilisés pour empêcher le chargement de médias ou de ressources externes tels que les images, les PDFs iFrames, ou uniquement autorisés à partir de domaines spécifiques ou URLs (y compris les compartiments Amazon S3). Vous pouvez également spécifier les domaines vers lesquels votre application peut télécharger des objets vers Amazon S3.

Les paramètres de sécurité du contenu par défaut pour toutes les applications sont de bloquer le chargement de tous les médias provenant de sources externes, y compris les compartiments Amazon S3, et de bloquer le téléchargement d'objets vers Amazon S3. Par conséquent, pour charger des images, des iFrames ou des supports similaires, vous devez modifier les paramètres pour autoriser les sources des médias. PDFs En outre, pour autoriser le téléchargement d'objets vers Amazon S3, vous devez modifier les paramètres afin d'autoriser les domaines vers lesquels le téléchargement peut être effectué.

Note

Les paramètres de sécurité du contenu sont utilisés pour configurer les en-têtes de la politique de sécurité du contenu (CSP) dans votre application. Le CSP est une norme de sécurité qui permet de protéger votre application contre les scripts intersites (XSS), le

clickjacking et d'autres attaques par injection de code. Pour plus d'informations sur le CSP, consultez la section [Politique de sécurité du contenu \(CSP\)](#) dans les documents Web MDN.

Pour mettre à jour les paramètres de sécurité du contenu de votre application

1. Si nécessaire, accédez au studio d'application de votre application en choisissant de le modifier dans la liste des applications.
2. Choisissez les paramètres de l'application.
3. Choisissez l'onglet Paramètres de sécurité du contenu pour afficher les paramètres suivants :
 - Source de cadres : utilisée pour gérer les domaines à partir desquels votre application peut charger des cadres et des iframes (tels que du contenu interactif ou PDFs) à partir desquels votre application peut charger. Ce paramètre affecte les composants ou ressources d'application suivants :
 - Composant d'intégration iFrame
 - Composant de visualisation de PDF
 - Source de l'image : utilisée pour gérer les domaines à partir desquels votre application peut charger des images. Ce paramètre affecte les composants ou ressources d'application suivants :
 - Logo et bannière de l'application
 - composant de visionneuse d'images
 - Connect source : permet de gérer les domaines vers lesquels votre application peut télécharger des objets Amazon S3.
4. Pour chaque paramètre, choisissez le paramètre souhaité dans le menu déroulant :
 - Bloquer tout frames/images/connections : n'autorisez aucun média (images, cadres PDFs) à se charger, ni aucun objet à être chargé sur Amazon S3.
 - Tout autoriser frames/images/connections : autorisez le chargement de tous les médias (images, cadres PDFs) de tous les domaines, ou autorisez le téléchargement d'objets vers Amazon S3 pour tous les domaines.
 - Autoriser des domaines spécifiques : autorise le chargement de médias depuis ou le téléchargement de médias vers des domaines spécifiques. Les domaines ou URLs sont spécifiés sous forme de liste d'expressions séparées par des espaces, où des caractères génériques (*) peuvent être utilisés pour les sous-domaines, l'adresse d'hôte ou le numéro

de port afin d'indiquer que toutes les valeurs légales de chacun sont valides. La spécification correspond `http` également `https`. La liste suivante contient des exemples d'entrées valides :

- `blob::` Correspond à tous les blobs, y compris les données de fichiers renvoyées par des actions d'automatisation, telles que le `GetObject` renvoi d'articles depuis des compartiments Amazon S3 ou des images générées par Amazon Bedrock.

 Important

Vous `blob:` devez inclure dans l'expression que vous avez fournie pour autoriser les données de fichier renvoyées par les actions. Même si votre expression l'est*, vous devez la mettre à jour pour `* blob:`

- `http://*.example.com`: Correspond à toutes les tentatives de chargement depuis n'importe quel sous-domaine de `example.com`. Correspond également `https` aux ressources.
- `https://source1.example.com https://source2.example.com`: Correspond à toutes les tentatives de chargement à partir `https://source1.example.com` des deux `https://source2.example.com`
- `https://example.com/subdirectory/`: Correspond à toutes les tentatives de chargement de fichiers dans le répertoire du sous-répertoire. Par exemple, `https://example.com/subdirectory/path/to/file.jpeg`. Cela ne correspond pas `https://example.com/path/to/file.jpeg`.

5. Choisissez **Save** pour enregistrer les changements.

Résolution des problèmes et débogage d'App Studio

Rubriques

- [Résolution des problèmes liés à la configuration, aux autorisations et à l'intégration d'App Studio](#)
- [Applications de résolution des problèmes et de débogage](#)
- [Résolution des problèmes de publication et de partage d'applications](#)

Résolution des problèmes liés à la configuration, aux autorisations et à l'intégration d'App Studio

Cette rubrique contient des informations sur la résolution des problèmes courants lors de la configuration ou de l'intégration d'App Studio, ainsi que sur la gestion des autorisations.

La configuration d'App Studio a échoué lors du choix de l'option Créer une instance de compte pour moi

Problème : la configuration d'App Studio avec l'option Create an account instance for me échouera si vous disposez d'une instance IAM Identity Center au niveau du compte dans n'importe quelle AWS région, car IAM Identity Center ne prend en charge qu'une seule instance.

Solution : Accédez à la console IAM Identity Center à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/singlesignon/> pour vérifier si vous disposez d'une instance IAM Identity Center. Vérifiez chaque AWS région prise en charge jusqu'à ce que vous trouviez l'instance. Vous pouvez soit utiliser cette instance lors de la configuration d'App Studio, soit supprimer l'instance IAM Identity Center et réessayer avec l'option Créer une instance de compte pour moi.

Warning

La suppression de l'instance IAM Identity Center affectera tous les cas d'utilisation existants. Assurez-vous que l'instance n'est pas utilisée avant de la supprimer, ou utilisez-la pour configurer App Studio.

Impossible d'accéder à App Studio après la configuration

Problème : lors de la configuration d'App Studio, vous avez peut-être fourni des groupes IAM Identity Center dont vous n'êtes pas membre. Vous devez être membre d'au moins un groupe pour accéder à App Studio.

Solution : Accédez à la console IAM Identity Center à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/singlesignon/> pour vous ajouter à un groupe qui a été ajouté à App Studio lors de la configuration.

Vous ne savez pas quel nom d'utilisateur ou mot de passe utiliser pour vous connecter à App Studio

Problème : vous ne savez peut-être pas comment vous connecter à App Studio, soit parce que vous n'avez pas configuré vos informations d'identification IAM Identity Center, soit parce que vous avez oublié votre nom d'utilisateur ou votre mot de passe IAM Identity Center.

Solution : lors de la configuration d'App Studio sans instance IAM Identity Center, un e-mail et un nom d'utilisateur ont été fournis à chaque utilisateur, qui devaient être utilisés pour créer des utilisateurs IAM Identity Center. Chacune des adresses e-mail fournies a reçu un e-mail avec une invitation à rejoindre IAM Identity Center. Chaque utilisateur doit accepter l'invitation et créer un mot de passe pour ses informations d'identification utilisateur IAM Identity Center. Chaque utilisateur peut ensuite utiliser le nom d'utilisateur et le mot de passe IAM Identity Center pour se connecter à App Studio.

Si vous avez déjà configuré les informations d'identification et que vous avez oublié votre nom d'utilisateur ou votre mot de passe, vous devez demander à votre administrateur d'utiliser la console IAM Identity Center pour consulter et fournir votre nom d'utilisateur, ou réinitialiser votre mot de passe.

Je reçois une erreur système lors de la configuration d'App Studio

Problème : le message d'erreur suivant s'affiche lors de la configuration d'App Studio :

```
System error. We encountered a problem. Report the issue and the App Studio service team will get back to you.
```

Cette erreur se produit lorsque le service a rencontré une erreur inconnue.

Solution : contactez l'équipe d'assistance en rejoignant la communauté Slack en choisissant Rejoignez-nous sur Slack dans la section Apprendre de la navigation de gauche, ou dans le bandeau supérieur lorsque vous modifiez une application.

Je ne trouve pas l'URL de mon instance App Studio

Si vous ne trouvez pas l'URL permettant d'accéder à votre instance App Studio, contactez l'administrateur qui a configuré App Studio. L'administrateur peut consulter l'URL dans la console App Studio dans le AWS Management Console.

Je ne parviens pas à modifier les groupes ou les rôles dans App Studio

Problème : le lien Rôles ne s'affiche pas dans la barre de navigation de gauche. Cela est dû au fait que seuls les utilisateurs dotés du rôle d'administrateur peuvent modifier les groupes et les rôles dans App Studio.

Solution : contactez un utilisateur ayant le rôle d'administrateur pour changer de groupe ou de rôle, ou contactez votre administrateur pour qu'il soit ajouté à un groupe d'administrateurs.

Comment quitter App Studio ?

Vous ne pouvez pas quitter App Studio pour le moment. Il est recommandé de supprimer toutes les ressources telles que les applications et les connecteurs, et de remplacer le rôle des groupes par celui d'utilisateur de l'application afin d'en empêcher l'accès ou l'utilisation. Vous devez également supprimer les ressources tierces utilisées exclusivement pour App Studio, telles que les rôles IAM ou les tables de base de données.

Applications de résolution des problèmes et de débogage

Les rubriques suivantes contiennent des informations relatives à la résolution des problèmes et au débogage des applications App Studio.

Rubriques

- [Résolution des problèmes liés à l'assistant AI Builder et au chat](#)
- [Résolution des problèmes dans le studio d'applications](#)
- [Résolution des problèmes de prévisualisation des applications](#)
- [Résolution des problèmes dans l'environnement de test](#)
- [Débogage avec les journaux des applications publiées dans Amazon CloudWatch Logs](#)

- [Dépannage des connecteurs](#)

Résolution des problèmes liés à l'assistant AI Builder et au chat

Cette rubrique contient des conseils de résolution des problèmes courants liés à l'utilisation de l'assistant AI Builder.

Erreur lors de la création d'une application avec l'IA

Lorsque vous utilisez l'invite AI pour créer une application, l'erreur suivante peut se produire :

```
We apologize, but we cannot proceed with your request. The request may contain content that violates our policies and guidelines. Please revise your prompt before trying again.
```

Problème : La demande est bloquée en raison d'un contenu potentiellement dangereux.

Solution : reformulez l'invite et réessayez.

L'application générée à l'aide de l'IA est une application vide ou des composants manquants.

Problème : Cela peut être dû à une erreur de service inattendue.

Solution : Réessayez de créer l'application à l'aide de l'IA ou créez les composants manuellement dans l'application générée.

Résolution des problèmes dans le studio d'applications

Cette rubrique contient des conseils de dépannage et de débogage pour les problèmes liés à la création d'applications.

Utilisation du panneau de débogage

Pour faciliter le débogage en direct pendant que vous créez vos applications, App Studio propose un panneau de débogage pliable qui couvre les pages, les automatisations et les onglets de données du studio d'applications. Ce panneau affiche à la fois les erreurs et les avertissements. Bien que les avertissements soient des suggestions exploitables, comme les ressources qui n'ont pas été configurées, les erreurs doivent être résolues pour prévisualiser ou publier correctement votre application. Chaque erreur ou avertissement inclut un lien **Afficher** qui peut être utilisé pour accéder à l'emplacement du problème.

Le panneau de débogage est automatiquement mis à jour avec les nouvelles erreurs ou avertissements au fur et à mesure qu'ils se produisent, et les erreurs ou les avertissements disparaissent automatiquement une fois résolus. L'état de ces messages d'avertissement et d'erreur est conservé lorsque vous quittez le générateur.

