



Guia do usuário

AWS Estúdio de aplicativos



AWS Estúdio de aplicativos: Guia do usuário

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

As marcas comerciais e imagens comerciais da Amazon não podem ser usadas no contexto de nenhum produto ou serviço que não seja da Amazon, nem de qualquer maneira que possa gerar confusão entre os clientes ou que deprecie ou desprestige a Amazon. Todas as outras marcas comerciais que não pertencem à Amazon pertencem a seus respectivos proprietários, que podem ou não ser afiliados, patrocinados pela Amazon ou ter conexão com ela.

Table of Contents

O que é AWS o App Studio?	1
Você é usuário iniciante do App Studio?	1
Conceitos	2
Função de administrador	2
Aplicativo (aplicativo)	2
Automação	3
Ações de automação	3
Função de construtor	3
Componente	3
Ambiente de desenvolvimento	4
Entidade	4
Conector	4
Página	4
Trigger	5
Como o App Studio funciona	6
Conectando seu aplicativo a outros serviços	7
Configurando o modelo de dados do seu aplicativo	8
Construindo a interface do usuário do seu aplicativo	9
Implementando a lógica ou o comportamento do seu aplicativo	11
O ciclo de vida de desenvolvimento do seu aplicativo	13
Saiba mais	14
Configurando e fazendo login no App Studio	15
Criação e configuração de uma instância do App Studio pela primeira vez	15
Cadastre-se para uma AWS conta	15
Crie um usuário administrativo para gerenciar AWS recursos	16
Crie uma instância do App Studio no AWS Management Console	16
Aceitar um convite para participar do App Studio	21
Conceitos básicos	22
Tutorial: Gere um aplicativo usando IA	22
Pré-requisitos	23
Etapa 1: Criar um aplicativo do	24
Etapa 2: Explore seu novo aplicativo	24
Etapa 3: visualize seu aplicativo	27
Próximas etapas	27

Tutorial: Comece a criar a partir de um aplicativo vazio	28
Pré-requisitos	30
Etapa 1: Criar um aplicativo do	31
Etapa 2: criar uma entidade para definir os dados do seu aplicativo	31
Etapa 3: Projetar a interface do usuário (UI) e a lógica	34
Etapa 4: visualizar o aplicativo	37
Etapa 5: publicar o aplicativo no ambiente de teste	37
Próximas etapas	38
Documentação do administrador	39
Gerenciando o acesso do usuário com grupos e funções	39
Funções e permissões	39
Visualizando grupos	40
Adicionar usuários ou grupos	40
Mudando a função de um grupo	42
Removendo usuários ou grupos	42
Conecte-se a outros serviços com conectores	43
Conecte-se aos AWS serviços	43
Conecte-se a serviços de terceiros	89
Visualizando, editando e excluindo conectores	97
Excluindo uma instância do App Studio	98
Documentação do Builder	100
Tutoriais	100
Crie um aplicativo de resumo de texto com o Amazon Bedrock	100
Interagindo com o Amazon S3	108
Chamada de funções do Lambda	118
Criando seu aplicativo com IA generativa	121
Gerando seu aplicativo	121
Criando ou editando seu aplicativo	121
Gerando seus modelos de dados	121
Gerando dados de amostra	122
Configurando ações para serviços AWS	122
Respostas zombeteiras	122
Pedindo ajuda à IA durante a construção	122
Criação, edição e exclusão de aplicativos	123
Visualizar aplicações	123
Como criar uma aplicação do	124

Editando um aplicativo	125
Como excluir uma aplicação	126
Visualizando, publicando e compartilhando aplicativos	127
Pré-visualizando aplicativos	127
Aplicativos de publicação	128
Compartilhamento de aplicativos publicados	133
Revertendo para uma versão publicada anteriormente	134
Criando a interface de usuário do seu aplicativo	134
Criando, editando ou excluindo páginas	135
Adicionando, editando e excluindo componentes	137
Configurando a visibilidade de páginas com base em funções	138
Ordenando e organizando páginas na navegação do aplicativo	140
Altere as cores em seu aplicativo com temas de aplicativos	141
Referência de componentes	142
Definindo a lógica de negócios do seu aplicativo com automações	191
Conceitos de automação	191
Criação, edição e exclusão de automações	193
Adicionar, editar e excluir ações de automação	194
Referência de ações do Automation	196
Configure o modelo de dados do seu aplicativo com entidades	216
Melhores práticas ao projetar modelos de dados	217
Criando uma entidade	218
Configurando uma entidade	222
Excluindo uma entidade	227
Entidades de dados gerenciados	227
Parâmetros de página e automação	229
Parâmetros da página	229
Parâmetros de automação	231
Usando JavaScript para escrever expressões	237
Sintaxe básica	237
Interpolação	237
Concatenação	238
Data e hora	238
Blocos de código	238
Variáveis e funções globais	238
Referenciando ou atualizando os valores dos componentes da interface do usuário	239

Trabalhando com dados da tabela	241
Acessando automações	242
Dependências de dados e considerações de tempo	244
Exemplo: detalhes do pedido e informações do cliente	245
Práticas recomendadas de dependência e tempo de dados	245
Criando um aplicativo com vários usuários	247
Convide criadores para editar um aplicativo	247
Tentativa de editar um aplicativo que está sendo editado por outro usuário	247
Atualizar as configurações de segurança de conteúdo do seu aplicativo	248
Depuração e solução de problemas	251
Configuração, permissões e integração	251
A configuração do App Studio falhou ao escolher a opção Criar uma instância de conta para mim	251
Não é possível acessar o App Studio após a configuração	252
Não tenho certeza de qual nome de usuário ou senha usar ao fazer login no App Studio	252
Estou recebendo um erro do sistema ao configurar o App Studio	252
Não consigo localizar o URL da minha instância do App Studio	253
Não consigo modificar grupos ou funções no App Studio	253
Como faço para sair do App Studio?	251
Solução de problemas e depuração de aplicativos	253
O assistente de criação de IA	254
No estúdio de aplicativos	254
Pré-visualizando aplicativos	255
No ambiente de teste	256
Usando logins CloudWatch	258
Connectors	260
Aplicativos de publicação e compartilhamento	264
Não vejo funções de aplicativos recém-criadas na caixa de diálogo Compartilhar	264
Não recebi um e-mail quando a publicação do meu aplicativo foi concluída	264
Os usuários finais do meu aplicativo não conseguem acessar o aplicativo publicado	264
Segurança	265
Considerações e mitigações de segurança	266
Considerações sobre segurança	266
Recomendações de mitigação de riscos de segurança	267
Proteção de dados	267
Criptografia de dados	268

Criptografia em trânsito	269
Gerenciamento de chaves	269
Privacidade do tráfego entre redes	269
App Studio e Identity and Access Management	270
Políticas baseadas em identidade	271
Políticas baseadas em recursos	272
Ações de políticas	273
Recursos de políticas	274
Chaves de condição de políticas	274
ACLs	274
ABAC	274
Credenciais temporárias	275
Permissões de entidade principal	275
Perfis de serviço	275
Perfis vinculados ao serviço	276
AWS políticas gerenciadas	276
Perfis vinculados ao serviço	279
Exemplos de políticas baseadas em identidade	282
Validação de conformidade	286
Resiliência	287
Segurança da infraestrutura	287
Análise de configuração e vulnerabilidade	288
Prevenção contra o ataque do “substituto confuso” em todos os serviços	288
Transferência de dados entre regiões	289
Navegadores compatíveis	291
Navegadores compatíveis e recomendados para criar aplicativos	291
Navegadores compatíveis e recomendados para usuários finais de aplicativos	291
Atualize as configurações do navegador para criar aplicativos no App Studio	292
Cotas	293
Histórico de documentos	294
.....	ccciv

O que é AWS o App Studio?

AWS O App Studio é um serviço generativo baseado em IA que usa linguagem natural para ajudar você a criar aplicativos de nível corporativo. O App Studio abre o desenvolvimento de aplicativos para profissionais técnicos sem habilidades de desenvolvimento de software, como gerentes de projetos de TI, engenheiros de dados e arquitetos corporativos. Com o App Studio, você pode criar rapidamente aplicativos seguros e totalmente gerenciados AWS, sem a necessidade de experiência operacional.

Os criadores podem usar o App Studio para criar e implantar aplicativos para modernizar os processos comerciais internos. Alguns exemplos de casos de uso são gerenciamento e rastreamento de inventário, processamento de reclamações e aprovações complexas para melhorar a produtividade dos funcionários e os resultados dos clientes.

Tópicos

- [Você é usuário iniciante do App Studio?](#)

Você é usuário iniciante do App Studio?

Se você é um usuário iniciante do App Studio, recomendamos que comece lendo as seções a seguir:

- Para usuários com a função de administrador que configurarão o App Studio, gerenciarão usuários e acesso e configurarão conectores com outros serviços AWS ou serviços de terceiros, consulte e. [AWS Conceitos do App Studio Configurando e fazendo login no AWS App Studio](#)
- Para construtores que criarão e desenvolverão aplicativos, consulte [AWS Conceitos do App Studio](#) e. [Introdução ao AWS App Studio](#)

AWS Conceitos do App Studio

Familiarize-se com os principais conceitos do App Studio para ajudar a acelerar a criação de aplicativos e a automatização de processos para sua equipe. Esses conceitos incluem termos usados em todo o App Studio para administradores e criadores.

Tópicos

- [Função de administrador](#)
- [Aplicativo \(aplicativo\)](#)
- [Automação](#)
- [Ações de automação](#)
- [Função de construtor](#)
- [Componente](#)
- [Ambiente de desenvolvimento](#)
- [Entidade](#)
- [Conector](#)
- [Página](#)
- [Trigger](#)

Função de administrador

Administrador é uma função que pode ser atribuída a um grupo no App Studio. Os administradores podem gerenciar usuários e grupos no App Studio, adicionar e gerenciar conectores e gerenciar aplicativos criados por criadores. Além disso, os usuários com a função de administrador têm todas as permissões incluídas na função Builder.

Somente usuários com a função de administrador têm acesso ao Admin Hub, que contém ferramentas para gerenciar funções, fontes de dados e aplicativos.

Aplicativo (aplicativo)

Um aplicativo (app) é um único programa de software desenvolvido para que os usuários finais realizem tarefas específicas. Os aplicativos no App Studio incluem ativos como páginas e

componentes da interface do usuário, automações e fontes de dados com as quais os usuários podem interagir.

Automação

As automações são a forma como você define a lógica de negócios do seu aplicativo. Os principais componentes de uma automação são: gatilhos que iniciam a automação, uma sequência de uma ou mais ações, parâmetros de entrada usados para passar dados para a automação e uma saída.

Ações de automação

Uma ação de automação, comumente chamada de ação, é uma etapa individual da lógica que compõe uma automação. Cada ação executa uma tarefa específica, seja enviando um e-mail, criando um registro de dados, invocando uma função Lambda ou chamando APIs. As ações são adicionadas às automações da biblioteca de ações e podem ser agrupadas em instruções condicionais ou loops.

Função de construtor

O Builder é uma função que pode ser atribuída a um grupo no App Studio. Os criadores podem criar e gerenciar aplicativos. Os criadores não podem gerenciar usuários ou grupos, adicionar ou editar instâncias de conectores ou gerenciar aplicativos de outros criadores.

Os usuários com a função Builder têm acesso ao Builder Hub, que contém detalhes sobre recursos, como os aplicativos aos quais o construtor tem acesso, além de informações úteis, como recursos de aprendizado.

Componente

Os componentes são itens funcionais individuais na interface do usuário do seu aplicativo. Os componentes estão contidos em páginas, e alguns componentes podem servir como um contêiner para outros componentes. Os componentes combinam elementos da interface do usuário com a lógica de negócios que você deseja que esse elemento de interface do usuário execute. Por exemplo, um tipo de componente é um formulário, no qual os usuários podem inserir informações em campos e, uma vez enviadas, essas informações são adicionadas como um registro do banco de dados.

Ambiente de desenvolvimento

O ambiente de desenvolvimento é uma ferramenta visual para criar aplicativos. Esse ambiente inclui as seguintes guias para criar aplicativos:

- Páginas: onde os criadores projetam seus aplicativos com [páginas](#) e [componentes](#).
- [Automações: onde os criadores projetam a lógica de negócios de seus aplicativos com automações.](#)
- Dados: Onde os criadores projetam o modelo de dados de seus aplicativos com [entidades](#).

O ambiente de desenvolvimento também contém um console de depuração e uma janela de bate-papo com IA para obter ajuda contextual durante a construção. Os criadores podem visualizar seus aplicativos em andamento a partir do ambiente de desenvolvimento.

Entidade

As entidades são tabelas de dados no App Studio. As entidades interagem diretamente com as tabelas nas fontes de dados. As entidades incluem campos para descrever os dados neles contidos, consultas para localizar e retornar dados e mapeamento para conectar os campos da entidade às colunas de uma fonte de dados.

Conector

Um conector é uma conexão entre o App Studio e outros AWS serviços, como AWS Lambda o Amazon Redshift, ou serviços de terceiros. Depois que um conector é criado e configurado, os criadores podem usá-lo e os recursos que ele conecta ao App Studio em seus aplicativos.

Somente usuários com a função de administrador podem criar, gerenciar ou excluir conectores.

Página

As páginas são contêineres para [componentes](#), que compõem a interface de usuário de um aplicativo no App Studio. Cada página representa uma tela da interface de usuário (UI) do seu aplicativo com a qual seus usuários interagirão. As páginas são criadas e editadas na guia Páginas do estúdio de aplicativos.

Trigger

Um gatilho determina quando e em quais condições uma automação será executada. Alguns exemplos de acionadores são `OnClick` para botões e `OnSelect` entradas de texto. O tipo de componente determina a lista de acionadores disponíveis para esse componente. Os acionadores são adicionados aos [componentes](#) e configurados no estúdio de aplicativos.

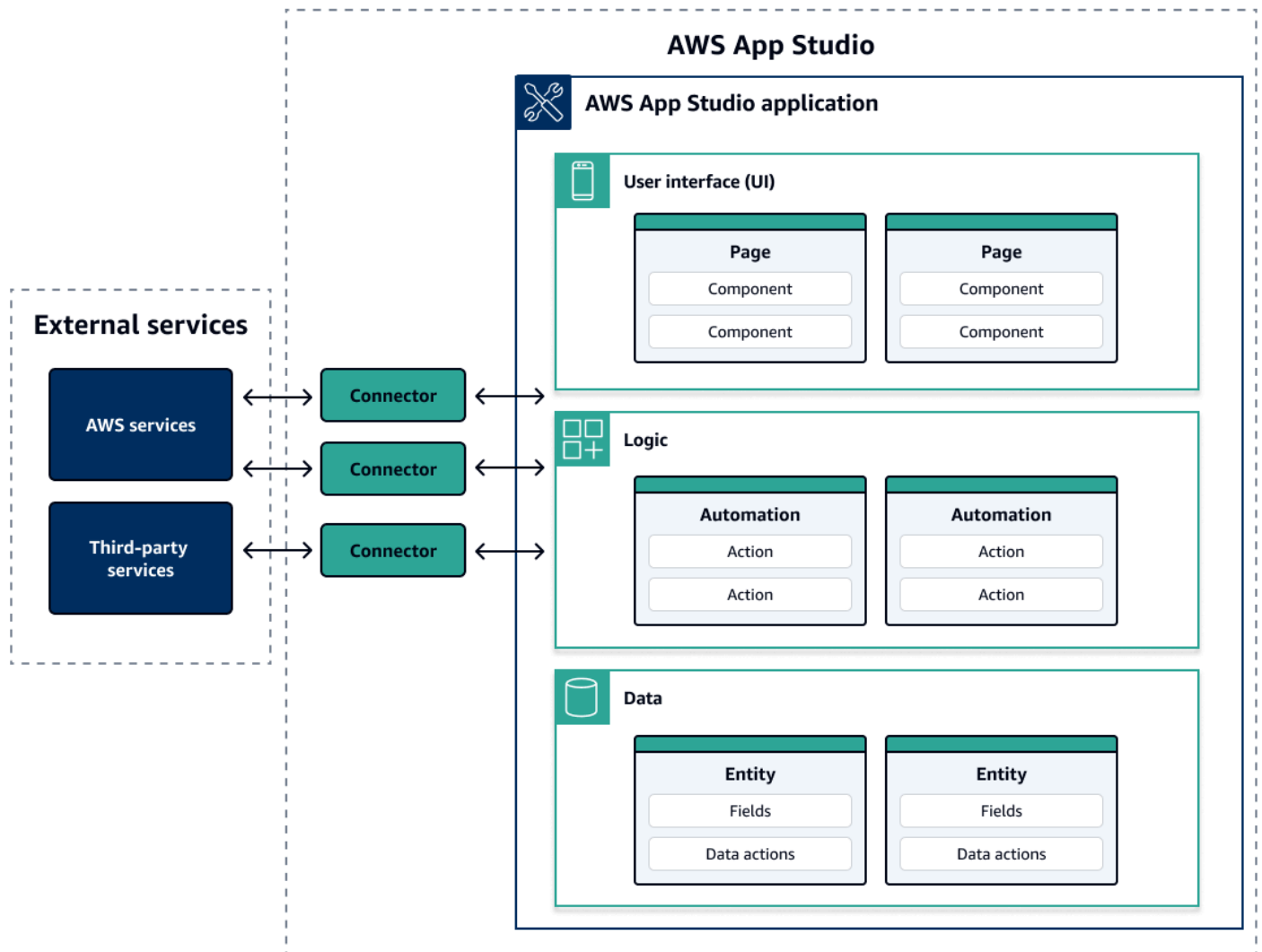
Como AWS o App Studio funciona

Há alguns conceitos-chave que você deve entender ao usar o AWS App Studio para criar aplicativos. Este tópico aborda os conceitos básicos dos seguintes conceitos ou recursos:

- Usar conectores para se conectar a outros serviços e usar seus recursos ou chamadas de API em seu aplicativo. Por exemplo, você pode usar conectores para armazenar e acessar dados ou enviar notificações do seu aplicativo.
- Usando entidades para configurar o modelo de dados do seu aplicativo, que conecta seu aplicativo à sua fonte de dados externa.
- Usando páginas e componentes para criar a interface do usuário (UI) do seu aplicativo.
- Usando automações e ações para implementar a lógica ou o comportamento do seu aplicativo.
- O ciclo de vida do desenvolvimento de aplicativos no App Studio: criação, teste e publicação.

Para obter mais informações sobre os conceitos do App Studio, consulte [AWS Conceitos do App Studio](#).

A imagem a seguir é um diagrama simples de como o App Studio e seus recursos são organizados.



Em um aplicativo no App Studio, páginas, automações e entidades interagem umas com as outras. Você usa conectores para conectar esses recursos a serviços externos, como provedores de dados, armazenamento ou notificação. Para criar um aplicativo com sucesso, é fundamental entender como todos esses conceitos e recursos interagem entre si.

Conectando seu aplicativo a outros serviços

Um dos maiores benefícios de usar o App Studio para criar aplicativos é poder integrar facilmente seu aplicativo a outros serviços. No App Studio, você se conecta a outros serviços usando conectores específicos ao serviço e aos recursos ou chamadas de API que você deseja usar com seu aplicativo.

Você cria conectores no nível da instância do App Studio, e não em aplicativos individuais. Depois de criar conectores, você pode usá-los em várias partes dos aplicativos, dependendo do serviço conectado e do aplicativo.

Veja a seguir exemplos de funcionalidade em aplicativos que usam conectores para se conectar a outros serviços:

- O caso de uso mais comum, usado em quase todos os aplicativos, é armazenar e acessar dados usados no aplicativo conectando-se a serviços de AWS dados como Amazon Redshift, Amazon DynamoDB ou Amazon Aurora.
- Um aplicativo que permite carregar e visualizar imagens, como recibos, pode usar o Amazon S3 para armazenar e acessar os arquivos de imagem.
- Um aplicativo de resumo de texto pode enviar uma entrada de texto para o Amazon Bedrock e mostrar o resumo retornado.

Note

Você precisa ter a função de administrador no App Studio para criar conectores. Ao criar conectores, você deve incluir credenciais e informações adequadas sobre os recursos ou chamadas de API que você deseja usar.

Configurando o modelo de dados do seu aplicativo

Os dados do seu aplicativo são as informações que impulsionam o aplicativo. No App Studio, você cria e usa entidades que representam os diferentes tipos de dados que você armazena e com os quais trabalha. Por exemplo, em um aplicativo de rastreamento para reuniões com clientes, você pode ter três entidades que representam as reuniões com clientes, as agendas e os participantes.

As entidades contêm campos que têm tipos, como número inteiro ou sequência de caracteres, que descrevem os dados que estão sendo armazenados. Embora você use entidades para definir seu modelo de dados, você deve conectar sua entidade a um serviço externo de armazenamento de dados, como Amazon Redshift ou Amazon DynamoDB, para armazenar os dados. Você pode pensar em uma entidade como intermediária entre seu aplicativo do App Studio e os dados no serviço externo.

Você pode usar ações de dados para interagir com os dados em seu aplicativo a partir de componentes e automações. As duas ações de dados mais comuns a serem usadas são uma

`getAll` ação e uma `getById` ação. Por exemplo, seu aplicativo pode usar a ação de `getAll` dados para preencher uma tabela com seus dados e uma `getById` ação para preencher um componente detalhado com mais informações sobre uma entrada de dados específica.

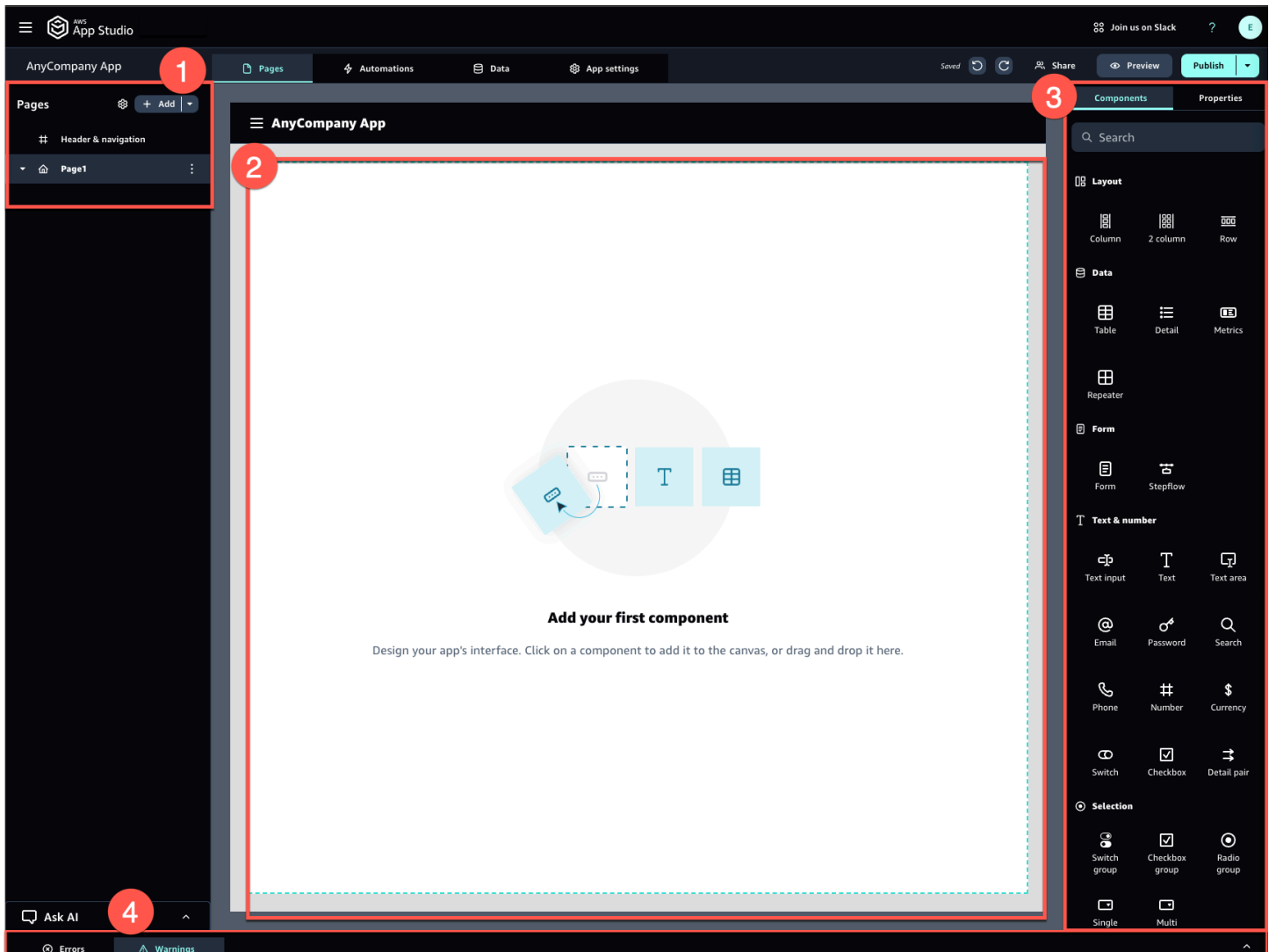
Você também pode adicionar dados de amostra à sua entidade para testar seu aplicativo com mais facilidade sem precisar chamar serviços externos.

Construindo a interface do usuário do seu aplicativo

No App Studio, você cria a interface do usuário do seu aplicativo com páginas e componentes. As páginas são telas individuais do seu aplicativo e são contêineres para componentes. Os componentes são os blocos de construção da interface do usuário do seu aplicativo. Há muitos tipos de componentes, como tabelas, formulários, visualizadores de imagens e botões.

A imagem a seguir mostra a guia Páginas do estúdio de aplicativos, na qual você adiciona ou configura páginas e componentes em seu aplicativo. As seguintes áreas principais são destacadas e numeradas:

1. O painel Páginas do lado esquerdo. É aqui que você gerencia as páginas, o cabeçalho do aplicativo e as configurações de navegação. Você pode visualizar todas as páginas e componentes do seu aplicativo.
2. A tela, que exibe os componentes da página atual. Você pode escolher os componentes na tela para configurar suas propriedades.
3. O painel Componentes ou Propriedades do lado direito. Sem nada selecionado, o painel Componentes é exibido, exibindo a lista de componentes que podem ser adicionados à sua página. Se você selecionar uma página ou componente, o painel Propriedades será exibido, onde você configura a página ou o componente.
4. Os painéis inferiores de erros e avisos. Esses painéis exibem quaisquer erros ou avisos em seu aplicativo, que são mais comuns devido a problemas de configuração. Você pode escolher o painel para expandi-lo e ver as mensagens.



Por exemplo, aplicativos nos quais os usuários precisam inserir informações podem ter as seguintes páginas e componentes:

- Uma página de entrada que inclui um componente de formulário que os usuários usam para preencher e enviar informações.
- Uma página de exibição de lista que contém um componente de tabela com informações sobre cada entrada.
- Uma página de visualização detalhada que contém um componente detalhado com mais informações sobre cada entrada.

Os componentes podem incluir informações ou dados estáticos, como um formulário com campos definidos. Eles também podem incluir informações dinâmicas usando automações, como um

visualizador de imagens que recupera uma imagem de um bucket do Amazon S3 e a exibe para o usuário.

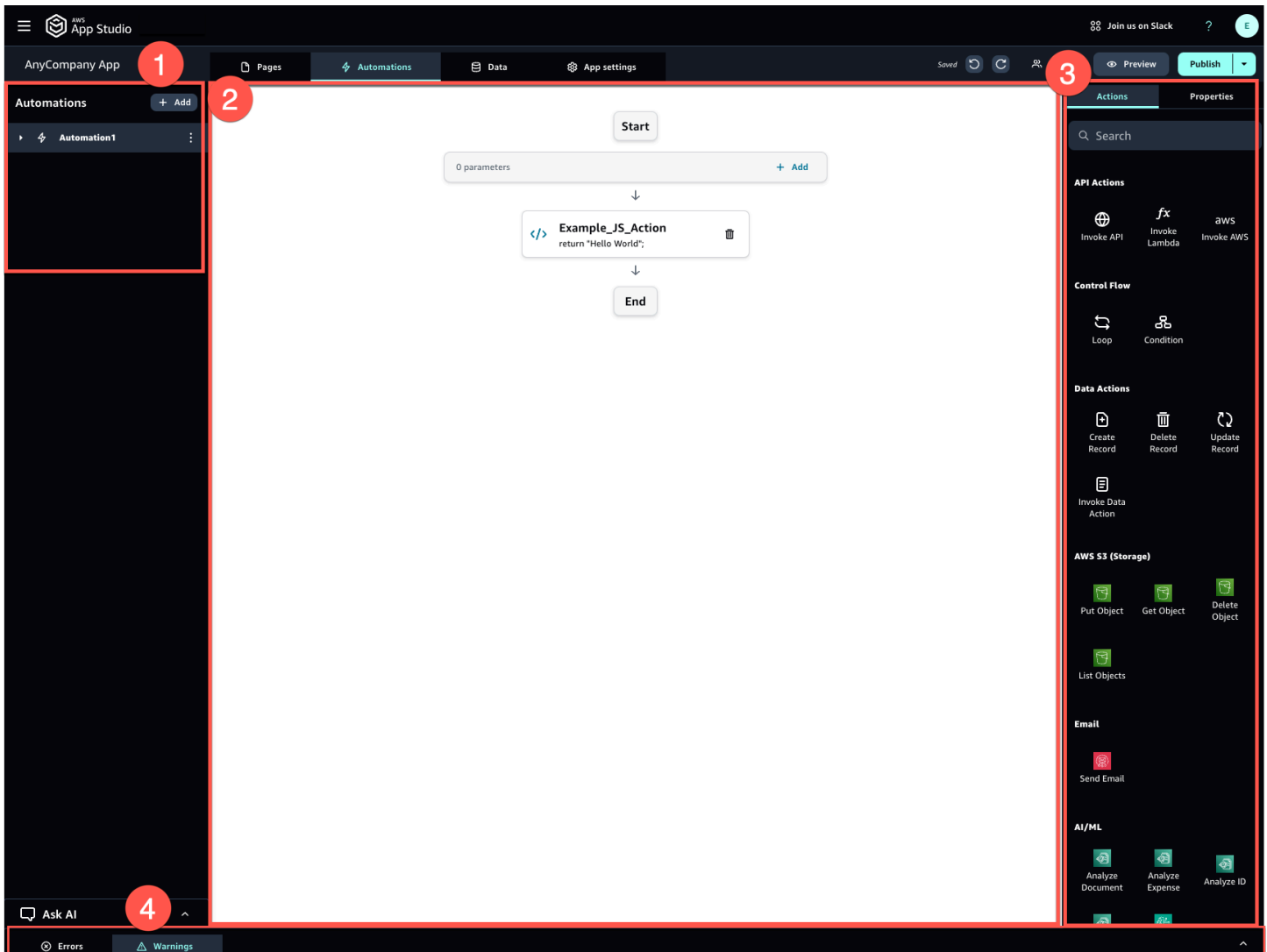
É importante entender o conceito de parâmetros da página. Você usa parâmetros de página para enviar informações de uma página para outra. Um exemplo comum de caso de uso para parâmetros de página é pesquisar e filtrar, em que o termo de pesquisa de uma página é enviado para a tabela ou lista de itens para filtrar em outra página. Outro exemplo de caso de uso é a visualização dos detalhes do item, em que o identificador do item é enviado para uma página detalhada do visualizador.

Implementando a lógica ou o comportamento do seu aplicativo

Você pode pensar na lógica ou no comportamento do seu aplicativo como a funcionalidade do aplicativo. Você pode definir o que acontece quando um usuário escolhe um botão, envia informações, navega para uma nova página ou interage de outras formas. No App Studio, você define a lógica do seu aplicativo com automações e ações. As automações são contêineres para ações, que são os alicerces da funcionalidade das automações.

A imagem a seguir mostra a guia Automações do estúdio de aplicativos, na qual você adiciona ou configura automações e suas ações em seu aplicativo. As seguintes áreas principais são destacadas e numeradas:

- O painel Automações do lado esquerdo. É aqui que você gerencia as automações. Você pode visualizar todas as automações e ações do seu aplicativo.
- A tela, que exibe a automação atual. Ele exibe os parâmetros de automação configurados (que serão explicados posteriormente nesta seção) e as ações. Você pode escolher os componentes na tela para configurar suas propriedades.
- Os painéis Ações e Propriedades do lado direito. Sem nada selecionado, o painel Ações é exibido. Ele exibe a lista de ações que podem ser adicionadas à sua automação. Se você selecionar uma automação, poderá visualizar e configurar suas propriedades, como a entrada e a saída da automação. Se você selecionar uma ação, poderá visualizar e configurar as propriedades da ação.
- Os painéis inferiores de erros e avisos. Esse painel exibe quaisquer erros ou avisos em seu aplicativo (geralmente causados por problemas de configuração). Você pode escolher o painel para expandi-lo e ver as mensagens.



As automações podem ser simples (como adicionar números e retornar o resultado) ou mais poderosas (como enviar uma entrada para outro serviço e retornar o resultado). Os principais componentes de uma automação são os seguintes:

- Um gatilho, que define quando a automação é executada. Um exemplo é quando o usuário pressiona um botão na interface do usuário.
- Uma entrada de automação, que envia informações para a automação. Você define entradas de automação com parâmetros de automação. Por exemplo, se você quiser usar o Amazon Bedrock para retornar um resumo do texto ao usuário, configure o texto para ser resumido como um parâmetro de automação.
- Ações, que são os alicerces da funcionalidade de uma automação. Você pode pensar em cada ação como uma etapa da automação. As ações podem chamar APIs, invocar itens personalizados JavaScript, criar registros de dados e executar outras funções. Você também pode agrupar ações

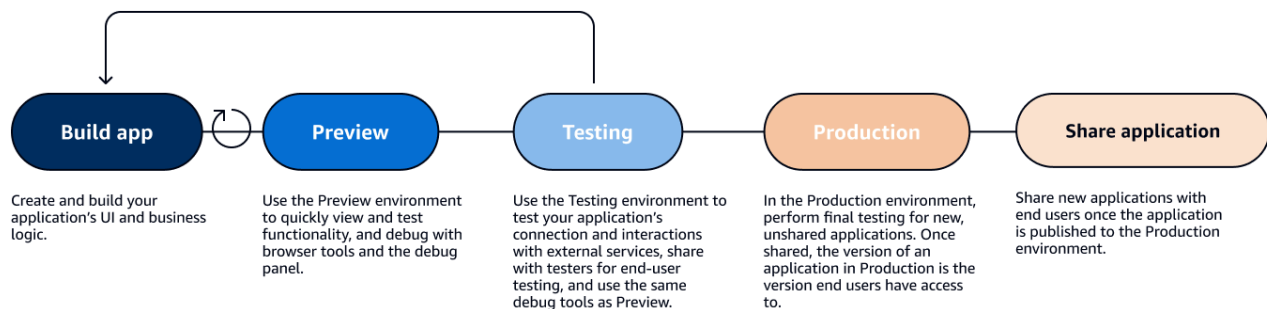
em loops ou condições para personalizar ainda mais a funcionalidade. Você também pode invocar outras automações com uma ação.