JavaScript syntaxe des expressions et gestion des types de données

App Studio est doté JavaScript d'une fonction de détection des erreurs, qui permet de mettre en évidence les erreurs en soulignant votre code par des lignes rouges. Ces erreurs de compilation, qui empêcheront la création réussie de l'application, indiquent des problèmes tels que des fautes de frappe, des références non valides, des opérations non valides et des sorties incorrectes pour les types de données requis. Consultez la liste suivante pour connaître les problèmes courants :

1. Erreurs causées par le changement de nom des ressources : lorsque des JavaScript expressions font référence à des noms de ressources dans App Studio, la modification de ces noms entraîne des erreurs dans les expressions et génère des erreurs. Vous pouvez consulter ces erreurs dans le panneau de débogage.
2. Problèmes liés aux types de données : les incohérences entre les types de données provoqueront des erreurs dans votre application. Par exemple, si une automatisation est configurée pour accepter un paramètre de type `String`, mais qu'un composant est configuré pour envoyer une valeur de type `Integer`, une erreur se produira. Vérifiez que les types de données correspondent aux ressources appropriées, y compris les composants, les automatisations, les entités de données et les actions. Il se peut que vous deviez modifier le type de valeur d'une JavaScript expression.

Résolution des problèmes de prévisualisation des applications

Cette rubrique contient des informations sur la résolution des problèmes liés à la tentative de prévisualisation d'applications.

L'aperçu ne se charge pas avec l'erreur suivante : **Your app failed to build and cannot be previewed**

Problème : votre application doit être créée avec succès pour être prévisualisée. Cette erreur se produit lorsqu'une erreur de compilation empêche la création réussie de votre application.

Solution : passez en revue et corrigez les erreurs à l'aide du panneau de débogage du studio d'application.

Le chargement de l'aperçu prend du temps

Problème : Certains types de mises à jour d'applications nécessitent beaucoup de temps pour être compilés et créés.

Solution : laissez l'onglet ouvert et attendez que les mises à jour soient créées. Vous devriez voir Enregistrer dans le coin supérieur droit du studio d'application de l'application, et l'aperçu sera rechargé.

L'aperçu ne reflète pas les dernières modifications

Problème : cela peut se produire lorsque la session de modification de votre application a été reprise par un autre utilisateur, mais que vous n'en avez pas été informé. Cela peut empêcher l'application en cours de modification de correspondre à l'environnement de prévisualisation.

Solution : actualisez l'onglet du navigateur d'application studio et reprenez la session d'édition si nécessaire.

Résolution des problèmes dans l'environnement de test

Cette rubrique contient des informations sur le dépannage des applications publiées dans l'environnement de test.

Note

Une réponse HTTP 500 issue d'une automatisation ou d'une action sur les données peut être provoquée par un crash de l'exécution de vos expressions, une défaillance du connecteur ou une limitation provenant d'une source de données connectée à votre application. Suivez les instructions ci-dessous [Utiliser la console de votre navigateur pour déboguer](#) pour consulter les journaux de débogage qui afficheront les détails des erreurs sous-jacentes.

Utilisation du panneau de débogage

À l'instar du panneau de débogage utilisé lors de la création de vos applications, App Studio fournit un panneau de débogage pliable dans l'environnement de test. Ce panneau affiche des messages d'information tels que le temps de chargement des pages, la navigation de l'utilisateur et les événements de l'application. Il contient également des erreurs et des avertissements. Le panneau de débogage est automatiquement mis à jour avec de nouveaux messages au fur et à mesure que des événements se produisent.

Utiliser la console de votre navigateur pour déboguer

Comme aucune action n'est invoquée lors de la prévisualisation de votre application, celle-ci devra être publiée dans l'environnement de test pour tester sa gestion des appels et des réponses. Si une erreur survient lors de l'exécution de votre automatisation ou si vous souhaitez comprendre pourquoi l'application se comporte d'une certaine manière, vous pouvez utiliser la console de votre navigateur pour le débogage en temps réel.

Pour utiliser la console de votre navigateur pour déboguer des applications dans l'environnement de test

1. Ajoutez `?debug=true` à la fin de l'URL et appuyez sur Entrée. Notez que si l'URL contient déjà une chaîne de requête (elle contient?), ajoutez-la `&debug=true` à la fin de l'URL.
2. Ouvrez la console de votre navigateur pour commencer le débogage en explorant votre action ou les entrées et sorties de l'API.
 - Dans Chrome : cliquez avec le bouton droit de la souris dans votre navigateur et choisissez Inspecter. Pour plus d'informations sur le débogage avec Chrome DevTools, consultez la [DevTools documentation de Chrome](#).
 - Dans Firefox : appuyez longuement ou cliquez avec le bouton droit sur un élément de la page Web, puis choisissez Inspecter l'élément. Pour plus d'informations sur le débogage avec Firefox DevTools, consultez la [documentation DevTools utilisateur de Firefox](#).

La liste suivante contient certains problèmes courants qui sont à l'origine d'erreurs :

- Erreurs d'exécution
 - Problème : si une automatisation ou une expression n'est pas configurée correctement, cela peut provoquer une erreur lors de l'exécution de l'automatisation. Les erreurs courantes sont le changement de nom des actifs, ce qui entraîne des expressions incorrectes, d'autres erreurs de JavaScript compilation ou les tentatives d'utilisation de données ou d'actifs qui le sont.
`undefined`
 - Solution : Vérifiez chaque utilisation de la saisie de code personnalisée (expressions JavaScript, et JSON) et assurez-vous qu'il n'y a aucune erreur de compilation dans l'éditeur de code ou le panneau de débogage.
- Problèmes liés au connecteur
 - Problème : les applications App Studio ne communiquant pas avec les services externes par le biais de connecteurs tant qu'elles ne sont pas publiées, des erreurs qui ne se sont pas

produites lors de la préversion peuvent survenir dans l'environnement de test. Si une action d'automatisation utilisant un connecteur échoue, cela peut être dû à une mauvaise configuration de l'action qui envoie la demande au connecteur ou à la configuration du connecteur elle-même.

- Solution : vous devez utiliser une sortie simulée pour tester les automatisations au début de l'environnement de prévisualisation afin d'éviter ces erreurs. Assurez-vous que votre connecteur est correctement configuré. Pour plus d'informations, consultez [Dépannage des connecteurs](#). Enfin, vous pouvez l'utiliser CloudWatch pour consulter les journaux. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Débogage avec les journaux des applications publiées dans Amazon CloudWatch Logs](#). Dans les journaux des ConnectorService espaces de noms, il doit y avoir un message d'erreur ou des métadonnées provenant du connecteur.

Débogage avec les journaux des applications publiées dans Amazon CloudWatch Logs

Amazon CloudWatch Logs surveille vos AWS ressources et les applications que vous utilisez AWS en temps réel. Vous pouvez utiliser CloudWatch les journaux pour collecter et suivre les métriques, qui sont des variables que vous pouvez mesurer pour vos ressources et vos applications.

Pour le débogage des applications App Studio, CloudWatch Logs est utile pour suivre les erreurs survenant lors de l'exécution d'une application, vérifier les informations et fournir un contexte sur les actions des utilisateurs et les interactions propriétaires. Les journaux fournissent des données historiques que vous pouvez utiliser pour auditer l'utilisation des applications et les modèles d'accès, ainsi que pour examiner les erreurs rencontrées par les utilisateurs.

Note

CloudWatch Les journaux ne fournissent pas de traces en temps réel des valeurs de paramètres transmises depuis l'interface utilisateur d'une application.

Suivez la procédure ci-dessous pour accéder aux journaux de vos applications App Studio dans CloudWatch Logs.

1. Dans le studio d'application App Studio correspondant à votre application, recherchez et notez l'ID de votre application en consultant l'URL. L'identifiant de l'application peut ressembler à ceci :802a3bd6-ed4d-424c-9f6b-405aa42a62c5.
2. Ouvrez la CloudWatch console à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>.

3. Dans le panneau de navigation, choisissez Groupes de journaux.
4. Vous trouverez ici cinq groupes de journaux par application. Selon le type d'informations qui vous intéresse, sélectionnez un groupe et rédigez une requête pour les données que vous souhaitez découvrir.

La liste suivante contient les groupes de journaux et des informations sur les circonstances dans lesquelles ils doivent être utilisés :

1. `/aws/appstudio/teamId/appId/TEST/app`: à utiliser pour déboguer les réponses automatisées, les erreurs de composant ou le JavaScript code lié à la version de votre application actuellement publiée dans l'environnement de test.
2. `/aws/appstudio/teamId/appId/TEST/audit`: à utiliser pour corriger les erreurs de JavaScript code, telles que la visibilité ou la transformation conditionnelles, les échecs de requête et les erreurs de connexion ou d'autorisation des utilisateurs liées à la version de votre application actuellement publiée dans l'environnement de test.
3. `/aws/appstudio/teamId/setup`: à utiliser pour surveiller les actions du générateur ou de l'administrateur.
4. `/aws/appstudio/teamId/appId/PRODUCTION/app`: à utiliser pour déboguer les réponses automatisées, les échecs de requêtes, les erreurs de composants ou le JavaScript code lié à la version de votre application actuellement publiée dans l'environnement de production.
5. `/aws/appstudio/teamId/appId/PRODUCTION/audit`: à utiliser pour corriger les erreurs de JavaScript code, telles que la visibilité conditionnelle ou la transformation, ainsi que les erreurs de connexion ou d'autorisation des utilisateurs liées à la version de votre application actuellement publiée dans l'environnement de production.

 Note

La plupart des journaux à utiliser pour le débogage sont classés dans l'espace de `DebugLogClient` noms.

5. Une fois que vous êtes dans un groupe de journaux, vous pouvez soit choisir les flux de journaux les plus récents, soit celui dont l'heure du dernier événement est la plus proche de l'heure qui vous intéresse, soit choisir de rechercher tous les flux de journaux pour rechercher tous les événements de ce groupe de journaux. Pour plus d'informations sur l'affichage des données

du journal dans CloudWatch les journaux, voir [Afficher les données du journal envoyées aux CloudWatch journaux](#).

Utilisation CloudWatch des requêtes Logs Insights pour filtrer et trier les journaux

Vous pouvez utiliser CloudWatch Logs Insights pour interroger plusieurs groupes de journaux à la fois. Une fois que vous avez identifié une liste de groupes de journaux contenant des informations de session, accédez à CloudWatch Logs Insights et sélectionnez les groupes de journaux. Ensuite, affinez davantage les entrées du journal cible en personnalisant la requête. Voici quelques exemples de requêtes :

Liste des journaux contenant le mot clé : ***error***

```
fields @timestamp, @message
| filter @message like 'error'
| sort @timestamp desc
```

Journaux de débogage de l'environnement de test :

```
fields @timestamp, @message
| filter namespace = "DebugLogClient"
| sort @timestamp desc
```

Nombre total d'erreurs 504/404/500 sur des intervalles de 5 minutes :

```
filter @message like '/api/automation' and (@message like ': 404' or @message like ': 500' or @message like ': 504')
| fields @timestamp, method, path, statusCode
| stats count(*) as errorCount by bin(5m)
```

Pour plus d'informations sur CloudWatch Logs Insights, [consultez le guide de l'utilisateur Amazon CloudWatch Logs](#) dans le guide de l'utilisateur Amazon CloudWatch Logs.

Dépannage des connecteurs

Cette rubrique contient des conseils de dépannage pour les problèmes de connecteur courants. Vous devez être membre d'un groupe d'administrateurs pour afficher ou modifier les connecteurs.

Vérifiez que votre rôle IAM possède la bonne politique de confiance personnalisée et le bon tag

Lorsque vous configurez le rôle IAM pour votre connecteur, assurez-vous que la politique de confiance personnalisée est correctement configurée pour fournir un accès à App Studio. Cette politique de confiance personnalisée est toujours nécessaire si les AWS ressources se trouvent dans le même AWS compte que celui utilisé pour configurer App Studio.

- Assurez-vous que le numéro de AWS compte indiqué dans la `Principal AWS` section est l'identifiant du compte utilisé pour configurer App Studio. Ce numéro de compte n'est pas toujours le compte dans lequel se trouve la ressource.
- Assurez-vous `"aws:PrincipalTag/IsAppStudioAccessRole": "true"` qu'il est correctement ajouté dans la `sts:AssumeRole` section.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::111122223333:root"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:PrincipalTag/IsAppStudioAccessRole": "true"
        }
      }
    }
  ]
}
```

Assurez-vous également qu'une balise avec la clé et la valeur suivantes a été ajoutée au rôle IAM. Pour plus d'informations sur l'ajout de balises, voir [Tag les rôles IAM](#) :

Note

Notez que la valeur de la balise est `IsAppStudioDataAccessRole`, ce qui est légèrement différent de la valeur de la politique de confiance personnalisée (`IsAppStudioAccessRole`).

- Clé : `IsAppStudioDataAccessRole`
- Value (Valeur) : `true`

Vérifiez la configuration des ressources du produit ou du service auquel votre connecteur se connecte. Certaines ressources, telles que les tables Amazon Redshift, nécessitent une configuration supplémentaire pour être utilisées avec App Studio.

Vérifiez la configuration de votre connecteur. Pour les AWS services, accédez au connecteur dans App Studio et assurez-vous que le nom de ressource Amazon (ARN) correct est inclus et que la AWS région spécifiée est celle qui contient vos ressources.

Vérifiez que votre rôle IAM dispose des autorisations appropriées

Pour permettre à App Studio d'accéder aux AWS ressources, vous devez attribuer les autorisations appropriées au rôle IAM utilisé par votre connecteur. Les autorisations requises sont propres au service, à la ressource et aux actions à effectuer. Par exemple, la lecture des données d'une table Amazon Redshift nécessite des autorisations différentes de celles requises pour charger un objet dans un compartiment Amazon S3. Consultez la rubrique appropriée [Connect aux AWS services](#) pour plus d'informations.

Résolution des problèmes liés aux connecteurs Amazon Redshift

Cette section contient des conseils de dépannage pour les problèmes courants liés aux connecteurs Amazon Redshift. Pour plus d'informations sur la configuration des connecteurs et des ressources Amazon Redshift, consultez [Connect à Amazon Redshift](#)

1. Assurez-vous que le `Isolated Session` bouton est réglé OFF sur l'éditeur Amazon Redshift. Ce paramètre est nécessaire pour permettre la visibilité des modifications apportées aux données par d'autres utilisateurs, par exemple dans le cadre d'une application App Studio.
2. Assurez-vous que les autorisations appropriées sont accordées sur le tableau Amazon Redshift.

3. Dans la configuration du connecteur, assurez-vous que le type de calcul approprié (`ProvisionedouServerless`) est sélectionné pour correspondre au type de table Amazon Redshift.

Résolution des problèmes liés aux connecteurs Aurora

Cette section contient des conseils de dépannage pour les problèmes courants liés aux connecteurs Aurora. Pour plus d'informations sur la configuration des connecteurs et des ressources Aurora, consultez [Connect à Amazon Aurora](#).

1. Assurez-vous que la version d'Aurora appropriée et prise en charge est choisie lors de la création de la table.
2. Vérifiez que l'API de données Amazon RDS est activée, car cela est obligatoire pour permettre à App Studio d'effectuer des opérations sur les tables Aurora. Pour plus d'informations, consultez [Activation de l'API de données Amazon RDS](#).
3. Vérifiez que AWS Secrets Manager les autorisations sont fournies.

Résolution des problèmes liés aux connecteurs DynamoDB

Cette section contient des conseils de dépannage pour les problèmes courants liés aux connecteurs DynamoDB. Pour plus d'informations sur la configuration des connecteurs et des ressources DynamoDB, consultez. [Connectez-vous à Amazon DynamoDB](#)

Si vos schémas de table DynamoDB n'apparaissent pas lors de la création du connecteur, c'est peut-être parce que votre table DynamoDB est chiffrée à l'aide d'une clé gérée par le client (CMK) et que les données de la table ne sont pas accessibles sans les autorisations nécessaires pour décrire la clé et déchiffrer la table. Pour créer un connecteur DynamoDB avec une table chiffrée à l'aide d'une clé CMK, vous devez ajouter les autorisations `kms:describeKey` et à votre `kms:decrypt` rôle IAM.

Résolution des problèmes liés aux connecteurs Amazon S3

Cette section contient des conseils de dépannage pour les problèmes courants liés aux connecteurs Amazon S3. Pour plus d'informations sur la configuration des connecteurs et des ressources Amazon S3, consultez [Connectez-vous à Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#).

Les conseils généraux de dépannage incluent la vérification des points suivants :

1. Assurez-vous que le connecteur Amazon S3 est configuré avec la AWS région dans laquelle se trouvent les ressources Amazon S3.
2. Assurez-vous que le rôle IAM est correctement configuré.
3. Dans le compartiment Amazon S3, assurez-vous que la configuration CORS accorde les autorisations appropriées. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Étape 1 : créer et configurer les ressources Amazon S3](#).

Erreur lors du chargement du fichier Amazon S3 : échec du calcul de l'URL présignée

Vous pouvez rencontrer l'erreur suivante lorsque vous tentez de charger un fichier dans un compartiment Amazon S3 à l'aide du composant S3 Upload :