- Uma saída de automação, que você pode usar em componentes ou até mesmo em outras automações. Por exemplo, a saída de automação pode ser texto exibido em um componente de texto, uma imagem a ser mostrada em um componente visualizador de imagens ou a entrada para outra automação.

O ciclo de vida de desenvolvimento do seu aplicativo

O ciclo de vida de desenvolvimento do seu aplicativo inclui os seguintes estágios: criação, teste e publicação. É chamado de ciclo, porque você provavelmente estará iterando entre esses estágios ao criar e iterar seu aplicativo.

A imagem a seguir mostra um cronograma simplificado do ciclo de vida de desenvolvimento de aplicativos no App Studio:



O App Studio oferece várias ferramentas para apoiar o ciclo de vida do seu aplicativo. Essas ferramentas incluem os três ambientes distintos a seguir, que são mostrados no diagrama anterior:

- O ambiente Preview, onde você pode visualizar seu aplicativo para ver como ele se parece com os usuários finais e testar funcionalidades específicas. Use o ambiente Preview para testar e iterar rapidamente seu aplicativo sem precisar publicá-lo. Os aplicativos no ambiente de pré-visualização não se comunicam nem transferem dados com serviços externos. Isso significa que você não pode testar interações e funcionalidades que dependem de serviços externos no ambiente Preview.
- O ambiente de teste, onde você pode testar a conexão e as interações do seu aplicativo com serviços externos. Também é aqui que você pode fazer testes para o usuário final compartilhando a versão publicada no ambiente de testes com grupos de testadores.
- O ambiente de produção, onde você pode realizar o teste final de novos aplicativos antes de compartilhá-los com os usuários finais. Depois que os aplicativos são compartilhados, a versão

do aplicativo publicada no ambiente de produção é a versão que os usuários finais visualizarão e usarão.

Saiba mais

Agora que você conhece o básico de como o desenvolvimento de aplicativos funciona no App Studio, você pode começar a criar seu próprio aplicativo ou se aprofundar no aprendizado sobre conceitos e recursos.

Para começar a criar, recomendamos que você experimente um dos tutoriais de introdução:

- Siga [Tutorial: Gere um aplicativo usando IA](#) para saber como usar o assistente de criação de IA para começar a criar um aplicativo.
- Siga [Tutorial: Comece a criar a partir de um aplicativo vazio](#) para aprender como criar um aplicativo do zero enquanto aprende o básico.

Para saber mais sobre os recursos ou conceitos mencionados neste tópico, consulte os tópicos a seguir:

- [Conecte o App Studio a outros serviços com conectores](#)
- [Configure o modelo de dados do seu aplicativo com entidades](#)
- [Construindo a interface de usuário do seu aplicativo com páginas e componentes](#)
- [Definindo e implementando a lógica de negócios do seu aplicativo com automações](#)
- [Visualizando, publicando e compartilhando aplicativos](#)

Configurando e fazendo login no AWS App Studio

A configuração AWS do App Studio é diferente dependendo da sua função:

- Configuração inicial como administrador AWS ou da organização: para configurar o App Studio pela primeira vez como administrador, você cria uma AWS conta, se não tiver uma, cria a instância do App Studio e configura o acesso do usuário usando grupos do IAM Identity Center. Depois que a instância é criada, qualquer pessoa com a função de administrador no App Studio pode realizar outras tarefas de configuração, por exemplo, configurar conectores para conectar outros serviços (como fontes de dados) à sua instância do App Studio. Para obter informações sobre a primeira configuração, consulte [Criação e configuração de uma instância do App Studio pela primeira vez](#).
- Introdução como criador: ao receber um convite para entrar no App Studio como criador, você deve aceitar o convite e ativar suas credenciais de usuário do IAM Identity Center fornecendo uma senha. Depois, você pode entrar no App Studio e começar a criar aplicativos. Para obter informações sobre como aceitar um convite e ingressar em uma instância do App Studio, consulte [Aceitar um convite para participar do App Studio](#).

Criação e configuração de uma instância do App Studio pela primeira vez

Cadastre-se para uma AWS conta

É necessária uma AWS conta para configurar o App Studio. Somente uma AWS conta é necessária para usar o App Studio — criadores e administradores não precisam de uma AWS conta para usar o App Studio porque o acesso é gerenciado com o IAM Identity Center. AWS

Para criar um Conta da AWS

1. Abra a <https://portal.aws.amazon.com/billing/inscrição>.
2. Siga as instruções online.

Parte do procedimento de inscrição envolve receber uma chamada telefônica e inserir um código de verificação no teclado do telefone.

Quando você se inscreve em um Conta da AWS, um Usuário raiz da conta da AWS é criado. O usuário-raiz tem acesso a todos os Serviços da AWS e recursos na conta. Como prática

recomendada de segurança, atribua o acesso administrativo a um usuário e use somente o usuário-raiz para executar [tarefas que exigem acesso de usuário-raiz](#).

Crie um usuário administrativo para gerenciar AWS recursos

Ao criar uma AWS conta pela primeira vez, você começa com um conjunto padrão de credenciais com acesso completo a todos os AWS recursos da sua conta. Essa identidade é chamada de [usuário raiz da AWS conta](#). Para criar AWS funções e recursos a serem usados com o App Studio, é altamente recomendável que você não use o usuário raiz da AWS conta. Em vez disso, recomendamos que você crie e use um usuário administrativo.

Use os tópicos a seguir para criar um usuário administrativo para gerenciar AWS funções e recursos para uso com o App Studio.

- Para uma AWS conta única e independente, consulte [Criar seu primeiro usuário do IAM](#) no Guia do usuário do IAM. Você pode fornecer qualquer nome de usuário, mas ele deve ter a política de AdministratorAccess permissões.
- Para várias AWS contas gerenciadas por meio de AWS Organizations, consulte [Configurar o acesso à conta da AWS para um usuário administrativo do IAM Identity Center](#) no Guia AWS IAM Identity Center do usuário.

Crie uma instância do App Studio no AWS Management Console

Para usar o App Studio, você deve criar uma instância na página inicial do App Studio no AWS Management Console. Há dois métodos que podem ser usados para criar uma instância do App Studio:

1. **Fácil criação:** com esse método simplificado, você configura apenas um usuário para acessar e usar o App Studio como parte da configuração. Você deve usar esse método se estiver avaliando o App Studio para sua organização ou equipe, ou se planeja usar o App Studio somente por conta própria. Você pode adicionar mais usuários ou grupos ao App Studio após a configuração. Observe que, se você tiver uma instância organizacional do IAM Identity Center, não poderá usar esse método.
2. **Criação padrão:** com esse método, você adiciona usuários ou grupos e atribui funções a eles no App Studio como parte da configuração. Você deve usar esse método se quiser adicionar mais de um usuário ao App Studio durante a configuração.

Note

Você só pode criar uma instância do App Studio em todas as AWS regiões. Se você tiver uma instância existente, deverá excluí-la antes de criar outra. Para obter mais informações, consulte [Excluindo uma instância do App Studio](#).

Easy create

Para criar uma instância do App Studio no AWS Management Console with easy create


1. Abra o console do App Studio em <https://console.aws.amazon.com/appstudio/>.
2. Navegue até a AWS região na qual você deseja criar uma instância do App Studio.
3. Escolha Começar.
4. Escolha Fácil criação e escolha Avançar.
5. As próximas etapas para configurar o App Studio são determinadas pelo fato de você ter ou não uma instância de conta do IAM Identity Center. Para obter mais informações sobre as instâncias do IAM Identity Center, incluindo os diferentes tipos e como descobrir qual tipo você tem, consulte [Gerenciar instâncias de organização e conta do IAM Identity Center](#) no Guia do usuário AWS do IAM Identity Center.
 - Se você tiver uma instância de conta do IAM Identity Center:
 - a. Em Permissões da conta, revise as permissões necessárias para ativar o App Studio. Se sua conta não tiver as permissões necessárias, você não poderá ativar o App Studio. Você deve adicionar as permissões necessárias à sua conta ou mudar para uma conta que as tenha.
 - b. Em Adicionar um usuário, pesquise e selecione o endereço de e-mail do usuário na instância da sua conta do IAM Identity Center que acessará o App Studio. Esse usuário terá a função de administrador na instância do App Studio. Se você não encontrar o usuário ao qual deseja fornecer acesso ao App Studio, talvez seja necessário adicioná-lo à sua instância do IAM Identity Center.
 - Se você não tiver uma instância de conta do IAM Identity Center:

Note

A configuração do App Studio cria automaticamente uma instância de conta do IAM Identity Center com o usuário que você configura durante o processo

de configuração. Depois que a configuração estiver concluída, você poderá adicionar ou gerenciar usuários e grupos no console do IAM Identity Center em <https://console.aws.amazon.com/singlesignon/>.

- a. Em Permissões da conta, revise as permissões necessárias para ativar o App Studio. Se sua conta não tiver as permissões necessárias, você não poderá ativar o App Studio. Você deve adicionar as permissões necessárias à sua conta ou mudar para uma conta que as tenha.
 - b. Em Adicionar um usuário, forneça um endereço de e-mail, nome, sobrenome e nome de usuário para o usuário que está acessando o App Studio. Esse usuário terá a função de administrador na instância do App Studio.
6. Em Criar CodeCatalyst espaço na Amazon, forneça um nome para o CodeCatalyst espaço que o App Studio usará para armazenar o código-fonte e outras informações.
 7. Em Acesso e funções de serviço, revise as funções de serviço e as funções vinculadas ao serviço que são criadas automaticamente quando você configura o App Studio para fornecer ao serviço as permissões necessárias. Escolha Exibir permissões para ver as permissões exatas concedidas para funções de serviço ou Exibir política para ver a política de permissões anexada à função vinculada ao serviço.
 8. Em Confirmação, reconheça as declarações escolhendo suas caixas de seleção.
 9. Escolha Configurar para criar sua instância.

 Note

Para adicionar mais usuários ou grupos à sua instância do App Studio após a configuração, você deve adicioná-los à sua instância do IAM Identity Center.

Standard create


Para criar uma instância do App Studio AWS Management Console com o método padrão

1. Abra o console do App Studio em <https://console.aws.amazon.com/appstudio/>.
2. Navegue até a AWS região na qual você deseja criar uma instância do App Studio.
3. Escolha Começar.
4. Escolha Criação padrão e escolha Avançar.

5. As etapas para configurar o App Studio são determinadas pelo fato de você ter ou não uma instância do IAM Identity Center e pelo tipo de instância. Para obter mais informações sobre as instâncias do IAM Identity Center, incluindo os diferentes tipos e como descobrir qual tipo você tem, consulte [Gerenciar instâncias de organização e conta do IAM Identity Center](#) no Guia do usuário AWS do IAM Identity Center.
 - Se você tiver uma instância organizacional do IAM Identity Center:
 - a. Em Configurar o acesso ao App Studio com login único, selecione os grupos existentes do IAM Identity Center para fornecer acesso ao App Studio. Os grupos do App Studio serão criados com base na configuração especificada. Os membros dos grupos adicionados aos grupos de administradores terão a função de administrador, e os membros dos grupos adicionados aos grupos do Builder terão a função de construtor no App Studio. As funções são definidas da seguinte forma:
 - Os administradores podem gerenciar usuários e grupos no App Studio, adicionar e gerenciar conectores e gerenciar aplicativos criados por criadores. Além disso, os usuários com a função de administrador têm todas as permissões incluídas na função Builder.
 - Os construtores podem criar e criar aplicativos. Os criadores não podem gerenciar usuários ou grupos, adicionar ou editar instâncias de conectores ou gerenciar aplicativos de outros criadores.
 - b. Em Criar CodeCatalyst espaço na Amazon, forneça um nome para o CodeCatalyst espaço que será usado para armazenar o código-fonte do App Studio e outras informações.
 - Se você tiver uma instância de conta da instância do IAM Identity Center:
 - a. Em Permissões da conta, revise as permissões necessárias para ativar o App Studio. Se sua conta não tiver as permissões necessárias, você não poderá ativar o App Studio. Você deve adicionar as permissões necessárias à sua conta ou mudar para uma conta que as tenha.
 - b. Em Configurar o acesso ao App Studio com login único, na conta do IAM Identity Center, escolha Usar uma instância de conta existente
 - c. Em AWS Região, escolha a região em que sua instância de conta do IAM Identity Center está localizada.
 - d. Selecione os grupos existentes do IAM Identity Center para fornecer acesso ao App Studio. Os grupos do App Studio serão criados com base na configuração

especificada. Os membros dos grupos adicionados aos grupos de administradores terão a função de administrador, e os membros dos grupos adicionados aos grupos do Builder terão a função de construtor no App Studio. As funções são definidas da seguinte forma:

- Os administradores podem gerenciar usuários e grupos no App Studio, adicionar e gerenciar conectores e gerenciar aplicativos criados por criadores. Além disso, os usuários com a função de administrador têm todas as permissões incluídas na função Builder.
 - Os construtores podem criar e criar aplicativos. Os criadores não podem gerenciar usuários ou grupos, adicionar ou editar instâncias de conectores ou gerenciar aplicativos de outros criadores.
- Se você não tiver uma instância do IAM Identity Center:


 Note

A configuração do App Studio cria automaticamente uma instância de conta do IAM Identity Center com os grupos que você configura durante o processo de configuração. Depois que a configuração estiver concluída, você poderá adicionar ou gerenciar usuários e grupos no console do IAM Identity Center em <https://console.aws.amazon.com/singlesignon/>.

- a. Em Permissões da conta, revise as permissões necessárias para ativar o App Studio. Se sua conta não tiver as permissões necessárias, você não poderá ativar o App Studio. Você deve adicionar as permissões necessárias à sua conta ou mudar para uma conta que as tenha.
- b. Em Configurar acesso ao App Studio com login único, na conta do IAM Identity Center, escolha Criar uma instância de conta para mim.
- c. Em Criar usuários e grupos e adicioná-los ao App Studio, forneça um nome e adicione usuários a um grupo de administradores e a um grupo de criadores. Os usuários adicionados ao grupo de administradores terão a função de administrador no App Studio, e os usuários adicionados ao grupo de criadores terão a função de construtor. As funções são definidas da seguinte forma:
 - Os administradores podem gerenciar usuários e grupos no App Studio, adicionar e gerenciar conectores e gerenciar aplicativos criados por criadores. Além disso,

os usuários com a função de administrador têm todas as permissões incluídas na função Builder.

- Os construtores podem criar e criar aplicativos. Os criadores não podem gerenciar usuários ou grupos, adicionar ou editar instâncias de conectores ou gerenciar aplicativos de outros criadores.

 **Important**

Você deve se adicionar como usuário do grupo de administradores para configurar o App Studio e ter acesso de administrador após a configuração.

6. Em Acesso e funções de serviço, revise as funções de serviço e as funções vinculadas ao serviço que são criadas automaticamente quando você configura o App Studio para fornecer ao serviço as permissões necessárias. Escolha Exibir permissões para ver as permissões exatas concedidas para funções de serviço ou Exibir política para ver a política de permissões anexada à função vinculada ao serviço.
7. Em Confirmação, confirme as declarações marcando suas caixas de seleção.
8. Escolha Configurar para criar sua instância.

Aceitar um convite para participar do App Studio

O acesso ao App Studio é gerenciado pelo IAM Identity Center. Isso significa que cada usuário que quiser usar o App Studio deve configurar um usuário no IAM Identity Center e pertencer a um grupo que foi adicionado ao App Studio por um administrador. Quando um administrador convidar você para participar do IAM Identity Center, você receberá um e-mail solicitando que você aceite o convite e ative suas credenciais de usuário. Depois que elas forem ativadas, você poderá usar essas credenciais para entrar no App Studio.

Para aceitar um convite para o IAM Identity Center para acessar o App Studio

1. Ao receber um e-mail de convite, siga as etapas para fornecer uma senha e ativar suas credenciais de usuário no IAM Identity Center. Para obter mais informações, consulte [Aceitar o convite para participar do IAM Identity Center](#).
2. Depois de ativar suas credenciais de usuário, use-as para entrar na sua instância do App Studio.

Introdução ao AWS App Studio

Os tutoriais de introdução a seguir orientam você na criação de seu primeiro aplicativo no App Studio.

- Recomendado: para usar a IA generativa para descrever o aplicativo que você deseja criar e criá-lo automaticamente e seus recursos, consulte [Tutorial: Gere um aplicativo usando IA](#).
- Para começar a criar a partir de um aplicativo vazio, consulte [Tutorial: Comece a criar a partir de um aplicativo vazio](#).

Tutorial: Gere um aplicativo usando IA

AWS O App Studio contém recursos generativos de IA em todo o serviço para ajudar a acelerar a criação de aplicativos. Neste tutorial, você aprenderá como gerar um aplicativo usando IA descrevendo seu aplicativo usando linguagem natural.

Usar a IA para gerar um aplicativo é uma ótima maneira de começar a criar, pois muitos dos recursos do aplicativo são criados para você. Normalmente, é muito mais fácil começar a criar a partir de um aplicativo gerado com recursos existentes do que começar a partir de um aplicativo vazio.

Note

Você pode ver a postagem do blog [Crie aplicativos de nível corporativo com linguagem natural usando o AWS App Studio \(versão prévia\)](#) para ver um passo a passo semelhante que inclui imagens. A postagem do blog também contém informações sobre como instalar e configurar recursos relacionados ao administrador, mas você pode pular para a parte sobre a criação de aplicativos, se desejar.

Quando o App Studio gera um aplicativo com IA, ele cria o aplicativo com os seguintes recursos, personalizados para o aplicativo que você descreveu:

- Páginas e componentes: os componentes são os blocos de construção da interface de usuário do seu aplicativo. Eles representam elementos visuais como tabelas, formulários e botões. Cada componente tem seu próprio conjunto de propriedades, e você pode personalizar um componente para atender às suas necessidades específicas. As páginas são os contêineres dos componentes.

- **Automações:** você usa automações para definir a lógica e os fluxos de trabalho que governam o comportamento do seu aplicativo. Por exemplo, você pode usar automações para criar, atualizar, ler ou excluir linhas em uma tabela de dados ou para interagir com objetos em um bucket do Amazon S3. Você também pode usá-los para lidar com tarefas como validação de dados, notificações ou integrações com outros sistemas.
- **Entidades:** os dados são as informações que impulsionam seu aplicativo. O aplicativo gerado cria entidades semelhantes às tabelas. As entidades representam os diferentes tipos de dados que você precisa armazenar e trabalhar, como clientes, produtos ou pedidos. Você pode conectar esses modelos de dados a uma variedade de fontes de dados, incluindo AWS serviços e externas APIs, usando conectores do App Studio.

Sumário

- [Pré-requisitos](#)
- [Etapa 1: Criar um aplicativo do](#)
- [Etapa 2: Explore seu novo aplicativo](#)
 - [Explore páginas e componentes](#)
 - [Explore automações e ações](#)
 - [Explore dados com entidades](#)
- [Etapa 3: visualize seu aplicativo](#)
- [Próximas etapas](#)

Pré-requisitos

Antes de começar, analise e preencha os seguintes pré-requisitos:

- Acesso ao AWS App Studio. Para obter mais informações, consulte [Configurando e fazendo login no AWS App Studio](#).
- Opcional: revise [AWS Conceitos do App Studio](#) para se familiarizar com conceitos importantes do App Studio.

Etapa 1: Criar um aplicativo do

A primeira etapa na geração de um aplicativo é descrever o aplicativo que você deseja criar para o assistente de IA no App Studio. Você pode revisar o aplicativo que será gerado e iterar conforme desejado antes de gerá-lo.

Para gerar seu aplicativo usando IA

1. Faça login no App Studio.
2. Na navegação à esquerda, escolha Builder hub e escolha + Criar aplicativo.
3. Escolha Gerar um aplicativo com IA.
4. No campo Nome do aplicativo, forneça um nome para seu aplicativo.
5. Na caixa de diálogo Selecionar fontes de dados, escolha Ignorar.
6. Você pode começar a definir o aplicativo que deseja gerar descrevendo-o na caixa de texto ou escolhendo Personalizar em um exemplo de prompt. Depois de descrever seu aplicativo, o App Studio gera os requisitos e detalhes do aplicativo para você analisar. Isso inclui casos de uso, fluxos de usuários e modelos de dados.
7. Use a caixa de texto para iterar com seu aplicativo conforme necessário até ficar satisfeito com os requisitos e os detalhes.
8. Quando você estiver pronto para gerar seu aplicativo e começar a criar, escolha Gerar aplicativo.
9. Opcionalmente, você pode ver um pequeno vídeo que detalha como navegar pelo seu novo aplicativo.
10. Escolha Editar aplicativo para entrar no ambiente de desenvolvimento do seu aplicativo.

Etapa 2: Explore seu novo aplicativo

No ambiente de desenvolvimento, você encontrará os seguintes recursos:

- Uma tela que você usa para visualizar ou editar seu aplicativo. A tela muda dependendo do recurso selecionado.
- Guias de navegação na parte superior da tela. As guias estão descritas na lista a seguir:
 - Páginas: onde você usa páginas e componentes para criar a interface do usuário do seu aplicativo.

- **Automações:** onde você usa ações em automações para definir a lógica de negócios do seu aplicativo.
- **Dados:** onde você define entidades, seus campos, dados de amostra e ações de dados para definir os modelos de dados do seu aplicativo.
- **Configurações do aplicativo:** onde você define as configurações do seu aplicativo, incluindo as funções do aplicativo, que você usa para definir a visibilidade das páginas com base nas funções para seus usuários finais.
- Um menu de navegação do lado esquerdo, que contém recursos com base na guia que você está visualizando.
- Um menu do lado direito que lista recursos e propriedades dos recursos selecionados nas guias Páginas e Automações.
- Um console de depuração que exibe avisos e erros na parte inferior do construtor. Pode haver erros no aplicativo gerado. Isso provavelmente se deve às automações que exigem um conector configurado para realizar ações, como enviar um e-mail com o Amazon Simple Email Service.
- Uma janela de bate-papo Ask AI para obter ajuda contextual do assistente de criação de IA.

Vamos examinar mais de perto as guias Páginas, Automações e Dados.

Explore páginas e componentes

A guia Páginas mostra as páginas e seus componentes que foram gerados para você.

Cada página representa uma tela da interface de usuário (UI) do seu aplicativo com a qual seus usuários interagirão. Nessas páginas, você pode encontrar vários componentes (como tabelas, formulários e botões) para criar o layout e a funcionalidade desejados.

Reserve algum tempo para visualizar as páginas e seus componentes usando o menu de navegação do lado esquerdo. Ao selecionar uma página ou componente, você pode escolher Propriedades no menu do lado direito.

Explore automações e ações

A guia Automações mostra as automações e suas ações que foram geradas para você.

As automações definem a lógica comercial do seu aplicativo, como criar, visualizar, atualizar ou excluir entradas de dados, enviar e-mails ou até mesmo invocar funções APIs Lambda.

Reserve um tempo para visualizar as automações usando o menu de navegação do lado esquerdo. Ao escolher uma automação, você pode visualizar suas propriedades no menu Propriedades do lado direito. Uma automação contém os seguintes recursos:

- As automações são compostas por ações individuais, que são os alicerces da lógica de negócios do seu aplicativo. Você pode visualizar as ações de uma automação no menu de navegação do lado esquerdo ou na tela de uma automação selecionada. Ao selecionar uma ação, você pode visualizar suas propriedades no menu Propriedades do lado direito.
- Os parâmetros de automação são como os dados são passados para uma automação. Os parâmetros atuam como espaços reservados que são substituídos por valores reais quando a automação é executada. Isso permite que você use a mesma automação com entradas diferentes a cada vez.
- A saída de automação é onde você configura o resultado de uma automação. Por padrão, uma automação não tem saída, portanto, para usar o resultado de uma automação em componentes ou outras automações, você deve defini-los aqui.

Para obter mais informações, consulte [Conceitos de automação](#).

Explore dados com entidades

A guia Dados mostra entidades que foram geradas para você.

As entidades representam tabelas que contêm os dados do seu aplicativo, semelhantes às tabelas em um banco de dados. Em vez de conectar a interface de usuário (UI) e as automações do seu aplicativo diretamente às fontes de dados, elas se conectam primeiro às entidades. As entidades atuam como intermediárias entre sua fonte de dados real e seu aplicativo do App Studio. Isso fornece um único local para gerenciar e acessar seus dados.

Reserve algum tempo para visualizar as entidades que foram geradas escolhendo-as no menu de navegação do lado esquerdo. Você pode revisar os seguintes detalhes:

- A guia Configuração mostra o nome da entidade e seus campos, que representam as colunas da sua entidade.
- A guia Ações de dados mostra as ações de dados que foram geradas com sua entidade. Componentes e automações podem usar ações de dados para buscar dados da sua entidade.
- A guia Dados de amostra mostra dados de amostra, que você pode usar para testar seu aplicativo no ambiente de desenvolvimento (que não se comunica com serviços externos). Para ter mais informações sobre ambientes, consulte [Ambientes de aplicativos](#).

- A guia Conexão mostra informações sobre as fontes de dados externas às quais a entidade está conectada. O App Studio fornece uma solução gerenciada de armazenamento de dados que usa uma tabela do DynamoDB. Para obter mais informações, consulte [Entidades de dados gerenciadas no AWS App Studio](#).

Etapa 3: visualize seu aplicativo

Você pode pré-visualizar um aplicativo no App Studio para ver como ele aparece para os usuários. Você também pode testar sua funcionalidade usando-a e verificando os registros em um painel de depuração.

O ambiente de visualização do aplicativo não oferece suporte à exibição de dados ativos ou à conexão com recursos externos com conectores, como fontes de dados. Em vez disso, você pode usar dados de amostra e saída simulada para testar a funcionalidade.

Para pré-visualizar seu aplicativo para testes

1. No canto superior direito do criador de aplicativos, escolha Visualizar.
2. Interaja com as páginas do seu aplicativo.

Próximas etapas

Agora que você criou seu primeiro aplicativo, aqui estão algumas próximas etapas:

- Para outro tutorial de introdução que inclui imagens, consulte a postagem do blog [Crie aplicativos de nível corporativo com linguagem natural usando o AWS App Studio](#) (versão prévia).
- Os aplicativos usam conectores para enviar e receber dados ou para se comunicar com serviços externos (serviços e AWS serviços de terceiros). É necessário aprender mais sobre conectores e como configurá-los para criar aplicativos. Observe que você deve ter a função de administrador para gerenciar conectores. Para saber mais, consulte [Conecte o App Studio a outros serviços com conectores](#).
- Para saber mais sobre como visualizar, publicar e, eventualmente, compartilhar seu aplicativo com usuários finais, consulte [Visualizando, publicando e compartilhando aplicativos](#).
- Continue explorando e atualizando o aplicativo que você gerou para ter uma experiência prática.
- Para saber mais sobre a criação de aplicativos, confira [Documentação do Builder](#) o. Especificamente, os tópicos a seguir podem ser úteis para explorar:

- [Referência de ações do Automation](#)
- [Referência de componentes](#)
- [Interagindo com o Amazon Simple Storage Service com componentes e automações](#)
- [Considerações e mitigações de segurança](#)

Tutorial: Comece a criar a partir de um aplicativo vazio

Neste tutorial, você criará um aplicativo interno de solicitação de reunião com o cliente usando o AWS App Studio. Você aprenderá como criar aplicativos no App Studio, enquanto se concentra em casos de uso do mundo real e exemplos práticos. Além disso, você aprenderá sobre como definir estruturas de dados, design de interface do usuário e implantação de aplicativos.

Note

Este tutorial detalha como criar um aplicativo do zero, começando com um aplicativo vazio. Normalmente, é muito mais rápido e fácil usar a IA para ajudar a gerar um aplicativo e seus recursos fornecendo uma descrição do aplicativo que você deseja criar. Para obter mais informações, consulte [Tutorial: Gere um aplicativo usando IA](#).

A chave para entender como criar aplicativos com o App Studio é entender os quatro conceitos principais a seguir e como eles funcionam juntos: componentes, automações, dados e conectores.

- **Componentes:** os componentes são os blocos de construção da interface de usuário do seu aplicativo. Eles representam elementos visuais como tabelas, formulários e botões. Cada componente tem seu próprio conjunto de propriedades, que você pode personalizar para atender às suas necessidades específicas.
- **Automações:** com as automações, você pode definir a lógica e os fluxos de trabalho que governam o comportamento do seu aplicativo. Você pode usar automações para criar, atualizar, ler ou excluir linhas em uma tabela de dados ou para interagir com objetos em um bucket do Amazon S3. Você também pode usá-los para lidar com tarefas como validação de dados, notificações ou integrações com outros sistemas.
- **Dados:** os dados são as informações que impulsionam seu aplicativo. No App Studio, você pode definir modelos de dados, chamados de entidades. As entidades representam os diferentes tipos de dados que você precisa armazenar e trabalhar, como solicitações de reuniões com clientes,

agendas ou participantes. Você pode conectar esses modelos de dados a uma variedade de fontes de dados, incluindo AWS serviços e externas APIs, usando conectores do App Studio.

- Conectores: o App Studio fornece conexões com uma ampla variedade de fontes de dados, que incluem AWS serviços como Aurora, DynamoDB e Amazon Redshift. As fontes de dados também incluem serviços de terceiros, como o Salesforce, ou muitos outros que usam OpenAPI ou conectores de API genéricos. Você pode usar os conectores do App Studio para incorporar facilmente dados e funcionalidades desses serviços de nível corporativo e aplicativos externos aos seus aplicativos.

À medida que avança no tutorial, você explorará como os principais conceitos de componentes, dados e automação se unem para criar seu aplicativo interno de Solicitação de Reunião com o Cliente.

A seguir estão as etapas de alto nível que descrevem o que você fará neste tutorial:

1. Comece com dados: muitos aplicativos começam com um modelo de dados, então este tutorial também começa com dados. Para criar o aplicativo Customer Meeting Request, você começará criando uma MeetingRequests entidade. Essa entidade representa a estrutura de dados para armazenar todas as informações relevantes da solicitação de reunião, como nome do cliente, data da reunião, agenda e participantes. Esse modelo de dados serve como base para seu aplicativo e alimenta os vários componentes e automações que você criará.
2. Crie sua interface de usuário (UI): com o modelo de dados em vigor, o tutorial o guiará na criação da interface do usuário (UI). No App Studio, você cria a interface do usuário adicionando páginas e componentes a elas. Você adicionará componentes como tabelas, visualizações de detalhes e calendários à página do painel de solicitação de reunião. Esses componentes serão projetados para exibir e interagir com os dados armazenados na MeetingRequests entidade. Isso permite que seus usuários visualizem, gerenciem e agendem reuniões com clientes. Você também criará uma página de criação de solicitação de reunião. Essa página inclui um componente Formulário para coletar dados e um componente Botão para enviá-los.
3. Adicione lógica de negócios com automações: para aprimorar a funcionalidade do seu aplicativo, você configurará alguns dos componentes para permitir interações com o usuário. Alguns exemplos são navegar até uma página ou criar um novo registro de solicitação de reunião na MeetingRequests entidade.
4. Melhore com validação e expressões: para garantir a integridade e a precisão de seus dados, você adicionará regras de validação ao componente Formulário. Isso ajudará a garantir que os usuários forneçam informações completas e válidas ao criar novos registros de solicitação de

reunião. Além disso, você usará expressões para referenciar e manipular dados em seu aplicativo para poder exibir informações dinâmicas e contextuais em toda a interface do usuário.

5. Visualize e teste: antes de implantar seu aplicativo, você terá a oportunidade de visualizá-lo e testá-lo completamente. Isso permitirá que você verifique se os componentes, os dados e as automações estão funcionando juntos sem problemas. Isso proporciona aos usuários uma experiência suave e intuitiva.
6. Publique o aplicativo: por fim, você implantará seu aplicativo interno completo de Solicitação de Reunião com o Cliente e o tornará acessível aos seus usuários. Com o poder da abordagem low-code no App Studio, você terá criado um aplicativo personalizado que atende às necessidades específicas da sua organização, sem a necessidade de uma ampla experiência em programação.

Sumário

- [Pré-requisitos](#)
- [Etapa 1: Criar um aplicativo do](#)
- [Etapa 2: criar uma entidade para definir os dados do seu aplicativo](#)
 - [Crie uma entidade gerenciada](#)
 - [Adicione campos à sua entidade](#)
- [Etapa 3: Projetar a interface do usuário \(UI\) e a lógica](#)
 - [Adicionar uma página de painel de solicitação de reunião](#)
 - [Adicionar uma página de criação de solicitação de reunião](#)
- [Etapa 4: visualizar o aplicativo](#)
- [Etapa 5: publicar o aplicativo no ambiente de teste](#)
- [Próximas etapas](#)

Pré-requisitos

Antes de começar, analise e preencha os seguintes pré-requisitos:

- Acesso ao AWS App Studio. Para obter mais informações, consulte [Configurando e fazendo login no AWS App Studio](#).
- Opcional: revise [AWS Conceitos do App Studio](#) para se familiarizar com conceitos importantes do App Studio.

- Opcional: uma compreensão dos conceitos básicos de desenvolvimento web, como JavaScript sintaxe.
- Opcional: familiaridade com os AWS serviços.

Etapa 1: Criar um aplicativo do

1. Faça login no App Studio.
2. Na navegação à esquerda, escolha Builder hub e escolha + Criar aplicativo.
3. Escolha Começar do zero.
4. No campo Nome do aplicativo, forneça um nome para seu aplicativo, como **Customer Meeting Requests**.
5. Se for solicitado a selecionar fontes de dados ou um conector, escolha Ignorar para os fins deste tutorial.
6. Escolha Próximo para continuar.
7. (Opcional): assista ao tutorial em vídeo para ter uma visão geral rápida da criação de aplicativos no App Studio.
8. Escolha Editar aplicativo, que leva você ao criador de aplicativos do App Studio.

Etapa 2: criar uma entidade para definir os dados do seu aplicativo

As entidades representam tabelas que contêm os dados do seu aplicativo, semelhantes às tabelas em um banco de dados. Em vez de a interface de usuário (UI) e as automações do seu aplicativo se conectarem diretamente às fontes de dados, elas se conectam primeiro às entidades. As entidades atuam como intermediárias entre sua fonte de dados real e seu aplicativo do App Studio e fornecem um único local para gerenciar e acessar seus dados.

Há quatro maneiras de criar uma entidade. Neste tutorial, você usará a entidade gerenciada do App Studio.

Crie uma entidade gerenciada

A criação de uma entidade gerenciada também cria uma tabela correspondente do DynamoDB que o App Studio gerencia. Quando são feitas alterações na entidade no aplicativo App Studio, a tabela do DynamoDB é atualizada automaticamente. Com essa opção, você não precisa criar, gerenciar ou se conectar manualmente a uma fonte de dados de terceiros, nem designar o mapeamento dos campos da entidade para as colunas da tabela.

Ao criar uma entidade, você deve definir um campo de chave primária. Uma chave primária serve como um identificador exclusivo para cada registro ou linha na entidade. Isso garante que cada registro possa ser facilmente identificado e recuperado sem ambiguidade. A chave primária consiste nas seguintes propriedades:

- Nome da chave primária: um nome para o campo da chave primária da entidade.
- Tipo de dados da chave primária: o tipo do campo da chave primária. No App Studio, os tipos de chave primária compatíveis são String para texto e Float para um número. Uma chave primária de texto (como *meetingName*) teria um tipo de String e uma chave primária numérica (como *meetingId*) teria um tipo de Float.

A chave primária é um componente crucial de uma entidade porque ela reforça a integridade dos dados, evita a duplicação de dados e permite a recuperação e a consulta eficientes dos dados.

Para criar uma entidade gerenciada

1. Escolha Dados no menu da barra superior.
2. Escolha + Criar entidade.
3. Escolha Criar entidade gerenciada do App Studio.
4. No campo Nome da entidade, forneça um nome para sua entidade. Para este tutorial, insira **MeetingRequests**.
5. No campo Chave primária, insira o rótulo do nome da chave primária a ser atribuída à coluna da chave primária em sua entidade. Para este tutorial, insira **requestID**.
6. Em Tipo de dados de chave primária, escolha Flutuar.
7. Escolha Create entity (Criar entidade).

Adicione campos à sua entidade

Para cada campo, você especificará o nome de exibição, que é o rótulo visível para os usuários do aplicativo. O nome de exibição pode conter espaços e caracteres especiais, mas deve ser exclusivo dentro da entidade. O nome de exibição serve como um rótulo fácil de usar para o campo e ajuda os usuários a identificar e entender facilmente sua finalidade.

Em seguida, você fornecerá o nome do sistema, um identificador exclusivo usado internamente pelo aplicativo para referenciar o campo. O nome do sistema deve ser conciso, sem espaços ou

caracteres especiais. O nome do sistema permite que o aplicativo faça alterações nos dados do campo. Ele atua como um ponto de referência exclusivo para o campo dentro do aplicativo.

Por fim, você selecionará o tipo de dados que melhor representa o tipo de dados que deseja armazenar no campo, como string (texto), booleano (verdadeiro/falso), data, decimal, flutuante, inteiro ou DateTime. A definição do tipo de dados apropriado garante a integridade dos dados e permite o manuseio e o processamento adequados dos valores do campo. Por exemplo, se você estiver armazenando nomes de clientes em sua solicitação de reunião, você selecionaria o tipo de String dados para acomodar valores de texto.

Para adicionar campos à sua **MeetingRequests** entidade

- Escolha + Adicionar campo para adicionar os quatro campos a seguir:
 - a. Adicione um campo que represente o nome do cliente com as seguintes informações:
 - Nome de exibição: **Customer name**
 - Nome do sistema: **customerName**
 - Tipo de dados: **String**
 - b. Adicione um campo que represente a data da reunião com as seguintes informações:
 - Nome de exibição: **Meeting date**
 - Nome do sistema: **meetingDate**
 - Tipo de dados: **DateTime**
 - c. Adicione um campo que represente a pauta da reunião com as seguintes informações:
 - Nome de exibição: **Agenda**
 - Nome do sistema: **agenda**
 - Tipo de dados: **String**
 - d. Adicione um campo para representar os participantes da reunião com as seguintes informações:
 - Nome de exibição: **Attendees**
 - Nome do sistema: **attendees**
 - Tipo de dados: **String**

Você pode adicionar dados de amostra à sua entidade que você pode usar para testar e visualizar seu aplicativo antes de publicá-lo. Ao adicionar até 500 linhas de dados simulados, você pode simular cenários do mundo real e examinar como seu aplicativo manipula e exibe vários tipos de dados, sem depender de dados reais ou se conectar a serviços externos. Isso ajuda você a identificar e resolver quaisquer problemas ou inconsistências no início do processo de desenvolvimento. Isso garante que seu aplicativo funcione conforme o esperado ao lidar com dados reais.

Para adicionar dados de amostra à sua entidade

1. Escolha a guia Dados de amostra no banner.
2. Escolha Gerar mais dados de amostra.
3. Escolha Salvar.

Opcionalmente, escolha Connection no banner para analisar os detalhes sobre o conector e a tabela do DynamoDB criada para você.

Etapa 3: Projetar a interface do usuário (UI) e a lógica

Adicionar uma página de painel de solicitação de reunião

No App Studio, cada página representa uma tela da interface de usuário (UI) do seu aplicativo com a qual seus usuários interagirão. Nessas páginas, você pode adicionar vários componentes, como tabelas, formulários e botões, para criar o layout e a funcionalidade desejados.

Os aplicativos recém-criados vêm com uma página padrão, então você renomeará essa em vez de adicionar uma nova para usar como uma simples página de painel de solicitação de reunião.

Para renomear a página padrão


1. No menu de navegação da barra superior, escolha Páginas.
2. No painel do lado esquerdo, clique duas vezes em Página1, renomeie-a para e pressione Enter.

MeetingRequestsDashboard

Agora, adicione um componente de tabela à página que será usada para exibir solicitações de reunião.

Para adicionar um componente de tabela à página do painel de solicitações de reunião

1. No painel Componentes à direita, localize o componente Tabela e arraste-o para a tela.
2. Escolha a tabela na tela para selecioná-la.
3. No painel Propriedades do lado direito, atualize as seguintes configurações:
 - a. Escolha o ícone de lápis para o qual renomear a **meetingRequestsTable** tabela.
 - b. No menu suspenso Fonte, escolha Entidade.
 - c. No menu suspenso Ações de dados, escolha a entidade que você criou (**MeetingRequests**) e escolha + Adicionar ações de dados.
4. Se solicitado, escolha GetAll.

 Note

A ação de dados GetAll é um tipo específico de ação de dados que recupera todos os registros (linhas) de uma entidade especificada. Quando você associa a ação de dados GetAll a um componente de tabela, por exemplo, a tabela é preenchida automaticamente com todos os dados da entidade conectada e exibe cada registro como uma linha na tabela.

Adicionar uma página de criação de solicitação de reunião

Em seguida, crie uma página que contenha um formulário que os usuários finais usarão para criar solicitações de reunião. Você também adicionará um botão de envio que cria o registro na MeetingRequests entidade e, em seguida, leva o usuário final de volta à MeetingRequestsDashboard página.

Para adicionar uma página de criação de solicitação de reunião

1. No banner superior, escolha Páginas.
2. No painel do lado esquerdo, escolha + Adicionar.
3. No painel de propriedades do lado direito, selecione o ícone de lápis e renomeie a página para **CreateMeetingRequest**

Agora que a página foi adicionada, você adicionará um formulário à página que os usuários finais usarão para inserir informações para criar uma solicitação de reunião na MeetingRequests

entidade. O App Studio oferece um método para gerar um formulário a partir de uma entidade existente, que preenche automaticamente os campos do formulário com base nos campos da entidade e também gera um botão de envio para criar um registro na entidade com as entradas do formulário.

Para gerar automaticamente um formulário de uma entidade na página de criação da solicitação de reunião

1. No menu Componentes do lado direito, localize o componente Formulário e arraste-o para a tela.
2. Selecione Gerar formulário.
3. No menu suspenso, selecione a `MeetingRequests` entidade.
4. Escolha Gerar.
5. Escolha o botão Enviar na tela para selecioná-lo.
6. No painel de propriedades do lado direito, na seção Acionadores, escolha + Adicionar.
7. Escolha Navegar.
8. No painel de propriedades do lado direito, altere o nome da ação para algo descritivo, como. **Navigate to MeetingRequestsDashboard**
9. Altere o tipo de navegação para página. No menu suspenso Navegar até, escolha. **MeetingRequestsDashboard**

Agora que temos uma página e um formulário de criação de solicitação de reunião, queremos facilitar a navegação até essa página a partir da `MeetingRequestsDashboard` página, para que os usuários finais que estão revisando o painel possam criar solicitações de reunião com facilidade. Use o procedimento a seguir para criar um botão na `MeetingRequestsDashboard` página que navega até a `CreateMeetingRequest` página.

Para adicionar um botão para navegar de **MeetingRequestsDashboard** até **CreateMeetingRequest**

1. No banner superior, escolha Páginas.
2. Escolha a `MeetingRequestsDashboard` página.
3. No painel Componentes do lado direito, localize o componente Botão, arraste-o até a tela e posicione-o acima da tabela.
4. Escolha o botão recém-adicionado para selecioná-lo.

5. No painel Propriedades do lado direito, atualize as seguintes configurações:
 - a. Selecione o ícone de lápis para o qual renomear **createMeetingRequestButton** o botão.
 - b. Etiqueta do botão: **Create Meeting Request**. Esse é o nome que os usuários finais verão.
 - c. No menu suspenso Ícone, selecione + Mais.
 - d. Crie um gatilho que leve o usuário final até a MeetingRequestsDashboard página:
 1. Na seção Acionadores, escolha + Adicionar.
 2. Em Tipo de ação, selecione Navegar.
 3. Escolha o gatilho que você acabou de criar para configurá-lo.
 4. Em Nome da ação, forneça um nome descritivo, como **NavigateToCreateMeetingRequest**.
 5. No menu suspenso Tipo de navegação, selecione Página.
 6. No menu suspenso Navegar até, selecione a CreateMeetingRequest página.

Etapa 4: visualizar o aplicativo

Você pode pré-visualizar um aplicativo no App Studio para ver como ele aparecerá para os usuários. Além disso, você pode testar sua funcionalidade usando-a e verificando os registros em um painel de depuração.

O ambiente de pré-visualização do aplicativo não suporta a exibição de dados ativos. Ele também não suporta a conexão com recursos externos com conectores, como fontes de dados. Em vez disso, você pode usar dados de amostra e saída simulada para testar a funcionalidade.

Para pré-visualizar seu aplicativo para testes

1. No canto superior direito do criador de aplicativos, escolha Visualizar.
2. Interaja com a MeetingRequestsDashboard página e teste a tabela, o formulário e os botões.

Etapa 5: publicar o aplicativo no ambiente de teste

Agora que você terminou de criar, configurar e testar seu aplicativo, é hora de publicá-lo no ambiente de testes para realizar o teste final e depois compartilhá-lo com os usuários.

Para publicar seu aplicativo no ambiente de teste

1. No canto superior direito do criador de aplicativos, escolha Publicar.
2. Adicione uma descrição da versão para o ambiente de teste.
3. Revise e marque a caixa de seleção referente ao SLA.
4. Escolha Iniciar. A publicação pode levar até 15 minutos.
5. (Opcional) Quando estiver pronto, você pode dar acesso a outras pessoas escolhendo Compartilhar e seguindo as instruções.

Note

Para compartilhar aplicativos, um administrador deve ter criado grupos de usuários finais.

Após o teste, escolha Publicar novamente para promover o aplicativo para o ambiente de produção. Para obter mais informações sobre os diferentes ambientes de aplicativos, consulte [Ambientes de aplicativos](#).

Próximas etapas

Agora que você criou seu primeiro aplicativo, aqui estão algumas próximas etapas:

1. Continue criando o aplicativo tutorial. Agora que você tem dados, algumas páginas e uma automação configurados, você pode adicionar mais páginas e adicionar componentes para saber mais sobre a criação de aplicativos.
2. Para saber mais sobre a criação de aplicativos, consulte [Documentação do Builder](#) o. Especificamente, os tópicos a seguir podem ser úteis para explorar:
 - [Referência de ações do Automation](#)
 - [Referência de componentes](#)
 - [Interagindo com o Amazon Simple Storage Service com componentes e automações](#)
 - [Considerações e mitigações de segurança](#)

Além disso, os tópicos a seguir contêm mais informações sobre os conceitos discutidos no tutorial:

- [Visualizando, publicando e compartilhando aplicativos](#)
- [Criação de uma entidade em um aplicativo do App Studio](#)

Documentação do administrador

Os tópicos a seguir contêm informações para ajudar usuários que gerenciam conexões e acessos a serviços de terceiros, usuários e funções no App Studio.

Tópicos

- [Gerenciamento de acesso e funções no App Studio](#)
- [Conecte o App Studio a outros serviços com conectores](#)
- [Excluindo uma instância do App Studio](#)

Gerenciamento de acesso e funções no App Studio

Uma das responsabilidades dos administradores no App Studio é gerenciar o acesso, as funções e as permissões. Os tópicos a seguir contêm informações sobre as funções no App Studio e como adicionar usuários, remover usuários ou alterar suas funções.

O acesso ao AWS App Studio é gerenciado usando grupos do IAM Identity Center. Para adicionar usuários à sua instância do App Studio, você deve:

- Adicione-os a um grupo existente do IAM Identity Center que foi adicionado ao App Studio.
- Adicione-os a um grupo novo ou existente do IAM Identity Center que não esteja adicionado ao App Studio e, em seguida, adicione-o ao App Studio.

Como as funções são aplicadas aos grupos, os grupos do IAM Identity Center devem representar os privilégios de acesso (ou funções) que você deseja atribuir aos membros do grupo. Para obter mais informações sobre o IAM Identity Center, incluindo informações sobre o gerenciamento de usuários e grupos, consulte o [Guia do usuário do IAM Identity Center](#).

Funções e permissões

Há três funções no App Studio. A lista a seguir contém cada função e sua descrição.

- **Administrador:** os administradores podem gerenciar usuários e grupos no App Studio, adicionar e gerenciar conectores e gerenciar aplicativos criados por criadores. Além disso, os usuários com a função de administrador têm todas as permissões incluídas na função Builder.

- **Construtor:** os construtores podem criar e criar aplicativos. Os criadores não podem gerenciar usuários ou grupos, adicionar ou editar instâncias de conectores ou gerenciar aplicativos de outros criadores.
- **Usuário do aplicativo:** os usuários do aplicativo podem acessar e usar aplicativos publicados, mas não podem acessar sua instância do App Studio para criar aplicativos ou gerenciar recursos.

No App Studio, as funções são atribuídas aos grupos, portanto, cada membro de um grupo adicionado do IAM Identity Center receberá a função atribuída ao grupo.

Visualizando grupos

Execute as etapas a seguir para ver os grupos adicionados à sua instância do App Studio.

Note

Você precisa ser administrador para visualizar grupos na sua instância do App Studio.

Para ver os grupos adicionados à sua instância do App Studio

- No painel de navegação, escolha **Funções** na seção **Gerenciar**. Você será direcionado para uma página exibindo uma lista dos grupos existentes, bem como a função atribuída a cada grupo.

Para obter informações sobre o gerenciamento de grupos [Adicionar usuários ou grupos](#), consulte [Mudando a função de um grupo](#), ou [Removendo usuários ou grupos do App Studio](#).

Adicionar usuários ou grupos

Para adicionar usuários ao App Studio, você deve adicioná-los a um grupo do IAM Identity Center e adicionar esse grupo ao App Studio. Execute as etapas a seguir para adicionar usuários ao App Studio adicionando grupos do IAM Identity Center e atribuindo uma função.

Note

Você precisa ser administrador para adicionar usuários à sua instância do App Studio.

Para adicionar usuários ou grupos à sua instância do App Studio

1. Para adicionar usuários à sua instância do App Studio, você deve adicioná-los a um grupo existente do IAM Identity Center que foi adicionado ao App Studio ou criar um novo grupo do IAM Identity Center, adicionar o novo usuário a ele e adicionar o novo grupo ao App Studio.

Para obter informações sobre como gerenciar usuários e grupos do IAM Identity Center, consulte [Gerenciar identidades no IAM Identity Center](#) no Guia do AWS IAM Identity Center usuário.

2. Se você adicionou usuários a um grupo existente do IAM Identity Center que já foi adicionado ao App Studio, o novo usuário poderá acessar o App Studio com as permissões designadas após concluir a configuração das permissões do IAM Identity Center. Se você criou um novo grupo do IAM Identity Center, execute as etapas a seguir para adicionar o grupo ao App Studio e designar uma função para os membros do grupo.
3. No painel de navegação, escolha Funções na seção Gerenciar.
4. Na página Funções, escolha + Adicionar grupo. Isso abrirá uma caixa de diálogo Adicionar grupos para você inserir informações sobre o grupo.
5. Na caixa de diálogo Adicionar grupos, insira as seguintes informações:
 - Escolha o grupo existente do IAM Identity Center no menu suspenso.
 - Selecione uma função para o grupo.
 - Administrador: os administradores podem gerenciar usuários e grupos no App Studio, adicionar e gerenciar conectores e gerenciar aplicativos criados por criadores. Além disso, os usuários com a função de administrador têm todas as permissões incluídas na função Builder.
 - Construtor: os construtores podem criar e criar aplicativos. Os criadores não podem gerenciar usuários ou grupos, adicionar ou editar instâncias de conectores ou gerenciar aplicativos de outros criadores.
 - Usuário do aplicativo: os usuários do aplicativo podem acessar e usar aplicativos publicados, mas não podem acessar sua instância do App Studio para criar aplicativos ou gerenciar recursos.
6. Escolha Atribuir para adicionar o grupo ao App Studio e fornecer aos membros a função configurada.

Mudando a função de um grupo

Siga estas etapas para alterar a função atribuída a um grupo no App Studio. Mudar o papel de um grupo mudará o papel de cada membro desse grupo.

Note

Você precisa ser administrador para alterar a função de um grupo no App Studio.

Para mudar a função de um grupo


1. No painel de navegação, escolha Funções na seção Gerenciar. Você será direcionado para uma página exibindo uma lista dos grupos existentes, bem como a função atribuída a cada grupo.
2. Escolha o ícone de elipses (...) e escolha Alterar função.
3. Na caixa de diálogo Alterar função, selecione uma nova função para o grupo:
 - Administrador: os administradores podem gerenciar usuários e grupos no App Studio, adicionar e gerenciar conectores e gerenciar aplicativos criados por criadores. Além disso, os usuários com a função de administrador têm todas as permissões incluídas na função Builder.
 - Construtor: os construtores podem criar e criar aplicativos. Os criadores não podem gerenciar usuários ou grupos, adicionar ou editar instâncias de conectores ou gerenciar aplicativos de outros criadores.
 - Usuário do aplicativo: os usuários do aplicativo podem acessar e usar aplicativos publicados, mas não podem acessar sua instância do App Studio para criar aplicativos ou gerenciar recursos.
4. Escolha Alterar, altere a função do grupo.

Removendo usuários ou grupos do App Studio

Você não pode remover um grupo do IAM Identity Center do App Studio. Em vez disso, executar as instruções a seguir reduzirá a função do grupo para Usuário do aplicativo. Os membros do grupo ainda poderão acessar os aplicativos publicados do App Studio.

Para remover todo o acesso ao App Studio e seus aplicativos, você deve excluir o grupo do IAM Identity Center ou os usuários no AWS IAM Identity Center console. Para obter informações sobre

como gerenciar usuários e grupos do IAM Identity Center, consulte [Gerenciar identidades no IAM Identity Center](#) no Guia do AWS IAM Identity Center usuário.

 Note

Você precisa ser administrador para rebaixar o acesso de um grupo no App Studio.

Para remover um grupo

1. No painel de navegação, escolha Funções na seção Gerenciar. Você será direcionado para uma página exibindo uma lista dos grupos existentes, bem como a função atribuída a cada grupo.
2. Escolha o ícone de elipses (...) e escolha Revogar função.
3. Na caixa de diálogo Revogar função, escolha Revogar para rebaixar a função do grupo para Usuário do aplicativo.

Conecte o App Studio a outros serviços com conectores

Um conector é uma conexão entre o App Studio e outros AWS serviços, como AWS Lambda o Amazon Redshift, ou serviços de terceiros. Depois que um conector é criado e configurado, os criadores podem usá-lo e os recursos que ele conecta ao App Studio em seus aplicativos.

Somente usuários com a função de administrador podem criar, gerenciar ou excluir conectores.

Tópicos

- [Conecte-se aos AWS serviços](#)
- [Conecte-se a serviços de terceiros](#)
- [Visualizando, editando e excluindo conectores](#)

Conecte-se aos AWS serviços

Tópicos

- [Conecte-se ao Amazon Redshift](#)
- [Conecte-se ao Amazon DynamoDB](#)
- [Conecte-se a AWS Lambda](#)

- [Conecte-se ao Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#)
- [Conecte-se ao Amazon Aurora](#)
- [Conecte-se ao Amazon Bedrock](#)
- [Conecte-se ao Amazon Simple Email Service](#)
- [Conecte-se aos AWS serviços usando o conector Outros AWS serviços](#)
- [Use fontes de dados criptografadas com CMKs](#)

Conecte-se ao Amazon Redshift

Para conectar o App Studio ao Amazon Redshift para permitir que os criadores acessem e usem os recursos do Amazon Redshift em aplicativos, você deve executar as seguintes etapas:

1. [Etapa 1: Criar e configurar recursos do Amazon Redshift](#)
2. [Etapa 2: criar uma política e uma função do IAM com as permissões apropriadas do Amazon Redshift](#)
3. [Etapa 3: Criar o conector Amazon Redshift](#)

Etapa 1: Criar e configurar recursos do Amazon Redshift

Use o procedimento a seguir para criar e configurar recursos do Amazon Redshift para serem usados com o App Studio.

Para configurar o Amazon Redshift para uso com o App Studio

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon Redshift em <https://console.aws.amazon.com/redshiftv2/>

Recomendamos usar o usuário administrativo criado em [Crie um usuário administrativo para gerenciar AWS recursos](#).

2. Crie um data warehouse sem servidor do Redshift ou um cluster provisionado. Para obter mais informações, consulte [Como criar um data warehouse com o Redshift Serverless](#) ou [Criar um cluster no Guia do usuário do Amazon Redshift](#).
3. Quando o provisionamento estiver concluído, escolha Dados da consulta para abrir o editor de consultas. Conecte-se ao banco de dados.
4. Altere as seguintes configurações:

1. Defina a opção Sessão isolada como. OFF Isso é necessário para que você possa ver as alterações de dados feitas por outros usuários, como em um aplicativo do App Studio em execução.
2. Escolha o ícone “engrenagem”. Escolha Account settings (Configurações de conta). Aumente o máximo de conexões simultâneas para 10. Esse é o limite do número de sessões do editor de consultas que podem se conectar a um banco de dados do Amazon Redshift. Ela não se aplica a outros clientes, como aplicativos do App Studio.
5. Crie suas tabelas de dados sob o `public` esquema. `INSERT` quaisquer dados iniciais nessas tabelas.
6. Execute os seguintes comandos no editor de consultas:

O comando a seguir cria um usuário do banco de dados e o conecta a uma função do IAM chamada `AppBuilderDataAccessRole` que é usada pelo App Studio. Você criará a função do IAM em uma etapa posterior, e o nome aqui deve corresponder ao nome dado a essa função.

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

O comando a seguir concede todas as permissões em todas as tabelas ao App Studio.

Note

Para obter as melhores práticas de segurança, você deve reduzir as permissões aqui até as permissões mínimas necessárias nas tabelas apropriadas. Para obter mais informações sobre o `GRANT` comando, consulte [GRANT](#) no Guia do desenvolvedor do banco de dados Amazon Redshift.

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

Etapa 2: criar uma política e uma função do IAM com as permissões apropriadas do Amazon Redshift

Para usar os recursos do Amazon Redshift com o App Studio, os administradores devem criar uma política e uma função do IAM para dar ao App Studio permissões para acessar os recursos. A política do IAM controla o escopo dos dados que os criadores podem usar e quais operações podem

ser chamadas com base nesses dados, como Criar, Ler, Atualizar ou Excluir. A política do IAM é então anexada a uma função do IAM usada pelo App Studio.

Recomendamos criar pelo menos uma função do IAM por serviço e política. Por exemplo, se os criadores estão criando dois aplicativos apoiados por tabelas diferentes no Amazon Redshift, um administrador deve criar duas políticas e funções do IAM, uma para cada uma das tabelas no Amazon Redshift.

Etapa 2a: Criar uma política do IAM com as permissões apropriadas do Amazon Redshift

A política do IAM que você cria e usa com o App Studio deve conter somente as permissões minimamente necessárias nos recursos apropriados para que o aplicativo siga as melhores práticas de segurança.

Para criar uma política do IAM com as permissões apropriadas do Amazon Redshift

1. Faça login no [console do IAM](#) com um usuário que tenha permissões para criar políticas do IAM. Recomendamos usar o usuário administrativo criado em [Crie um usuário administrativo para gerenciar AWS recursos](#).
2. No painel de navegação do lado esquerdo, escolha Políticas.
3. Escolha Criar política.
4. Na seção Editor de políticas, escolha a opção JSON.
5. Digite ou cole em um documento de política JSON. As guias a seguir contêm exemplos de políticas para o Amazon Redshift provisionado e sem servidor.

Note

As políticas a seguir se aplicam a todos os recursos do Amazon Redshift usando o caractere curinga (*). * Para obter as melhores práticas de segurança, você deve substituir o caractere curinga pelo Amazon Resource Name (ARN) dos recursos que você deseja usar com o 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. Escolha Próximo.

7. Na página Revisar e criar, forneça um nome de política, como **RedshiftServerlessForAppStudio** ou **RedshiftProvisionedForAppStudio**, e Descrição (opcional).
8. Escolha Criar política para criar a política.

Etapa 2b: Criar uma função do IAM para dar ao App Studio acesso aos recursos do Amazon Redshift

Agora, crie uma função do IAM que usa a política que você criou anteriormente. O App Studio usará essa política para obter acesso aos recursos configurados do Amazon Redshift.

Para criar uma função do IAM para dar ao App Studio acesso aos recursos do Amazon Redshift

1. Faça login no [console do IAM](#) com um usuário que tenha permissões para criar funções do IAM. Recomendamos usar o usuário administrativo criado em [Crie um usuário administrativo para gerenciar AWS recursos](#).
2. No painel de navegação do lado esquerdo, escolha Funções
3. Selecione Criar perfil.
4. Em Tipo de entidade confiável, escolha Política de confiança personalizada.
5. Substitua a política padrão pela política a seguir para permitir que os aplicativos do App Studio assumam essa função em sua conta.

Você deve substituir os seguintes espaços reservados na política. Os valores a serem usados podem ser encontrados no App Studio, na página de configurações da conta.

- **111122223333** Substitua pelo AWS número da conta usada para configurar a instância do App Studio, listado como ID da AWS conta nas configurações da conta.
- **11111111-2222-3333-4444-555555555555** Substitua pelo ID da equipe do App Studio, listado como ID da equipe nas configurações da conta na sua instância do 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"
            }
        }
    }
]
```

Escolha Próximo.

6. Em Adicionar permissões, pesquise e selecione a política que você criou na etapa anterior (**RedshiftServerlessForAppStudio** ou **RedshiftProvisionedForAppStudio**). Escolher o + ao lado de uma política expandirá a política para mostrar as permissões concedidas por ela e escolher a caixa de seleção selecionará a política.

Escolha Próximo.

7. Na página Nome, revisão e criação, forneça um nome e uma descrição da função.

 Important

O nome da função aqui deve corresponder ao nome da função usado no GRANT comando em [Etapa 1: Criar e configurar recursos do Amazon Redshift](#) (*AppBuilderDataAccessRole*).

8. Na Etapa 3: Adicionar tags, escolha Adicionar nova tag para adicionar a tag a seguir e fornecer acesso ao App Studio:
 - Chave: `IsAppStudioDataAccessRole`
 - Valor: `true`
9. Escolha Create role e anote o Amazon Resource Name (ARN) gerado. Você precisará dele ao [criar o conector Amazon Redshift no](#) App Studio.

Etapa 3: Criar o conector Amazon Redshift

Agora que você tem seus recursos do Amazon Redshift e a política e a função do IAM configurados, use essas informações para criar o conector no App Studio que os criadores podem usar para conectar seus aplicativos ao Amazon Redshift.

Note

Você precisa ter a função de administrador no App Studio para criar conectores.

Para criar um conector para o Amazon Redshift

1. Navegue até o App Studio.
2. No painel de navegação do lado esquerdo, escolha Conectores na seção Gerenciar. Você será direcionado para uma página exibindo uma lista de conectores existentes com alguns detalhes sobre cada um.
3. Escolha + Criar conector.
4. Escolha o conector Amazon Redshift.
5. Configure seu conector preenchendo os seguintes campos:
 - Nome: forneça um nome para seu conector.
 - Descrição: forneça uma descrição para seu conector.
 - Função do IAM: insira o nome do recurso da Amazon (ARN) da função do IAM criada em [Etapa 2b: Criar uma função do IAM para dar ao App Studio acesso aos recursos do Amazon Redshift](#) Para obter mais informações sobre o IAM, consulte o [Guia do usuário do IAM](#).
 - Região: escolha a AWS região em que seus recursos do Amazon Redshift estão localizados.
 - Tipo de computação: escolha se você está usando o Amazon Redshift Serverless ou um cluster provisionado.
 - Seleção de cluster ou grupo de trabalho: se Provisionado for escolhido, escolha o cluster que você deseja conectar ao App Studio. Se a opção Sem servidor for escolhida, escolha o grupo de trabalho.
 - Seleção de banco de dados: escolha o banco de dados que você deseja conectar ao App Studio.
 - Tabelas disponíveis: selecione as tabelas que você deseja conectar ao App Studio.
6. Escolha Próximo. Revise as informações de conexão e escolha Criar.

7. O conector recém-criado aparecerá na lista de conectores.

Conecte-se ao Amazon DynamoDB

Para conectar o App Studio ao DynamoDB para permitir que os criadores acessem e usem os recursos do DynamoDB em aplicativos, você deve executar as seguintes etapas:

1. [Etapa 1: criar e configurar recursos do DynamoDB](#)
2. [Etapa 2: criar uma política e uma função do IAM com as permissões apropriadas do DynamoDB](#)
3. [Criar conector do DynamoDB](#)

Etapa 1: criar e configurar recursos do DynamoDB

Use o procedimento a seguir para criar e configurar recursos do DynamoDB para serem usados com o App Studio.

Para configurar o DynamoDB para uso com o App Studio

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do DynamoDB em. <https://console.aws.amazon.com/dynamodb/>

Recomendamos usar o usuário administrativo criado em [Crie um usuário administrativo para gerenciar AWS recursos](#).

2. No painel de navegação à esquerda, selecione Tables (Tabelas).
3. Escolha Create table.
4. Insira um nome e chaves para sua tabela.
5. Escolha Create table.
6. Depois que sua tabela for criada, adicione alguns itens a ela para que eles apareçam quando a tabela estiver conectada ao App Studio.
 - a. Escolha sua tabela, escolha Ações e escolha Explorar itens.
 - b. Em Itens devolvidos, escolha Criar item.
 - c. (Opcional): Escolha Adicionar novo atributo para adicionar mais atributos à sua tabela.
 - d. Insira valores para cada atributo e escolha Criar item.

Etapa 2: criar uma política e uma função do IAM com as permissões apropriadas do DynamoDB

Para usar os recursos do DynamoDB com o App Studio, os administradores devem criar uma política e uma função do IAM para dar ao App Studio permissões para acessar os recursos. A política do IAM controla o escopo dos dados que os criadores podem usar e quais operações podem ser chamadas com base nesses dados, como Criar, Ler, Atualizar ou Excluir. A política do IAM é então anexada a uma função do IAM usada pelo App Studio.

Recomendamos criar pelo menos uma função do IAM por serviço e política. Por exemplo, se os criadores estão criando dois aplicativos apoiados pelas mesmas tabelas no DynamoDB, um que requer apenas acesso de leitura e outro que exige leitura, criação, atualização e exclusão, um administrador deve criar duas funções do IAM, uma usando permissões somente leitura e outra com permissões CRUD completas para as tabelas aplicáveis no DynamoDB.

Etapa 2a: criar uma política do IAM com as permissões apropriadas do DynamoDB

A política do IAM que você cria e usa com o App Studio deve conter somente as permissões minimamente necessárias nos recursos apropriados para que o aplicativo siga as melhores práticas de segurança.

Para criar uma política do IAM com as permissões apropriadas do DynamoDB

1. Faça login no [console do IAM](#) com um usuário que tenha permissões para criar políticas do IAM. Recomendamos usar o usuário administrativo criado em [Crie um usuário administrativo para gerenciar AWS recursos](#).
2. No painel de navegação do lado esquerdo, escolha Políticas.
3. Escolha Criar política.
4. Na seção Editor de políticas, escolha a opção JSON.
5. Digite ou cole em um documento de política JSON. As guias a seguir contêm exemplos de políticas para somente leitura e acesso total às tabelas do DynamoDB, além de exemplos de políticas que incluem AWS KMS permissões para tabelas do DynamoDB criptografadas com uma chave gerenciada pelo cliente (CMK). AWS KMS

Note

As políticas a seguir se aplicam a todos os recursos do DynamoDB usando o wildcard (). * Para obter as melhores práticas de segurança, você deve substituir o caractere

curinga pelo Amazon Resource Name (ARN) dos recursos que você deseja usar com o App Studio.

Read only

A política a seguir concede acesso de leitura aos recursos configurados do DynamoDB.

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

Full access

A política a seguir concede acesso de criação, leitura, atualização e exclusão aos recursos configurados do DynamoDB.

```
{
  "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

A política a seguir concede acesso de leitura aos recursos criptografados configurados do DynamoDB fornecendo permissões. AWS KMS Você deve substituir o ARN pelo ARN da chave. AWS KMS

```

{
  "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

A política a seguir concede acesso de leitura aos recursos criptografados configurados do DynamoDB fornecendo permissões. AWS KMS Você deve substituir o ARN pelo ARN da chave. AWS KMS

```
{
  "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. Escolha Próximo.
7. Na página Revisar e criar, forneça um nome de política, como **ReadOnlyDDBForAppStudio** ou **FullAccessDDBForAppStudio**, e Descrição (opcional).
8. Escolha Criar política para criar a política.

Etapa 2b: criar uma função do IAM para dar ao App Studio acesso aos recursos do DynamoDB

Agora, crie uma função do IAM que usa a política que você criou anteriormente. O App Studio usará essa política para obter acesso aos recursos configurados do DynamoDB.

Para criar uma função do IAM para dar ao App Studio acesso aos recursos do DynamoDB

1. Faça login no [console do IAM](#) com um usuário que tenha permissões para criar funções do IAM. Recomendamos usar o usuário administrativo criado em [Crie um usuário administrativo para gerenciar AWS recursos](#).
2. No painel de navegação do console, escolha Roles (Perfis) e, em seguida, clique em Create role (Criar perfil).
3. Em Tipo de entidade confiável, escolha Política de confiança personalizada.
4. Substitua a política padrão pela política a seguir para permitir que os aplicativos do App Studio assumam essa função em sua conta.

Você deve substituir os seguintes espaços reservados na política. Os valores a serem usados podem ser encontrados no App Studio, na página de configurações da conta.