```
Error while uploading file to S3: Failed to calculate presigned URL.
```

Cette erreur est généralement due à une configuration de rôle IAM incorrecte ou à une configuration CORS incorrecte sur le compartiment Amazon S3. Elle peut être résolue en corrigeant ces configurations à l'aide des informations contenues. [Connectez-vous à Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#)

Résolution des problèmes de publication et de partage d'applications

Cette rubrique contient des conseils de résolution des problèmes courants liés à la publication ou au partage d'applications App Studio.

Je ne vois pas les rôles d'application récemment créés dans la boîte de dialogue Partager

Les rôles nouvellement créés au niveau de l'application n'apparaîtront dans la boîte de dialogue Partager qu'une fois l'application republiée. Publiez l'application une fois les nouveaux rôles créés pour les utiliser.

Je n'ai pas reçu d'e-mail lorsque la publication de mon application a été terminée

Seul le propriétaire de l'application reçoit un e-mail lorsqu'une application est publiée.

Les utilisateurs finaux de mon application ne peuvent pas accéder à l'application publiée

Si vos utilisateurs finaux ne peuvent pas accéder à votre application publiée et reçoivent un `Forbidden` message lorsqu'ils tentent d'y accéder, il est probable que l'application publiée ne soit pas partagée avec les utilisateurs qui tentent d'y accéder. Les applications publiées doivent être partagées avec des groupes pour accorder l'accès aux utilisateurs des groupes.

Pour de plus amples informations sur le partage d'applications, veuillez consulter [Partage d'applications publiées](#).

Sécurité dans AWS App Studio

La sécurité du cloud AWS est la priorité absolue. En tant que AWS client, vous bénéficiez d'un centre de données et d'une architecture réseau conçus pour répondre aux exigences des entreprises les plus sensibles en matière de sécurité.

La sécurité est une responsabilité partagée entre vous AWS et vous. Le [modèle de responsabilité partagée](#) décrit cette notion par les termes sécurité du cloud et sécurité dans le cloud :

- Sécurité du cloud : AWS est chargée de protéger l'infrastructure qui exécute les AWS services dans le AWS cloud. AWS vous fournit également des services que vous pouvez utiliser en toute sécurité. L'efficacité de notre sécurité est régulièrement testée et vérifiée par des auditeurs tiers dans le cadre des [programmes de conformité AWS](#). Pour en savoir plus sur les programmes de conformité qui s'appliquent à App Studio, consultez la section [AWS Services concernés par programme de conformité](#).
- Sécurité dans le cloud — Votre responsabilité est déterminée par le AWS service que vous utilisez. Vous êtes également responsable d'autres facteurs, y compris la sensibilité de vos données, les exigences de votre organisation ainsi que les lois et réglementations applicables.

Cette documentation vous aidera à comprendre comment appliquer le modèle de responsabilité partagée lors de l'utilisation d'App Studio. Les rubriques suivantes expliquent comment configurer App Studio pour atteindre vos objectifs de sécurité et de conformité. Vous apprendrez également à utiliser d'autres AWS services qui peuvent vous aider à surveiller et à sécuriser vos ressources App Studio.

Rubriques

- [Considérations relatives à la sécurité et mesures d'atténuation](#)
- [Protection des données dans AWS App Studio](#)
- [AWS App Studio et AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#)
- [Validation de conformité pour AWS App Studio](#)
- [Résilience dans AWS App Studio](#)
- [Sécurité de l'infrastructure dans AWS App Studio](#)
- [Analyse de configuration et de vulnérabilité dans AWS App Studio](#)
- [Prévention du cas de figure de l'adjoint désorienté entre services](#)

- [Transfert de données entre régions dans AWS App Studio](#)

Considérations relatives à la sécurité et mesures d'atténuation

Considérations sur la sécurité

Lorsqu'il s'agit de connecteurs de données, de modèles de données et d'applications publiées, plusieurs problèmes de sécurité surviennent liés à l'exposition des données, au contrôle d'accès et aux vulnérabilités potentielles. La liste suivante inclut les principaux problèmes de sécurité.

Configuration incorrecte des rôles IAM

Une configuration incorrecte des rôles IAM pour les connecteurs de données peut entraîner des accès non autorisés et des fuites de données. L'octroi d'un accès trop permissif au rôle IAM d'un connecteur de données peut permettre à des utilisateurs non autorisés d'accéder à des données sensibles et de les modifier.

Utilisation des rôles IAM pour effectuer des opérations sur les données

Étant donné que les utilisateurs finaux d'une application App Studio assument le rôle IAM fourni dans la configuration du connecteur pour effectuer des actions, ces utilisateurs finaux peuvent avoir accès à des données auxquelles ils n'ont généralement pas accès.

Suppression des connecteurs de données des applications publiées

Lorsqu'un connecteur de données est supprimé, les informations d'identification secrètes associées ne sont pas automatiquement supprimées des applications publiées qui utilisent déjà ce connecteur. Dans ce scénario, si une application a été publiée avec certains connecteurs et que l'un de ces connecteurs est supprimé d'App Studio, l'application publiée continuera de fonctionner en utilisant les informations d'identification du connecteur précédemment stockées. Il est important de noter que l'application publiée restera inchangée et opérationnelle malgré la suppression du connecteur.

Modification des connecteurs de données sur les applications publiées

Lorsqu'un connecteur de données est modifié, les modifications ne sont pas automatiquement répercutées dans les applications publiées qui utilisent ce connecteur. Si une application a été publiée avec certains connecteurs et que l'un de ces connecteurs est modifié dans App Studio, l'application publiée continuera à utiliser la configuration et les informations d'identification du

connecteur précédemment stockées. Pour intégrer les modifications du connecteur mises à jour, l'application doit être republiée. Jusqu'à ce que l'application soit republiée, elle restera incorrecte et non opérationnelle, ou ne sera pas affectée et opérationnelle, mais ne reflétera pas les dernières modifications du connecteur.

Recommandations d'atténuation des risques de sécurité

Cette section répertorie les recommandations d'atténuation pour éviter les risques de sécurité détaillées dans la section précédente sur les considérations de sécurité.

1. Configuration appropriée des rôles IAM : assurez-vous que les rôles IAM pour les connecteurs de données sont correctement configurés selon le principe du moindre privilège afin d'empêcher les accès non autorisés et les fuites de données.
2. Accès restreint aux applications : ne partagez vos applications qu'avec les utilisateurs autorisés à consulter ou à effectuer des actions sur les données de l'application.
3. Publication d'applications : assurez-vous que les applications sont republiées chaque fois qu'un connecteur est mis à jour ou supprimé.

Protection des données dans AWS App Studio

Le [modèle de responsabilité AWS partagée](#) de s'applique à la protection des données dans AWS App Studio. Comme décrit dans ce modèle, AWS est chargé de protéger l'infrastructure mondiale qui gère tous les AWS Cloud. La gestion du contrôle de votre contenu hébergé sur cette infrastructure relève de votre responsabilité. Vous êtes également responsable des tâches de configuration et de gestion de la sécurité des Services AWS que vous utilisez. Pour plus d'informations sur la confidentialité des données, consultez [Questions fréquentes \(FAQ\) sur la confidentialité des données](#). Pour en savoir plus sur la protection des données en Europe, consultez le billet de blog [Modèle de responsabilité partagée AWS et RGPD \(Règlement général sur la protection des données\)](#) sur le Blog de sécuritéAWS .

À des fins de protection des données, nous vous recommandons de protéger les Compte AWS informations d'identification et de configurer les utilisateurs individuels avec AWS IAM Identity Center ou AWS Identity and Access Management (IAM). Ainsi, chaque utilisateur se voit attribuer uniquement les autorisations nécessaires pour exécuter ses tâches. Nous vous recommandons également de sécuriser vos données comme indiqué ci-dessous :

- Utilisez l'authentification multifactorielle (MFA) avec chaque compte.

- Utilisez le protocole SSL/TLS pour communiquer avec les ressources. AWS Nous exigeons TLS 1.2 et recommandons TLS 1.3.
- Configurez l'API et la journalisation de l'activité des utilisateurs avec AWS CloudTrail. Pour plus d'informations sur l'utilisation des CloudTrail sentiers pour capturer AWS des activités, consultez la section [Utilisation des CloudTrail sentiers](#) dans le guide de AWS CloudTrail l'utilisateur.
- Utilisez des solutions de AWS chiffrement, ainsi que tous les contrôles de sécurité par défaut qu'ils contiennent Services AWS.
- Utilisez des services de sécurité gérés avancés tels qu'Amazon Macie, qui contribuent à la découverte et à la sécurisation des données sensibles stockées dans Amazon S3.
- Si vous avez besoin de modules cryptographiques validés par la norme FIPS 140-3 pour accéder AWS via une interface de ligne de commande ou une API, utilisez un point de terminaison FIPS. Pour plus d'informations sur les points de terminaison FIPS disponibles, consultez [Norme FIPS \(Federal Information Processing Standard\) 140-3](#).

Nous vous recommandons fortement de ne jamais placer d'informations confidentielles ou sensibles, telles que les adresses e-mail de vos clients, dans des balises ou des champs de texte libre tels que le champ Nom. Cela inclut lorsque vous travaillez avec AWS App Studio ou autre à Services AWS l'aide de la console, de l'API ou AWS SDKs. AWS CLI Toutes les données que vous entrez dans des balises ou des champs de texte de forme libre utilisés pour les noms peuvent être utilisées à des fins de facturation ou dans les journaux de diagnostic. Si vous fournissez une adresse URL à un serveur externe, nous vous recommandons fortement de ne pas inclure d'informations d'identification dans l'adresse URL permettant de valider votre demande adressée à ce serveur.

Chiffrement des données

App Studio stocke et transfère les données en toute sécurité en chiffrant les données au repos et en transit.

Chiffrement au repos

Le chiffrement au repos consiste à protéger vos données contre tout accès non autorisé en chiffrant les données stockées. App Studio fournit le chiffrement au repos par défaut à l'aide de AWS KMS clés, et vous n'avez pas besoin de configurer de configuration supplémentaire pour le chiffrement des données au repos.

App Studio stocke en toute sécurité les données suivantes pour vos applications : code source, artefacts de build, métadonnées et informations d'autorisation.

Lorsque vous utilisez des sources de données chiffrées à l'aide d'une clé gérée par le AWS KMS client (CMK), les ressources App Studio continuent d'être chiffrées à l'aide d'une clé AWS gérée, tandis que les données des sources de données chiffrées sont chiffrées par la CMK. Pour plus d'informations sur l'utilisation de sources de données chiffrées dans les applications App Studio, consultez [Utilisez des sources de données cryptées avec CMKs](#).

App Studio utilise Amazon CloudFront pour proposer votre application à vos utilisateurs. CloudFront utilise des SSDs chiffrés pour les points de présence de localisation périphériques (POPs) et des volumes EBS chiffrés pour les caches périphériques régionaux (RECs). Le code de fonction et la configuration dans CloudFront Functions sont toujours stockés dans un format crypté SSDs sur l'emplacement POPs crypté en périphérie et dans d'autres emplacements de stockage utilisés par CloudFront.

Chiffrement en transit

Le chiffrement en transit consiste à protéger vos données contre l'interception pendant qu'elles se déplacent entre les points de terminaison de communication. App Studio fournit le chiffrement des données en transit par défaut. Toutes les communications entre les clients et App Studio, ainsi qu'entre App Studio et ses dépendances en aval, sont protégées par des connexions TLS signées selon le processus de signature Signature version 4. Tous les points de terminaison App Studio utilisent des certificats SHA-256 gérés par une autorité de certification AWS Certificate Manager privée.

Gestion des clés

App Studio ne prend pas en charge la gestion des clés de chiffrement.

Confidentialité du trafic inter-réseaux

Lorsque vous créez une instance dans App Studio, vous choisissez la AWS région dans laquelle les données et les ressources seront stockées pour cette instance. Les artefacts et les métadonnées de création d'applications ne quittent jamais cette AWS région.

Notez toutefois les informations suivantes :

- Dans la mesure où App Studio utilise Amazon CloudFront pour servir votre application et Lambda @Edge pour gérer l'authentification auprès de votre application, un ensemble limité de données d'authentification, de données d'autorisation et de métadonnées d'application serait accessible depuis des emplacements CloudFront périphériques, qui peuvent se trouver dans une région différente.

- AWS App Studio transfère les données entre AWS les régions pour activer certaines fonctionnalités génératives d'IA dans le service. Pour plus d'informations sur les fonctionnalités activées par les transferts de données entre régions, le type de données transférées entre les régions et la procédure de désinscription, consultez [Transfert de données entre régions dans AWS App Studio](#).

AWS App Studio et AWS Identity and Access Management (IAM)

Dans AWS App Studio, vous gérez l'accès et les autorisations dans le service en attribuant aux groupes d'IAM Identity Center le rôle approprié dans App Studio. Les autorisations des membres du groupe sont déterminées par le rôle attribué, et non par la configuration des utilisateurs, des rôles ou des autorisations directement dans AWS Identity and Access Management (IAM). Pour plus d'informations sur la gestion des accès et des autorisations dans App Studio, consultez [Gestion des accès et des rôles dans App Studio](#).

App Studio s'intègre à IAM lors de la vérification d'une instance à des fins de facturation et lors de la connexion à un AWS compte pour créer et utiliser les ressources de ce AWS compte. Pour plus d'informations sur la connexion d'App Studio à d'autres AWS services destinés à être utilisés dans vos applications, consultez [Connect aux AWS services](#).

Lorsque vous créez une instance dans App Studio, vous devez connecter un AWS compte en tant que compte de facturation et de gestion de votre instance. Pour activer les fonctionnalités clés, App Studio crée également des [rôles de service IAM](#) afin de fournir au service les autorisations nécessaires pour effectuer des tâches en votre nom.

AWS Identity and Access Management (IAM) est un outil Service AWS qui permet à un administrateur de contrôler en toute sécurité l'accès aux AWS ressources. Les administrateurs IAM contrôlent qui peut être authentifié (connecté) et autorisé (autorisé) à utiliser les ressources App Studio. IAM est un Service AWS outil que vous pouvez utiliser sans frais supplémentaires.

Rubriques

- [Politiques basées sur l'identité pour App Studio](#)
- [Politiques basées sur les ressources dans App Studio](#)
- [Actions stratégiques pour App Studio](#)
- [Ressources relatives aux politiques pour App Studio](#)
- [Clés de conditions de politique pour App Studio](#)

- [ACLs dans App Studio](#)
- [ABAC avec App Studio](#)
- [Utilisation d'informations d'identification temporaires avec App Studio](#)
- [Autorisations principales interservices pour App Studio](#)
- [Rôles de service pour App Studio](#)
- [Rôles liés à un service pour App Studio](#)
- [AWS politiques gérées pour AWS App Studio](#)
- [Rôles liés à un service pour App Studio](#)
- [Exemples de politiques basées sur l'identité pour App Studio AWS](#)

Avant d'utiliser IAM pour gérer l'accès à App Studio, découvrez quelles fonctionnalités IAM peuvent être utilisées avec App Studio.

Fonctionnalités IAM que vous pouvez utiliser avec AWS App Studio

Fonctionnalité IAM	Assistance avec App Studio
Politiques basées sur l'identité	Oui
Politiques basées sur les ressources	Non
Actions de politique	Oui
Ressources de politique	Oui
Clés de condition d'une politique	Non
ACLs	Non
ABAC (étiquettes dans les politiques)	Non
Informations d'identification temporaires	Oui
Autorisations de principal	Oui
Rôles de service	Oui
Rôles liés à un service	Oui

Pour obtenir une vue d'ensemble de la façon dont App Studio et les autres AWS services fonctionnent avec la plupart des fonctionnalités IAM, consultez la section [AWS Services compatibles avec IAM](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Politiques basées sur l'identité pour App Studio

Prend en charge les politiques basées sur l'identité : oui

Les politiques basées sur l'identité sont des documents de politique d'autorisations JSON que vous pouvez attacher à une identité telle qu'un utilisateur, un groupe d'utilisateurs ou un rôle IAM. Ces politiques contrôlent quel type d'actions des utilisateurs et des rôles peuvent exécuter, sur quelles ressources et dans quelles conditions. Pour découvrir comment créer une politique basée sur l'identité, consultez [Définition d'autorisations IAM personnalisées avec des politiques gérées par le client](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Avec les politiques IAM basées sur l'identité, vous pouvez spécifier des actions et ressources autorisées ou refusées, ainsi que les conditions dans lesquelles les actions sont autorisées ou refusées. Vous ne pouvez pas spécifier le principal dans une politique basée sur une identité, car celle-ci s'applique à l'utilisateur ou au rôle auquel elle est attachée. Pour découvrir tous les éléments que vous utilisez dans une politique JSON, consultez [Références des éléments de politique JSON IAM](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Exemples de politiques basées sur l'identité pour App Studio

Pour consulter des exemples de politiques basées sur l'identité d'App Studio, consultez. [Exemples de politiques basées sur l'identité pour App Studio AWS](#)

Politiques basées sur les ressources dans App Studio

Prend en charge les politiques basées sur les ressources : non

Les politiques basées sur les ressources sont des documents de politique JSON que vous attachez à une ressource. Par exemple, les politiques de confiance de rôle IAM et les politiques de compartiment Amazon S3 sont des politiques basées sur les ressources. Dans les services qui sont compatibles avec les politiques basées sur les ressources, les administrateurs de service peuvent les utiliser pour contrôler l'accès à une ressource spécifique. Pour la ressource dans laquelle se trouve la politique, cette dernière définit quel type d'actions un principal spécifié peut effectuer sur cette ressource et dans quelles conditions. Vous devez [spécifier un principal](#) dans une politique basée

sur les ressources. Les principaux peuvent inclure des comptes, des utilisateurs, des rôles, des utilisateurs fédérés ou. Services AWS

Pour permettre un accès intercompte, vous pouvez spécifier un compte entier ou des entités IAM dans un autre compte en tant que principal dans une politique basée sur les ressources. L'ajout d'un principal intercompte à une politique basée sur les ressources ne représente qu'une partie de l'instauration de la relation d'approbation. Lorsque le principal et la ressource sont différents Comptes AWS, un administrateur IAM du compte sécurisé doit également accorder à l'entité principale (utilisateur ou rôle) l'autorisation d'accéder à la ressource. Pour ce faire, il attache une politique basée sur une identité à l'entité. Toutefois, si une politique basée sur des ressources accorde l'accès à un principal dans le même compte, aucune autre politique basée sur l'identité n'est requise. Pour plus d'informations, consultez [Accès intercompte aux ressources dans IAM](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Actions stratégiques pour App Studio

Prend en charge les actions de politique : oui

Les administrateurs peuvent utiliser les politiques AWS JSON pour spécifier qui a accès à quoi. C'est-à-dire, quel principal peut effectuer des actions sur quelles ressources et dans quelles conditions.

L'élément `Action` d'une politique JSON décrit les actions que vous pouvez utiliser pour autoriser ou refuser l'accès à une politique. Les actions de stratégie portent généralement le même nom que l'opération AWS d'API associée. Il existe quelques exceptions, telles que les actions avec autorisations uniquement qui n'ont pas d'opération API correspondante. Certaines opérations nécessitent également plusieurs actions dans une politique. Ces actions supplémentaires sont nommées actions dépendantes.

Intégration d'actions dans une politique afin d'accorder l'autorisation d'exécuter les opérations associées.

Pour consulter la liste des actions d'App Studio, consultez la section [Actions définies par AWS App Studio](#) dans la référence d'autorisation de service.

Dans App Studio, les actions de stratégie utilisent le préfixe suivant avant l'action :

```
appstudio
```

Pour indiquer plusieurs actions dans une seule déclaration, séparez-les par des virgules.