- **111122223333** Substitua pelo AWS número da conta usada para configurar a instância do App Studio, listado como ID da AWS conta nas configurações da conta.
- **11111111-2222-3333-4444-555555555555** Substitua pelo ID da equipe do App Studio, listado como ID da equipe nas configurações da conta na sua instância do 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"
        }
      }
    }
  ]
}
```

```
    }  
  ]  
}
```

Escolha Próximo.

5. Em Adicionar permissões, pesquise e selecione a política que você criou na etapa anterior (**ReadOnlyDDBForAppStudio** ou **FullAccessDDBForAppStudio**). Escolher o + ao lado de uma política expandirá a política para mostrar as permissões concedidas por ela e escolher a caixa de seleção selecionará a política.

Escolha Próximo.

6. Na página Nome, revisão e criação, forneça um nome e uma descrição da função.
7. Na Etapa 3: Adicionar tags, escolha Adicionar nova tag para adicionar a tag a seguir e fornecer acesso ao App Studio:
 - Chave: `IsAppStudioDataAccessRole`
 - Valor: `true`
8. Escolha Create role e anote o Amazon Resource Name (ARN) gerado. Você precisará dele ao [criar o conector do DynamoDB no App Studio](#).

Criar conector do DynamoDB

Agora que você tem seus recursos do DynamoDB e a política e a função do IAM configurados, use essas informações para criar o conector no App Studio que os criadores podem usar para conectar seus aplicativos ao DynamoDB.

Note

Você precisa ter a função de administrador no App Studio para criar conectores.

Para criar um conector para o DynamoDB

1. Navegue até o App Studio.
2. No painel de navegação do lado esquerdo, escolha Conectores na seção Gerenciar. Você será direcionado para uma página exibindo uma lista de conectores existentes com alguns detalhes sobre cada um.

3. Escolha + Criar conector.
4. Escolha Amazon DynamoDB na lista de tipos de conectores.
5. Configure seu conector preenchendo os seguintes campos:
 - Nome: insira um nome para seu conector do DynamoDB.
 - Descrição: insira uma descrição para seu conector do DynamoDB.
 - Função do IAM: insira o nome de recurso da Amazon (ARN) da função do IAM criada em. [Etapa 2b: criar uma função do IAM para dar ao App Studio acesso aos recursos do DynamoDB](#) Para obter mais informações sobre o IAM, consulte o [Guia do usuário do IAM](#).
 - Região: escolha a AWS região em que seus recursos do DynamoDB estão localizados.
 - Tabelas disponíveis: selecione as tabelas que você deseja conectar ao App Studio.
6. Escolha Próximo. Revise as informações de conexão e escolha Criar.
7. O conector recém-criado aparecerá na lista de conectores.

Conecte-se a AWS Lambda

Para conectar o App Studio ao Lambda para permitir que os criadores acessem e usem os recursos do Lambda em aplicativos, você deve executar as seguintes etapas:

1. [Etapa 1: criar e configurar funções Lambda](#)
2. [Etapa 2: criar uma função do IAM para dar ao App Studio acesso aos recursos do Lambda](#)
3. [Etapa 3: Criar o conector Lambda](#)

Etapa 1: criar e configurar funções Lambda

Se você não tem funções Lambda existentes, você deve primeiro criá-las. Para saber mais sobre a criação de funções Lambda, consulte o Guia do [AWS Lambda desenvolvedor](#).

Etapa 2: criar uma função do IAM para dar ao App Studio acesso aos recursos do Lambda

Para usar os recursos do Lambda com o App Studio, os administradores devem criar uma função do IAM para dar ao App Studio permissões para acessar os recursos. A função do IAM controla os recursos ou operações que os aplicativos podem acessar a partir do Lambda.

Recomendamos criar pelo menos uma função do IAM por serviço e política.

Para criar uma função do IAM para dar ao App Studio acesso aos recursos do Lambda

1. Faça login no [console do IAM](#) com um usuário que tenha permissões para criar funções do IAM. Recomendamos usar o usuário administrativo criado em [Crie um usuário administrativo para gerenciar AWS recursos](#).
2. No painel de navegação do console, escolha Roles (Perfis) e, em seguida, clique em Create role (Criar perfil).
3. Em Tipo de entidade confiável, escolha Política de confiança personalizada.
4. Substitua a política padrão pela política a seguir para permitir que os aplicativos do App Studio assumam essa função em sua conta.

Você deve substituir os seguintes espaços reservados na política. Os valores a serem usados podem ser encontrados no App Studio, na página de configurações da conta.

- **111122223333** Substitua pelo AWS número da conta usada para configurar a instância do App Studio, listado como ID da AWS conta nas configurações da conta.
- **11111111-2222-3333-4444-555555555555** Substitua pelo ID da equipe do App Studio, listado como ID da equipe nas configurações da conta na sua instância do 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"
        }
      }
    }
  ]
}
```

Escolha Próximo.

5. Em Adicionar permissões, pesquise e selecione as políticas que concedem as permissões apropriadas para a função. Escolher o + ao lado de uma política expandirá a política para mostrar as permissões concedidas por ela e escolher a caixa de seleção selecionará a política. Para o Lambda, você pode considerar adicionar a `AWSLambdaRole` política, que concede permissões para invocar funções do Lambda.

Para obter mais informações sobre o uso de políticas do IAM com o Lambda, incluindo uma lista de políticas gerenciadas e suas descrições, consulte [Identity and Access Management AWS Lambda no Guia](#) do AWS Lambda Desenvolvedor.

Escolha Próximo.

6. Na página Nome, revisão e criação, forneça um nome e uma descrição da função.
7. Na Etapa 3: Adicionar tags, escolha Adicionar nova tag para adicionar a tag a seguir e fornecer acesso ao App Studio:
 - Chave: `IsAppStudioDataAccessRole`
 - Valor: `true`
8. Escolha Create role e anote o Amazon Resource Name (ARN) gerado. Você precisará dele ao [criar o conector Lambda](#) no App Studio.

Etapa 3: Criar o conector Lambda

Agora que você tem seus recursos do Lambda e a política e a função do IAM configurados, use essas informações para criar o conector no App Studio que os criadores podem usar para conectar seus aplicativos ao Lambda.

Note

Você precisa ter a função de administrador no App Studio para criar conectores.

Para criar um conector para Lambda

1. Navegue até o App Studio.
2. No painel de navegação do lado esquerdo, escolha Conectores na seção Gerenciar. Você será direcionado para uma página exibindo uma lista de conectores existentes com alguns detalhes sobre cada um.

3. Escolha + Criar conector.
4. Escolha Outros AWS serviços na lista de tipos de conectores.
5. Configure seu conector preenchendo os seguintes campos:
 - Nome: insira um nome para seu conector Lambda.
 - Descrição: insira uma descrição para seu conector Lambda.
 - Função do IAM: insira o nome de recurso da Amazon (ARN) da função do IAM criada em. [Etapa 2: criar uma função do IAM para dar ao App Studio acesso aos recursos do Lambda](#)
Para obter mais informações sobre o IAM, consulte o [Guia do usuário do IAM](#).
 - Serviço: Escolha Lambda.
 - Região: escolha a AWS região em que seus recursos do Lambda estão localizados.
6. Escolha Criar.
7. O conector recém-criado aparecerá na lista de conectores.

Conecte-se ao Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)

Para conectar o App Studio ao Amazon S3 para permitir que os criadores acessem e usem os recursos do Amazon S3 em aplicativos, execute as seguintes etapas:

1. [Etapa 1: criar e configurar recursos do Amazon S3](#)
2. [Etapa 2: criar uma política e uma função do IAM com as permissões apropriadas do Amazon S3](#)
3. [Etapa 3: criar o conector Amazon S3](#)

Depois de concluir as etapas e criar o conector com as permissões adequadas, os criadores podem usar o conector para criar aplicativos que interajam com os recursos do Amazon S3. Para obter mais informações sobre como interagir com o Amazon S3 nos aplicativos do App Studio, consulte. [Interagindo com o Amazon Simple Storage Service com componentes e automações](#)

Etapa 1: criar e configurar recursos do Amazon S3

Dependendo das necessidades do seu aplicativo e dos recursos existentes, talvez seja necessário criar um bucket do Amazon S3 para os aplicativos gravarem e lerem. Para obter informações sobre a criação de recursos do Amazon S3, incluindo buckets, consulte [Introdução ao Amazon S3 no Guia do usuário do Amazon Simple Storage Service](#).

Para usar o [Upload do S3](#) componente em seus aplicativos, você deve adicionar uma configuração de compartilhamento de recursos de origem cruzada (CORS) a qualquer bucket do Amazon S3 para o qual você queira fazer o upload. A configuração do CORS dá permissão ao App Studio para enviar objetos para o bucket. O procedimento a seguir detalha como adicionar uma configuração CORS a um bucket do Amazon S3 usando o console. Para obter mais informações sobre o CORS e sua configuração, consulte [Usando o compartilhamento de recursos de origem cruzada \(CORS\) no Guia do usuário](#) do Amazon Simple Storage Service.

Para adicionar uma configuração CORS a um bucket do Amazon S3 no console

1. Navegue até seu bucket no <https://console.aws.amazon.com/s3/>.
2. Escolha a aba Permissões.
3. Em Compartilhamento de recursos de origem cruzada (CORS), escolha Editar.
4. Adicione o seguinte trecho:

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

5. Escolha Salvar alterações.

Etapa 2: criar uma política e uma função do IAM com as permissões apropriadas do Amazon S3

Para usar os recursos do Amazon S3 com o App Studio, os administradores devem criar uma política e uma função do IAM para dar ao App Studio permissões para acessar os recursos. A política do IAM controla o escopo dos dados que os criadores podem usar e quais operações podem ser

chamadas com base nesses dados, como Criar, Ler, Atualizar ou Excluir. A política do IAM é então anexada a uma função do IAM usada pelo App Studio.

Recomendamos criar pelo menos uma função do IAM por serviço e política. Por exemplo, se os criadores estão criando dois aplicativos apoiados por diferentes buckets no Amazon S3, um administrador deve criar duas políticas e funções do IAM, uma para cada um dos buckets.

Etapa 2a: Crie uma política do IAM com as permissões apropriadas do Amazon S3

A política do IAM que você cria e usa com o App Studio deve conter somente as permissões minimamente necessárias nos recursos apropriados para que o aplicativo siga as melhores práticas de segurança.

Para criar uma política do IAM com as permissões apropriadas do Amazon S3

1. Faça login no [console do IAM](#) com um usuário que tenha permissões para criar políticas do IAM. Recomendamos usar o usuário administrativo criado em [Crie um usuário administrativo para gerenciar AWS recursos](#).
2. No painel de navegação do lado esquerdo, escolha Políticas.
3. Escolha Criar política.
4. Na seção Editor de políticas, escolha a opção JSON.
5. Digite ou cole em um documento de política JSON. As guias a seguir contêm exemplos de políticas para somente leitura e acesso total aos recursos do Amazon S3.

Note

As políticas a seguir se aplicam a todos os recursos do Amazon S3 usando o caractere curinga (*). * Para obter as melhores práticas de segurança, você deve substituir o curinga pelo Amazon Resource Name (ARN) dos recursos, como buckets ou pastas, que você deseja usar com o App Studio.

Read only

A política a seguir concede acesso somente de leitura (obter e listar) aos buckets ou pastas configurados do Amazon S3.

```
{
```

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

Full access

A política a seguir concede acesso total (colocar, obter, listar e excluir) aos buckets ou pastas configurados do Amazon S3.

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

6. Escolha Próximo.
7. Na página Revisar e criar, forneça um nome de política **AWSAppStudioS3FullAccess**, como, e Descrição (opcional).
8. Escolha Criar política para criar a política.

Etapa 2b: Criar uma função do IAM para dar ao App Studio acesso aos recursos do Amazon S3

Para usar os recursos do Amazon S3 com o App Studio, os administradores devem criar uma função do IAM para dar ao App Studio permissões para acessar os recursos. A função do IAM controla o escopo dos dados que os criadores podem usar e quais operações podem ser chamadas com base nesses dados, como Criar, Ler, Atualizar ou Excluir.

Recomendamos criar pelo menos uma função do IAM por serviço e política.

Para criar uma função do IAM para dar ao App Studio acesso aos recursos do Amazon S3

1. Faça login no [console do IAM](#) com um usuário que tenha permissões para criar funções do IAM. Recomendamos usar o usuário administrativo criado em [Crie um usuário administrativo para gerenciar AWS recursos](#).
2. No painel de navegação do console, escolha Roles (Perfis) e, em seguida, clique em Create role (Criar perfil).
3. Em Tipo de entidade confiável, escolha Política de confiança personalizada.
4. Substitua a política padrão pela política a seguir para permitir que os aplicativos do App Studio assumam essa função em sua conta.

Você deve substituir os seguintes espaços reservados na política. Os valores a serem usados podem ser encontrados no App Studio, na página de configurações da conta.

- **111122223333** Substitua pelo AWS número da conta usada para configurar a instância do App Studio, listado como ID da AWS conta nas configurações da conta.
- **11111111-2222-3333-4444-555555555555** Substitua pelo ID da equipe do App Studio, listado como ID da equipe nas configurações da conta na sua instância do 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"
}
}
]
```

Escolha Próximo.

5. Em Adicionar permissões, pesquise e selecione a política que você criou na etapa anterior (**S3ReadOnlyForAppStudio** ou **S3FullAccessForAppStudio**). Escolher o + ao lado de uma política expandirá a política para mostrar as permissões concedidas por ela e escolher a caixa de seleção selecionará a política.

Escolha Próximo.

6. Na página Nome, revisão e criação, forneça um nome e uma descrição da função.
7. Na Etapa 3: Adicionar tags, escolha Adicionar nova tag para adicionar a tag a seguir e fornecer acesso ao App Studio:
 - Chave: `IsAppStudioDataAccessRole`
 - Valor: `true`
8. Escolha Create role e anote o Amazon Resource Name (ARN) gerado. Você precisará dele para criar o conector Amazon S3 no App Studio na próxima etapa.

Etapa 3: criar o conector Amazon S3

Agora que você tem seus recursos do Amazon S3 e a política e a função do IAM configurados, use essas informações para criar o conector no App Studio que os criadores podem usar para conectar seus aplicativos ao Amazon S3.

Note

Você precisa ter a função de administrador no App Studio para criar conectores.

Para criar um conector para o Amazon S3

1. Navegue até o App Studio.

2. No painel de navegação do lado esquerdo, escolha Conectores na seção Gerenciar. Você será direcionado para uma página exibindo uma lista de conectores existentes com alguns detalhes sobre cada um.
3. Escolha + Criar conector.
4. Escolha o conector Amazon S3.
5. Configure seu conector preenchendo os seguintes campos:
 - Nome: Insira um nome para seu conector Amazon S3.
 - Descrição: insira uma descrição para seu conector Amazon S3.
 - Função do IAM: insira o nome de recurso da Amazon (ARN) da função do IAM criada em [Etapa 2b: Criar uma função do IAM para dar ao App Studio acesso aos recursos do Amazon S3](#) Para obter mais informações sobre o IAM, consulte o [Guia do usuário do IAM](#).
 - Região: escolha a AWS região em que seus recursos do Amazon S3 estão localizados.
6. Escolha Criar.
7. O conector recém-criado aparecerá na lista de conectores.

Conecte-se ao Amazon Aurora

Para conectar o App Studio ao Aurora para permitir que os criadores acessem e usem os recursos do Aurora em aplicativos, você deve executar as seguintes etapas:

1. [Etapa 1: criar e configurar os recursos do Aurora](#)
2. [Etapa 2: criar uma política e uma função do IAM com as permissões apropriadas do Aurora](#)
3. [Etapa 3: criar o conector Aurora no App Studio](#)

O App Studio é compatível com as seguintes versões do Aurora:

- Aurora MySQL sem servidor V1:5,72
- Aurora PostgreSQL sem servidor V1:11.18, 13.9
- Aurora MySQL Serverless V2:13.11 ou superior, 14.8 ou superior e 15.3 ou superior
- Aurora PostgreSQL Serverless V2:13.11 ou superior, 14.8 ou superior e 15.3 ou superior

Etapa 1: criar e configurar os recursos do Aurora

Para usar bancos de dados Aurora com o App Studio, você deve primeiro criá-los e configurá-los adequadamente. Há dois tipos de banco de dados Aurora compatíveis com o App Studio: Aurora PostgreSQL e Aurora MySQL. Para comparar os tipos, consulte [Qual é a diferença entre o MySQL e o PostgreSQL?](#) . Escolha a guia apropriada e siga o procedimento para configurar o Aurora para uso com os aplicativos do App Studio.

Aurora PostgreSQL

Use o procedimento a seguir para criar e configurar um cluster de banco de dados Aurora PostgreSQL para ser usado com o App Studio.

Para configurar o Aurora para uso com o App Studio

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Selecione Criar banco de dados.
3. Escolha Aurora (compatível com PostgreSQL).
4. Em Versões disponíveis, escolha qualquer versão maior ou igual à versão 13.1114.8, 15.3 e.
5. Em Configurações, insira um identificador de cluster de banco de dados.
6. Em Configuração da instância, escolha Serverless v2 e escolha uma capacidade apropriada.
7. Em Conectividade, selecione Ativar a API de dados do RDS.
8. Em Autenticação do banco de dados, selecione a autenticação do banco de dados do IAM
9. Em Configuração adicional, em Nome inicial do banco de dados, insira um nome de banco de dados inicial para seu banco de dados.

Aurora MySQL

Use o procedimento a seguir para criar e configurar um cluster de banco de dados Aurora MySQL para ser usado com o App Studio.

O Aurora MySQL não oferece suporte à criação a partir da interface do usuário para as versões que oferecem suporte à API de dados ou ao Serverless v1. Para criar um cluster Aurora MySQL que ofereça suporte à API de dados, você deve usar o AWS CLI

Note

Para usar bancos de dados Aurora MySQL com o App Studio, eles devem estar em uma nuvem privada virtual (VPC). Para obter mais informações, consulte Como [trabalhar com um cluster de banco de dados em uma VPC](#) no Guia do usuário do Amazon Aurora.

Para configurar o Aurora MySQL para uso com o App Studio

1. Se necessário, instale o AWS CLI seguindo as instruções em [Instalar ou atualizar para a versão mais recente do AWS CLI](#) no Guia do AWS Command Line Interface usuário.
2. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
3. Na navegação à esquerda, escolha Grupos de sub-redes.
4. Escolha Create DB Subnet Group (Criar grupo de sub-redes de banco de dados).
5. Preencha as informações e crie o grupo de sub-redes. Para obter mais informações sobre grupos de sub-redes e uso VPCs, consulte Como [trabalhar com um cluster de banco de dados em uma VPC](#) no Guia do usuário do Amazon Aurora.
6. Execute o seguinte AWS CLI comando:

```
aws rds create-db-cluster --database-name db_name \  
  --db-cluster-identifier db_cluster_identifier \  
  --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
```

Substitua os campos a seguir:

- *db_name* Substitua pelo nome do banco de dados desejado.
- *db_cluster_identifier* Substitua pelo identificador de cluster de banco de dados desejado.

- (Opcional) Substitua os números no `scaling-configuration` campo conforme desejado.
- `userName` Substitua pelo nome de usuário desejado.
- `userPass` Substitua pela senha desejada.
- Em `availability-zones`, adicione as zonas de disponibilidade do grupo de sub-redes que você criou.
- `subnet-group-name` Substitua pelo nome do grupo de sub-redes que você criou.

Etapa 2: criar uma política e uma função do IAM com as permissões apropriadas do Aurora

Para usar os recursos do Aurora com o App Studio, os administradores devem criar uma política do IAM e anexá-la a uma função do IAM usada para dar ao App Studio permissões para acessar os recursos configurados. A política e a função do IAM controlam o escopo dos dados que os criadores podem usar e quais operações podem ser chamadas com base nesses dados, como Criar, Ler, Atualizar ou Excluir.

Recomendamos criar pelo menos uma função do IAM por serviço e política.

Etapa 2a: criar uma política do IAM com as permissões apropriadas do Aurora

A política do IAM que você cria e usa com o App Studio deve conter somente as permissões minimamente necessárias nos recursos apropriados para que o aplicativo siga as melhores práticas de segurança.

Para criar uma política do IAM com as permissões apropriadas do Aurora

1. Faça login no [console do IAM](#) com um usuário que tenha permissões para criar funções do IAM. Recomendamos usar o usuário administrativo criado em [Crie um usuário administrativo para gerenciar AWS recursos](#).
2. No painel de navegação do lado esquerdo, escolha Políticas.
3. Escolha Criar política.
4. Na seção Editor de políticas, escolha a opção JSON.
5. Substitua o trecho existente pelo trecho a seguir, substituindo pelo número da AWS conta na **111122223333** qual os recursos do Amazon Redshift e do Aurora estão contidos.

```
{  
  "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. Escolha Próximo.
7. Na página Revisar e criar, forneça um nome de política, como **Aurora_AppStudio** Descrição (opcional).
8. Escolha Criar política para criar a política.

Etapa 2b: criar uma função do IAM para dar ao App Studio acesso aos recursos do Aurora

Agora, crie uma função do IAM que usa a política que você criou anteriormente. O App Studio usará essa política para obter acesso aos recursos configurados do Aurora.

Para criar uma função do IAM para dar ao App Studio acesso aos recursos do Aurora

1. Faça login no [console do IAM](#) com um usuário que tenha permissões para criar funções do IAM. Recomendamos usar o usuário administrativo criado em [Crie um usuário administrativo para gerenciar AWS recursos](#).
2. No painel de navegação do console, escolha Roles (Perfis) e, em seguida, clique em Create role (Criar perfil).
3. Em Tipo de entidade confiável, escolha Política de confiança personalizada.
4. Substitua a política padrão pela política a seguir para permitir que os aplicativos do App Studio assumam essa função em sua conta.

Você deve substituir os seguintes espaços reservados na política. Os valores a serem usados podem ser encontrados no App Studio, na página de configurações da conta.

- **111122223333** Substitua pelo AWS número da conta usada para configurar a instância do App Studio, listado como ID da AWS conta nas configurações da conta.
- **11111111-2222-3333-4444-555555555555** Substitua pelo ID da equipe do App Studio, listado como ID da equipe nas configurações da conta na sua instância do 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"
        }
      }
    }
  ]
}
```

Escolha Próximo.

5. Em Adicionar permissões, pesquise e selecione a política que você criou anteriormente (**Aurora_AppStudio**). Escolher o + ao lado de uma política expandirá a política para mostrar as permissões concedidas por ela e escolher a caixa de seleção selecionará a política.

Escolha Próximo.

6. Na página Nome, revisão e criação, forneça um nome e uma descrição da função.
7. Na Etapa 3: Adicionar tags, escolha Adicionar nova tag para adicionar a tag a seguir e fornecer acesso ao App Studio:
 - Chave: `IsAppStudioDataAccessRole`
 - Valor: `true`

- Escolha Create role e anote o Amazon Resource Name (ARN) gerado. Você precisará dele ao [criar o conector Aurora](#) no App Studio.

Etapa 3: criar o conector Aurora no App Studio

Agora que você tem seus recursos do Aurora e a política e a função do IAM configurados, use essas informações para criar o conector no App Studio que os criadores podem usar para conectar seus aplicativos ao Aurora.

Note

Você precisa ter a função de administrador no App Studio para criar conectores.

Para criar um conector para o Aurora

- Navegue até o App Studio.
- No painel de navegação do lado esquerdo, escolha Conectores na seção Gerenciar. Você será direcionado para uma página exibindo uma lista de conectores existentes com alguns detalhes sobre cada um.
- Escolha + Criar conector.
- Escolha o conector Amazon Aurora.
- Configure seu conector preenchendo os seguintes campos:
 - Nome: insira um nome para seu conector Aurora.
 - Descrição: insira uma descrição para seu conector Aurora.
 - Função do IAM: insira o nome de recurso da Amazon (ARN) da função do IAM criada em [Etapa 2b: criar uma função do IAM para dar ao App Studio acesso aos recursos do Aurora](#). Para obter mais informações sobre o IAM, consulte o [Guia do usuário do IAM](#).
 - ARN secreto: insira o ARN secreto do cluster de banco de dados. Para obter informações sobre onde encontrar o ARN secreto, consulte [Visualização dos detalhes sobre um segredo para um cluster de banco de dados no Guia do usuário do Amazon Aurora](#).
 - Região: escolha a AWS região em que seus recursos do Aurora estão localizados.
 - ARN do banco de dados: insira o ARN do cluster do banco de dados. O ARN pode ser encontrado na guia Configuração do cluster de banco de dados, semelhante ao ARN secreto.

- Tipo de banco de dados: escolha o tipo de banco de dados, MySQL ou PostgreSQL, que corresponde ao tipo de banco de dados criado em. [Etapa 1: criar e configurar os recursos do Aurora](#)
 - Nome do banco de dados: insira o nome do banco de dados, que também pode ser encontrado na guia Configuração do cluster de banco de dados.
 - Tabelas disponíveis: selecione as tabelas que você deseja usar com o App Studio usando esse conector.
6. Escolha Avançar para revisar ou definir os mapeamentos da entidade.
 7. Escolha Criar para criar o conector Aurora. O conector recém-criado aparecerá na lista de conectores.

Conecte-se ao Amazon Bedrock

Para conectar o App Studio ao Amazon Bedrock para que os criadores possam acessar e usar o Amazon Bedrock em aplicativos, você deve executar as seguintes etapas:

1. [Etapa 1: habilitar os modelos Amazon Bedrock](#)
2. [Etapa 2: criar uma política e uma função do IAM com as permissões apropriadas do Amazon Bedrock](#)
3. [Etapa 3: Crie o conector Amazon Bedrock](#)

Etapa 1: habilitar os modelos Amazon Bedrock

Use o procedimento a seguir para habilitar os modelos Amazon Bedrock.

Para habilitar os modelos Amazon Bedrock

1. Faça login AWS Management Console e abra o console Amazon Bedrock em <https://console.aws.amazon.com/bedrock/>.
2. No painel de navegação esquerdo, escolha Acesso ao modelo.
3. Ative os modelos que você deseja usar. Para obter mais informações, consulte [Gerenciar o acesso aos modelos da Amazon Bedrock Foundation](#).

Etapa 2: criar uma política e uma função do IAM com as permissões apropriadas do Amazon Bedrock

Para usar os recursos do Amazon Bedrock com o App Studio, os administradores devem criar uma política e uma função do IAM para dar ao App Studio permissões para acessar os recursos. A política do IAM controla quais recursos e quais operações podem ser chamados em relação a esses recursos, como `InvokeModel`. A política do IAM é então anexada a uma função do IAM usada pelo App Studio.

Etapa 2a: Crie uma política do IAM com as permissões apropriadas do Amazon Bedrock

A política do IAM que você cria e usa com o App Studio deve conter somente as permissões minimamente necessárias nos recursos apropriados para que o aplicativo siga as melhores práticas de segurança.

Para criar uma política do IAM com as permissões apropriadas do Amazon Bedrock

1. Faça login no [console do IAM](#) com um usuário que tenha permissões para criar políticas do IAM. Recomendamos usar o usuário administrativo criado em [Crie um usuário administrativo para gerenciar AWS recursos](#).
2. No painel de navegação do lado esquerdo, escolha Políticas.
3. Escolha Criar política.
4. Na seção Editor de políticas, escolha a opção JSON.
5. Digite ou cole em um documento de política JSON. O exemplo de política a seguir fornece `InvokeModel` em todos os recursos do Amazon Bedrock, usando o caractere curinga (*)*.

Para obter as melhores práticas de segurança, você deve substituir o caractere curinga pelo Amazon Resource Name (ARN) dos recursos que você deseja usar com o App Studio.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "BedrockAccessForAppStudio",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "bedrock:InvokeModel"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

```
]
}
```

6. Escolha Próximo.
7. Na página Revisar e criar, forneça um nome de política **BedrockAccessForAppStudio**, como, e Descrição (opcional).
8. Escolha Criar política para criar a política.

Etapa 2b: Crie uma função do IAM para dar ao App Studio acesso ao Amazon Bedrock

Para usar o Amazon Bedrock com o App Studio, os administradores devem criar uma função do IAM para dar ao App Studio permissões para acessar os recursos. A função do IAM controla o escopo das permissões para uso dos aplicativos do App Studio e é usada na criação do conector. Recomendamos criar pelo menos uma função do IAM por serviço e política.

Para criar uma função do IAM para dar ao App Studio acesso ao Amazon Bedrock

1. Faça login no [console do IAM](#) com um usuário que tenha permissões para criar funções do IAM. Recomendamos usar o usuário administrativo criado em [Crie um usuário administrativo para gerenciar AWS recursos](#).
2. No painel de navegação do console, escolha Roles (Perfis) e, em seguida, clique em Create role (Criar perfil).
3. Em Tipo de entidade confiável, escolha Política de confiança personalizada.
4. Substitua a política padrão pela política a seguir para permitir que os aplicativos do App Studio assumam essa função em sua conta.

Você deve substituir os seguintes espaços reservados na política. Os valores a serem usados podem ser encontrados no App Studio, na página de configurações da conta.

- **111122223333** Substitua pelo AWS número da conta usada para configurar a instância do App Studio, listado como ID da AWS conta nas configurações da conta.
- **11111111-2222-3333-4444-555555555555** Substitua pelo ID da equipe do App Studio, listado como ID da equipe nas configurações da conta na sua instância do 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"
    }
  }
}
```

Escolha Próximo.

5. Em Adicionar permissões, pesquise e selecione a política que você criou na etapa anterior (**BedrockAccessForAppStudio**). Escolher o + ao lado de uma política expandirá a política para mostrar as permissões concedidas por ela e escolher a caixa de seleção selecionará a política.

Escolha Próximo.

6. Na página Nome, revisão e criação, forneça um nome e uma descrição da função.
7. Na Etapa 3: Adicionar tags, escolha Adicionar nova tag para adicionar a tag a seguir e fornecer acesso ao App Studio:
 - Chave: IsAppStudioDataAccessRole
 - Valor: true
8. Escolha Criar função e anote o nome de recurso da Amazon (ARN) gerado. Você precisará dele ao criar o conector Amazon Bedrock no App Studio na próxima etapa.

Etapa 3: Crie o conector Amazon Bedrock

Agora que você tem seus recursos do Amazon Bedrock e a política e a função do IAM configurados, use essas informações para criar o conector no App Studio que os criadores podem usar para conectar seus aplicativos ao Amazon Bedrock.

Note

Você precisa ter a função de administrador no App Studio para criar conectores.

Para criar um conector para o Amazon Bedrock

1. Navegue até o App Studio.
2. No painel de navegação do lado esquerdo, escolha Conectores na seção Gerenciar. Você será direcionado para uma página exibindo uma lista de conectores existentes com alguns detalhes sobre cada um.
3. Escolha + Criar conector.
4. Escolha Outros AWS serviços na lista de tipos de conectores.
5. Configure seu conector preenchendo os seguintes campos:
 - Nome: Insira um nome para seu conector Amazon Bedrock.
 - Descrição: Insira uma descrição para seu conector Amazon Bedrock.
 - Função do IAM: insira o nome de recurso da Amazon (ARN) da função do IAM criada em [Etapa 2b: Crie uma função do IAM para dar ao App Studio acesso ao Amazon Bedrock](#) Para obter mais informações sobre o IAM, consulte o [Guia do usuário do IAM](#).
 - Serviço: Escolha Bedrock Runtime.

Note

O Bedrock Runtime é usado para fazer solicitações de inferência para modelos hospedados no Amazon Bedrock, enquanto o Bedrock é usado para gerenciar, treinar e implantar modelos.

- Região: Escolha a AWS região onde seus recursos do Amazon Bedrock estão localizados.
6. Escolha Criar.
 7. O conector recém-criado aparecerá na lista de conectores.

Conecte-se ao Amazon Simple Email Service

Para conectar o App Studio ao Amazon SES e permitir que os criadores o usem para enviar notificações por e-mail de seus aplicativos, você deve executar as seguintes etapas:

1. [Etapa 1: Configurar os recursos do Amazon SES](#)
2. [Etapa 2: criar uma política e uma função do IAM com as permissões apropriadas do Amazon SES](#)
3. [Etapa 3: Criar o conector Amazon SES](#)

Etapa 1: Configurar os recursos do Amazon SES

Caso contrário, você deve primeiro configurar o Amazon SES para usá-lo para enviar e-mails. Para saber mais sobre a configuração do Amazon SES, consulte [Introdução ao Amazon Simple Email Service](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Simple Email Service.

Etapa 2: criar uma política e uma função do IAM com as permissões apropriadas do Amazon SES

Para usar os recursos do Amazon SES com o App Studio, os administradores devem criar uma função do IAM para dar ao App Studio permissões para acessar os recursos. A função do IAM controla quais funções ou recursos do Amazon SES podem ser usados nos aplicativos do App Studio.

Recomendamos criar pelo menos uma função do IAM por serviço e política.

Etapa 2a: Crie uma política do IAM com as permissões apropriadas do Amazon SES

A política do IAM que você cria e usa com o App Studio deve conter somente as permissões minimamente necessárias nos recursos apropriados para que o aplicativo siga as melhores práticas de segurança.

Para criar uma política do IAM com as permissões apropriadas do Amazon SES

1. Faça login no [console do IAM](#) com um usuário que tenha permissões para criar políticas do IAM. Recomendamos usar o usuário administrativo criado em [Crie um usuário administrativo para gerenciar AWS recursos](#).
2. No painel de navegação do lado esquerdo, escolha Políticas.
3. Escolha Criar política.
4. Na seção Editor de políticas, escolha a opção JSON.
5. Digite ou cole o seguinte documento de política JSON.

Note

As políticas a seguir se aplicam a todos os recursos do Amazon SES usando o caractere curinga (*). Para obter as melhores práticas de segurança, você deve substituir o

caractere curinga pelo Amazon Resource Name (ARN) dos recursos que você deseja usar com o App Studio.

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

6. Escolha Próximo.
7. Na página Revisar e criar, forneça um nome de política **SESForAppStudioPolicy**, como, e Descrição (opcional).
8. Escolha Criar política para criar a política.

Etapa 2b: Criar uma função do IAM para dar ao App Studio acesso ao Amazon SES

Agora, crie uma função do IAM que usa a política que você criou anteriormente. O App Studio usará essa política para obter acesso ao Amazon SES.

Para criar uma função do IAM para dar ao App Studio acesso ao Amazon SES

1. Faça login no [console do IAM](#) com um usuário que tenha permissões para criar funções do IAM. Recomendamos usar o usuário administrativo criado em [Crie um usuário administrativo para gerenciar AWS recursos](#).
2. No painel de navegação do lado esquerdo, escolha Funções
3. Selecione Criar perfil.
4. Em Tipo de entidade confiável, escolha Política de confiança personalizada.
5. Substitua a política padrão pela política a seguir para permitir que os aplicativos do App Studio assumam essa função em sua conta.

Você deve substituir os seguintes espaços reservados na política. Os valores a serem usados podem ser encontrados no App Studio, na página de configurações da conta.

- **111122223333** Substitua pelo AWS número da conta usada para configurar a instância do App Studio, listado como ID da AWS conta nas configurações da conta.
- **11111111-2222-3333-4444-555555555555** Substitua pelo ID da equipe do App Studio, listado como ID da equipe nas configurações da conta na sua instância do 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"
        }
      }
    }
  ]
}
```

Escolha Próximo.

6. Em Adicionar permissões, pesquise e selecione a política que você criou na etapa anterior (**SESForAppStudioPolicy**). Escolher o + ao lado de uma política expandirá a política para mostrar as permissões concedidas por ela e escolher a caixa de seleção selecionará a política.

Escolha Próximo.

7. Na página Nome, revisão e criação, forneça um nome e uma descrição da função.
8. Na Etapa 3: Adicionar tags, escolha Adicionar nova tag para adicionar a tag a seguir e fornecer acesso ao App Studio:
 - Chave: `IsAppStudioDataAccessRole`

- Valor: `true`
9. Escolha `Create role` e anote o Amazon Resource Name (ARN) gerado. Você precisará dele ao [criar o conector Amazon SES no App Studio](#).

Etapa 3: Criar o conector Amazon SES

Agora que você configurou a política e a função do Amazon SES e do IAM, use essas informações para criar o conector no App Studio que os criadores podem usar para usar o Amazon SES em seus aplicativos.

Note

Você precisa ter a função de administrador no App Studio para criar conectores.

Para criar um conector para o Amazon SES

1. Navegue até o App Studio.
2. No painel de navegação do lado esquerdo, escolha `Conectores` na seção `Gerenciar`. Você será direcionado para uma página exibindo uma lista de conectores existentes com alguns detalhes sobre cada um.
3. Escolha `+ Criar conector`.
4. Escolha `Outros AWS serviços` na lista de tipos de conectores.
5. Configure seu conector preenchendo os seguintes campos:
 - Nome: Insira um nome para seu conector Amazon SES.
 - Descrição: insira uma descrição para seu conector Amazon SES.
 - Função do IAM: insira o nome de recurso da Amazon (ARN) da função do IAM criada em [Etapa 2b: Criar uma função do IAM para dar ao App Studio acesso ao Amazon SES](#) Para obter mais informações sobre o IAM, consulte o [Guia do usuário do IAM](#).
 - Serviço: Escolha o `Simple Email Service`.
 - Região: escolha a AWS região em que seus recursos do Amazon SES estão localizados.
6. Escolha `Criar`.
7. O conector recém-criado aparecerá na lista de conectores.

Conecte-se aos AWS serviços usando o conector Outros AWS serviços

Embora o App Studio ofereça alguns conectores específicos para determinados AWS serviços, você também pode se conectar a outros AWS serviços usando o conector Outros AWS serviços.

Note

É recomendável usar o conector específico para o AWS serviço, se ele estiver disponível.

Para conectar o App Studio aos AWS serviços para permitir que os criadores acessem e usem os recursos do serviço nos aplicativos, você deve executar as seguintes etapas:

1. [Crie uma função do IAM para dar acesso aos AWS recursos do App Studio](#)
2. [Criar um conector AWS de outros serviços](#)

Crie uma função do IAM para dar acesso aos AWS recursos do App Studio

Para usar AWS serviços e recursos com o App Studio, os administradores devem criar uma função do IAM para dar ao App Studio permissões para acessar os recursos. A função do IAM controla o escopo dos recursos que os criadores podem acessar e quais operações podem ser chamadas em relação aos recursos. Recomendamos criar pelo menos uma função do IAM por serviço e política.

Para criar uma função do IAM para dar acesso aos AWS recursos do App Studio

1. Faça login no [console do IAM](#) com um usuário que tenha permissões para criar funções do IAM. Recomendamos usar o usuário administrativo criado em [Crie um usuário administrativo para gerenciar AWS recursos](#).
2. No painel de navegação do console, escolha Roles (Perfis) e, em seguida, clique em Create role (Criar perfil).
3. Em Tipo de entidade confiável, escolha Política de confiança personalizada.
4. Substitua a política padrão pela política a seguir para permitir que os aplicativos do App Studio assumam essa função em sua conta.

Você deve substituir os seguintes espaços reservados na política. Os valores a serem usados podem ser encontrados no App Studio, na página de configurações da conta.

- **111122223333** Substitua pelo AWS número da conta usada para configurar a instância do App Studio, listado como ID da AWS conta nas configurações da conta.
- **11111111-2222-3333-4444-555555555555** Substitua pelo ID da equipe do App Studio, listado como ID da equipe nas configurações da conta na sua instância do 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"
        }
      }
    }
  ]
}
```

Escolha Próximo.

5. Em Adicionar permissões, pesquise e selecione as políticas que concedem as permissões apropriadas para a função. Escolher o + ao lado de uma política expandirá a política para mostrar as permissões concedidas por ela e escolher a caixa de seleção selecionará a política. Para obter mais informações sobre o IAM, consulte o [Guia do usuário do IAM](#).

Escolha Próximo.

6. Em Detalhes da função, forneça um nome e uma descrição.
7. Na Etapa 3: Adicionar tags, escolha Adicionar nova tag para adicionar a tag a seguir e fornecer acesso ao App Studio:
 - Chave: IsAppStudioDataAccessRole
 - Valor: true

- Escolha Criar função e anote o nome de recurso da Amazon (ARN) gerado. Você precisará dele ao [criar o conector Outros AWS serviços no App Studio](#).

Criar um conector AWS de outros serviços

Agora que você tem sua função do IAM configurada, use essas informações para criar o conector no App Studio que os criadores podem usar para conectar seus aplicativos ao serviço e aos recursos.

Note

Você precisa ter a função de administrador no App Studio para criar conectores.

Para se conectar aos AWS serviços usando o conector Outros AWS serviços

- Navegue até o App Studio.
- No painel de navegação do lado esquerdo, escolha Conectores na seção Gerenciar.
- Escolha + Criar conector.
- Escolha Outros AWS serviços na seção AWS Conectores da lista de serviços suportados.
- Configure seu conector de AWS serviço preenchendo os seguintes campos:
 - Nome: forneça um nome para seu conector.
 - Descrição: forneça uma descrição para seu conector.
 - Função do IAM: insira o nome de recurso da Amazon (ARN) da função do IAM que foi criada em [Crie uma função do IAM para dar acesso aos AWS recursos do App Studio](#)
 - Serviço: selecione o AWS serviço que você deseja conectar ao App Studio.
 - Região: selecione a AWS região em que seus AWS recursos estão localizados.
- Escolha Criar. O conector recém-criado aparecerá na lista de conectores.

Use fontes de dados criptografadas com CMKs

Este tópico contém informações sobre como configurar e conectar o App Studio a fontes de dados criptografadas usando uma [chave gerenciada pelo AWS KMS cliente \(CMK\)](#).

Sumário

- [Usando tabelas de armazenamento de dados gerenciados criptografados](#)


- [Usando tabelas criptografadas do DynamoDB](#)

Usando tabelas de armazenamento de dados gerenciados criptografados

Use o procedimento a seguir para criptografar as tabelas do DynamoDB usadas pelas entidades de armazenamento gerenciado em seus aplicativos do App Studio. Para obter mais informações sobre entidades de dados gerenciadas, consulte [Entidades de dados gerenciadas no AWS App Studio](#).

Para usar tabelas de armazenamento de dados gerenciados criptografados

1. Se necessário, crie as entidades de dados gerenciadas em um aplicativo no App Studio. Para obter mais informações, consulte [Criação de uma entidade com uma fonte de dados gerenciada do App Studio](#).
2. Adicione uma declaração de política com permissões para criptografar e descriptografar dados da tabela com sua CMK à função do AppStudioManagedStorageDDBAccess IAM executando as seguintes etapas:
 - a. Abra o console do IAM em <https://console.aws.amazon.com/iam/>.

 Important

Você deve usar a mesma conta usada para criar sua instância do App Studio.

- b. No painel de navegação do console do IAM, escolha Perfis.
- c. Selecione AppStudioManagedStorageDDBAccess.
- d. Em Políticas de permissões, escolha Adicionar permissões e, em seguida, escolha Criar política embutida.
- e. Escolha JSON e substitua o conteúdo pela política a seguir, substituindo a seguinte:
 - *team_account_id* Substitua pelo seu ID de equipe do App Studio, que pode ser encontrado nas configurações da sua conta.
 - *CMK_id* Substitua pela ID da CMK. Para encontrá-lo, consulte [Encontre o ID da chave e o ARN da chave](#).

```
{
  "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. Criptografe as tabelas do DynamoDB que são usadas pelas entidades de dados gerenciados do App Studio executando as seguintes etapas:
 - a. Abra o console do Amazon DynamoDB em. <https://console.aws.amazon.com/dynamodbv2/>
 - b. Escolha a tabela que você deseja criptografar. Você pode encontrar o nome da tabela na guia Conexão da entidade correspondente no App Studio.
 - c. Escolha Configurações adicionais.
 - d. Em Criptografia, escolha Gerenciar criptografia.
 - e. Escolha Armazenado em sua conta, de propriedade e gerenciado por você e selecione sua CMK.
4. Teste suas alterações republicando seu aplicativo e garantindo que a leitura e gravação de dados funcionem nos ambientes de teste e produção, e o uso dessa tabela em outra entidade funcione conforme o esperado.

Note

Todas as entidades de dados gerenciadas recém-adicionadas usam a chave gerenciada do DynamoDB por padrão e devem ser atualizadas para usar a CMK seguindo as etapas anteriores.

Usando tabelas criptografadas do DynamoDB

Use o procedimento a seguir para configurar tabelas criptografadas do DynamoDB para serem usadas em seus aplicativos do App Studio.

Para usar tabelas criptografadas do DynamoDB

1. Siga as instruções [Etapa 1: criar e configurar recursos do DynamoDB](#) com as seguintes alterações:

- Configure suas tabelas para serem criptografadas. Para obter mais informações, consulte [Especificação da chave de criptografia para uma nova tabela](#) no Amazon DynamoDB Developer Guide.
2. Siga as instruções em [Etapa 2: criar uma política e uma função do IAM com as permissões apropriadas do DynamoDB](#), em seguida, atualize a política de permissão da nova função adicionando uma nova declaração de política com permissões para criptografar e descriptografar dados da tabela usando sua CMK, executando as seguintes etapas:
 - a. Se necessário, navegue até sua função no console do IAM.
 - b. Em Políticas de permissões, escolha Adicionar permissões e, em seguida, escolha Criar política embutida.
 - c. Escolha JSON e substitua o conteúdo pela política a seguir, substituindo a seguinte:
 - *team_account_id* Substitua pelo seu ID de equipe do App Studio, que pode ser encontrado nas configurações da sua conta.
 - *CMK_id* Substitua pela ID da CMK. Para encontrá-lo, consulte [Encontre o ID da chave e o ARN da chave](#).

```
{
  "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. Crie o conector seguindo as instruções [Criar conector do DynamoDB](#) e usando a função que você criou anteriormente.
4. Teste a configuração publicando um aplicativo que usa o conector e a tabela do DynamoDB para Teste ou Produção. Certifique-se de que a leitura e gravação de dados funcionem, e o uso dessa tabela para criar outra entidade também funcione.

Note

Quando qualquer nova tabela do DynamoDB é criada, você deve configurá-la para ser criptografada usando uma CMK seguindo as etapas anteriores.

Conecte-se a serviços de terceiros

Tópicos

- [Conector OpenAPI versus conector API](#)
- [Conecte-se a serviços de terceiros e APIs \(genérico\)](#)
- [Conecte-se aos serviços com a OpenAPI](#)
- [Conecte-se ao Salesforce](#)

Conector OpenAPI versus conector API

Para enviar solicitações de API para serviços de terceiros a partir de aplicativos do App Studio, você deve criar e configurar um conector que o aplicativo usa para se autenticar com o serviço e configurar as chamadas de API. O App Studio fornece os tipos de OpenAPI Connector e conectores API Connector e para fazer isso, que são descritos a seguir:

- Conector de API: usado para configurar a autenticação e solicitar informações para qualquer tipo de API REST.
- Conector OpenAPI: usado para configurar a autenticação e solicitar informações para aqueles APIs que adotaram a Especificação OpenAPI (OAS). APIs que aderem à OEA oferecem vários benefícios, incluindo padronização, segurança, governança e documentação.

O App Studio recomenda usar o OpenAPI Connector para qualquer pessoa APIs que adira ao OAS e forneça um arquivo de especificação da OpenAPI. Para obter mais informações sobre a OpenAPI, consulte [O que é a OpenAPI?](#) na documentação do Swagger.

Conecte-se a serviços de terceiros e APIs (genérico)

Use o procedimento a seguir para criar um conector de API genérico no App Studio. O API Connector é usado para fornecer aos aplicativos do App Studio acesso a serviços, recursos ou operações de terceiros.

Para se conectar a serviços de terceiros com o API Connector

1. No painel de navegação do lado esquerdo, escolha conectores na seção Gerenciar. Você será direcionado para uma página exibindo uma lista de conectores existentes com alguns detalhes sobre cada um.
2. Escolha + Criar conector.
3. Escolha API Connector. Agora, configure seu conector preenchendo os campos a seguir.
4. Nome do conector: forneça um nome para seu conector.
5. Descrição do conector: forneça uma descrição para seu conector.
6. URL base: o site ou host da conexão de terceiros. Por exemplo, `www.slack.com`.
7. Método de autenticação: escolha o método de autenticação com o serviço de destino.
 - Nenhum: acesse o serviço de destino sem autenticação.
 - Básico: acesse o serviço de destino usando um nome de usuário e senha obtidos do serviço ao qual está conectado.
 - Token do portador: acesse o serviço de destino usando o valor do token de um token de autenticação obtido da conta de usuário ou das configurações da API do serviço.
 - OAuth 2.0: acesse o serviço de destino usando o protocolo OAuth 2.0, que concede ao App Studio acesso ao serviço e aos recursos sem compartilhar nenhuma credencial ou identidade. Para usar o método de autenticação OAuth 2.0, primeiro você deve criar um aplicativo a partir do serviço conectado que represente o App Studio para obter as informações necessárias. Com essas informações, preencha os seguintes campos:
 - a. Fluxo de credenciais do cliente: ideal para system-to-system interações em que o aplicativo age em seu próprio nome sem a interação do usuário. Por exemplo, um aplicativo de CRM que atualiza registros do Salesforce automaticamente com base em novos registros adicionados pelos usuários ou um aplicativo que recupera e exibe dados de transações em relatórios.
 1. Em ID do cliente, insira a ID obtida do OAuth aplicativo criado no serviço de destino.
 2. Em Segredo do cliente, insira o segredo obtido do OAuth aplicativo criado no serviço de destino.
 3. Em URL do token de acesso, insira o URL do token obtido do OAuth aplicativo criado no serviço de destino.
 4. Opcionalmente, em Escopos, insira os escopos do aplicativo. Os escopos são permissões ou níveis de acesso exigidos pelo aplicativo. Consulte a documentação

da API do serviço de destino para entender seus escopos e configurar somente aqueles de que seu aplicativo do App Studio precisa.

Escolha Verificar conexão para testar a autenticação e a conexão.

- b. Fluxo de código de autorização: ideal para aplicativos que exigem ação em nome de um usuário. Por exemplo, um aplicativo de suporte ao cliente em que os usuários fazem login e visualizam e atualizam tíquetes de suporte, ou um aplicativo de vendas em que cada membro da equipe faz login para visualizar e gerenciar seus dados de vendas.
 1. Em ID do cliente, insira a ID obtida do OAuth aplicativo criado no serviço de destino.
 2. Em Segredo do cliente, insira o segredo obtido do OAuth aplicativo criado no serviço de destino.
 3. Em URL de autorização, insira a URL de autorização do serviço de destino.
 4. Em URL do token de acesso, insira o URL do token obtido do OAuth aplicativo criado no serviço de destino.
 5. Opcionalmente, em Escopos, insira os escopos do aplicativo. Os escopos são permissões ou níveis de acesso exigidos pelo aplicativo. Consulte a documentação da API do serviço de destino para entender seus escopos e configurar somente aqueles de que seu aplicativo do App Studio precisa.
8. Cabeçalhos: adicione cabeçalhos HTTP usados para fornecer metadados sobre a solicitação ou a resposta. Você pode adicionar chaves e valores ou fornecer apenas uma chave para a qual o construtor possa fornecer um valor no aplicativo.
9. Parâmetros de consulta: adicione parâmetros de consulta usados para transmitir opções, filtros ou dados como parte da URL da solicitação. Assim como os cabeçalhos, você pode fornecer uma chave e um valor, ou apenas fornecer uma chave para a qual o construtor possa fornecer um valor no aplicativo.
10. Escolha Criar. O conector recém-criado aparecerá na lista de conectores.

Agora que o conector foi criado, os criadores podem usá-lo em seus aplicativos.

Conecte-se aos serviços com a OpenAPI


Para conectar o App Studio a serviços usando a OpenAPI para permitir que os criadores criem aplicativos que enviem solicitações e recebam respostas dos serviços, execute as seguintes etapas:

1. [Obtenha o arquivo de especificação da OpenAPI e reúna informações do serviço](#)
2. [Criar conector OpenAPI](#)

Obtenha o arquivo de especificação da OpenAPI e reúna informações do serviço

Para conectar um serviço ao App Studio com a OpenAPI, execute as seguintes etapas:

1. Acesse o serviço que você deseja conectar ao App Studio e encontre um arquivo JSON de especificação OpenAPI.

 Note

O App Studio é compatível com arquivos de especificação OpenAPI que estão em conformidade com a versão 3.0.0 ou superior da especificação OpenAPI.

2. Reúna os dados necessários para configurar o conector OpenAPI, incluindo o seguinte:
 - O URL base para conexão com o serviço.
 - Credenciais de autenticação, como um token ou nome de usuário/senha.
 - Se aplicável, qualquer cabeçalho.
 - Se aplicável, qualquer parâmetro de consulta.

Criar conector OpenAPI

Para criar um conector para a OpenAPI

1. Navegue até o App Studio.
2. No painel de navegação do lado esquerdo, escolha Conectores na seção Gerenciar. Você será direcionado para uma página exibindo uma lista de conectores existentes com alguns detalhes sobre cada um.
3. Escolha + Criar conector.
4. Escolha OpenAPI Connector na lista de tipos de conectores. Agora, configure seu conector preenchendo os campos a seguir.
5. Nome: insira um nome para seu conector OpenAPI.
6. Descrição: insira uma descrição para seu conector OpenAPI.
7. URL base: insira a URL base para se conectar ao serviço.

8. Método de autenticação: escolha o método de autenticação com o serviço de destino.

- Nenhum: acesse o serviço de destino sem autenticação.
- Básico: acesse o serviço de destino usando um nome de usuário e senha obtidos do serviço ao qual está conectado.
- Token do portador: acesse o serviço de destino usando o valor do token de um token de autenticação obtido da conta de usuário ou das configurações da API do serviço.
- OAuth 2.0: acesse o serviço de destino usando o protocolo OAuth 2.0, que concede ao App Studio acesso ao serviço e aos recursos sem compartilhar nenhuma credencial ou identidade. Para usar o método de autenticação OAuth 2.0, primeiro você deve criar um aplicativo a partir do serviço conectado que represente o App Studio para obter as informações necessárias. Com essas informações, preencha os seguintes campos:
 - a. Fluxo de credenciais do cliente:
 1. Em ID do cliente, insira a ID do serviço de destino.
 2. Em Segredo do cliente, insira o segredo do serviço de destino.
 3. Em URL do token de acesso, insira o URL do token do serviço de destino.
 4. Opcionalmente, em Escopos, insira os escopos do aplicativo. Os escopos são permissões ou níveis de acesso exigidos pelo aplicativo. Consulte a documentação da API do serviço de destino para entender seus escopos e configurar somente aqueles de que seu aplicativo do App Studio precisa.

Adicione quaisquer variáveis a serem enviadas com o serviço em cada chamada e escolha Verificar conexão para testar a autenticação e a conexão.

- b. Fluxo do código de autorização:
 1. Em ID do cliente, insira a ID do serviço de destino.
 2. Em Segredo do cliente, insira o segredo do serviço de destino.
 3. Em URL de autorização, insira a URL de autorização do serviço de destino.
 4. Em URL do token de acesso, insira o URL do token do serviço de destino.
 5. Opcionalmente, em Escopos, insira os escopos do aplicativo. Os escopos são permissões ou níveis de acesso exigidos pelo aplicativo. Consulte a documentação da API do serviço de destino para entender seus escopos e configurar somente aqueles de que seu aplicativo do App Studio precisa.

9. **Variáveis:** adicione variáveis a serem enviadas ao serviço com cada chamada. As variáveis adicionadas durante a configuração são armazenadas com segurança e acessadas somente durante o tempo de execução dos aplicativos que usam a conexão.
10. **Cabeçalhos:** adicione cabeçalhos HTTP usados para fornecer metadados sobre a solicitação ou a resposta. Você pode adicionar chaves e valores ou fornecer apenas uma chave para a qual o construtor possa fornecer um valor no aplicativo.
11. **Parâmetros de consulta:** adicione parâmetros de consulta usados para transmitir opções, filtros ou dados como parte da URL da solicitação. Assim como os cabeçalhos, você pode fornecer uma chave e um valor, ou apenas fornecer uma chave para a qual o construtor possa fornecer um valor no aplicativo.
12. **Arquivo de especificação OpenAPI:** faça upload de um arquivo JSON da especificação OpenAPI arrastando e soltando ou escolhendo Selecionar um arquivo para navegar no sistema de arquivos local e escolha o arquivo a ser carregado.

Depois de adicionado, o arquivo é processado e uma lista das opções disponíveis é exibida. Selecione as operações necessárias para seu conector.

13. Escolha Criar. O conector recém-criado aparecerá na lista de conectores.

Agora que o conector foi criado, os criadores podem usá-lo em seus aplicativos.

Conecte-se ao Salesforce

Para conectar o App Studio ao Salesforce para permitir que os criadores acessem e usem os recursos do Salesforce em aplicativos, você deve criar e configurar um aplicativo conectado no Salesforce e criar um conector do Salesforce no App Studio.

Para conectar o Salesforce ao App Studio

1. No App Studio, no painel de navegação, escolha Conectores na seção Gerenciar. Você será direcionado para uma página exibindo uma lista de conectores existentes com alguns detalhes sobre cada um.
2. Escolha + Criar conector.
3. Escolha Salesforce na lista de tipos de conectores para abrir a página de criação de conectores.
4. Anote o URL de redirecionamento, que você usará para configurar o Salesforce nas etapas a seguir.

5. A próxima etapa é criar um aplicativo conectado no Salesforce. Em outra guia ou janela, navegue até sua instância do Salesforce.
 6. Na caixa Busca rápida, pesquise **App Manager** e selecione Gerenciador de aplicativos.
 7. Escolha Novo aplicativo conectado.
 8. Em Nome do aplicativo conectado e Nome da API, insira um nome para seu aplicativo. Ele não precisa corresponder ao nome do seu aplicativo do App Studio.
 9. Forneça as informações de contato conforme necessário.
 10. Na seção API (Ativar OAuth configurações), ative Ativar OAuth configurações.
 11. Em URL de retorno de chamada, insira o URL de redirecionamento que você anotou anteriormente no App Studio.
 12. Em OAuth Escopos selecionados, adicione os escopos de permissões necessários da lista. O App Studio pode interagir com o Salesforce REST APIs para realizar operações CRUD em cinco objetos: contas, casos, contatos, leads e oportunidades. É recomendável adicionar acesso total (completo) para garantir que seu aplicativo do App Studio tenha todas as permissões ou escopos relevantes.
 13. Desative a opção Exigir chave de prova para a extensão PKCE (Code Exchange) para fluxos de autorização suportados. O PKCE não é compatível com o App Studio.
 14. Ative Exigir segredo para fluxo do servidor Web e Exigir segredo para atualização do fluxo de token para seguir as melhores práticas de segurança.
 15. O App Studio é compatível com os dois fluxos de autenticação a seguir:
 - Fluxo de credenciais do cliente: ideal para server-to-server interações em que o aplicativo age em seu próprio nome sem a interação do usuário. Por exemplo, listar todas as informações de leads de uma equipe de funcionários temporários que não têm acesso ao Salesforce.
 - Fluxo de código de autorização: adequado para aplicativos que agem em nome de um usuário, como ações ou acesso a dados pessoais. Por exemplo, listar os leads de cada gerente de vendas fornecidos ou pertencentes a eles para realizar outras tarefas por meio desse aplicativo.
- Para o fluxo de credenciais do cliente:
 - a. Habilite Ativar fluxo de credenciais do cliente. Revise e confirme a mensagem.
 - b. Salve o aplicativo.

- c. Você deve selecionar um usuário de execução, embora não haja interação do usuário no fluxo. Ao selecionar um usuário de execução, o Salesforce retorna tokens de acesso em nome do usuário.
 1. No Gerenciador de aplicativos, na lista de aplicativos, escolha a seta do aplicativo App Studio e escolha Gerenciar.
 2. Escolha Editar políticas
 3. No Fluxo de credenciais do cliente, adicione o usuário apropriado.
 - Para o fluxo de código de autorização, habilite Habilitar código de autorização e fluxo de credenciais
16. O Salesforce fornece um ID do cliente e um segredo do cliente, que devem ser usados para configurar o conector no App Studio nas etapas a seguir.
- a. No Gerenciador de aplicativos, escolha a seta do aplicativo App Studio e escolha Exibir.
 - b. Na seção API (Ativar OAuth configurações), escolha Gerenciar detalhes do consumidor. Isso pode enviar um e-mail com uma chave de verificação, que você precisa inserir para confirmação.
 - c. Anote a Chave do Consumidor (ID do Cliente) e o Segredo do Consumidor (Segredo do Cliente).
17. De volta ao App Studio, configure e crie seu conector preenchendo os campos a seguir.
18. Em Nome, insira um nome para seu conector do Salesforce.
19. Em Descrição, insira uma descrição para seu conector do Salesforce.
20. Em URL base, insira a URL base da sua instância do Salesforce. Deve ter a seguinte aparência: `https://hostname.salesforce.com/services/data/v60.0`, *hostname* substituindo pelo nome da sua instância do Salesforce.
21. Em Método de autenticação, certifique-se de que OAuth 2.0 esteja selecionado.
22. No OAuth 2.0 Flow, selecione o método de OAuth autenticação e preencha os campos relacionados:
- Selecione o fluxo de credenciais do cliente para uso em aplicativos que atuam em seu próprio nome, para system-to-system integrações.
 - a. Em ID do cliente, insira a chave do consumidor obtida anteriormente da Salesforce.
 - b. Em Segredo do cliente, insira o Segredo do consumidor, obtido anteriormente da Salesforce.

- c. Em URL do token de acesso, insira o endpoint do token OAuth 2.0. Deve ter a seguinte aparência: `https://hostname/services/oauth2/token`, *hostname* substituindo pelo nome da sua instância do Salesforce. Para obter mais informações, consulte a documentação do [Salesforce OAuth Endpoints](#).
 - d. Escolha Verificar conexão para testar a autenticação e a conexão.
- Selecione Fluxo de código de autorização para uso em aplicativos que atuam em nome do usuário.
 - a. Em ID do cliente, insira a chave do consumidor obtida anteriormente da Salesforce.
 - b. Em Segredo do cliente, insira o Segredo do consumidor, obtido anteriormente da Salesforce.
 - c. Em URL de autorização, insira o endpoint de autorização. Deve ter a seguinte aparência: `https://hostname/services/oauth2/authorize`, *hostname* substituindo pelo nome da sua instância do Salesforce. Para obter mais informações, consulte a documentação do [Salesforce OAuth Endpoints](#).
 - d. Em URL do token de acesso, insira o endpoint do token OAuth 2.0. Deve ter a seguinte aparência: `https://hostname/services/oauth2/token`, *hostname* substituindo pelo nome da sua instância do Salesforce. Para obter mais informações, consulte a documentação do [Salesforce OAuth Endpoints](#).
23. Em Operações, selecione as operações do Salesforce que seu conector suportará. As operações nessa lista são predefinidas e representam tarefas comuns no Salesforce, como criar, recuperar, atualizar ou excluir registros de objetos comuns.
24. Escolha Criar. O conector recém-criado aparecerá na lista de conectores.

Visualizando, editando e excluindo conectores

Para visualizar, editar ou excluir conectores existentes

1. No painel de navegação, escolha Conectores na seção Gerenciar. Você será direcionado para uma página exibindo uma lista dos conectores existentes com os seguintes detalhes de cada conector:
 - Nome: O nome do conector que foi fornecido durante a criação.
 - Descrição: a descrição do conector que foi fornecida durante a criação.

- Conectado a: o serviço ao qual o conector está conectando ao App Studio. Um valor de API representa uma conexão com um serviço de terceiros.
 - Criado por: O usuário que criou o conector.
 - Data de criação: a data em que o conector foi criado.
2. Para ver mais detalhes sobre um conector, editar ou excluir um conector, use as seguintes instruções:
 - Para ver mais informações sobre um conector específico, escolha Exibir para esse conector.
 - Para editar um conector, escolha o menu suspenso ao lado de Exibir e escolha Editar.
 - Para excluir um conector, escolha o menu suspenso ao lado de Exibir e escolha Excluir.

Excluindo uma instância do App Studio

Use o procedimento neste tópico para excluir sua instância do App Studio. Se você criou recursos em outros serviços para uso com o App Studio, revise-os e exclua-os conforme necessário para evitar cobranças.

Talvez você queira excluir uma instância do App Studio pelos seguintes motivos:

- Você não quer mais usar o App Studio.
- Você quer criar uma instância do App Studio em uma AWS região diferente. Como o App Studio só permite ter uma instância em uma região por vez, você deve excluir todas as instâncias existentes para criar outra.

Warning

A exclusão de uma instância do App Studio também exclui todos os recursos do App Studio, como aplicativos e conectores. A exclusão de uma instância não pode ser desfeita.

Para excluir sua instância do App Studio

1. Abra o console do App Studio em <https://console.aws.amazon.com/appstudio/>.
2. Selecione a região na qual sua instância do App Studio existe.
3. No painel de navegação, escolha Instância.

4. Escolha **Ações** para abrir a lista suspensa com ações adicionais da instância.
5. Escolha **Excluir instância** do App Studio.
6. Insira **confirm** e selecione **Excluir**.
7. Pode levar algum tempo para que a exclusão da instância seja processada. Depois de excluído, você receberá um e-mail de confirmação. Depois de receber o e-mail, você pode criar outra instância, se desejar.

Documentação do Builder

Os tópicos a seguir contêm informações para ajudar os usuários do App Studio que estão criando, editando e publicando aplicativos.

Tópicos

- [Tutoriais](#)
- [Criando seu aplicativo App Studio com IA generativa](#)
- [Criação, edição e exclusão de aplicativos](#)
- [Visualizando, publicando e compartilhando aplicativos](#)
- [Construindo a interface de usuário do seu aplicativo com páginas e componentes](#)
- [Definindo e implementando a lógica de negócios do seu aplicativo com automações](#)
- [Configure o modelo de dados do seu aplicativo com entidades](#)
- [Parâmetros de página e automação](#)
- [Usando JavaScript para escrever expressões no App Studio](#)
- [Dependências de dados e considerações de tempo](#)
- [Criando um aplicativo com vários usuários](#)
- [Visualizando ou atualizando as configurações de segurança de conteúdo do seu aplicativo](#)

Tutoriais

Tópicos

- [Crie um aplicativo de resumo de texto com IA com o Amazon Bedrock](#)
- [Interagindo com o Amazon Simple Storage Service com componentes e automações](#)
- [Invocando funções Lambda em um aplicativo do App Studio](#)

Crie um aplicativo de resumo de texto com IA com o Amazon Bedrock

Neste tutorial, você criará um aplicativo no App Studio que usa o Amazon Bedrock para fornecer resumos concisos da entrada de texto dos usuários finais. O aplicativo contém uma interface de usuário simples, na qual os usuários podem inserir qualquer texto que desejarem resumido. Podem

ser notas de reuniões, conteúdo do artigo, resultados de pesquisas ou qualquer outra informação textual. Depois que os usuários inserem o texto, eles podem pressionar um botão para enviar o texto para o Amazon Bedrock, que o processará usando o modelo Claude 3 Sonnet e retornará uma versão resumida.

Sumário

- [Pré-requisitos](#)
- [Etapa 1: criar e configurar uma função do IAM e um conector do App Studio](#)
- [Etapa 2: criar um aplicativo](#)
- [Etapa 3: criar e configurar uma automação](#)
- [Etapa 4: criar páginas e componentes](#)
 - [Renomear a página padrão](#)
 - [Adicionar componentes à página](#)
 - [Configurar os componentes da página](#)
- [Etapa 5: publicar o aplicativo no ambiente de teste](#)
- [Limpar \(opcional\)](#)

Pré-requisitos

Antes de começar, analise e preencha os seguintes pré-requisitos:

- Acesso ao AWS App Studio. Observe que você deve ter a função de administrador para criar um conector neste tutorial.
- Opcional: revise [AWS Conceitos do App Studio](#) e [Tutorial: Comece a criar a partir de um aplicativo vazio](#) se familiarize com conceitos importantes do App Studio.

Etapa 1: criar e configurar uma função do IAM e um conector do App Studio

Para fornecer acesso ao App Studio aos modelos do Amazon Bedrock, você deve:

1. Ative os modelos do Amazon Bedrock que você deseja usar em seu aplicativo. Neste tutorial, você usará o Claude 3 Sonnet, portanto, certifique-se de habilitar esse modelo.
2. Crie uma função do IAM com as permissões apropriadas para o Amazon Bedrock.
3. Crie um conector do App Studio com a função IAM que será usada no seu aplicativo.

Acesse [Conecte-se ao Amazon Bedrock](#) para obter instruções detalhadas e retorne a este tutorial depois de seguir as etapas e criar o conector.

Etapa 2: criar um aplicativo

Use o procedimento a seguir para criar um aplicativo vazio no App Studio que você incorporará ao aplicativo de resumo de texto.

1. Faça login no App Studio.
2. Navegue até o hub do construtor e escolha + Criar aplicativo.
3. Escolha Começar do zero.
4. No campo Nome do aplicativo, forneça um nome para seu aplicativo, como **Text Summarizer**.
5. Se você precisar selecionar fontes de dados ou um conector, escolha Ignorar para os fins deste tutorial.
6. Escolha Próximo para continuar.
7. (Opcional): assista ao tutorial em vídeo para ter uma visão geral rápida da criação de aplicativos no App Studio.
8. Escolha Editar aplicativo, que o levará ao estúdio de aplicativos.

Etapa 3: criar e configurar uma automação

Você define a lógica e o comportamento de um aplicativo do App Studio nas automações. As automações consistem em etapas individuais conhecidas como ações, parâmetros usados para transmitir dados de outros recursos para a ação e uma saída que pode ser usada por outras automações ou componentes. Nesta etapa, você criará uma automação que gerencia a interação com o Amazon Bedrock com o seguinte:

- Entradas: um parâmetro para passar a entrada de texto do usuário para a automação.
- Ações: Uma ação GenAI Prompt que envia a entrada de texto para o Amazon Bedrock e retorna o resumo do texto de saída.
- Saídas: uma saída de automação que consiste no resumo processado do Amazon Bedrock, que pode ser usado em seu aplicativo.