```
"Action": [  
  "appstudio:action1",  
  "appstudio:action2"  
]
```

L'instruction suivante répertorie toutes les actions effectuées dans App Studio :

```
{  
  "Version": "2012-10-17",  
  "Statement": [  
    {  
      "Sid": "AWS App Studio permissions",  
      "Effect": "Allow",  
      "Action": [  
        "appstudio:GetAccountStatus", // Required to get the current account's  
App Studio instance status  
        "appstudio:GetEnablementJobStatus", // Required to get the status of an  
enablement job of an App Studio instance  
        "appstudio:StartEnablementJob", // Required to start the enablement of  
an App Studio instance  
        "appstudio:StartRollbackEnablementJob", // Required to disable an  
enabled App Studio instance  
        "appstudio:StartTeamDeployment" // Required to start deployment in  
order to update the App Studio instance infrastructure  
      ],  
      "Resource": "*"   
    }  
  ]  
}
```

Ressources relatives aux politiques pour App Studio

Prend en charge les ressources de politique : oui

Les autorisations App Studio ne prennent en charge qu'un caractère générique (*) dans l'élément d'une politique.

Clés de conditions de politique pour App Studio

Prend en charge les clés de condition de politique spécifiques au service : Non

App Studio ne prend pas en charge les clés de conditions de politique.

ACLs dans App Studio

Supports ACLs : Non

Les listes de contrôle d'accès (ACLs) contrôlent les principaux (membres du compte, utilisateurs ou rôles) autorisés à accéder à une ressource. ACLs sont similaires aux politiques basées sur les ressources, bien qu'elles n'utilisent pas le format de document de politique JSON.

ABAC avec App Studio

Supporte l'ABAC (balises dans les politiques) : Non

App Studio ne prend pas en charge le contrôle d'accès basé sur les attributs (ABAC).

Utilisation d'informations d'identification temporaires avec App Studio

Prend en charge les informations d'identification temporaires : oui

Certains Services AWS ne fonctionnent pas lorsque vous vous connectez à l'aide d'informations d'identification temporaires. Pour plus d'informations, y compris celles qui Services AWS fonctionnent avec des informations d'identification temporaires, consultez Services AWS la section relative à l'utilisation [d'IAM](#) dans le guide de l'utilisateur d'IAM.

Vous utilisez des informations d'identification temporaires si vous vous connectez à l' AWS Management Console aide d'une méthode autre qu'un nom d'utilisateur et un mot de passe. Par exemple, lorsque vous accédez à AWS l'aide du lien d'authentification unique (SSO) de votre entreprise, ce processus crée automatiquement des informations d'identification temporaires. Vous créez également automatiquement des informations d'identification temporaires lorsque vous vous connectez à la console en tant qu'utilisateur, puis changez de rôle. Pour plus d'informations sur le changement de rôle, consultez [Passage d'un rôle utilisateur à un rôle IAM \(console\)](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Vous pouvez créer manuellement des informations d'identification temporaires à l'aide de l' AWS API AWS CLI or. Vous pouvez ensuite utiliser ces informations d'identification temporaires pour y accéder AWS. AWS recommande de générer dynamiquement des informations d'identification temporaires au lieu d'utiliser des clés d'accès à long terme. Pour plus d'informations, consultez [Informations d'identification de sécurité temporaires dans IAM](#).

Autorisations principales interservices pour App Studio

Prend en charge les sessions d'accès direct (FAS) : oui

Lorsque vous utilisez un utilisateur ou un rôle IAM pour effectuer des actions AWS, vous êtes considéré comme un mandant. Lorsque vous utilisez certains services, vous pouvez effectuer une action qui initie une autre action dans un autre service. FAS utilise les autorisations du principal appelant et Service AWS, associées Service AWS à la demande, pour adresser des demandes aux services en aval. Les demandes FAS ne sont effectuées que lorsqu'un service reçoit une demande qui nécessite des interactions avec d'autres personnes Services AWS ou des ressources pour être traitée. Dans ce cas, vous devez disposer d'autorisations nécessaires pour effectuer les deux actions. Pour plus de détails sur une politique lors de la formulation de demandes FAS, consultez [Transmission des sessions d'accès](#).

Rôles de service pour App Studio

Prend en charge les rôles de service : oui

Un rôle de service est un [rôle IAM](#) qu'un service endosse pour accomplir des actions en votre nom. Un administrateur IAM peut créer, modifier et supprimer un rôle de service à partir d'IAM. Pour plus d'informations, consultez [Création d'un rôle pour la délégation d'autorisations à un Service AWS](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

AWS App Studio utilise des [rôles de service IAM](#) pour certaines fonctionnalités afin d'autoriser App Studio à effectuer des tâches en votre nom. La console crée automatiquement des rôles de service pour les fonctionnalités prises en charge lorsque vous configurez App Studio.

Warning

La modification des autorisations associées à un rôle de service peut perturber les fonctionnalités d'App Studio. Modifiez les rôles de service uniquement lorsque App Studio fournit des instructions à cet effet.

Rôles liés à un service pour App Studio

Prend en charge les rôles liés aux services : Oui

Un rôle lié à un service est un type de rôle de service lié à un Service AWS. Le service peut endosser le rôle afin d'effectuer une action en votre nom. Les rôles liés à un service apparaissent dans votre

Compte AWS répertoire et appartiennent au service. Un administrateur IAM peut consulter, mais ne peut pas modifier, les autorisations concernant les rôles liés à un service.

Pour plus d'informations sur la création ou la gestion des rôles liés à un service, consultez [Services AWS qui fonctionnent avec IAM](#). Recherchez un service dans le tableau qui inclut un Yes dans la colonne Rôle lié à un service. Choisissez le lien Oui pour consulter la documentation du rôle lié à ce service.

AWS politiques gérées pour AWS App Studio

Pour ajouter des autorisations aux utilisateurs, aux groupes et aux rôles, il est plus facile d'utiliser des politiques AWS gérées que de les rédiger vous-même. Il faut du temps et de l'expertise pour [créer des politiques gérées par le client IAM](#) qui ne fournissent à votre équipe que les autorisations dont elle a besoin. Pour démarrer rapidement, vous pouvez utiliser nos politiques AWS gérées. Ces politiques couvrent des cas d'utilisation courants et sont disponibles dans votre Compte AWS. Pour plus d'informations sur les politiques AWS gérées, voir les [politiques AWS gérées](#) dans le guide de l'utilisateur IAM.

AWS les services maintiennent et mettent à jour les politiques AWS gérées. Vous ne pouvez pas modifier les autorisations dans les politiques AWS gérées. Les services ajoutent occasionnellement des autorisations à une politique gérée par AWS pour prendre en charge de nouvelles fonctionnalités. Ce type de mise à jour affecte toutes les identités (utilisateurs, groupes et rôles) auxquelles la politique est attachée. Les services sont très susceptibles de mettre à jour une politique gérée par AWS quand une nouvelle fonctionnalité est lancée ou quand de nouvelles opérations sont disponibles. Les services ne suppriment pas les autorisations d'une politique AWS gérée. Les mises à jour des politiques n'endommageront donc pas vos autorisations existantes.

En outre, AWS prend en charge les politiques gérées pour les fonctions professionnelles qui couvrent plusieurs services. Par exemple, la politique ReadOnlyAccess AWS gérée fournit un accès en lecture seule à tous les AWS services et ressources. Lorsqu'un service lance une nouvelle fonctionnalité, il AWS ajoute des autorisations en lecture seule pour les nouvelles opérations et ressources. Pour obtenir la liste des politiques de fonctions professionnelles et leurs descriptions, consultez la page [politiques gérées par AWS pour les fonctions de tâche](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

AWS politique gérée : AppStudioServiceRolePolicy

Vous ne pouvez pas joindre de AppStudioServiceRolePolicy à vos entités IAM. Cette politique est associée à un rôle lié à un service qui permet à App Studio d'effectuer des actions en votre nom. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Rôles liés à un service pour App Studio](#).

Cette politique accorde des autorisations qui permettent au rôle lié au service de gérer les AWS ressources.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AppStudioResourcePermissionsForCloudWatch",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "logs:CreateLogGroup",
        "logs:CreateLogStream",
        "logs:PutLogEvents"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:logs:*:*:log-group:/aws/appstudio/*"
      ],
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:ResourceAccount": "${aws:PrincipalAccount}"
        }
      }
    },
    {
      "Sid": "AppStudioResourcePermissionsForSecretsManager",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "secretsmanager:CreateSecret",
        "secretsmanager>DeleteSecret",
        "secretsmanager:DescribeSecret",
        "secretsmanager:GetSecretValue",
        "secretsmanager:PutSecretValue",
        "secretsmanager:UpdateSecret",
        "secretsmanager:TagResource"
      ],
      "Resource": "arn:aws:secretsmanager:*:*:secret:appstudio-*",
    }
  ]
}
```

```

    "Condition": {
      "ForAllValues:StringEquals": {
        "aws:TagKeys": [
          "IsAppStudioSecret"
        ]
      },
      "StringEquals": {
        "aws:ResourceAccount": "${aws:PrincipalAccount}",
        "aws:ResourceTag/IsAppStudioSecret": "true"
      }
    }
  },
  {
    "Sid": "AppStudioResourcePermissionsForSSO",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "sso:GetManagedApplicationInstance",
      "sso-directory:DescribeUsers",
      "sso-directory:ListMembersInGroup"
    ],
    "Resource": "*",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "aws:ResourceAccount": "${aws:PrincipalAccount}"
      }
    }
  }
]
}

```

Mises à jour des politiques AWS gérées par App Studio

Consultez les informations relatives aux mises à jour des politiques AWS gérées pour App Studio depuis que ce service a commencé à suivre ces modifications.

Modification	Description	Date
App Studio a commencé à suivre les modifications	App Studio a commencé à suivre les modifications apportées AWS à ses politiques gérées.	28 juin 2024

Rôles liés à un service pour App Studio

App Studio utilise des rôles [AWS Identity and Access Management liés à un service \(IAM\)](#). Un rôle lié à un service est un type unique de rôle IAM directement lié à App Studio. Les rôles liés à un service sont prédéfinis par App Studio et incluent toutes les autorisations dont le service a besoin pour appeler d'autres AWS services en votre nom.

Un rôle lié à un service facilite la configuration d'App Studio, car il n'est pas nécessaire d'ajouter manuellement les autorisations nécessaires. App Studio définit les autorisations associées à ses rôles liés aux services et, sauf indication contraire, seul App Studio peut assumer ses rôles. Les autorisations définies comprennent la politique d'approbation et la politique d'autorisation. De plus, cette politique d'autorisation ne peut pas être attachée à une autre entité IAM.