Para criar e configurar uma automação que envia uma solicitação ao Amazon Bedrock e processa e retorna um resumo

1. Escolha a guia Automações na parte superior da tela.
2. Escolha + Adicionar automação.
3. No painel direito, escolha Propriedades.
4. Atualize o nome da automação escolhendo o ícone de lápis. Digite **InvokeBedrock** e pressione Enter.
5. Adicione um parâmetro à automação que será usado para passar a entrada do prompt de texto do usuário para a automação a ser usada na solicitação para o Amazon Bedrock executando as seguintes etapas:
 - a. Na tela, na caixa de parâmetros, escolha + Adicionar.
 - b. Em Nome, insira **input**.
 - c. Em Descrição, insira qualquer descrição, como **Text to be sent to Amazon Bedrock**.
 - d. Em Tipo, selecione Cadeia de caracteres.
 - e. Escolha Adicionar para criar o parâmetro.
6. Adicione uma ação GenAI Prompt executando as seguintes etapas:
 - a. No painel direito, escolha Ações.
 - b. Escolha GenAI Prompt para adicionar uma ação.
7. Configure a ação executando as seguintes etapas:
 - a. Escolha a ação na tela para abrir o menu Propriedades à direita.
 - b. Renomeie a ação para **PromptBedrock** escolhendo o ícone de lápis, inserindo o nome e pressionando enter.
 - c. Em Conector, selecione o conector que foi criado em [Etapa 1: criar e configurar uma função do IAM e um conector do App Studio](#).
 - d. Em Modelo, escolha o modelo Amazon Bedrock que você deseja usar para processar a solicitação. Neste tutorial, você escolherá Claude 3.5 Sonnet.
 - e. Em Solicitação do usuário, insira `{{params.input}}`. Isso representa o `input` parâmetro que você criou anteriormente e conterá a entrada de texto dos usuários do seu aplicativo.
 - f. No prompt do sistema, insira as instruções do prompt do sistema que você deseja enviar para o Amazon Bedrock. Para este tutorial, insira o seguinte:

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

- g. Escolha Configurações de solicitação para expandi-la e atualize os seguintes campos:
 - Em Temperatura, insira 0. A temperatura determina a aleatoriedade ou criatividade da saída em uma escala de 0 a 10. Quanto maior o número, mais criativa é a resposta.
 - Em Max Tokens, insira 4096 para limitar a duração da resposta.
8. A saída dessa automação será o texto resumido, no entanto, por padrão, as automações não criam saídas. Configure a automação para criar uma saída de automação executando as seguintes etapas:
 - a. Na navegação à esquerda, escolha a InvokeBedrock automação.
 - b. No menu Propriedades à direita, em Saída, escolha + Adicionar.
 - c. Em Saída, insira `{{results.PromptBedrock.text}}`. Essa expressão retorna o conteúdo da `processResults` ação.

Etapa 4: criar páginas e componentes

No App Studio, cada página representa uma tela da interface de usuário (UI) do seu aplicativo com a qual seus usuários interagirão. Nessas páginas, você pode adicionar vários componentes, como tabelas, formulários, botões e muito mais, para criar o layout e a funcionalidade desejados.

Renomear a página padrão

O aplicativo de resumo de texto deste tutorial conterá apenas uma página. Os aplicativos recém-criados vêm com uma página padrão, então você renomeará essa em vez de adicionar uma.

Para renomear a página padrão

1. No menu de navegação da barra superior, escolha Páginas.
2. No painel do lado esquerdo, escolha Página1 e escolha o painel Propriedades no painel do lado direito.
3. Escolha o ícone do lápis **TextSummarizationTool**, insira e pressione Enter.
4. Em Rótulo de navegação, insira **TextSummarizationTool**.

Adicionar componentes à página

Para este tutorial, o aplicativo de resumo de texto tem uma página que contém os seguintes componentes:

- Um componente de entrada de texto que os usuários finais usam para inserir uma solicitação a ser resumida.
- Um componente Button usado para enviar a solicitação para o Amazon Bedrock.
- Um componente da área de texto que exibe o resumo do Amazon Bedrock.

Adicione um componente de entrada de texto à página que os usuários usarão para inserir uma solicitação de texto a ser resumida.

Para adicionar um componente de entrada de texto

1. No painel Componentes à direita, localize o componente de entrada de texto e arraste-o para a tela.
2. Escolha a entrada de texto na tela para selecioná-la.
3. No painel Propriedades do lado direito, atualize as seguintes configurações:
 - a. Escolha o ícone de lápis para o qual renomear a entrada de texto. **inputPrompt**
 - b. Em Rótulo, insira **Prompt**.
 - c. Em Espaço reservado, insira **Enter text to be summarized**.

Agora, adicione um componente Button que os usuários escolherão para enviar a solicitação para o Amazon Bedrock.

Para adicionar um componente de botão

1. No painel Componentes à direita, localize o componente Botão e arraste-o para a tela.
2. Escolha o botão na tela para selecioná-lo.
3. No painel Propriedades do lado direito, atualize as seguintes configurações:
 - a. Escolha o ícone de lápis para o qual renomear **sendButton** o botão.
 - b. Em Rótulo do botão, insira **Send**.

Agora, adicione um componente de área de texto que exibirá o resumo retornado pelo Amazon Bedrock.

Para adicionar um componente de área de texto

1. No painel Componentes à direita, localize o componente Área de texto e arraste-o para a tela.
2. Escolha a área de texto na tela para selecioná-la.
3. No painel Propriedades do lado direito, atualize as seguintes configurações:
 - a. Escolha o ícone de lápis para o qual renomear **textSummary** o botão.
 - b. Em Rótulo, insira **Summary**.

Configurar os componentes da página

Agora que o aplicativo contém uma página com componentes, a próxima etapa é configurar os componentes para realizar o comportamento adequado. Para configurar um componente, como um botão, para realizar ações ao interagir com ele, você deve adicionar um gatilho a ele. Para o aplicativo deste tutorial, você adicionará dois gatilhos ao `sendButton` botão para fazer o seguinte:

- O primeiro gatilho envia o texto no `textPrompt` componente para o Amazon Bedrock para ser analisado.
- O segundo gatilho exibe o resumo retornado do Amazon Bedrock no `textSummary` componente.

Para adicionar um gatilho que envia a solicitação para o Amazon Bedrock

1. Escolha o botão na tela para selecioná-lo.
2. No painel Propriedades do lado direito, na seção Acionadores, escolha + Adicionar.
3. Escolha Invoke Automation.
4. Escolha o `InvokeAutomation1` gatilho que foi criado para configurá-lo.
5. Em Nome da ação, insira **`invokeBedrockAutomation`**.
6. Em Invoke Automation, selecione a `InvokeBedrockautomação` que foi criada anteriormente.
7. Na caixa de parâmetros, no parâmetro de entrada criado anteriormente, insira **`{{ui.inputPrompt.value}}`**, que passa o conteúdo no componente de entrada de `inputPrompt` texto.
8. Escolha a seta para a esquerda na parte superior do painel para retornar ao menu de propriedades do componente.

Agora que você configurou um gatilho que invoca a automação para enviar uma solicitação ao Amazon Bedrock quando o botão é clicado. A próxima etapa é configurar um segundo gatilho que exibe os resultados no componente. `textSummary`

Para adicionar um gatilho que exibe os resultados do Amazon Bedrock no componente da área de texto

1. No painel Propriedades do lado direito do botão, na seção Acionadores, escolha + Adicionar.
2. Escolha Executar ação do componente.
3. Escolha o gatilho `Runcomponentaction1` que foi criado para configurá-lo.
4. Em Nome da ação, insira `setTextSummary`.
5. Em Componente, selecione o componente `TextSummary`.
6. Em Ação, selecione Definir valor.
7. Em Definir valor como, insira `{{results.invokeBedrockAutomation}}`.

Etapa 5: publicar o aplicativo no ambiente de teste

Normalmente, enquanto você está criando um aplicativo, é uma boa prática visualizá-lo para ver sua aparência e fazer os testes iniciais de sua funcionalidade. No entanto, como os aplicativos não interagem com serviços externos no ambiente de pré-visualização, você publicará o aplicativo no ambiente de teste para poder testar o envio de solicitações e o recebimento de respostas do Amazon Bedrock.

Para publicar seu aplicativo no ambiente de teste

1. No canto superior direito do criador de aplicativos, escolha Publicar.
2. Adicione uma descrição da versão para o ambiente de teste.
3. Revise e marque a caixa de seleção referente ao SLA.
4. Escolha Iniciar. A publicação pode levar até 15 minutos.
5. (Opcional) Quando estiver pronto, você pode dar acesso a outras pessoas escolhendo Compartilhar e seguindo as instruções. Para obter mais informações sobre o compartilhamento de aplicativos do App Studio, consulte [Compartilhamento de aplicativos publicados](#).

Depois de testar seu aplicativo, escolha Publicar novamente para promover o aplicativo para o ambiente de produção. Observe que os aplicativos no ambiente de produção não estão disponíveis

para os usuários finais até que sejam compartilhados. Para obter mais informações sobre os diferentes ambientes de aplicativos, consulte [Ambientes de aplicativos](#).

Limpar (opcional)

Agora você concluiu com sucesso o tutorial e criou um aplicativo de resumo de texto no App Studio com o Amazon Bedrock. Você pode continuar usando seu aplicativo ou limpar os recursos que foram criados neste tutorial. A lista a seguir contém uma lista de recursos a serem limpos:

- O conector Amazon Bedrock criado no App Studio. Para obter mais informações, consulte [Visualizando, editando e excluindo conectores](#).
- O aplicativo de resumo de texto no App Studio. Para obter mais informações, consulte [Como excluir uma aplicação](#).
- A função do IAM criada no console do IAM. Para obter mais informações, consulte [Excluir funções ou perfis de instância](#) no Guia AWS Identity and Access Management do usuário.
- Se você solicitou acesso ao modelo para usar o Claude 3 Sonnet e quiser reverter o acesso, consulte [Gerenciar o acesso aos modelos da Amazon Bedrock Foundation no](#) Guia do usuário do Amazon Bedrock.

Interagindo com o Amazon Simple Storage Service com componentes e automações

Você pode invocar várias operações do Amazon S3 a partir de um aplicativo do App Studio. Por exemplo, você pode criar um painel de administração simples para gerenciar seus usuários e pedidos e exibir sua mídia do Amazon S3. Embora você possa invocar qualquer operação do Amazon S3 usando a ação AWS Invoke, há quatro ações dedicadas do Amazon S3 que você pode adicionar às automações em seu aplicativo para realizar operações comuns em buckets e objetos do Amazon S3. As quatro ações e suas operações são as seguintes:

- Colocar objeto: usa a Amazon S3 PutObject operação para adicionar um objeto a um bucket do Amazon S3.
- Obter objeto: usa a Amazon S3 GetObject operação para recuperar um objeto de um bucket do Amazon S3.
- Listar objetos: usa a Amazon S3 ListObjects operação para listar objetos em um bucket do Amazon S3.

- Excluir objeto: usa a Amazon S3 DeleteObject operação para excluir um objeto de um bucket do Amazon S3.

Além das ações, há um componente de upload do S3 que você pode adicionar às páginas dos aplicativos. Os usuários podem usar esse componente para escolher um arquivo para carregar, e as chamadas do componente Amazon S3 PutObject para carregar o arquivo no bucket e na pasta configurados. Este tutorial usará esse componente no lugar da ação autônoma de automação Put Object. (A ação autônoma deve ser usada em cenários mais complexos que envolvam lógica ou ações adicionais a serem tomadas antes ou depois do upload.)

Pré-requisitos

Este guia pressupõe que você tenha cumprido os seguintes pré-requisitos:

1. Criou e configurou um bucket do Amazon S3, uma função e uma política do IAM e um conector do Amazon S3 para integrar com sucesso o Amazon S3 com o App Studio. Para criar um conector, você deve ter a função de administrador. Para obter mais informações, consulte [Conecte-se ao Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#).

Crie um aplicativo vazio

Crie um aplicativo vazio para usar em todo este guia executando as etapas a seguir.

Para criar um aplicativo vazio

1. No painel de navegação, escolha Meus aplicativos.
2. Escolha + Criar aplicativo.
3. Na caixa de diálogo Criar aplicativo, dê um nome ao seu aplicativo, escolha Começar do zero e escolha Avançar.
4. Na caixa de diálogo Conectar aos dados existentes, escolha Ignorar para criar o aplicativo.
5. Escolha Editar aplicativo para acessar a tela do seu novo aplicativo, onde você pode usar componentes, automações e dados para configurar a aparência e a função do seu aplicativo.

Crie páginas

Crie três páginas em seu aplicativo para coletar ou mostrar informações.

Para criar páginas

1. Se necessário, escolha a guia Páginas na parte superior da tela.
2. Na navegação à esquerda, há uma única página que foi criada com seu aplicativo. Escolha + Adicionar duas vezes para criar mais duas páginas. O painel de navegação deve mostrar um total de três páginas.
3. Atualize o nome da página Page1 executando as seguintes etapas:
 - a. Escolha o ícone de elipses e escolha Propriedades da página.
 - b. No menu Propriedades à direita, escolha o ícone de lápis para editar o nome.
 - c. Digite **FileList** e pressione Enter.
4. Repita as etapas anteriores para atualizar a segunda e a terceira páginas da seguinte forma:
 - Renomeie a página 2 para. **UploadFile**
 - Renomeie a página 3 para. **FailUpload**

Agora, seu aplicativo deve ter três páginas chamadas FileList,, e UploadFileFailUpload, que são mostradas no painel Páginas à esquerda.

Em seguida, você criará e configurará as automações que interagem com o Amazon S3.

Crie e configure automações

Crie as automações do seu aplicativo que interagem com o Amazon S3. Use os procedimentos a seguir para criar as seguintes automações:


- Uma automação GetFiles que lista os objetos em seu bucket do Amazon S3, que serão usados para preencher um componente de tabela.
- Uma automação DeleteFile que exclui um objeto do seu bucket do Amazon S3, que será usada para adicionar um botão de exclusão a um componente da tabela.
- Uma automação do ViewFile que obtém um objeto do seu bucket do Amazon S3 e o exibe, o que será usado para mostrar mais detalhes sobre um único objeto selecionado de um componente de tabela.

Crie uma **getFiles** automação

Crie uma automação que listará os arquivos em um bucket específico do Amazon S3.

1. Escolha a guia Automações na parte superior da tela.
2. Escolha + Adicionar automação.
3. No painel direito, escolha Propriedades.
4. Atualize o nome da automação escolhendo o ícone de lápis. Digite **getFiles** e pressione Enter.
5. Adicione uma ação Listar objetos executando as seguintes etapas:
 - a. No painel direito, escolha Ações.
 - b. Escolha Listar objetos para adicionar uma ação. A ação deve ser nomeada `ListObjects1`.
6. Configure a ação executando as seguintes etapas:
 - a. Escolha a ação na tela para abrir o menu Propriedades à direita.
 - b. Para Conector, escolha o conector Amazon S3 que você criou a partir dos pré-requisitos.
 - c. Em Configuração, insira o texto a seguir, *bucket_name* substituindo-o pelo bucket que você criou nos pré-requisitos:

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

 Note

Você pode usar o Prefix campo para limitar a resposta aos objetos que começam com a string especificada.

7. A saída dessa automação será usada para preencher um componente de tabela com objetos do seu bucket do Amazon S3. No entanto, por padrão, as automações não criam saídas. Configure a automação para criar uma saída de automação executando as seguintes etapas:
 - a. Na navegação à esquerda, escolha a automação GetFiles.
 - b. No menu Propriedades à direita, em Saída de automação, escolha + Adicionar saída.
 - c. Em Saída, insira `{{results.ListObjects1.Contents}}`. Essa expressão retorna o conteúdo da ação e agora pode ser usada para preencher um componente da tabela.

Crie uma **deleteFile** automação

Crie uma automação que exclua um objeto de um bucket específico do Amazon S3.

1. No painel Automações à esquerda, escolha + Adicionar.
2. Escolha + Adicionar automação.
3. No painel direito, escolha Propriedades.
4. Atualize o nome da automação escolhendo o ícone de lápis. Digite **deleteFile** e pressione Enter.
5. Adicione um parâmetro de automação, usado para passar dados para uma automação, executando as seguintes etapas:
 - a. No menu Propriedades à direita, em Parâmetros de automação, escolha + Adicionar.
 - b. Escolha o ícone de lápis para editar o parâmetro de automação. Atualize o nome do parâmetro **fileName** e pressione Enter.
6. Adicione uma ação Excluir objeto executando as seguintes etapas:
 - a. No painel direito, escolha Ações.
 - b. Escolha Excluir objeto para adicionar uma ação. A ação deve ser nomeada `DeleteObject1`.
7. Configure a ação executando as seguintes etapas:
 - a. Escolha a ação na tela para abrir o menu Propriedades à direita.
 - b. Para Conector, escolha o conector Amazon S3 que você criou a partir dos pré-requisitos.
 - c. Em Configuração, insira o texto a seguir, *bucket_name* substituindo-o pelo bucket que você criou nos pré-requisitos:

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

Crie uma **viewFile** automação

Crie uma automação que recupere um único objeto de um bucket específico do Amazon S3.

Posteriormente, você configurará essa automação com um componente visualizador de arquivos para exibir o objeto.

1. No painel Automações à esquerda, escolha + Adicionar.
2. Escolha + Adicionar automação.
3. No painel direito, escolha Propriedades.
4. Atualize o nome da automação escolhendo o ícone de lápis. Digite **viewFile** e pressione Enter.
5. Adicione um parâmetro de automação, usado para passar dados para uma automação, executando as seguintes etapas:
 - a. No menu Propriedades à direita, em Parâmetros de automação, escolha + Adicionar.
 - b. Escolha o ícone de lápis para editar o parâmetro de automação. Atualize o nome do parâmetro **fileName** e pressione Enter.
6. Adicione uma ação Obter objeto executando as seguintes etapas:
 - a. No painel direito, escolha Ações.
 - b. Escolha Obter objeto para adicionar uma ação. A ação deve ser nomeada `GetObject1`.
7. Configure a ação executando as seguintes etapas:
 - a. Escolha a ação na tela para abrir o menu Propriedades à direita.
 - b. Para Conector, escolha o conector Amazon S3 que você criou a partir dos pré-requisitos.
 - c. Em Configuração, insira o texto a seguir, *bucket_name* substituindo-o pelo bucket que você criou nos pré-requisitos:

```
{
  "Bucket": "bucket_name",
  "Key": params.fileName
}
```
8. Por padrão, as automações não criam saídas. Configure a automação para criar uma saída de automação executando as seguintes etapas:
 - a. Na navegação à esquerda, escolha a automação ViewFile.
 - b. No menu Propriedades à direita, em Saída de automação, escolha + Adicionar saída.
 - c. Em Saída, insira **`results.GetObject1.Body.transformToWebStream()`**. Essa expressão retorna o conteúdo da ação.

Note

Você pode ler a resposta S3 `GetObject` de das seguintes formas:

- `transformToWebStream`: retorna um fluxo, que deve ser consumido para recuperar os dados. Se usada como uma saída de automação, a automação lida com isso e a saída pode ser usada como fonte de dados de um componente do visualizador de imagens ou PDF. Também pode ser usado como entrada para outra operação, como S3 `PutObject`.
- `transformToString`: retorna os dados brutos da automação e deve ser usado em uma JavaScript ação se seus arquivos contiverem conteúdo de texto, como dados JSON. Deve ser aguardado, por exemplo: `await results.GetObject1.Body.transformToString();`
- `transformToArray`: retorna uma matriz de números inteiros não assinados de 8 bits. Essa resposta serve ao propósito de uma matriz de bytes, que permite o armazenamento e a manipulação de dados binários. Deve ser aguardado, por exemplo: `await results.GetObject1.Body.transformToArray();`

Em seguida, você adicionará componentes às páginas criadas anteriormente e os configurará com suas automações para que os usuários possam usar seu aplicativo para visualizar e excluir arquivos.

Adicionar e configurar componentes da página

Agora que você criou as automações que definem a lógica comercial e a funcionalidade do seu aplicativo, você criará componentes e conectará os dois.

Adicionar componentes à FileList página

A FileList página que você criou anteriormente será usada para exibir uma lista de arquivos no bucket configurado do Amazon S3 e mais detalhes sobre qualquer arquivo escolhido na lista. Para fazer isso, você fará o seguinte:

1. Crie um componente de tabela para exibir a lista de arquivos. Você configurará as linhas da tabela para serem preenchidas com a saída da automação `GetFiles` que você criou anteriormente.

2. Crie um componente de visualização de PDF para exibir um único PDF. Você configurará o componente para visualizar um arquivo selecionado na tabela, usando a automação ViewFile que você criou anteriormente para buscar o arquivo do seu bucket.

Para adicionar componentes à FileListpágina

1. Escolha a guia Páginas na parte superior da tela.
2. No painel Páginas à esquerda, escolha a FileListpágina.
3. Na página Componentes à direita, localize o componente Tabela e arraste-o para o centro da tela.
4. Escolha o componente de tabela que você acabou de adicionar à página.
5. No menu Propriedades à direita, escolha a lista suspensa Fonte e selecione Automação.
6. Escolha o menu suspenso Automação e selecione a automação GetFiles. A tabela usará a saída da automação GetFiles como seu conteúdo.
7. Adicione uma coluna a ser preenchida com o nome do arquivo.
 - a. No menu Propriedades à direita, ao lado de Colunas, escolha + Adicionar.
 - b. Escolha o ícone de seta à direita da coluna Coluna1 que acabou de ser adicionada.
 - c. Em Rótulo da coluna, renomeie a coluna para **Filename**.
 - d. Em Valor, insira **{{currentRow.Key}}**.
 - e. Escolha o ícone de seta na parte superior do painel para retornar ao painel Propriedades principal.
8. Adicione uma ação de tabela para excluir o arquivo em uma linha.
 - a. No menu Propriedades à direita, ao lado de Ações, escolha + Adicionar.
 - b. Em Ações, renomeie Botão para **Delete**.
 - c. Escolha o ícone de seta à direita da ação Excluir que acabou de ser renomeada.
 - d. Em Ao clicar, escolha + Adicionar ação e escolha Invocar automação.
 - e. Escolha a ação que foi adicionada para configurá-la.
 - f. Em Nome da ação, insira **DeleteRecord**.
 - g. Em Invoke automation, selecioned **deleteFile**.
 - h. Na caixa de texto do parâmetro, insira **{{currentRow.Key}}**.
 - i. Em Valor, insira **{{currentRow.Key}}**.

9. No painel direito, escolha Componentes para visualizar o menu de componentes. Há duas opções para mostrar arquivos:
 - Um visualizador de imagens para visualizar arquivos com uma `.jpg` extensão `.png` `.jpeg`, ou.
 - Um componente de visualização de PDF para visualizar arquivos PDF.

Neste tutorial, você adicionará e configurará o componente do visualizador de PDF.

10. Adicione o componente do visualizador de PDF.
 - a. Na página Componentes à direita, localize o componente visualizador de PDF e arraste-o até a tela, abaixo do componente da tabela.
 - b. Escolha o componente do visualizador de PDF que acabou de ser adicionado.
 - c. No menu Propriedades à direita, escolha a lista suspensa Fonte e selecione Automação.
 - d. Escolha o menu suspenso Automação e selecione a automação ViewFile. A tabela usará a saída da automação do ViewFile como seu conteúdo.
 - e. Na caixa de texto do parâmetro, insira `{{ui.table1.selectedRow["Filename"]}}`.
 - f. No painel direito, também há um campo Nome do arquivo. O valor desse campo é usado como cabeçalho para o componente do visualizador de PDF. Insira o mesmo texto da etapa anterior: `{{ui.table1.selectedRow["Filename"]}}`.

Adicionar componentes à UploadFilepágina

A UploadFilepágina conterá um seletor de arquivos que pode ser usado para selecionar e carregar um arquivo no bucket Amazon S3 configurado. Você adicionará o componente de upload do S3 à página, que os usuários podem usar para selecionar e carregar um arquivo.

1. No painel Páginas à esquerda, escolha a UploadFilepágina.
2. Na página Componentes à direita, localize o componente de upload do S3 e arraste-o para o centro da tela.
3. Escolha o componente de upload do S3 que você acabou de adicionar à página.
4. No menu Propriedades à direita, configure o componente:
 - a. No menu suspenso Conector, selecione o conector Amazon S3 que foi criado nos pré-requisitos.

- b. Em Bucket, insira o nome do seu bucket do Amazon S3.
- c. Em Nome do arquivo, insira `{{ui.s3Upload1.files[0]?.nameWithExtension}}`.
- d. Em Tamanho máximo do arquivo, insira **5** na caixa de texto e verifique se ela **MB** está selecionada na lista suspensa.
- e. Na seção Acionadores, adicione ações que são executadas após carregamentos bem-sucedidos ou malsucedidos executando as seguintes etapas:

Para adicionar uma ação que é executada após carregamentos bem-sucedidos:

1. Em caso de sucesso, escolha + Adicionar ação e selecione Navegar.
2. Escolha a ação que foi adicionada para configurá-la.
3. Em Tipo de navegação, escolha Página.
4. Em Navegar até, escolha **FileList**.
5. Escolha o ícone de seta na parte superior do painel para retornar ao painel Propriedades principal.

Para adicionar uma ação que é executada após carregamentos malsucedidos:

1. Em caso de falha, escolha + Adicionar ação e selecione Navegar.
2. Escolha a ação que foi adicionada para configurá-la.
3. Em Tipo de navegação, escolha Página.
4. Em Navegar até, escolha **FailUpload**.
5. Escolha o ícone de seta na parte superior do painel para retornar ao painel Propriedades principal.

Adicionar componentes à FailUploadpágina

A FailUploadpágina é uma página simples que contém uma caixa de texto que informa aos usuários que o upload falhou.

1. No painel Páginas à esquerda, escolha a FailUploadpágina.
2. Na página Componentes à direita, localize o componente Texto e arraste-o para o centro da tela.
3. Escolha o componente de texto que você acabou de adicionar à página.
4. No menu Propriedades à direita, em Valor, insira **Failed to upload, try again**.

Atualize as configurações de segurança do seu aplicativo

Cada aplicativo no App Studio tem configurações de segurança de conteúdo que você pode usar para restringir mídias ou recursos externos, ou para quais domínios no Amazon S3 você pode carregar objetos. A configuração padrão é bloquear todos os domínios. Para fazer upload de objetos do seu aplicativo para o Amazon S3, você deve atualizar a configuração para permitir os domínios para os quais deseja fazer upload de objetos.

Para permitir que domínios façam upload de objetos para o Amazon S3

1. Escolha a guia Configurações do aplicativo.
2. Escolha a guia Configurações de segurança de conteúdo.
3. Em Connect source, escolha Permitir todas as conexões.
4. Escolha Salvar.

Próximas etapas: visualize e publique o aplicativo para teste

O aplicativo agora está pronto para testes. Para obter mais informações sobre a visualização e publicação de aplicativos, consulte [Visualizando, publicando e compartilhando aplicativos](#).

Invocando funções Lambda em um aplicativo do App Studio

Este tutorial mostra como conectar o App Studio ao Lambda e invocar funções do Lambda a partir dos seus aplicativos.

Pré-requisitos

Este guia pressupõe que você tenha preenchido os seguintes pré-requisitos:

1. Criou um aplicativo do App Studio. Se você não tiver um, poderá criar um aplicativo vazio para usar no tutorial. Para obter mais informações, consulte [Como criar uma aplicação do](#) .

Note

Embora você não precise de uma função Lambda para seguir este tutorial e aprender como configurá-la, pode ser útil ter uma para garantir que você tenha configurado corretamente o aplicativo. [Este tutorial não contém informações sobre a criação de funções Lambda. Para obter mais informações, consulte o Guia do AWS Lambda desenvolvedor.](#)

Crie um conector Lambda

Para usar as funções do Lambda em seu aplicativo do App Studio, você deve usar um conector para conectar o App Studio ao Lambda para fornecer acesso às suas funções. Você precisa ser administrador para criar conectores no App Studio. Para obter mais informações sobre a criação de conectores Lambda, incluindo as etapas para criar um, consulte. [Conecte-se a AWS Lambda](#)

Crie e configure uma automação

As automações são usadas para definir a lógica do seu aplicativo e são compostas por ações. Para invocar uma função Lambda em seu aplicativo, primeiro você adiciona e configura uma ação Invoke Lambda em uma automação. Use as etapas a seguir para criar uma automação e adicionar a ação Invoke Lambda a ela.

1. Ao editar seu aplicativo, escolha a guia Automações.
2. Escolha + Adicionar automação.
3. No menu Ações à direita, escolha Invoke Lambda para adicionar a etapa à sua automação.
4. Escolha a nova etapa do Lambda na tela para visualizar e configurar suas propriedades.
5. No menu Propriedades à direita, configure a etapa executando as seguintes etapas:
 - a. Em Conector, selecione o conector que foi criado para conectar o App Studio às suas funções do Lambda.
 - b. Em Nome da função, insira o nome da sua função Lambda.
 - c. Em Evento de função, insira o evento a ser passado para a função Lambda. Alguns exemplos de casos de uso comuns são fornecidos na lista a seguir:
 - Transmitir o valor de um parâmetro de automação, como um nome de arquivo ou outra string: `varName: params.paramName`
 - Transmitindo o resultado de uma ação anterior: `varName: results.actionName1.data[0].fieldName`
 - Se você adicionar uma ação Invoke Lambda dentro de uma ação Loop, poderá enviar campos de cada item iterado de forma semelhante aos parâmetros: `varName: currentItem.fieldName`
 - d. O campo de saída simulada pode ser usado para fornecer uma saída simulada para testar o aplicativo durante a visualização, quando os conectores não estão ativos.

Configurar um elemento de interface do usuário para executar a automação

Agora que você tem uma automação configurada com uma ação para invocar sua função Lambda, você pode configurar um elemento de interface do usuário para executar a automação. Neste tutorial, você criará um botão que executa a automação quando clicado.

Tip

Você também pode executar automações de outras automações com a ação de automação Invoke.

Para executar sua automação a partir de um botão

1. Ao editar seu aplicativo, escolha a guia Páginas.
2. No menu à direita, escolha o componente Botão para adicionar um botão à página.
3. Escolha o novo botão para configurá-lo.
4. No menu Propriedades à direita, em Acionadores, escolha + Adicionar e escolha Invocar automação.
5. Escolha o novo gatilho de invocação de automação para configurá-lo.
6. Em Invoke automation, selecione a automação que invoca sua função Lambda e configure todos os parâmetros que você deseja enviar para a automação.

Agora, qualquer usuário que escolher esse botão no seu aplicativo fará com que a automação configurada seja executada.

Próximas etapas: visualize e publique o aplicativo para teste

Seu aplicativo agora está pronto para ser testado. Ao visualizar seu aplicativo no ambiente de desenvolvimento, os conectores não estão ativos, então você não pode testar a automação durante a visualização, pois ela usa um conector para se conectar. AWS Lambda Para testar a funcionalidade do seu aplicativo que depende de conectores, você deve publicar o aplicativo no ambiente de teste. Para obter mais informações sobre a visualização e publicação de aplicativos, consulte [Visualizando, publicando e compartilhando aplicativos](#).

Criando seu aplicativo App Studio com IA generativa

AWS O App Studio fornece recursos integrados de IA generativa para acelerar o desenvolvimento e simplificar tarefas comuns. Você pode aproveitar a IA generativa para gerar e editar aplicativos, modelos de dados, dados de amostra e até mesmo obter ajuda contextual ao criar aplicativos.

Gerando seu aplicativo

Para um início acelerado, você pode gerar aplicativos inteiros usando instruções de linguagem natural com tecnologia de IA. Esse recurso permite que você descreva a funcionalidade desejada do aplicativo, e a IA criará automaticamente os modelos de dados, interfaces de usuário, fluxos de trabalho e conectores. Para obter mais informações sobre como gerar um aplicativo com IA, consulte [Como criar uma aplicação do](#).

Criando ou editando seu aplicativo

Ao editar seu aplicativo, você pode usar o bate-papo para descrever as alterações que deseja fazer e seu aplicativo é atualizado automaticamente. Você pode escolher entre os exemplos de solicitações existentes ou inserir seu próprio prompt. O chat pode ser usado para adicionar, editar e remover componentes compatíveis, além de criar e configurar automações e ações. Use o procedimento a seguir para usar a IA para editar ou criar seu aplicativo.

Para editar seu aplicativo com IA

1. Se necessário, edite seu aplicativo para navegar até o estúdio de aplicativos.
2. (Opcional) Selecione a página ou o componente que você deseja editar com a IA.
3. Escolha Criar com IA no canto inferior esquerdo para abrir o bate-papo.
4. Insira as alterações que você deseja fazer ou escolha entre os exemplos de solicitações.
5. Analise as alterações a serem feitas. Se você quiser que as alterações sejam feitas, escolha Confirmar. Caso contrário, insira outro prompt.
6. Analise o resumo das mudanças.

Gerando seus modelos de dados

Você pode gerar automaticamente uma entidade com campos, tipos de dados e ações de dados com base no nome da entidade fornecido. Para obter mais informações sobre a criação de

entidades, incluindo a criação de entidades usando GenAi, consulte [Criação de uma entidade em um aplicativo do App Studio](#).

Você também pode atualizar uma entidade existente das seguintes formas:

- Adicione mais campos a uma entidade. Para obter mais informações, consulte [Adicionar, editar ou excluir campos de entidade](#).
- Adicione ações de dados a uma entidade. Para obter mais informações, consulte [Criação de ações de dados](#).

Gerando dados de amostra

Você pode gerar dados de amostra para suas entidades com base nos campos da entidade. Isso é útil para testar seu aplicativo antes de conectar fontes de dados externas ou testar seu aplicativo no ambiente de desenvolvimento, que não se comunica com fontes de dados externas. Para obter mais informações, consulte [Adicionar ou excluir dados de amostra](#).

Depois de publicar seu aplicativo para teste ou produção, suas fontes de dados e conectores ativos são usados nesses ambientes.

Configurando ações para serviços AWS

Ao fazer a integração com AWS serviços como o Amazon Simple Email Service, você pode usar a IA para gerar um exemplo de configuração com campos pré-preenchidos com base no serviço selecionado. Para experimentar, no menu Propriedades de uma ação de automação do Invoke AWS, expanda o campo Configuração escolhendo a seta dupla face. Em seguida, escolha Gerar configuração de amostra.

Respostas zombeteiras

Você pode gerar respostas simuladas para ações AWS de serviço. Isso é útil para testar seu aplicativo no ambiente de desenvolvimento, que não se comunica com fontes de dados externas.

Pedindo ajuda à IA durante a construção

No estúdio de aplicativos, você encontrará um botão Peça ajuda à IA nos recursos ou propriedades compatíveis. Use isso para obter sugestões contextuais, documentação e orientação relacionadas à exibição atual ou ao componente selecionado. Faça perguntas gerais sobre o App Studio, as

melhores práticas de criação de aplicativos ou seu caso de uso específico do aplicativo para receber informações e recomendações personalizadas.

Criação, edição e exclusão de aplicativos

Sumário

- [Visualizar aplicações](#)
- [Como criar uma aplicação do](#)
- [Editando um aplicativo](#)
 - [Configurações do aplicativo](#)
 - [Navegação no aplicativo](#)
- [Como excluir uma aplicação](#)

Visualizar aplicações

Use o procedimento a seguir para visualizar os aplicativos no App Studio.

Como visualizar aplicações

1. No painel de navegação, escolha Meus aplicativos na seção Criar. Você será direcionado para uma página exibindo uma lista de aplicativos aos quais você tem acesso.
2. Na página Meus aplicativos, uma tabela exibe uma lista de seus aplicativos com os seguintes detalhes:
 - Nome do aplicativo: O nome do aplicativo.
 - Status: O status do aplicativo. Os valores possíveis são:
 - Rascunho: O aplicativo não foi publicado.
 - Publicado: O aplicativo foi publicado.
 - Última atualização: a data em que o aplicativo foi editado pela última vez.
 - Função: Sua função em relação ao aplicativo. Os valores possíveis são:
 - Proprietário: os proprietários do aplicativo têm todo o acesso e as permissões do aplicativo.
 - Coproprietário: os coproprietários do aplicativo têm acesso semelhante ao dos proprietários do aplicativo.