Vous pouvez supprimer un rôle lié à un service uniquement après la suppression préalable de ses ressources connexes. Cela protège vos ressources App Studio, car vous ne pouvez pas supprimer par inadvertance l'autorisation d'accès aux ressources.

Table des matières

- [Autorisations de rôle liées à un service pour App Studio](#)
- [Création d'un rôle lié à un service pour App Studio](#)
- [Modification d'un rôle lié à un service pour App Studio](#)
- [Supprimer un rôle lié à un service pour App Studio](#)

Autorisations de rôle liées à un service pour App Studio

App Studio utilise le rôle lié au service nommé `AWSServiceRoleForAppStudio`. Il s'agit d'un rôle lié à un service requis pour qu'App Studio puisse gérer les AWS services de manière permanente, afin de maintenir l'expérience de création d'applications.

Le rôle `AWSServiceRoleForAppStudio` lié à un service utilise la politique de confiance suivante, qui ne fait confiance qu'au `appstudio-service.amazonaws.com` service :

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
```

```
        "Service": "appstudio-service.amazonaws.com"
    },
    "Action": "sts:AssumeRole"
}
]
```

Pour les autorisations, le rôle `AWSServiceRoleForAppStudio` lié au service fournit des autorisations aux services suivants :

- Amazon CloudWatch : pour envoyer des journaux et des statistiques relatifs à l'utilisation d'App Studio.
- AWS Secrets Manager: pour gérer les informations d'identification des connecteurs dans App Studio, utilisées pour connecter des applications à d'autres services.
- IAM Identity Center : vers un accès en lecture seule pour gérer l'accès des utilisateurs.

Plus précisément, les autorisations accordées avec `AWSServiceRoleForAppStudio` sont définies par la politique `AppStudioServiceRolePolicy` gérée ci-jointe. Pour plus d'informations sur la politique gérée, y compris les autorisations qu'elle inclut, consultez [AWS politique gérée : AppStudioServiceRolePolicy](#).

Création d'un rôle lié à un service pour App Studio

Vous n'avez pas besoin de créer manuellement un rôle lié à un service. Lorsque vous créez une instance App Studio, App Studio crée le rôle lié à un service pour vous.

Si vous supprimez ce rôle lié à un service, il est recommandé de créer une instance App Studio afin d'en créer une autre automatiquement pour vous.

Bien que cela ne soit pas nécessaire, vous pouvez également utiliser la console IAM ou créer des rôles liés AWS CLI à un service en créant un rôle lié à un service avec le nom du `appstudio-service.amazonaws.com` service, comme dans l'extrait de politique de confiance présenté précédemment. Pour plus d'informations, consultez [Création d'un rôle lié à un service](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Modification d'un rôle lié à un service pour App Studio

App Studio ne vous permet pas de modifier le rôle `AWSServiceRoleForAppStudio` lié au service. Une fois que vous avez créé un rôle lié à un service, vous ne pouvez pas changer le nom du rôle, car

plusieurs entités peuvent faire référence au rôle. Néanmoins, vous pouvez modifier la description du rôle à l'aide d'IAM. Pour plus d'informations, consultez [Modification d'un rôle lié à un service](#) dans le IAM Guide de l'utilisateur.

Supprimer un rôle lié à un service pour App Studio

Il n'est pas nécessaire de supprimer le `AWSServiceRoleForAppStudio` rôle. Lorsque vous supprimez l'instance d'App Studio, App Studio nettoie les ressources et supprime automatiquement le rôle lié au service.

Bien que cela ne soit pas recommandé, vous pouvez utiliser la console IAM ou le AWS CLI pour supprimer le rôle lié au service. Pour ce faire, vous devez d'abord nettoyer les ressources de votre rôle lié à un service, puis le supprimer.

Note

Si App Studio utilise le rôle lorsque vous essayez de supprimer les ressources, la suppression risque d'échouer. Si cela se produit, patientez quelques minutes et réessayez.

Pour supprimer manuellement le rôle lié à un service à l'aide d'IAM

1. Supprimez les applications et les connecteurs de votre instance App Studio.
2. Utilisez la console IAM, l'interface de ligne de commande IAM ou l'API IAM pour supprimer le rôle lié à un service `AWSServiceRoleForAppStudio`. Pour plus d'informations, consultez [Suppression d'un rôle lié à un service](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Exemples de politiques basées sur l'identité pour App Studio AWS

Par défaut, les utilisateurs et les rôles ne sont pas autorisés à créer ou à modifier des ressources App Studio. Ils ne peuvent pas non plus effectuer de tâches à l'aide de l'API AWS Management Console, AWS Command Line Interface (AWS CLI) ou de AWS l'API. Pour octroyer aux utilisateurs des autorisations d'effectuer des actions sur les ressources dont ils ont besoin, un administrateur IAM peut créer des politiques IAM. L'administrateur peut ensuite ajouter les politiques IAM aux rôles et les utilisateurs peuvent assumer les rôles.

Pour apprendre à créer une politique basée sur l'identité IAM à l'aide de ces exemples de documents de politique JSON, consultez [Création de politiques IAM \(console\)](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Pour plus de détails sur les actions et les types de ressources définis par App Studio, y compris le format ARNs de chaque type de ressource, consultez la section [Actions, ressources et clés de condition pour AWS App Studio](#) dans la référence d'autorisation de service.

Rubriques

- [Bonnes pratiques en matière de politiques](#)
- [Utilisation de la console App Studio](#)
- [Autorisation accordée aux utilisateurs pour afficher leurs propres autorisations](#)
- [Exemple 1 : autoriser les utilisateurs à configurer une instance App Studio](#)
- [Exemple 2 : Empêcher les utilisateurs de configurer une instance App Studio](#)

Bonnes pratiques en matière de politiques

Les politiques basées sur l'identité déterminent si quelqu'un peut créer, accéder ou supprimer des ressources App Studio dans votre compte. Ces actions peuvent entraîner des frais pour votre Compte AWS. Lorsque vous créez ou modifiez des politiques basées sur l'identité, suivez ces instructions et recommandations :

- Commencez AWS par les politiques gérées et passez aux autorisations du moindre privilège : pour commencer à accorder des autorisations à vos utilisateurs et à vos charges de travail, utilisez les politiques AWS gérées qui accordent des autorisations pour de nombreux cas d'utilisation courants. Ils sont disponibles dans votre Compte AWS. Nous vous recommandons de réduire davantage les autorisations en définissant des politiques gérées par les AWS clients spécifiques à vos cas d'utilisation. Pour plus d'informations, consultez [politiques gérées par AWS](#) ou [politiques gérées par AWS pour les activités professionnelles](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.
- Accordez les autorisations de moindre privilège : lorsque vous définissez des autorisations avec des politiques IAM, accordez uniquement les autorisations nécessaires à l'exécution d'une seule tâche. Pour ce faire, vous définissez les actions qui peuvent être entreprises sur des ressources spécifiques dans des conditions spécifiques, également appelées autorisations de moindre privilège. Pour plus d'informations sur l'utilisation d'IAM pour appliquer des autorisations, consultez [politiques et autorisations dans IAM](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.
- Utilisez des conditions dans les politiques IAM pour restreindre davantage l'accès : vous pouvez ajouter une condition à vos politiques afin de limiter l'accès aux actions et aux ressources. Par exemple, vous pouvez écrire une condition de politique pour spécifier que toutes les demandes doivent être envoyées via SSL. Vous pouvez également utiliser des conditions pour accorder l'accès aux actions de service si elles sont utilisées par le biais d'un service spécifique Service

AWS, tel que AWS CloudFormation. Pour plus d'informations, consultez [Conditions pour éléments de politique JSON IAM](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

- Utilisez l'Analyseur d'accès IAM pour valider vos politiques IAM afin de garantir des autorisations sécurisées et fonctionnelles : l'Analyseur d'accès IAM valide les politiques nouvelles et existantes de manière à ce que les politiques IAM respectent le langage de politique IAM (JSON) et les bonnes pratiques IAM. IAM Access Analyzer fournit plus de 100 vérifications de politiques et des recommandations exploitables pour vous aider à créer des politiques sécurisées et fonctionnelles. Pour plus d'informations, consultez [Validation de politiques avec IAM Access Analyzer](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.
- Exiger l'authentification multifactorielle (MFA) : si vous avez un scénario qui nécessite des utilisateurs IAM ou un utilisateur root, activez l'authentification MFA pour une sécurité accrue. Compte AWS Pour exiger la MFA lorsque des opérations d'API sont appelées, ajoutez des conditions MFA à vos politiques. Pour plus d'informations, consultez [Sécurisation de l'accès aux API avec MFA](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Pour plus d'informations sur les bonnes pratiques dans IAM, consultez [Bonnes pratiques de sécurité dans IAM](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Utilisation de la console App Studio

Pour accéder à la console AWS App Studio, vous devez disposer d'un ensemble minimal d'autorisations. Ces autorisations doivent vous permettre de répertorier et d'afficher des informations détaillées sur les ressources App Studio de votre Compte AWS. Si vous créez une politique basée sur l'identité qui est plus restrictive que l'ensemble minimum d'autorisations requis, la console ne fonctionnera pas comme prévu pour les entités (utilisateurs ou rôles) tributaires de cette politique.

Il n'est pas nécessaire d'accorder des autorisations de console minimales aux utilisateurs qui appellent uniquement l'API AWS CLI ou l' AWS API. Autorisez plutôt l'accès à uniquement aux actions qui correspondent à l'opération d'API qu'ils tentent d'effectuer.

Pour garantir que les utilisateurs et les rôles peuvent toujours utiliser la console App Studio, associez également l'App Studio *ConsoleAccess* ou la politique *ReadOnly* AWS gérée aux entités. Pour plus d'informations, consultez [Ajout d'autorisations à un utilisateur](#) dans le Guide de l'utilisateur IAM.

Autorisation accordée aux utilisateurs pour afficher leurs propres autorisations

Cet exemple montre comment créer une politique qui permet aux utilisateurs IAM d'afficher les politiques en ligne et gérées attachées à leur identité d'utilisateur. Cette politique inclut les

autorisations permettant d'effectuer cette action sur la console ou par programmation à l'aide de l'API AWS CLI or AWS .

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ViewOwnUserInfo",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:GetUserPolicy",
        "iam:ListGroupsWithUser",
        "iam:ListAttachedUserPolicies",
        "iam:ListUserPolicies",
        "iam:GetUser"
      ],
      "Resource": ["arn:aws:iam::*:user/${aws:username}"]
    },
    {
      "Sid": "NavigateInConsole",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:GetGroupPolicy",
        "iam:GetPolicyVersion",
        "iam:GetPolicy",
        "iam:ListAttachedGroupPolicies",
        "iam:ListGroupPolicies",
        "iam:ListPolicyVersions",
        "iam:ListPolicies",
        "iam:ListUsers"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Exemple 1 : autoriser les utilisateurs à configurer une instance App Studio

L'exemple suivant montre une politique basée sur l'identité permettant à un rôle de configurer une instance App Studio.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
```

```
"Statement": [{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "appstudio:GetAccountStatus",
    "appstudio:GetEnablementJobStatus",
    "appstudio:StartEnablementJob",
    "appstudio:StartRollbackEnablementJob",
    "appstudio:StartTeamDeployment"
  ],
  "Resource": "*"
}]
}
```

Exemple 2 : Empêcher les utilisateurs de configurer une instance App Studio

L'exemple suivant montre une politique basée sur l'identité visant à empêcher un rôle de configurer une instance App Studio.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [{
    "Effect": "Deny",
    "Action": [
      "appstudio:*"
    ],
    "Resource": "*"
  }]
}
```

Validation de conformité pour AWS App Studio

Pour savoir si un [programme Services AWS de conformité Service AWS s'inscrit dans le champ d'application de programmes de conformité](#) spécifiques, consultez Services AWS la section de conformité et sélectionnez le programme de conformité qui vous intéresse. Pour des informations générales, voir Programmes de [AWS conformité Programmes AWS](#) de .

Vous pouvez télécharger des rapports d'audit tiers à l'aide de AWS Artifact. Pour plus d'informations, voir [Téléchargement de rapports dans AWS Artifact](#) .

Votre responsabilité en matière de conformité lors de l'utilisation Services AWS est déterminée par la sensibilité de vos données, les objectifs de conformité de votre entreprise et les lois et

réglementations applicables. AWS fournit les ressources suivantes pour faciliter la mise en conformité :

- [Conformité et gouvernance de la sécurité](#) : ces guides de mise en œuvre de solutions traitent des considérations architecturales et fournissent les étapes à suivre afin de déployer des fonctionnalités de sécurité et de conformité.
- [Référence des services éligibles HIPAA](#) : liste les services éligibles HIPAA. Tous ne Services AWS sont pas éligibles à la loi HIPAA.
- AWS Ressources de <https://aws.amazon.com/compliance/resources/> de conformité — Cette collection de classeurs et de guides peut s'appliquer à votre secteur d'activité et à votre région.
- [AWS Guides de conformité destinés aux clients](#) — Comprenez le modèle de responsabilité partagée sous l'angle de la conformité. Les guides résument les meilleures pratiques en matière de sécurisation Services AWS et décrivent les directives relatives aux contrôles de sécurité dans plusieurs cadres (notamment le National Institute of Standards and Technology (NIST), le Payment Card Industry Security Standards Council (PCI) et l'Organisation internationale de normalisation (ISO)).
- [Évaluation des ressources à l'aide des règles](#) du guide du AWS Config développeur : le AWS Config service évalue dans quelle mesure les configurations de vos ressources sont conformes aux pratiques internes, aux directives du secteur et aux réglementations.
- [AWS Security Hub](#)— Cela Service AWS fournit une vue complète de votre état de sécurité interne AWS. Security Hub utilise des contrôles de sécurité pour évaluer vos ressources AWS et vérifier votre conformité par rapport aux normes et aux bonnes pratiques du secteur de la sécurité. Pour obtenir la liste des services et des contrôles pris en charge, consultez [Référence des contrôles Security Hub](#).
- [Amazon GuardDuty](#) — Cela Service AWS détecte les menaces potentielles qui pèsent sur vos charges de travail Comptes AWS, vos conteneurs et vos données en surveillant votre environnement pour détecter toute activité suspecte et malveillante. GuardDuty peut vous aider à répondre à diverses exigences de conformité, telles que la norme PCI DSS, en répondant aux exigences de détection des intrusions imposées par certains cadres de conformité.
- [AWS Audit Manager](#)— Cela vous Service AWS permet d'auditer en permanence votre AWS utilisation afin de simplifier la gestion des risques et la conformité aux réglementations et aux normes du secteur.

Résilience dans AWS App Studio

L'infrastructure AWS mondiale est construite autour Régions AWS de zones de disponibilité. Régions AWS fournissent plusieurs zones de disponibilité physiquement séparées et isolées, connectées par un réseau à faible latence, à haut débit et hautement redondant. Avec les zones de disponibilité, vous pouvez concevoir et exploiter des applications et des bases de données qui basculent automatiquement d'une zone à l'autre sans interruption. Les zones de disponibilité sont davantage disponibles, tolérantes aux pannes et ont une plus grande capacité de mise à l'échelle que les infrastructures traditionnelles à un ou plusieurs centres de données.

Pour plus d'informations sur les zones de disponibilité Régions AWS et les zones de disponibilité, consultez la section [Infrastructure AWS globale](#).

Outre l'infrastructure AWS mondiale, AWS App Studio propose plusieurs fonctionnalités pour répondre à vos besoins en matière de résilience et de sauvegarde des données.

Sécurité de l'infrastructure dans AWS App Studio

En tant que service géré, AWS App Studio est protégé par les procédures de sécurité du réseau AWS mondial décrites dans le livre blanc [Amazon Web Services : présentation des processus de sécurité](#).

Vous utilisez des appels d'API AWS publiés pour accéder à App Studio via le réseau. Les clients doivent prendre en charge au moins le protocole TLS (Transport Layer Security) 1.2, mais le protocole TLS 1.3 est recommandé. Les clients doivent aussi prendre en charge les suites de chiffrement PFS (Perfect Forward Secrecy) comme DHE (Ephemeral Diffie-Hellman) ou ECDHE (Elliptic Curve Ephemeral Diffie-Hellman). La plupart des systèmes modernes tels que Java 7 et les versions ultérieures prennent en charge ces modes.

En outre, les demandes doivent être signées à l'aide d'un ID de clé d'accès et d'une clé d'accès secrète associée à un principal IAM. Vous pouvez également utiliser [AWS Security Token Service](#) (AWS STS) pour générer des informations d'identification de sécurité temporaires et signer les demandes.

Analyse de configuration et de vulnérabilité dans AWS App Studio

La configuration et les contrôles informatiques sont une responsabilité partagée entre vous AWS et vous, notre client. Pour plus d'informations, consultez le [modèle de responsabilité AWS partagée](#).

Prévention du cas de figure de l'adjoint désorienté entre services

Le problème de député confus est un problème de sécurité dans lequel une entité qui n'est pas autorisée à effectuer une action peut contraindre une entité plus privilégiée à le faire. En AWS, l'usurpation d'identité interservices peut entraîner un problème de confusion chez les adjoints. L'usurpation d'identité entre services peut se produire lorsqu'un service (le service appelant) appelle un autre service (le service appelé). Le service appelant peut être manipulé et ses autorisations utilisées pour agir sur les ressources d'un autre client auxquelles on ne serait pas autorisé d'accéder autrement. Pour éviter cela, AWS fournit des outils qui vous aident à protéger vos données pour tous les services avec des principaux de service qui ont eu accès aux ressources de votre compte.

Nous recommandons d'utiliser les clés de contexte de condition [aws:SourceAccount](#) globale [aws:SourceArn](#) et les clés contextuelles dans les politiques de ressources afin de limiter les autorisations qui accordent un autre service à la ressource. Utilisez `aws:SourceArn` si vous souhaitez qu'une seule ressource soit associée à l'accès entre services. Utilisez `aws:SourceAccount` si vous souhaitez autoriser l'association d'une ressource de ce compte à l'utilisation interservices.

Le moyen le plus efficace de se protéger contre le problème de député confus consiste à utiliser la clé de contexte de condition globale `aws:SourceArn` avec l'ARN complet de la ressource. Si vous ne connaissez pas l'ARN complet de la ressource ou si vous spécifiez plusieurs ressources, utilisez la clé de contexte de condition globale `aws:SourceArn` avec des caractères génériques (*) pour les parties inconnues de l'ARN. Par exemple, `arn:aws:service:*:123456789012:*`.

Si la valeur `aws:SourceArn` ne contient pas l'ID du compte, tel qu'un ARN de compartiment Amazon S3, vous devez utiliser les deux clés de contexte de condition globale pour limiter les autorisations.

La valeur de `aws:SourceArn` doit être `ResourceDescription`.

L'exemple suivant montre comment vous pouvez utiliser les touches de contexte de condition `aws:SourceAccount` globale `aws:SourceArn` et globale pour éviter le problème de confusion des adjoints.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": {
    "Sid": "ConfusedDeputyPreventionExamplePolicy",
    "Effect": "Allow",
```

```
"Principal": {
  "Service": "servicename.amazonaws.com"
},
"Action": "servicename:ActionName",
"Resource": [
  "arn:aws:servicename::ResourceName/*"
],
"Condition": {
  "ArnLike": {
    "aws:SourceArn": "arn:aws:servicename:*:123456789012:*"
  },
  "StringEquals": {
    "aws:SourceAccount": "123456789012"
  }
}
}
```

Transfert de données entre régions dans AWS App Studio

AWS App Studio transfère les données entre AWS les régions pour activer certaines fonctionnalités génératives d'IA dans le service. Cette rubrique contient des informations sur les fonctionnalités activées par les transferts de données entre régions, le type de données transférées entre les régions et la procédure de désinscription.

Les fonctionnalités suivantes sont activées par le transfert de données entre régions et ne seront pas accessibles dans votre instance si vous vous désinscrivez :

1. Création d'une application avec l'IA, utilisée pour démarrer la création d'applications en décrivant votre application en langage naturel et en créant des ressources pour vous.
2. Le chat basé sur l'IA dans le studio d'application, utilisé pour poser des questions sur la création, la publication et le partage d'applications.

Les données suivantes sont transférées d'une région à l'autre :

1. Les instructions ou les entrées de l'utilisateur issues des fonctionnalités décrites précédemment.

Pour désactiver le transfert de données entre régions et les fonctionnalités qu'il permet, utilisez la procédure suivante pour remplir le formulaire de demande de désinscription depuis la console :

1. Ouvrez la console App Studio à l'adresse <https://console.aws.amazon.com/appstudio/>.
2. Choisissez Désactiver le transfert de données.
3. Entrez votre identifiant de AWS compte et votre adresse e-mail.
4. Sélectionnez Envoyer.
5. Une fois soumise, votre demande de refus du transfert de données entre régions sera traitée, ce qui peut prendre jusqu'à 60 jours.

Navigateurs compatibles avec AWS App Studio

Cette rubrique contient des informations sur les navigateurs pris en charge et recommandés pour AWS App Studio, notamment la prise en charge des navigateurs pour les utilisateurs finaux accédant aux applications publiées et les créateurs d'applications.

Navigateurs pris en charge et recommandés pour la création d'applications

Pour une expérience de création d'applications optimale, App Studio prend en charge et recommande vivement l'utilisation de Google Chrome.

Note

Bien que cela ne soit pas recommandé, vous pouvez également créer des applications à l'aide d'autres navigateurs Web populaires tels que Mozilla Firefox, Microsoft Edge ou Apple Safari pour macOS, mais notez que ces navigateurs ne sont pas officiellement pris en charge ou validés et que vous devrez peut-être mettre à jour les paramètres pour accéder à certaines fonctionnalités du générateur. Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Mettre à jour les paramètres du navigateur pour créer des applications sur App Studio](#).

App Studio ne prend pas en charge la création d'applications à partir de plateformes mobiles.

Navigateurs pris en charge et recommandés pour les utilisateurs finaux des applications

Pour les utilisateurs finaux accédant aux applications publiées, App Studio recommande vivement d'utiliser Google Chrome ou Mozilla Firefox. Bien que ces navigateurs soient recommandés, les utilisateurs finaux peuvent également accéder aux applications publiées avec d'autres navigateurs Web populaires, tels que Microsoft Edge ou Apple Safari pour macOS.

Les utilisateurs finaux peuvent également accéder aux applications publiées à partir de plateformes mobiles.

Mettre à jour les paramètres du navigateur pour créer des applications sur App Studio

App Studio prend officiellement en charge et recommande d'utiliser Google Chrome pour créer des applications. Toutefois, si vous souhaitez utiliser d'autres navigateurs pour créer des applications, vous devrez peut-être mettre à jour certains paramètres ou cookies liés au suivi intersite pour accéder à certaines pages d'App Studio.

Pour Mozilla Firefox : pour prévisualiser les applications, mettez à jour le paramètre suivant : Firefox Settings > Privacy & Security > Enhanced Tracking Protection vers Custom > Cookies > Cross-site tracking cookies.

Pour Apple Safari pour macOS : Pour créer ou prévisualiser des applications, désactivez le paramètre suivant : Settings > Privacy > Prevent cross-site tracking.

Quotas pour AWS App Studio

Le tableau suivant décrit les quotas et les limites d' AWS App Studio.