- Somente edição: usuários com acesso somente de edição a um aplicativo podem editar o aplicativo, mas não podem convidar outros criadores para o aplicativo, publicá-lo para produção, excluí-lo ou cloná-lo.
3. Você pode escolher a seta na coluna Ações para abrir o menu de ações desse aplicativo com as seguintes opções:
- Editar: abre o aplicativo para edição no Builder Studio. A edição só está disponível para proprietários e editores de aplicativos.
 - Compartilhar: abre uma caixa de diálogo na qual o link do aplicativo pode ser copiado. O compartilhamento só está disponível em aplicativos publicados.
 - Exibir: abre o aplicativo em execução. A visualização só está disponível em aplicativos publicados.
 - Duplicar: crie outro aplicativo com os mesmos componentes, automações e entidades do aplicativo atual.
 - Renomear: forneça um novo nome para o aplicativo.
 - Excluir: exclui o aplicativo. A exclusão só está disponível para proprietários e administradores de aplicativos.

Como criar uma aplicação do

Use o procedimento a seguir para criar um aplicativo no App Studio.

Para criar uma aplicação

1. No painel de navegação, escolha Meus aplicativos na seção Construir para navegar até uma lista dos seus aplicativos.
2. Escolha + Criar aplicativo.
3. Na caixa de diálogo Criar aplicativo, dê um nome ao seu aplicativo e escolha um dos seguintes métodos de criação de aplicativos:
 - Gere um aplicativo com IA: escolha essa opção para descrever seu aplicativo com linguagem natural e fazer com que a IA gere o aplicativo e seus recursos para você.
 - Comece do zero: escolha essa opção para começar a criar a partir de um aplicativo vazio.
4. Escolha Próximo.
5. Se você escolheu Gerar um aplicativo com IA:

- a. Na caixa de diálogo Conectar aos dados existentes, adicione todas as fontes de dados existentes ao seu aplicativo selecionando o Conector que fornece acesso ao App Studio às fontes de dados, depois selecione a Tabela e escolha Avançar. Adicionar fontes de dados aqui ajuda a IA a gerar um aplicativo otimizado para você. Você pode pular essa etapa e adicionar fontes de dados posteriormente escolhendo Ignorar.
 - b. Após um breve atraso (alguns minutos), você será direcionado para a página Gerar seu aplicativo usando IA, onde poderá descrever o aplicativo que deseja criar.
 - c. Você pode começar a descrever seu aplicativo no chat ou escolher e personalizar um exemplo de prompt fornecido.
 - d. Depois que sua solicitação for analisada, revise os requisitos e a visão geral do aplicativo. Use o chat para solicitar alterações ou escolha Recomeçar para começar a partir de um prompt vazio.
 - e. Quando estiver pronto, escolha Gerar aplicativo.
 - f. Depois de gerado, visualize seu aplicativo em outra guia escolhendo Visualizar aplicativo. Quando estiver pronto para começar a editar, você pode escolher Editar aplicativo. Navegue pelas páginas, automações e dados do seu aplicativo para se familiarizar com ele. Revise quaisquer erros ou avisos no painel de depuração inferior. Para saber mais sobre como gerar um aplicativo usando IA, consulte [Tutorial: Gere um aplicativo usando IA](#). Para obter informações gerais sobre como a criação no App Studio funciona, consulte [Como AWS o App Studio funciona](#).
6. Se você escolheu Começar do zero:
- a. Na caixa de diálogo Conectar aos dados existentes, adicione todas as fontes de dados existentes ao seu aplicativo selecionando o Conector que fornece acesso ao App Studio às fontes de dados, depois selecione a Tabela e escolha Avançar. Você pode pular essa etapa e adicionar fontes de dados posteriormente escolhendo Ignorar.
 - b. Depois que seu aplicativo for criado, escolha Editar aplicativo para começar a editar seu aplicativo. Para saber mais sobre como criar a partir de um aplicativo vazio, consulte [Tutorial: Comece a criar a partir de um aplicativo vazio](#). Para obter informações gerais sobre como a criação no App Studio funciona, consulte [Como AWS o App Studio funciona](#).

Editando um aplicativo

Use o procedimento a seguir para editar um aplicativo no App Studio.

Como editar uma aplicação

1. No painel de navegação, escolha Meus aplicativos na seção Criar. Você será direcionado para uma página exibindo uma lista de aplicativos aos quais você tem acesso.
2. Escolha a lista suspensa na coluna Ações do aplicativo que você deseja editar.
3. Para renomear um aplicativo, escolha Renomear, dê um novo nome ao aplicativo e escolha Renomear.
4. Para editar um aplicativo, escolha Editar. Isso o levará ao estúdio de aplicativos, onde você poderá usar componentes, automações e dados para configurar a aparência e a função do seu aplicativo. Para obter informações sobre a criação de aplicativos, consulte [Introdução ao AWS App Studio](#).

Configurações do aplicativo

No estúdio de aplicativos, você pode visualizar e atualizar as seguintes configurações do aplicativo.

Navegação no aplicativo

Por padrão, o App Studio mostra todas as páginas na navegação de aplicativos publicados ou na visualização de aplicativos. Você pode reordenar as páginas ou remover páginas da navegação na seção Navegação do aplicativo, que contém as seguintes configurações:

- O botão Mostrar navegação para essas páginas define se os usuários do aplicativo podem navegar até as páginas definidas no seu aplicativo.
- Na página inicial, escolha a página para a qual você deseja que os usuários do aplicativo naveguem ao acessar seu aplicativo pela primeira vez no menu suspenso.
- Em Outras páginas, escolha se as páginas podem ser navegadas e em qual ordem elas são exibidas no menu de navegação do aplicativo.

Como excluir uma aplicação

Use o procedimento a seguir para excluir um aplicativo no App Studio.

Como excluir uma aplicação do

1. No painel de navegação, escolha Meus aplicativos na seção Criar. Você será direcionado para uma página exibindo uma lista de aplicativos aos quais você tem acesso.

2. Escolha a lista suspensa na coluna Ações do aplicativo que você deseja excluir.
3. Escolha Excluir.
4. Na caixa de diálogo Excluir aplicativo, revise cuidadosamente as informações sobre a exclusão de aplicativos. Se você quiser excluir o aplicativo, escolha Excluir.

Visualizando, publicando e compartilhando aplicativos

Tópicos

- [Pré-visualizando aplicativos](#)
- [Aplicativos de publicação](#)
- [Compartilhamento de aplicativos publicados](#)
- [Revertendo para uma versão publicada anteriormente](#)

Pré-visualizando aplicativos

Você pode visualizar aplicativos no App Studio para ver como eles aparecerão para os usuários e também testar sua funcionalidade usando-os e verificando os registros em um painel de depuração.

O ambiente de visualização do aplicativo não oferece suporte à exibição de dados ativos ou à conexão com recursos externos com conectores, como fontes de dados. Para testar a funcionalidade no ambiente de visualização, você pode usar a saída simulada em automações e dados de amostra em entidades. Para visualizar seu aplicativo com dados em tempo real, você deve publicá-lo. Para obter mais informações, consulte [Aplicativos de publicação](#).

O ambiente de pré-visualização ou desenvolvimento não atualiza o aplicativo publicado nos outros ambientes. Se um aplicativo não tiver sido publicado, os usuários não poderão acessá-lo até que ele seja publicado e compartilhado. Se um aplicativo já tiver sido publicado e compartilhado, os usuários ainda acessarão a versão que foi publicada, e não a versão usada em um ambiente de pré-visualização.

Para visualizar seu aplicativo

1. Se necessário, navegue até o estúdio de aplicativos do aplicativo que você deseja visualizar:
 - a. No painel de navegação, escolha Meus aplicativos na seção Construir.
 - b. Escolha Editar para o aplicativo.

2. Escolha Visualizar para abrir o ambiente de visualização do aplicativo.
3. (Opcional) Expanda o painel de depuração escolhendo seu cabeçalho próximo à parte inferior da tela. Você pode filtrar o painel por tipo de mensagem escolhendo o tipo de mensagem na seção Filtrar registros. Você pode limpar os registros do painel escolhendo Limpar console.
4. Enquanto estiver no ambiente de visualização, você pode testar seu aplicativo navegando pelas páginas, usando seus componentes e escolhendo seus botões para iniciar automações que transferem dados. Como o ambiente de visualização não suporta dados ativos ou conexões com fontes externas, você pode ver exemplos dos dados que estão sendo transferidos no painel de depuração.

Aplicativos de publicação

Quando você terminar de criar e configurar seu aplicativo, a próxima etapa é publicá-lo para testar as transferências de dados ou compartilhá-lo com os usuários finais. Para entender os aplicativos de publicação no App Studio, é importante entender os ambientes disponíveis. O App Studio fornece três ambientes separados, descritos na lista a seguir:

1. Desenvolvimento: onde você cria e visualiza seu aplicativo. Você não precisa publicar no ambiente de desenvolvimento, pois a versão mais recente do seu aplicativo é hospedada lá automaticamente. Não há dados ativos nem serviços ou recursos de terceiros disponíveis nesse ambiente.
2. Teste: onde você pode realizar testes abrangentes do seu aplicativo. No ambiente de teste, você pode se conectar, enviar e receber dados de outros serviços.
3. Produção: o ambiente operacional ao vivo para consumo do usuário final.

Toda a criação do seu aplicativo ocorre no ambiente de desenvolvimento. Em seguida, publique no ambiente de teste para testar a transferência de dados entre outros serviços e o teste de aceitação do usuário (UAT) fornecendo uma URL de acesso aos usuários finais. Depois, publique seu aplicativo no ambiente de produção para realizar os testes finais antes de compartilhá-lo com os usuários. Para obter mais informações sobre os ambientes de aplicativos, consulte [Ambientes de aplicativos](#).

Quando você publica um aplicativo, ele não está disponível para os usuários até que seja compartilhado. Isso lhe dá a oportunidade de usar e testar o aplicativo nos ambientes de teste e produção antes que os usuários possam acessá-lo. Quando você publica um aplicativo no

Production que já foi publicado e compartilhado, a versão que está disponível para os usuários é atualizada.

Aplicativos de publicação

Use o procedimento a seguir para publicar um aplicativo do App Studio no ambiente de teste ou produção.

Para publicar um aplicativo no ambiente de teste ou produção

1. No painel de navegação, escolha Meus aplicativos na seção Construir. Você será direcionado para uma página exibindo uma lista de aplicativos aos quais você tem acesso.
2. Escolha Editar para o aplicativo que você deseja publicar.
3. Escolha Publicar no canto superior direito.
4. Na caixa de diálogo Publicar suas atualizações:
 - a. Revise as informações sobre a publicação de um aplicativo.
 - b. (Opcional) Em Descrição da versão, inclua uma descrição dessa versão do aplicativo.
 - c. Escolha a caixa para reconhecer as informações sobre o ambiente.
 - d. Escolha Iniciar. Pode levar até 15 minutos para que o aplicativo seja atualizado no ambiente ativo.
5. Para obter informações sobre a visualização de aplicativos nos ambientes de teste ou produção, consulte [Visualizando aplicativos publicados](#).

Note

O uso do aplicativo no ambiente de teste ou produção resultará na transferência de dados ao vivo, como a criação de registros em tabelas de fontes de dados que foram conectadas com conectores.

Aplicativos publicados que nunca foram compartilhados não estarão disponíveis para usuários ou outros criadores. Para disponibilizar um aplicativo aos usuários, você deve compartilhá-lo após a publicação. Para obter mais informações, consulte [Compartilhamento de aplicativos publicados](#).

Visualizando aplicativos publicados

Você pode visualizar os aplicativos publicados nos ambientes de teste e produção para testar o aplicativo antes de compartilhá-lo com usuários finais ou outros criadores.

Para visualizar aplicativos publicados no ambiente de teste ou produção

1. Se necessário, navegue até o estúdio de aplicativos do aplicativo que você deseja visualizar:
 - a. No painel de navegação, escolha Meus aplicativos na seção Construir.
 - b. Escolha Editar para o aplicativo.
2. Escolha a seta suspensa ao lado de Publicar no canto superior direito e escolha Central de publicação.
3. No centro de publicação, você pode visualizar os ambientes nos quais seu aplicativo é publicado. Se seu aplicativo for publicado nos ambientes de teste ou produção, você poderá visualizá-lo usando o link da URL de cada ambiente.

Note

O uso do aplicativo no ambiente de teste ou produção resultará na transferência de dados ao vivo, como a criação de registros em tabelas de fontes de dados que foram conectadas com conectores.

Ambientes de aplicativos

AWS O App Studio fornece recursos de gerenciamento do ciclo de vida do aplicativo (ALM) em três ambientes separados: desenvolvimento, teste e produção. Isso ajuda você a adotar as melhores práticas com mais facilidade, como manter ambientes separados, controlar versões, compartilhar e monitorar todo o ciclo de vida do aplicativo.

Ambiente de desenvolvimento

O ambiente de desenvolvimento é uma sandbox isolada na qual você pode criar aplicativos sem se conectar a nenhuma fonte de dados ou serviços ativos usando o estúdio de aplicativos e dados de amostra. No ambiente de desenvolvimento, você pode visualizar seu aplicativo para visualizá-lo e testá-lo sem comprometer os dados de produção.

Embora seu aplicativo não se conecte a outros serviços no ambiente de desenvolvimento, você pode configurar diferentes recursos em seu aplicativo para imitar conectores e automações de dados ativos.

Há um painel de depuração dobrável que inclui erros e avisos na parte inferior do estúdio de aplicativos no ambiente de desenvolvimento para ajudá-lo a inspecionar e depurar o aplicativo à medida que você cria. Para obter mais informações sobre solução de problemas e depuração de aplicativos, consulte [Solução de problemas e depuração do App Studio](#)

Ambiente de teste

Depois que o desenvolvimento inicial do aplicativo estiver concluído, a próxima etapa é publicar no ambiente de testes. Enquanto estiver no ambiente de teste, seu aplicativo pode se conectar, enviar e receber dados de outros serviços. Portanto, você pode usar esse ambiente para realizar testes abrangentes, incluindo testes de aceitação do usuário (UAT), fornecendo uma URL de acesso aos usuários finais.

Note

Sua publicação inicial no ambiente de testes pode levar até 15 minutos.

A versão do seu aplicativo publicada no ambiente de teste será removida após 3 horas de inatividade do usuário final. No entanto, todas as versões persistem e podem ser restauradas na guia Histórico de versões.

Os principais recursos do ambiente de teste são os seguintes:

- Teste de integração com fontes de dados ativas e APIs
- Teste de aceitação do usuário (UAT) facilitado por meio de acesso controlado
- Ambiente para coletar feedback e resolver problemas
- Capacidade de inspecionar e depurar atividades do lado do cliente e do servidor usando consoles de navegador e ferramentas para desenvolvedores.

Para obter mais informações sobre solução de problemas e depuração de aplicativos, consulte.

[Solução de problemas e depuração do App Studio](#)

Ambiente de produção

Depois de testar e corrigir os problemas, você pode promover a versão do seu aplicativo do ambiente de teste para o ambiente de produção para uso operacional ao vivo. Embora o ambiente de produção seja o ambiente operacional ativo para consumo do usuário final, você pode testar a versão publicada antes de compartilhá-la com os usuários.

Sua versão publicada no ambiente de produção será removida após 14 dias de inatividade do usuário final. No entanto, todas as versões persistem e podem ser restauradas na guia Histórico de versões.

Os principais recursos do ambiente de produção são os seguintes:

- Ambiente operacional ao vivo para consumo do usuário final
- Controle de acesso granular baseado em funções
- Capacidades de controle de versão e reversão
- Capacidade de inspecionar e depurar somente atividades do lado do cliente
- Usa conectores ativos, dados, automações e APIs

Controle de versão e gerenciamento de lançamentos

O App Studio fornece recursos de controle de versão e gerenciamento de versões por meio de seu sistema de controle de versão na Central de publicação.

Principais recursos de controle de versão:

- A publicação no ambiente de teste gera novos números de versão (1.0, 2.0, 3.0...).
- O número da versão não muda durante a promoção do ambiente de teste para produção.
- Você pode reverter para qualquer versão anterior no Histórico de versões.
- Os aplicativos publicados no ambiente de teste são pausados após 3 horas de inatividade. As versões são persistentes e podem ser restauradas a partir do Histórico de versões.
- Os aplicativos publicados no ambiente de produção são removidos após 14 dias de inatividade. As versões são persistentes e podem ser restauradas a partir do Histórico de versões.

Esse modelo de controle de versão permite uma iteração rápida, mantendo a rastreabilidade, os recursos de reversão e o desempenho ideal em todo o ciclo de desenvolvimento e teste do aplicativo.

Manutenção e operações

Talvez o App Studio precise republicar automaticamente seu aplicativo para realizar determinadas tarefas de manutenção, atividades operacionais e incorporar novas bibliotecas de software. Nenhuma ação é necessária de você, o criador, mas talvez os usuários finais precisem fazer login novamente no aplicativo. Em determinadas situações, podemos precisar que você republicue seu aplicativo para incorporar novos recursos e bibliotecas que não podemos adicionar automaticamente. Você precisará resolver quaisquer erros e revisar os avisos antes de republicar.

Compartilhamento de aplicativos publicados

Quando você publica um aplicativo que ainda não foi publicado, ele não está disponível para os usuários até que seja compartilhado. Depois que um aplicativo publicado for compartilhado, ele estará disponível para os usuários e não precisará ser compartilhado novamente se outra versão for publicada.

Note

Esta seção trata do compartilhamento de aplicativos publicados com usuários finais ou testadores. Para obter informações sobre como convidar outros usuários para criar um aplicativo, consulte [Criando um aplicativo com vários usuários](#).

Para compartilhar um aplicativo publicado

1. Acesse a caixa de diálogo Compartilhar na lista de aplicativos ou no estúdio de aplicativos do seu aplicativo usando as seguintes instruções:
 - Para acessar a caixa de diálogo Compartilhar na lista de aplicativos: No painel de navegação, escolha Meus aplicativos na seção Criar. Escolha a lista suspensa na coluna Ações do aplicativo que você deseja compartilhar e escolha Compartilhar.
 - Para acessar a caixa de diálogo Compartilhar no estúdio de aplicativos: No estúdio de aplicativos do seu aplicativo, escolha Compartilhar no cabeçalho superior.
2. Na caixa de diálogo Compartilhar, escolha a guia do ambiente que você deseja compartilhar. Se você não vê as guias Teste ou Produção, seu aplicativo pode não ser publicado no ambiente correspondente. Para obter mais informações sobre publicação, consulte [Aplicativos de publicação](#).
3. Na guia apropriada, selecione grupos no menu suspenso para compartilhar o ambiente com eles.

4. (Opcional) Atribua uma função no nível do aplicativo ao grupo para testar ou configurar a visibilidade condicional da página. Para obter mais informações, consulte [Configurando a visibilidade de páginas com base em funções](#).
5. Selecione Share.
6. (Opcional) Copie e compartilhe o link com os usuários. Somente usuários com os quais o aplicativo e o ambiente foram compartilhados podem acessar o aplicativo no ambiente correspondente.

Revertendo para uma versão publicada anteriormente

Use o procedimento a seguir para reverter (ou reverter) para uma versão publicada anteriormente do seu aplicativo do App Studio. Isso é útil no caso de você publicar acidentalmente alterações indesejadas ou alterações que interrompam o aplicativo para seus usuários.

Para reverter ou reverter para uma versão do aplicativo publicada anteriormente

1. Se necessário, navegue até o estúdio de aplicativos do seu aplicativo.
2. Escolha a seta suspensa ao lado do botão Publicar e, em seguida, escolha Central de publicação.
3. Escolha Histórico de versões para ver a lista de versões publicadas anteriormente do aplicativo.
4. Encontre a versão para a qual você deseja reverter e escolha Editar.
5. Revise as informações de reversão e escolha Reverter.
6. A versão para a qual você reverteu agora é a versão atual no estúdio de aplicativos. Você pode fazer alterações nele ou publicá-lo no ambiente de teste no estado em que se encontra, escolhendo Publicar. Depois de publicado no Testing, você pode publicar novamente no ambiente de produção, se desejar.

Construindo a interface de usuário do seu aplicativo com páginas e componentes

Tópicos

- [Criando, editando ou excluindo páginas](#)
- [Adicionando, editando e excluindo componentes](#)
- [Configurando a visibilidade de páginas com base em funções](#)

- [Ordenando e organizando páginas na navegação do aplicativo](#)
- [Altere as cores em seu aplicativo com temas de aplicativos](#)
- [Referência de componentes](#)

Criando, editando ou excluindo páginas

Use os procedimentos a seguir para criar, editar ou excluir páginas do seu AWS aplicativo do App Studio.

As páginas são contêineres para [componentes](#), que compõem a interface de usuário de um aplicativo no App Studio. Cada página representa uma tela da interface de usuário (UI) do seu aplicativo com a qual seus usuários interagirão. As páginas são criadas e editadas na guia Páginas do estúdio de aplicativos.

Criando uma página

Use o procedimento a seguir para criar uma página em um aplicativo no App Studio.

Para criar uma página

1. Se necessário, navegue até o estúdio de aplicativos do seu aplicativo.
2. Navegue até a guia Páginas do estúdio de aplicativos.
3. No menu Páginas do lado esquerdo, escolha + Adicionar.

Visualizando e editando propriedades da página

Use o procedimento a seguir para editar uma página em um aplicativo no App Studio. Você pode editar propriedades como o nome da página, seus parâmetros e seu layout.

Para visualizar ou editar as propriedades da página

1. Se necessário, navegue até o estúdio de aplicativos do seu aplicativo.
2. Navegue até a guia Páginas do estúdio de aplicativos.
3. No menu Páginas do lado esquerdo, escolha o menu de elipses ao lado do nome da página que você deseja editar e escolha Propriedades da página. Isso abre o menu Propriedades do lado direito.

4. Para editar o nome da página:

Note

Caracteres de nome de página válidos: A-Z, a-z, 0-9, _, \$

- a. Escolha o ícone de lápis ao lado do nome na parte superior do menu Propriedades.
 - b. Insira o novo nome para sua página e pressione Enter.
- #### 5. Para criar, editar ou excluir parâmetros de página:
- a. Para criar um parâmetro de página, escolha + Adicionar novo na seção Parâmetros da página.
 - b. Para editar o valor de Chave ou Descrição de um parâmetro de página, escolha o campo de entrada da propriedade que você deseja alterar e insira um novo valor. Suas alterações são salvas à medida que você edita.
 - c. Para excluir um parâmetro de página, escolha o ícone de lixeira do parâmetro de página que você deseja excluir.
- #### 6. Para adicionar, editar ou remover o logotipo ou banner de uma página:
- a. Para adicionar um logotipo ou banner de página, ative a respectiva opção na seção Estilo. Configure a fonte da imagem e, opcionalmente, forneça texto alternativo.
 - b. Para editar o logotipo ou banner de uma página, atualize os campos na seção Estilo.
 - c. Para remover o logotipo ou banner de uma página, desative a respectiva opção na seção Estilo.
- #### 7. Para editar o layout de uma página:
- Atualize os campos na seção Layout.

Excluindo uma página

Use o procedimento a seguir para excluir uma página de um aplicativo no App Studio.

Para excluir uma página

1. Se necessário, navegue até o estúdio de aplicativos do seu aplicativo.
2. Navegue até a guia Páginas do estúdio de aplicativos.

3. No menu Páginas do lado esquerdo, escolha o menu de elipses ao lado do nome da página que você deseja excluir e escolha Excluir.

Adicionando, editando e excluindo componentes

Use os procedimentos a seguir para adicionar, editar e excluir componentes em ou de páginas no estúdio de aplicativos do App Studio para criar a interface de usuário desejada para seu aplicativo.

Adicionar componentes a uma página

1. Se necessário, navegue até o estúdio de aplicativos do seu aplicativo.
2. Navegue até a guia Páginas do estúdio de aplicativos.
3. O painel de componentes está localizado no menu do lado direito, que contém os componentes disponíveis.
4. Arraste e solte o componente desejado do painel na tela. Como alternativa, você pode clicar duas vezes no componente no painel para adicioná-lo automaticamente ao centro da página atual.
5. Agora que você adicionou um componente, use o painel Propriedades do lado direito para ajustar suas configurações, como fonte de dados, layout e comportamento. Para obter informações detalhadas sobre a configuração de cada tipo de componente, consulte [Referência de componentes](#).

Visualizando e editando propriedades do componente

1. Se necessário, navegue até o estúdio de aplicativos do seu aplicativo.
2. Navegue até a guia Páginas do estúdio de aplicativos.
3. No menu Páginas do lado esquerdo, expanda a página que contém o componente e escolha o componente a ser visualizado ou editado. Como alternativa, você pode escolher a página e, em seguida, escolher o componente na tela.
4. O painel Propriedades do lado direito exibe as configurações configuráveis para o componente selecionado.
5. Explore as várias propriedades e opções disponíveis e atualize-as conforme necessário para configurar a aparência e o comportamento do componente. Por exemplo, talvez você queira alterar a fonte de dados, configurar o layout ou ativar funcionalidades adicionais.

Para obter informações detalhadas sobre a configuração de cada tipo de componente, consulte [Referência de componentes](#).

Excluindo componentes

1. Se necessário, navegue até o estúdio de aplicativos do seu aplicativo.
2. Navegue até a guia Páginas do estúdio de aplicativos.
3. No menu Páginas do lado esquerdo, escolha o componente a ser excluído para selecioná-lo.
4. No menu Propriedades do lado direito, escolha o ícone da lixeira.
5. Na caixa de diálogo de confirmação, escolha Excluir.

Configurando a visibilidade de páginas com base em funções

Você pode criar funções em um aplicativo do App Studio e configurar a visibilidade das páginas com base nessas funções. Por exemplo, você pode criar funções com base nas necessidades ou níveis de acesso do usuário, como administrador, gerente ou usuário, para aplicativos que fornecem recursos como aprovações de projetos ou processamento de solicitações e tornam determinadas páginas visíveis para funções específicas. Neste exemplo, os administradores podem ter acesso total, os gerentes podem ter acesso para visualizar painéis de relatórios e os usuários podem ter acesso às páginas de tarefas com formulários de entrada.

Use o procedimento a seguir para configurar a visibilidade das páginas com base em funções no seu aplicativo do App Studio.

1. Se necessário, navegue até o estúdio de aplicativos do seu aplicativo. No menu de navegação do lado esquerdo, escolha Meus aplicativos, encontre seu aplicativo e escolha Editar.
2. Crie funções em nível de aplicativo no estúdio de aplicativos.
 - a. Escolha a guia Configurações do aplicativo na parte superior do estúdio de aplicativos.
 - b. Escolha + Adicionar função
 - c. Em Nome da função, forneça um nome para identificar sua função. Recomendamos usar um nome que descreva o nível de acesso ou as tarefas do grupo, pois você usará o nome para configurar a visibilidade da página.
 - d. Opcionalmente, em Descrição, adicione uma descrição para a função.
 - e. Repita essas etapas para criar quantas funções forem necessárias.

3. Configure a visibilidade de suas páginas

- a. Escolha a guia Páginas na parte superior do estúdio de aplicativos.
 - b. No menu Páginas do lado esquerdo, escolha a página para a qual você deseja configurar a visibilidade baseada em funções.
 - c. No menu do lado direito, escolha a guia Propriedades.
 - d. Em Visibilidade, desative Abrir para todos os usuários finais.
 - e. Mantenha a função selecionada para escolher em uma lista das funções que você criou na etapa anterior. Escolha Personalizado para escrever uma JavaScript expressão para configurações de visibilidade mais complexas.
 1. Com a função selecionada, marque as caixas das funções do aplicativo para as quais a página estará visível.
 2. Com a opção Personalizado selecionada, insira uma JavaScript expressão que seja resolvida como verdadeira ou falsa. Use o exemplo a seguir para verificar se o usuário atual tem a função de gerente: `{{currentUser.roles.includes('manager')}}.`
4. Agora que sua visibilidade está configurada, você pode testar a visibilidade da página visualizando seu aplicativo.
- a. Escolha Visualizar para abrir uma prévia do seu aplicativo.
 - b. No canto superior direito da visualização, escolha o menu Visualizar como e marque as caixas das funções que você deseja testar. As páginas visíveis devem refletir as funções selecionadas.
5. Agora, atribua grupos às funções de um aplicativo publicado. As atribuições de grupos e funções devem ser configuradas separadamente para cada ambiente. Para obter mais informações sobre ambientes de aplicativos, consulte [Ambientes de aplicativos](#).

Note

Seu aplicativo deve ser publicado nos ambientes de teste ou produção para atribuir grupos do App Studio às funções que você criou e configurou. Se necessário, publique seu aplicativo para atribuir grupos às funções. Para obter mais informações sobre publicação, consulte [Aplicativos de publicação](#).

- a. No canto superior direito do estúdio de aplicativos, escolha Compartilhar.

- b. Escolha a guia do ambiente do qual você deseja configurar a visibilidade da página.
- c. Escolha a caixa de entrada Pesquisar grupos e escolha o grupo com o qual deseja compartilhar a versão do aplicativo. Você pode inserir texto para pesquisar grupos.
- d. No menu suspenso, escolha as funções a serem atribuídas ao grupo. Você pode escolher Sem função para compartilhar a versão do aplicativo e não atribuir uma função ao grupo. Somente páginas visíveis para todos os usuários estarão visíveis para grupos sem função.
- e. Selecione Share. Repita essas etapas para adicionar quantos grupos forem necessários.

Ordenando e organizando páginas na navegação do aplicativo

Este tópico inclui informações sobre como reordenar e organizar páginas nos aplicativos do App Studio. Há duas áreas do produto em que as páginas do aplicativo são vistas: no menu Páginas à esquerda durante a edição do aplicativo no estúdio de aplicativos e na navegação à esquerda de uma prévia do aplicativo publicado.

Ordenar páginas no menu Páginas à esquerda durante a edição de um aplicativo

Ao editar um aplicativo no estúdio de aplicativos, as páginas são ordenadas por hora de criação no menu Páginas à esquerda. Você não pode reordenar as páginas nesse menu.

Ordenar, mostrar ou ocultar páginas na navegação de um aplicativo pré-visualizado ou publicado

Você pode editar as seguintes configurações da navegação à esquerda de um aplicativo em pré-visualização ou publicado:

- A visibilidade de toda a navegação
- A visibilidade de páginas específicas na navegação
- A ordem das páginas na navegação

Para editar a navegação à esquerda de um aplicativo em pré-visualização ou publicado

1. Se necessário, navegue até o estúdio de aplicativos do seu aplicativo para editá-lo.
2. No menu Páginas do lado esquerdo, escolha Cabeçalho e navegação.
3. No menu Cabeçalho e navegação do lado direito, visualize ou edite o seguinte:

- a. Para ocultar ou mostrar a navegação no aplicativo, use o botão de navegação do aplicativo.
- b. Para ocultar páginas da navegação do aplicativo, arraste as páginas até a seção Páginas desvinculadas.
- c. Para reordenar as páginas na navegação do aplicativo, arraste-as até a ordem desejada na seção Páginas vinculadas.

Altere as cores em seu aplicativo com temas de aplicativos

Use o procedimento a seguir para atualizar as cores em seu aplicativo configurando um tema de aplicativo.

1. Se necessário, navegue até o estúdio de aplicativos do seu aplicativo para editá-lo.
2. No estúdio de aplicativos, navegue até a guia Páginas.
3. Na navegação à esquerda, escolha Tema do aplicativo para abrir as configurações do tema do aplicativo à direita.
4. No tema base, escolha Modo claro ou Modo escuro.
5. Para adicionar cores personalizadas ao seu aplicativo, ative a opção Personalizar e atualize as seguintes configurações:
 - a. Em Cor primária, escolha a cor que é aplicada a determinados componentes e à navegação do seu aplicativo. Você pode escolher uma cor com o seletor de cores, código RGB, HSL ou HEX.

Note

O App Studio garantirá automaticamente que suas cores estejam acessíveis. Por exemplo, se você escolher uma cor clara no modo claro, ela será atualizada para ficar mais acessível.

- b. Em Cor do cabeçalho, escolha a cor aplicada ao cabeçalho do seu aplicativo. Você pode escolher uma cor com o seletor de cores, código RGB, HSL ou HEX.
 - c. Escolha Temas padrão para visualizar e escolher entre temas predefinidos ou escolha Randomizar para gerar uma cor primária e de cabeçalho aleatória.
6. Escolha Salvar alterações para atualizar o tema do seu aplicativo.

Referência de componentes

Este tópico detalha cada um dos componentes do App Studio, suas propriedades e inclui exemplos de configuração.

Propriedades comuns dos componentes

Esta seção descreve as propriedades e os recursos gerais que são compartilhados entre vários componentes no estúdio de aplicativos. Os detalhes específicos da implementação e os casos de uso de cada tipo de propriedade podem variar dependendo do componente, mas o conceito geral dessas propriedades permanece consistente no App Studio.

Name

Um nome padrão é gerado para cada componente; no entanto, você pode editar para mudar para um nome exclusivo para cada componente. Você usará esse nome para referenciar o componente e seus dados de outros componentes ou expressões na mesma página. Limitação: Não inclua espaços no nome do componente; ele só pode ter letras, números, sublinhados e cifrões. Exemplos: `userNameInput`, `ordersTable`, `metricCard1`.

Valor primário, valor secundário e valor

Muitos componentes no estúdio de aplicativos fornecem campos para especificar valores ou expressões que determinam o conteúdo ou os dados exibidos no componente. Esses campos geralmente são rotulados como `Primary value`, `Secondary value`, ou simplesmente `Value`, dependendo do tipo e da finalidade do componente.

O `Primary value` campo geralmente é usado para definir o valor principal, o ponto de dados ou o conteúdo que deve ser exibido com destaque no componente.

O `Secondary value` campo, quando disponível, é usado para exibir um valor ou informação adicional ou de suporte ao lado do valor principal.

O `Value` campo permite que você especifique o valor ou a expressão que deve ser exibida no componente.

Esses campos oferecem suporte à entrada de texto estático e a expressões dinâmicas. Ao usar expressões, você pode referenciar dados de outros componentes, fontes de dados ou variáveis em seu aplicativo, permitindo a exibição de conteúdo dinâmico e orientado por dados.

Sintaxe para expressões

A sintaxe para inserir expressões nesses campos segue um padrão consistente:

```
{{expression}}
```

Onde *expression* é uma expressão válida que avalia o valor ou os dados desejados que você deseja exibir.

Exemplo: texto estático

- Valor primário: você pode inserir um número ou valor estático diretamente, como "123" ou "\$1,999.99".
- Valor secundário: você pode inserir um rótulo de texto estático, como "Goal" ou "Projected Revenue".
- Valor: você pode inserir uma string estática, como "since last month" ou "Total Quantity".