Nombre maximal d'applications dans une instance App Studio	20
Nombre maximal d'applications publiées dans l'environnement de test ou de production dans une instance App Studio. Une seule application publiée à la fois pour les tests et pour la production est considérée comme deux applications publiées.	6
Nombre maximum d'entités gérées par application	20
Nombre maximum de lignes renvoyées par requête	3000
Nombre maximal de lignes d'échantillons de données par entité	500
Durée de fonctionnement maximale d'une automatisation	2 minutes. Les automatisations qui s'exécutent pendant plus de 2 minutes échoueront.
Taille maximale d'entrée et de sortie d'automatisation	5 Go par entrée ou sortie.
Taille de données maximale utilisée par une automatisation ou une action sur les données	450 Mo par exécution d'automatisation ou d'action sur les données.
Noms de page et noms de composants	Doit être unique et non vide. Ne doit contenir que des lettres, des chiffres, des soulignements (_) et des signes du dollar (\$). Ne peut pas contenir d'espaces.

Historique du document pour le guide de l'utilisateur d' AWS App Studio

Le tableau suivant décrit les versions de documentation d' AWS App Studio.

Modification	Description	Date
Rubrique mise à jour : Utilisation JavaScript pour écrire des expressions	Informations réorganisées et ajoutées sur le référentiel ou la mise à jour des composants de l'interface utilisateur et des données de table à l'aide d'expressions dans les applications. Pour plus d'informations, consultez la section Utilisation JavaScript pour écrire des expressions dans App Studio .	18 février 2025
Rubrique mise à jour : Paramètres de sécurité du contenu des applications	Ajout d'informations sur le paramètre de sécurité du contenu de l'application Content Source. Vous pouvez utiliser ce paramètre pour restreindre les domaines dans lesquels votre application peut télécharger des objets sur Amazon S3. Pour plus d'informations, consultez la section Affichage ou mise à jour des paramètres de sécurité du contenu de votre application .	14 février 2025

Nouveau sujet : Invocation de fonctions Lambda dans une application App Studio	Ajout d'un court didacticiel expliquant comment invoquer les fonctions Lambda dans une application App Studio. Pour plus d'informations, consultez Invocation des fonctions Lambda .	24 janvier 2025
Nouveau sujet : Connect to Amazon SES	Ajout d'instructions pour créer un connecteur Amazon SES afin d'utiliser le service dans les applications App Studio. Pour plus d'informations, consultez Connect to Amazon Simple Email Service .	16 janvier 2025
Rubrique mise à jour : Création et configuration d'une instance App Studio pour la première fois	Ajout d'instructions pour utiliser la méthode Easy Create pour créer une instance App Studio afin de démarrer plus rapidement. Pour plus d'informations, consultez Création et configuration d'une instance App Studio pour la première fois .	13 décembre 2024
Nouveau sujet : Bonnes pratiques pour gérer les dépendances des données et les problèmes de synchronisation	Ajout de documentation sur la gestion harmonieuse des dépendances des données et des problèmes de synchronisation dans les applications App Studio. Pour plus d'informations, consultez la section Dépendances des données et considérations temporelles .	20 novembre 2024

Rubriques mises à jour : Modifier votre application à l'aide de l'IA	Ajout d'une documentation contenant des informations sur la modification de votre application à l'aide du chat AI dans le studio d'application. Pour plus d'informations, consultez Création de votre application App Studio à l'aide de l'IA générative .	18 novembre 2024
Sujet mis à jour : Utilisez l'IA pour générer JavaScript pour vous	Mise à jour de la référence aux actions d'JavaScript automatisées pour inclure des informations sur l'utilisation de l'IA pour générer des données JavaScript pour vous. Pour plus d'informations, consultez la section Action d'JavaScript automatisée .	18 novembre 2024
Sujet mis à jour : Création d'une application de synthèse de texte basée sur l'IA avec Amazon Bedrock	Mise à jour du didacticiel d'Amazon Bedrock pour utiliser la nouvelle action GenAI Prompt. Pour plus d'informations, consultez Créer une application de synthèse de texte basée sur l'IA avec Amazon Bedrock .	18 novembre 2024

[Nouveau sujet : Modifier les couleurs de votre application à l'aide de thèmes d'applications](#)

Ajout d'une rubrique contenant des informations sur la modification des couleurs de votre application à l'aide de thèmes d'applications. Pour plus d'informations, voir [Modifier les couleurs de votre application à l'aide de thèmes d'application](#).

18 novembre 2024

[Nouveau sujet : Bonnes pratiques en matière de modèles de données](#)

Ajout d'une rubrique présentant les meilleures pratiques pour créer des modèles de données sécurisés, robustes et évolutifs à utiliser dans les applications App Studio. Pour plus d'informations, consultez la section [Meilleures pratiques lors de la conception de modèles de données](#).

15 novembre 2024

[Rubriques mises à jour : Connexion aux AWS services](#)

Mise à jour des politiques de confiance à inclure : ExternalId , qui sont requises pour les rôles IAM utilisés pour créer des connecteurs vers AWS des services. Pour plus d'informations, consultez la section [Connect to AWS services](#).

13 novembre 2024

<u>Nouveau sujet : Restaurer ou revenir à une version d'application publiée précédemment</u>	Ajout d'une rubrique contenant des informations sur l'annulation ou le retour d'une application à une version publiée précédemment. Pour plus d'informations, consultez <u>la section Revenir à une version publiée précédemment</u> .	13 novembre 2024
<u>Nouveau sujet : Supprimer une instance d'App Studio</u>	Ajout d'une rubrique contenant des informations sur la suppression d'une instance d'App Studio, notamment des instructions pour en supprimer une. Pour plus d'informations, consultez <u>Supprimer une instance d'App Studio</u> .	12 novembre 2024
<u>Nouveau sujet : Mise à jour des paramètres de sécurité du contenu des applications</u>	Ajout d'une rubrique contenant des informations sur les paramètres de sécurité du contenu des applications dans App Studio, notamment sur la façon de les mettre à jour. Pour plus d'informations, consultez la section <u>Affichage ou mise à jour des paramètres de sécurité du contenu de votre application</u> .	8 novembre 2024

Rubriques mises à jour : Sécurité dans AWS App Studio	La documentation de sécurité a été étendue, y compris des informations sur la protection des données et la manière dont App Studio interagit avec IAM. Pour plus d'informations, consultez la section Sécurité dans AWS App Studio .	6 novembre 2024
Rubrique mise à jour : Quotas dans AWS App Studio	Mise à jour de la documentation relative aux quotas et limites du service App Studio afin de corriger les valeurs incorrectes et de supprimer certains quotas. Pour plus d'informations, consultez la section Quotas dans AWS App Studio .	21 octobre 2024
Rubriques mises à jour : Connexion d'App Studio à d'autres AWS services	Mise à jour de la documentation relative à la connexion aux AWS services afin de mieux respecter les meilleures pratiques de sécurité en fournissant des instructions et des exemples expliquant comment accorder à App Studio les autorisations minimales nécessaires pour accéder aux services ou aux ressources. Pour plus d'informations, consultez la section Connect to AWS services .	18 octobre 2024

Rubrique mise à jour : Ajout de la prise en charge des versions à la documentation du connecteur Aurora	Ajout d'une liste des versions prises en charge à la documentation du connecteur Aurora. Pour plus d'informations, consultez Connect to Amazon Aurora .	16 octobre 2024
Nouveau sujet : Navigateurs compatibles avec App Studio	Ajout d'une rubrique qui inclut la prise en charge des navigateurs et des recommandations pour l'utilisation d'App Studio. Pour plus d'informations, consultez la section Navigateurs pris en charge .	10 octobre 2024
Nouveau sujet : Fonctionnement d' AWS App Studio	Ajout d'une rubrique présentant les concepts clés du développement d'applications dans App Studio, notamment des diagrammes et des captures d'écran. Pour plus d'informations, consultez la section Fonctionnement d'App Studio .	10 octobre 2024
Nouveau sujet : Ordonner et organiser les pages	Ajout d'une rubrique qui inclut des informations sur la réorganisation et le masquage ou l'affichage des pages dans la navigation d'une application en aperçu ou publiée. Pour plus d'informations, consultez la section Organisation et organisation des pages .	24 septembre 2024

Nouveau sujet : Quotas dans AWS App Studio	Ajout d'une rubrique qui inclut les quotas et les limites de service liés à App Studio. Pour plus d'informations, consultez la section Quotas dans AWS App Studio .	11 septembre 2024
Rubrique mise à jour : Connexion à des tables DynamoDB chiffrées	Informations supplémentaires, telles que les autorisations requises, pour utiliser les tables DynamoDB chiffrées à l'aide de clés CMKs gérées par le client () AWS KMS avec App Studio. Pour plus d'informations, consultez la section Connect to DynamoDB .	6 septembre 2024
Rubriques mises à jour : Connect to DynamoDB, Amazon Redshift et Aurora	Ajout des autorisations minimales requises à ajouter à un rôle IAM pour utiliser les ressources DynamoDB, Amazon Redshift et Aurora avec les applications App Studio. Pour plus d'informations, consultez la section Connect to AWS services .	5 septembre 2024
Rubrique mise à jour : Connect to Amazon Aurora	Mise à jour de la documentation relative à la création et à la configuration des bases de données et des tables Amazon Aurora à utiliser avec les applications App Studio. Pour plus d'informations, consultez Connect to Amazon Aurora .	5 septembre 2024

[Rubriques nouvelles et mises à jour : résolution des problèmes et débogage](#)

La documentation de dépannage et de débogage a été étendue pour aider à résoudre les problèmes courants liés à App Studio, notamment les informations de débogage pour la création d'applications. Pour plus d'informations, consultez [Résolution des problèmes et débogage d'App Studio](#).

26 août 2024

[Nouveau sujet : Tutoriel : Création d'une application de synthèse de texte basée sur l'IA avec Amazon Bedrock](#)

Suivez les étapes du didacticiel pour créer une application qui prend en compte les demandes de saisie des utilisateurs finaux, les envoie à Amazon Bedrock, les renvoie et affiche une version résumée. Pour plus d'informations, consultez [Créer une application de synthèse de texte basée sur l'IA avec Amazon Bedrock](#).

20 août 2024

[Rubriques mises à jour :
prévisualisation, publication
et partage d'applications App
Studio](#)

La documentation de prévisualisation, de publication et de partage a été étendue pour apporter de la clarté, adapter l'expérience du service et fournir des informations supplémentaires sur les environnements de publication et l'affichage des applications qu'ils contiennent. Pour plus d'informations, consultez la section [Prévisualisation, publication et partage d'applications](#).

2 août 2024

[Nouveau sujet : Création d'une
application avec plusieurs
utilisateurs](#)

La documentation de prévisualisation, de publication et de partage a été étendue pour apporter de la clarté, adapter l'expérience du service et fournir des informations supplémentaires sur les environnements de publication et l'affichage des applications qu'ils contiennent. Pour plus d'informations, voir [Création d'une application avec plusieurs utilisateurs](#).

2 août 2024

Rubrique mise à jour : Connexion d'App Studio aux AWS services	Ajout d'informations sur la création et la fourniture de rôles IAM pour fournir un accès aux AWS ressources lors de la création d'un connecteur Autres AWS services. Pour plus d'informations, voir Se connecter aux AWS services à l'aide du connecteur Autres AWS services .	29 juillet 2024
Rubrique mise à jour : Ajout d'instructions pour créer un utilisateur AWS administratif dans le cadre de la configuration	Des instructions ont été ajoutées dans la documentation de configuration d'App Studio pour créer un utilisateur administratif chargé de gérer les AWS ressources. J'ai également mis à jour la documentation du connecteur pour recommander l'utilisation de cet utilisateur.	24 juillet 2024
Nouveau sujet : Connect to Amazon Bedrock	Ajout d'une rubrique contenant des instructions pour créer un connecteur pour Amazon Bedrock. Les créateurs peuvent utiliser le connecteur pour créer des applications utilisant Amazon Bedrock. Pour plus d'informations, consultez Connect to Amazon Bedrock .	24 juillet 2024
Première version	Première publication du guide de l'utilisateur d' AWS App Studio	10 juillet 2024

Les traductions sont fournies par des outils de traduction automatique. En cas de conflit entre le contenu d'une traduction et celui de la version originale en anglais, la version anglaise prévaudra.