Exemplos: Expressões

- Hello, {{currentUser.firstName}}: exibe uma saudação com o primeiro nome do usuário atualmente conectado.
- {{currentUser.role === 'Admin' ? 'Admin Dashboard' : 'User Dashboard'}}: exibe condicionalmente um título de painel diferente com base na função do usuário.
- {{ui.componentName.data?.[0]?.fieldName}}: recupera o valor do fieldName campo do primeiro item nos dados do componente com o IDcomponentName.
- {{ui.componentName.value * 100}}: executa um cálculo do valor do componente com o IDcomponentName.
- {{ui.componentName.value + ' items'}}: concatena o valor do componente com o ID componentName e a string. ' items '
- {{ui.ordersTable.data?.[0]?.orderNumber}}: recupera o número do pedido da primeira linha de dados no ordersTable componente.
- {{ui.salesMetrics.data?.[0]?.totalRevenue * 1.15}}: calcula a receita projetada aumentando a receita total da primeira linha de dados no salesMetrics componente em 15%.

- `{{ui.customerProfile.data?.[0]?.firstName + ' ' + ui.customerProfile.data?.lastName}}`: concatena o nome e o sobrenome dos dados no componente. `customerProfile`
- `{{new Date(ui.orderDetails.data?.orderDate).toLocaleDateString()}}`: formata a data do pedido do `orderDetails` componente em uma string de data mais legível.
- `{{ui.productList.data?.length}}`: exibe o número total de produtos nos dados conectados ao `productList` componente.
- `{{ui.discountPercentage.value * ui.orderTotal.value}}`: calcula o valor do desconto com base na porcentagem do desconto e no total do pedido.
- `{{ui.cartItemCount.value + ' items in cart'}}`: exibe o número de itens no carrinho de compras, junto com a etiqueta `items in cart`.

Ao usar esses campos de expressão, você pode criar conteúdo dinâmico e orientado por dados em seu aplicativo, permitindo que você exiba informações adaptadas ao contexto do usuário ou ao estado do seu aplicativo. Isso permite experiências de usuário mais personalizadas e interativas.

Rótulo

A propriedade `Label` permite que você especifique uma legenda ou título para o componente. Esse rótulo geralmente é exibido ao lado ou acima do componente, ajudando os usuários a entender sua finalidade.

Você pode usar texto estático e expressões para definir o rótulo.

Exemplo: texto estático

Se você inserir o texto “Nome” no campo Rótulo, o componente exibirá “Nome” como rótulo.

Exemplo: Expressões

Exemplo: loja de varejo

O exemplo a seguir personaliza o rótulo para cada usuário, fazendo com que a interface pareça mais personalizada para cada pessoa:

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

Exemplo: gerenciamento de projetos SaaS

O exemplo a seguir extrai dados do projeto selecionado para fornecer rótulos específicos ao contexto, ajudando os usuários a se manterem orientados no aplicativo:

```
Project {{ui.projectsTable.selectedRow.id}} - {{ui.projectsTable.selectedRow.name}}
```

Exemplo: clínica de saúde

O exemplo a seguir faz referência ao perfil do usuário atual e às informações do médico, proporcionando uma experiência mais personalizada para os pacientes.

```
Dr. {{ui.doctorProfileTable.data.firstName}}  
    {{ui.doctorProfileTable.data.lastName}}
```

Placeholder

A propriedade Placeholder permite que você especifique o texto de dica ou orientação que é exibido dentro do componente quando ele está vazio. Isso pode ajudar os usuários a entender o formato de entrada esperado ou fornecer contexto adicional.

Você pode usar texto estático e expressões para definir o espaço reservado.

Exemplo: texto estático

Se você inserir o texto `Enter your name` no campo Espaço reservado, o componente será exibido `Enter your name` como texto do espaço reservado.

Exemplo: Expressões

Exemplo: serviços financeiros

`Enter the amount you'd like to deposit into your
{{ui.accountsTable.selectedRow.balance}} account`Esses exemplos extraem dados da conta selecionada para exibir solicitações relevantes, tornando a interface intuitiva para clientes bancários.

Exemplo: comércio eletrônico

`Enter the coupon code for {{ui.cartTable.data.currency}} total`O espaço reservado aqui é atualizado dinamicamente com base no conteúdo do carrinho do usuário, proporcionando uma experiência de checkout perfeita.

Exemplo: clínica de saúde

Enter your `{{ui.patientProfile.data.age}}`-year-old patient's symptomsAo usar uma expressão que faz referência à idade do paciente, o aplicativo pode criar um espaço reservado mais personalizado e útil.

Origem

A propriedade `Source` permite selecionar a fonte de dados de um componente. Após a seleção, você pode escolher entre os seguintes tipos de fonte de dados: `entity`, `expression`, ou `automation`.

Entidade

Selecionar Entidade como fonte de dados permite conectar o componente a uma entidade de dados ou modelo existente em seu aplicativo. Isso é útil quando você tem uma estrutura de dados ou um esquema bem definido que deseja aproveitar em todo o aplicativo.

Quando usar a fonte de dados da entidade:

- Quando você tem um modelo de dados ou entidade que contém as informações que você deseja exibir no componente (por exemplo, uma entidade de “Produtos” com campos como “Nome”, “Descrição”, “Preço”).
- Quando você precisa buscar dados dinamicamente de um banco de dados, API ou outra fonte de dados externa e apresentá-los no componente.
- Quando você quiser aproveitar os relacionamentos e associações definidos no modelo de dados do seu aplicativo.

Selecionar uma consulta em uma entidade

Às vezes, talvez você queira conectar um componente a uma consulta específica que recupera dados de uma entidade, em vez da entidade inteira. Na fonte de dados da entidade, você tem a opção de escolher entre as consultas existentes ou criar uma nova.

Ao selecionar uma consulta, você pode:

- Filtre os dados exibidos no componente com base em critérios específicos.
- Passe parâmetros para a consulta para filtrar ou classificar dinamicamente os dados.
- Aproveite junções complexas, agregações ou outras técnicas de manipulação de dados definidas na consulta.

Por exemplo, se você tiver uma `Customers` entidade em seu aplicativo com campos como `NameEmail`, `PhoneNumber` e. Você pode conectar um componente de tabela a essa entidade e escolher uma ação de `ActiveCustomers` dados predefinida que filtra os clientes com base em seu status. Isso permite que você exiba somente os clientes ativos na tabela, em vez de todo o banco de dados de clientes.

Adicionar parâmetros a uma fonte de dados da entidade

Ao usar uma entidade como fonte de dados, você também pode adicionar parâmetros ao componente. Esses parâmetros podem ser usados para filtrar, classificar ou transformar os dados exibidos no componente.

Por exemplo, se você tiver uma `Products` entidade com campos como `Name`, `Description`, `Price`, `Category` e. Você pode adicionar um parâmetro chamado `category` a um componente da tabela que exibe a lista de produtos. Quando os usuários selecionam uma categoria em uma lista suspensa, a tabela é atualizada automaticamente para mostrar somente os produtos pertencentes à categoria selecionada, usando a `{{params.category}}` expressão na ação de dados.

Expressão

Selecione `Expressão` como fonte de dados para inserir expressões ou cálculos personalizados para gerar os dados do componente dinamicamente. Isso é útil quando você precisa realizar transformações, combinar dados de várias fontes ou gerar dados com base em uma lógica comercial específica.

Quando usar a fonte de dados `Expression`:

- Quando você precisa calcular ou derivar dados que não estão diretamente disponíveis em seu modelo de dados (por exemplo, calcular o valor total do pedido com base na quantidade e no preço).
- Quando você quiser combinar dados de várias entidades ou fontes de dados para criar uma visualização composta (por exemplo, exibir o histórico de pedidos de um cliente junto com suas informações de contato).
- Quando você precisa gerar dados com base em regras ou condições específicas (por exemplo, exibir uma lista de “Produtos recomendados” com base no histórico de navegação do usuário).

Por exemplo, se você tiver um `Metrics` componente que precise exibir a receita total do mês atual, poderá usar uma expressão como a seguinte para calcular e exibir a receita mensal:

```
{{ui.table1.orders.concat(ui.table1.orderDetails).filter(o => o.orderDate.getMonth()  
=== new Date().getMonth()).reduce((a, b) => a + (b.quantity * b.unitPrice), 0)}}
```

Automação

Selecione Automação como fonte de dados para conectar o componente a uma automação ou fluxo de trabalho existente em seu aplicativo. Isso é útil quando os dados ou a funcionalidade do componente são gerados ou atualizados como parte de um processo ou fluxo de trabalho específico.

Quando usar a fonte de dados de automação:

- Quando os dados exibidos no componente são o resultado de uma automação ou fluxo de trabalho específico (por exemplo, uma tabela de “Aprovações pendentes” que é atualizada como parte de um processo de aprovação).
- Quando você quiser acionar ações ou atualizações no componente com base em eventos ou condições dentro de uma automação (por exemplo, atualizar uma métrica com os números de vendas mais recentes de um SKU).
- Quando você precisa integrar o componente a outros serviços ou sistemas em seu aplicativo por meio de uma automação (por exemplo, buscar dados de uma API de terceiros e exibi-los em uma tabela).

Por exemplo, se você tiver um componente de fluxo de etapas que orienta os usuários em um processo de solicitação de emprego. O componente stepflow pode ser conectado a uma automação que lida com o envio da solicitação de emprego, a verificação de antecedentes e a geração de ofertas. À medida que a automação avança por essas etapas, o componente stepflow pode ser atualizado dinamicamente para refletir o status atual do aplicativo.

Ao selecionar cuidadosamente a fonte de dados apropriada para cada componente, você pode garantir que a interface de usuário do seu aplicativo seja alimentada pelos dados e pela lógica corretos, fornecendo uma experiência perfeita e envolvente para seus usuários.

Visível se

Use a propriedade Visible if para mostrar ou ocultar componentes ou elementos com base em condições específicas ou valores de dados. Isso é útil quando você deseja controlar dinamicamente a visibilidade de determinadas partes da interface de usuário do seu aplicativo.

A propriedade Visible if usa a seguinte sintaxe:

```
{{expression ? true : false}}
```

or

```
{{expression}}
```

Onde *expression* é uma expressão booleana que é avaliada como `true` ou `false`

Se a expressão for avaliada como `true`, o componente ficará visível. Se a expressão for avaliada como `false`, o componente ficará oculto. A expressão pode referenciar valores de outros componentes, fontes de dados ou variáveis em seu aplicativo.

Exemplos de expressões visíveis

Exemplo: mostrar ou ocultar um campo de entrada de senha com base em uma entrada de e-mail

Imagine que você tenha um formulário de login com um campo de entrada de e-mail e um campo de entrada de senha. Você deseja mostrar o campo de entrada da senha somente se o usuário tiver inserido um endereço de e-mail. Você pode usar a seguinte expressão Visible if:

```
{{ui.emailInput.value !== ""}}
```

Essa expressão verifica se o valor do `emailInput` componente não é uma string vazia. Se o usuário tiver inserido um endereço de e-mail, a expressão será avaliada como `true` e o campo de entrada da senha ficará visível. Se o campo de e-mail estiver vazio, a expressão será avaliada como `false` e o campo de entrada da senha ficará oculto.

Exemplo: exibição de campos de formulário adicionais com base em uma seleção suspensa

Digamos que você tenha um formulário em que os usuários possam selecionar uma categoria em uma lista suspensa. Dependendo da categoria selecionada, você deseja mostrar ou ocultar campos adicionais do formulário para coletar informações mais específicas.

Por exemplo, se o usuário selecionar a *Products* categoria, você poderá usar a seguinte expressão para mostrar um *Product Details* campo adicional:

```
{{ui.categoryDropdown.value === "Products"}}
```

Se o usuário selecionar as *Consulting* categorias *Services* ou, você poderá usar essa expressão para mostrar um conjunto diferente de campos adicionais:

```
{{ui.categoryDropdown.value === "Services" || ui.categoryDropdown.value ===  
"Consulting"}}
```

Exemplos: Outros

Para tornar o componente visível se o valor do `textInput1` componente não for uma string vazia:

```
{{ui.textInput1.value === "" ? false : true}}
```

Para tornar o componente sempre visível:

```
{{true}}
```

Para tornar o componente visível se o valor do `emailInput` componente não for uma string vazia:

```
{{ui.emailInput.value !== ""}}
```

Desativado se

O recurso Desativado if permite que você ative ou desative condicionalmente um componente com base em condições específicas ou valores de dados. Isso é obtido usando a propriedade `Disabled if`, que aceita uma expressão booleana que determina se o componente deve ser ativado ou desativado.

A propriedade `Disabled if` usa a seguinte sintaxe:

```
{{expression ? true : false}}
```

or

```
{{expression}}
```

Desabilitado se houver exemplos de expressão

Exemplo: desabilitar um botão de envio com base na validação do formulário

Se você tiver um formulário com vários campos de entrada e quiser desativar o botão de envio até que todos os campos obrigatórios sejam preenchidos corretamente, você pode usar a seguinte expressão `Disabled If`:

```
{{ui.nameInput.value === "" || ui.emailInput.value === "" || ui.passwordInput.value === ""}}
```

Essa expressão verifica se algum dos campos de entrada obrigatórios (nameInput,emailInput,passwordInput) está vazio. Se algum dos campos estiver vazio, a expressão será avaliada como `true` e o botão de envio será desativado. Depois que todos os campos obrigatórios forem preenchidos, a expressão será avaliada como `false` e o botão de envio será ativado.

Ao usar esses tipos de expressões condicionais nas propriedades `Visible if` e `Disabled if`, você pode criar interfaces de usuário dinâmicas e responsivas que se adaptam à entrada do usuário, fornecendo uma experiência mais simplificada e relevante para os usuários do seu aplicativo.

Onde *expression* está uma expressão booleana que é avaliada como verdadeira ou falsa.

Exemplo: .

```
{{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.
```

Layouts de contêineres

As propriedades do layout determinam como o conteúdo ou os elementos dentro de um componente são organizados e posicionados. Várias opções de layout estão disponíveis, cada uma representada por um ícone:

- **Layout da coluna:** esse layout organiza o conteúdo ou os elementos verticalmente, em uma única coluna.
- **Layout de duas colunas:** esse layout divide o componente em duas colunas de largura igual, permitindo que você posicione conteúdo ou elementos lado a lado.
- **Layout de linha:** esse layout organiza o conteúdo ou os elementos horizontalmente, em uma única linha.

Orientation (Orientação)

- **Horizontal:** esse layout organiza o conteúdo ou os elementos horizontalmente, em uma única linha.

- **Vertical:** esse layout organiza o conteúdo ou os elementos verticalmente, em uma única coluna.
- **Quebrado em linha:** esse layout organiza o conteúdo ou os elementos horizontalmente, mas passa para a próxima linha se os elementos excederem a largura disponível.

Alinhamento

- **Esquerda:** alinha o conteúdo ou os elementos no lado esquerdo do componente.
- **Centralizar:** centraliza o conteúdo ou os elementos horizontalmente dentro do componente.
- **Direita:** alinha o conteúdo ou os elementos no lado direito do componente.

Largura

A propriedade **Largura** especifica o tamanho horizontal do componente. Você pode inserir um valor percentual entre 0% e 100%, representando a largura do componente em relação ao contêiner principal ou ao espaço disponível.

Altura

A propriedade **Altura** especifica o tamanho vertical do componente. O valor “auto” ajusta automaticamente a altura do componente com base em seu conteúdo ou no espaço disponível.

Espaço entre

A propriedade **Espaço entre** determina o espaçamento ou a lacuna entre o conteúdo ou os elementos dentro do componente. Você pode selecionar um valor de 0px (sem espaçamento) a 64px, com incrementos de 4px (por exemplo, 4px, 8px, 12px, etc.).

Padding

A propriedade **Padding** controla o espaço entre o conteúdo ou os elementos e as bordas do componente. Você pode selecionar um valor de 0px (sem preenchimento) a 64px, com incrementos de 4px (por exemplo, 4px, 8px, 12px, etc.).

Contexto

O **Plano de fundo** ativa ou desativa uma cor ou estilo de fundo para o componente.

Essas propriedades de layout oferecem flexibilidade na organização e no posicionamento do conteúdo em um componente, além de controlar o tamanho, o espaçamento e a aparência visual do próprio componente.

Componentes de dados

Esta seção aborda os vários componentes de dados disponíveis no estúdio de aplicativos, incluindo os componentes Tabela, Detalhe, Métrica, Formulário e Repetidor. Esses componentes são usados para exibir, reunir e manipular dados em seu aplicativo.

Tabela

O componente Tabela exibe dados em formato tabular, com linhas e colunas. Ele é usado para apresentar dados estruturados, como listas de itens ou registros de um banco de dados, de easy-to-read forma organizada.

Propriedades da tabela

O componente Tabela compartilha várias propriedades comuns com outros componentes `Name`, `comoSource`, `Actions` e. Para obter mais informações sobre essas propriedades, consulte [Propriedades comuns dos componentes](#).

Além das propriedades comuns, o componente Tabela tem propriedades e opções de configuração específicas `Columns`, incluindo `Search and export`, `Expressions` e.

Columns

Nesta seção, você pode definir as colunas a serem exibidas na tabela. Cada coluna pode ser configurada com as seguintes propriedades:

- **Formato:** o tipo de dados do campo, por exemplo: texto, número, data.
- **Rótulo da coluna:** o texto do cabeçalho da coluna.
- **Valor:** O campo da fonte de dados que deve ser exibido nessa coluna.

Esse campo permite especificar o valor ou a expressão que deve ser exibida nas células da coluna. Você pode usar expressões para referenciar dados da fonte conectada ou de outros componentes.

Exemplo: `{{currentRow.title}}` - Essa expressão exibirá o valor do *title* campo da linha atual nas células da coluna.

- **Ativar classificação:** essa opção permite ativar ou desativar a funcionalidade de classificação para a coluna específica. Quando ativado, os usuários podem classificar os dados da tabela com base nos valores dessa coluna.

Pesquisar e exportar

O componente Tabela fornece as seguintes opções para ativar ou desativar a funcionalidade de pesquisa e exportação:

- **Mostrar pesquisa** Quando ativada, essa opção adiciona um campo de entrada de pesquisa à tabela, permitindo que os usuários pesquisem e filtrem os dados exibidos.
- **Mostrar exportação** Quando ativada, essa opção adiciona uma opção de exportação à tabela, permitindo que os usuários baixem os dados da tabela em vários formatos, por exemplo: CSV.

Note

Por padrão, a funcionalidade de pesquisa é limitada aos dados que foram carregados na tabela. Para usar a pesquisa exaustivamente, você precisará carregar todas as páginas de dados.

Linhas por página

Você pode especificar o número de linhas a serem exibidas por página na tabela. Os usuários podem então navegar entre as páginas para ver o conjunto de dados completo.

Limite de pré-busca

Especifique o número máximo de registros a serem pré-buscados em cada solicitação de consulta. O máximo é 3000.

Ações

Na seção Ações, configure as seguintes propriedades:

- **Local da ação:** quando a opção Fixar à direita está ativada, todas as ações adicionadas sempre serão exibidas à direita da tabela, independentemente da rolagem do usuário.
- **Ações:** adicione botões de ação à tabela. Você pode configurar esses botões para realizar ações específicas quando clicados por um usuário, como:
 - Executar uma ação de componente
 - Navegue até uma página diferente
 - Invocar uma ação de dados

- Execute de forma personalizada JavaScript
- Invoque uma automação

Expressões

O componente Tabela fornece várias áreas para usar expressões e recursos de ação em nível de linha que permitem personalizar e aprimorar a funcionalidade e a interatividade da tabela. Eles permitem que você referencie e exiba dados dinamicamente na tabela. Ao aproveitar esses campos de expressão, você pode criar colunas dinâmicas, passar dados para ações em nível de linha e referenciar dados de tabelas de outros componentes ou expressões em seu aplicativo.

Exemplos: referenciando valores de linha

`{{currentRow.columnName}}` ou `{{currentRow["Column Name"]}}` Essas expressões permitem que você faça referência ao valor de uma coluna específica para a linha atual que está sendo renderizada. *Column Name* substitua *columnName* ou pelo nome real da coluna que você deseja referenciar.

Exemplos:

- `{{currentRow.productName}}` Exibe o nome do produto para a linha atual.
- `{{currentRow["Supplier Name"]}}` Exibe o nome do fornecedor da linha atual, onde está o cabeçalho da coluna *Supplier Name*.
- `{{currentRow.orderDate}}` Exibe a data do pedido para a linha atual.

Exemplos: referenciando a linha selecionada

`{{ui.table1.selectedRow["columnName"]}}` Essa expressão permite que você faça referência ao valor de uma coluna específica para a linha atualmente selecionada na tabela com o ID *table1*. *table1* substitua pela ID real do componente da tabela e *columnName* pelo nome da coluna que você deseja referenciar.

Exemplos:

- `{{ui.ordersTable.selectedRow["totalAmount"]}}` Exibe o valor total da linha atualmente selecionada na tabela com o ID *ordersTable*.
- `{{ui.customersTable.selectedRow["email"]}}` Exibe o endereço de e-mail da linha atualmente selecionada na tabela com o ID *customersTable*.

- `{{ui.employeesTable.selectedRow["department"]}}` Exibe o departamento da linha atualmente selecionada na tabela com o ID `employeesTable`.

Exemplos: criação de colunas personalizadas

Você pode adicionar colunas personalizadas a uma tabela com base nos dados retornados da ação, automação ou expressão de dados subjacente. Você pode usar valores e JavaScript expressões de coluna existentes para criar novas colunas.

Exemplos:

- `{{currentRow.quantity * currentRow.unitPrice}}` Cria uma nova coluna exibindo o preço total multiplicando as colunas de quantidade e preço unitário.
- `{{new Date(currentRow.orderDate).toLocaleDateString()}}` Cria uma nova coluna exibindo a data do pedido em um formato mais legível.
- `{{currentRow.firstName + ' ' + currentRow.lastName + ' (' + currentRow.email + ')'}}` Cria uma nova coluna exibindo o nome completo e o endereço de e-mail de cada linha.

Exemplos: personalização dos valores de exibição da coluna:

Você pode personalizar o valor de exibição de um campo em uma coluna da tabela definindo o `Value` campo do mapeamento da coluna. Isso permite que você aplique formatação ou transformações personalizadas aos dados exibidos.

Exemplos:

- `{{ currentRow.rating >= 4 ? '###'.repeat(currentRow.rating) : currentRow.rating }}` Exibe emojis de estrelas com base no valor da classificação de cada linha.
- `{{ currentRow.category.toLowerCase().replace(/\b\w/g, c => c.toUpperCase()) }}` Exibe o valor da categoria com cada palavra em maiúscula para cada linha.
- `{{ currentRow.status === 'Active' ? '# Active' : '# Inactive' }}`: exibe um emoji de círculo colorido e um texto com base no valor do status de cada linha.

Ações do botão em nível de linha

`{{currentRow.columnName}}` ou `{{currentRow["Column Name"]}}` Você pode usar essas expressões para transmitir o contexto da linha referenciada em uma ação em nível de linha, como navegar para outra página com os dados da linha selecionada ou acionar uma automação com os dados da linha.

Exemplos:

- Se você tiver um botão de edição na coluna de ação da linha, poderá passar `{{currentRow.orderId}}` como parâmetro para navegar até uma página de edição do pedido com o ID do pedido selecionado.
- Se você tiver um botão de exclusão na coluna de ação da linha, poderá passar `{{currentRow.customerName}}` para uma automação que envia um e-mail de confirmação ao cliente antes de excluir o pedido.
- Se você tiver um botão de visualização de detalhes na coluna de ação da linha, poderá passar `{{currentRow.employeeId}}` para uma automação que registra o funcionário que visualizou os detalhes do pedido.

Ao aproveitar esses campos de expressão e recursos de ação em nível de linha, você pode criar tabelas altamente personalizadas e interativas que exibem e manipulam dados com base em seus requisitos específicos. Além disso, você pode conectar ações em nível de linha a outros componentes ou automações em seu aplicativo, permitindo fluxo de dados e funcionalidade contínuos.

Detalhes

O componente Detalhe foi projetado para exibir informações detalhadas sobre um registro ou item específico. Ele fornece um espaço dedicado para apresentar dados abrangentes relacionados a uma única entidade ou linha, tornando-o ideal para mostrar detalhes detalhados ou facilitar as tarefas de entrada e edição de dados.

Propriedades detalhadas

O componente Detalhe compartilha várias propriedades comuns com outros componentes `Name`, `source`, `actions` e. Para obter mais informações sobre essas propriedades, consulte [Propriedades comuns dos componentes](#).

O componente **Detalhe** também tem propriedades e opções de configuração específicas `FieldsLayout`, incluindo, `Expressions` e.

Layout

A seção **Layout** permite que você personalize a organização e a apresentação dos campos no componente **Detalhe**. Você pode configurar opções como:

- **Número de colunas:** especifique o número de colunas nas quais os campos serão exibidos.
- **Ordenação dos campos:** arraste e solte os campos para reordenar sua aparência.
- **Espaçamento e alinhamento:** ajuste o espaçamento e o alinhamento dos campos dentro do componente.

Expressões e exemplos

O componente **Detalhe** fornece vários campos de expressão que permitem referenciar e exibir dados dentro do componente dinamicamente. Essas expressões permitem que você crie componentes detalhados personalizados e interativos que se conectam perfeitamente aos dados e à lógica do seu aplicativo.

Exemplo: dados de referência

`{{ui.details.data[0]?."colName"}}`: Essa expressão permite referenciar o valor da coluna chamada "colName" para o primeiro item (índice 0) na matriz de dados conectada ao componente **Detalhe** com a ID "detalhes". Substitua "colName" pelo nome real da coluna que você deseja referenciar. Por exemplo, a expressão a seguir exibirá o valor da coluna "customerName" para o primeiro item na matriz de dados conectada ao componente "details":

```
{{ui.details.data[0]?."customerName"}}
```

Note

Essa expressão é útil quando o componente **Detalhe** está na mesma página da tabela que está sendo referenciada e você deseja exibir dados da primeira linha da tabela no componente **Detalhe**.

Exemplo: renderização condicional

`{{ui.table1.selectedRow["colName"]}}`: Essa expressão retornará verdadeira se a linha selecionada na tabela com o ID `table1` tiver dados para a coluna nomeada `colName`. Ele pode ser usado para mostrar ou ocultar condicionalmente o componente Detalhe com base no fato de a linha selecionada da tabela estar vazia ou não.

Exemplo: .

Você pode usar essa expressão na `Visible if` propriedade do componente Detalhe para mostrá-la ou ocultá-la condicionalmente com base na linha selecionada na tabela.

```
{{ui.table1.selectedRow["customerName"]}}
```

Se essa expressão for avaliada como verdadeira (a linha selecionada no `table1` componente tem um valor para a `customerName` coluna), o componente Detalhe ficará visível. Se a expressão for avaliada como falsa (ou seja, a linha selecionada estiver vazia ou não tiver um valor para "CustomerName"), o componente Detalhe ficará oculto.

Exemplo: exibição condicional

`{{(ui.Component.value === "green" ? "#" : ui.Component.value === "yellow" ? "#" : ui.detail1.data?.[0]?.CustomerStatus)}}`: essa expressão exibe condicionalmente um emoji com base no valor de um componente ou campo de dados.

Detalhamento:

- `ui.Component.value`: faz referência ao valor de um componente com o ID `Component`.
- `=== "green"`: verifica se o valor do componente é igual à string "green".
- `? "#"`: Se a condição for verdadeira, exibe o emoji de círculo verde.
- `: ui.Component.value === "yellow" ? "#"`: se a primeira condição for falsa, verifica se o valor do componente é igual à string "yellow".
- `? "#"`: Se a segunda condição for verdadeira, exibirá o emoji quadrado amarelo.
- `: ui.detail1.data?.[0]?.CustomerStatus`: se ambas as condições forem falsas, ela fará referência ao valor `CustomerStatus` "" do primeiro item na matriz de dados conectada ao componente Detalhe com a ID "detail1".

Essa expressão pode ser usada para exibir um emoji ou um valor específico com base no valor de um componente ou campo de dados dentro do componente Detalhe.

Métricas

O componente Métricas é um elemento visual que exibe as principais métricas ou pontos de dados em um formato semelhante a um cartão. Ele foi projetado para fornecer uma forma concisa e visualmente atraente de apresentar informações importantes ou indicadores de desempenho.

Propriedades das métricas

O componente Métricas compartilha várias propriedades comuns com outros componentes `Name`, `comoSource`, `Actions` e. Para obter mais informações sobre essas propriedades, consulte [Propriedades comuns dos componentes](#).

Tendência

O recurso de tendência das métricas permite que você exiba um indicador visual do desempenho ou da mudança ao longo do tempo para a métrica que está sendo exibida.

Valor da tendência

Esse campo permite especificar o valor ou a expressão que deve ser usada para determinar a direção e a magnitude da tendência. Normalmente, esse seria um valor que representa a mudança ou o desempenho em um período específico.

Exemplo: .

```
{{ui.salesMetrics.data?.[0]?.monthOverMonthRevenue}}
```

Essa expressão recupera o valor da month-over-month receita do primeiro item nos dados conectados às métricas “SalesMetrics”.

Tendência positiva

Esse campo permite inserir uma expressão que define a condição para uma tendência positiva. A expressão deve ser avaliada como verdadeira ou falsa.

Exemplo: .

```
{{ui.salesMetrics.data?.[0]?.monthOverMonthRevenue > 0}}
```

Essa expressão verifica se o valor da month-over-month receita é maior que 0, indicando uma tendência positiva.

Tendência negativa

Esse campo permite inserir uma expressão que define a condição para uma tendência negativa. A expressão deve ser avaliada como verdadeira ou falsa.

Exemplo: .

```
{{ui.salesMetrics.data?.[0]?.monthOverMonthRevenue > 0}}
```

Essa expressão verifica se o valor da month-over-month receita é menor que 0, indicando uma tendência negativa.

Barra de cores

Essa opção permite ativar ou desativar a exibição de uma barra colorida para indicar visualmente o status da tendência.

Exemplos de barras de cores:

Exemplo: tendência das métricas de vendas

- Valor da tendência: `{{ui.salesMetrics.data?.[0]?.monthOverMonthRevenue}}`
- Tendência positiva: `{{ui.salesMetrics.data?.[0]?.monthOverMonthRevenue > 0}}`
- Tendência negativa: `{{ui.salesMetrics.data?.[0]?.monthOverMonthRevenue < 0}}`
- Barra de cores: Ativada

Exemplo: tendência de métricas de inventário

- Valor da tendência: `{{ui.inventoryMetrics.data?.[0]?.currentInventory - ui.inventoryMetrics.data?.[1]?.currentInventory}}`
- Tendência positiva: `{{ui.inventoryMetrics.data?.[0]?.currentInventory > ui.inventoryMetrics.data?.[1]?.currentInventory}}`
- Tendência negativa: `{{ui.inventoryMetrics.data?.[0]?.currentInventory < ui.inventoryMetrics.data?.[1]?.currentInventory}}`

- Barra de cores: ativada

Exemplo: tendência de satisfação do cliente

- Valor da tendência: `{{ui.customerSatisfactionMetrics.data?.[0]?.npsScore}}`
- Tendência positiva: `{{ui.customerSatisfactionMetrics.data?.[0]?.npsScore >= 8}}`
- Tendência negativa: `{{ui.customerSatisfactionMetrics.data?.[0]?.npsScore < 7}}`
- Barra de cores: Ativada

Ao configurar essas propriedades relacionadas à tendência, você pode criar componentes de métricas que fornecem uma representação visual do desempenho ou da mudança ao longo do tempo para a métrica que está sendo exibida.

Ao aproveitar essas expressões, você pode criar componentes de métricas altamente personalizados e interativos que referenciam e exibem dados dinamicamente, permitindo que você mostre as principais métricas, indicadores de desempenho e visualizações orientadas por dados em seu aplicativo.

Exemplos de expressão de métricas

No painel de propriedades, você pode inserir expressões para exibir o título, o valor primário, o valor secundário e a legenda do valor para exibir dinamicamente um valor.

Exemplo: referenciando o valor primário

`{{ui.metric1.primaryValue}}`: essa expressão permite que você faça referência ao valor principal do componente Métricas com a ID *metric1* de outros componentes ou expressões na mesma página.

Exemplo: `{{ui.salesMetrics.primaryValue}}` exibirá o valor principal do componente *salesMetrics* Métricas.

Exemplo: referenciando um valor secundário

`{{ui.metric1.secondaryValue}}`: essa expressão permite que você faça referência ao valor secundário do componente Métricas com a ID *metric1* de outros componentes ou expressões na mesma página.

Exemplo: `{{ui.revenueMetrics.secondaryValue}}` exibirá o valor secundário do componente *revenueMetrics* Métricas.

Exemplo: dados de referência

`{{ui.metric1.data}}`: essa expressão permite que você faça referência aos dados do componente Métricas com a ID *metric1* de outros componentes ou expressões na mesma página.

Exemplo: `{{ui.kpiMetrics.data}}` fará referência aos dados conectados ao componente *kpiMetrics* Métricas.

Exemplo: Exibição de valores de dados específicos:

`{{ui.metric1.data?.[0]?.id}}`: essa expressão é um exemplo de como exibir uma informação específica dos dados conectados ao componente Métricas com o ID *metric1*. É útil quando você deseja exibir uma propriedade específica do primeiro item nos dados.

Detalhamento:

- `ui.metric1`: faz referência ao componente Métricas com o ID *metric1*.
- `data`: refere-se às informações ou ao conjunto de dados conectado a esse componente.
- `?.[0]`: significa o primeiro item ou entrada nesse conjunto de dados.
- `?.id`: exibe o *id* valor ou identificador desse primeiro item ou entrada.

Exemplo: `{{ui.orderMetrics.data?.[0]?.orderId}}` exibirá o *orderId* valor do primeiro item nos dados conectados ao componente *orderMetrics* Métricas.

Exemplo: Exibição do comprimento dos dados

`{{ui.metric1.data?.length}}`: essa expressão demonstra como exibir o comprimento (número de itens) nos dados conectados ao componente Métricas com o ID *metric1*. É útil quando você deseja exibir o número de itens nos dados.

Detalhamento:

- `ui.metric1.data`: faz referência ao conjunto de dados conectado ao componente.
- `?.length`: acessa a contagem total ou o número de itens ou entradas nesse conjunto de dados.

Exemplo: `{{ui.productMetrics.data?.length}}` exibirá o número de itens nos dados conectados ao componente *productMetrics* Métricas.

Repetidor

O componente Repeater é um componente dinâmico que permite gerar e exibir uma coleção de elementos com base em uma fonte de dados fornecida. Ele foi projetado para facilitar a criação de listas, grades ou padrões repetidos na interface de usuário do seu aplicativo. Alguns exemplos de casos de uso incluem:

- Exibindo um cartão para cada usuário em uma conta
- Mostrando uma lista de produtos que incluem imagens e um botão para adicioná-los ao carrinho
- Mostrando uma lista de arquivos que o usuário pode acessar

O componente Repetidor se diferencia do componente Tabela com conteúdo rico. Um componente Tabela tem um formato estrito de linha e coluna. O repetidor pode exibir seus dados com mais flexibilidade.

Propriedades do repetidor

O componente Repetidor compartilha várias propriedades comuns com outros componentes `Name`, `comoSource`, e `Actions`. Para obter mais informações sobre essas propriedades, consulte [Propriedades comuns dos componentes](#).

Além das propriedades comuns, o componente Repetidor tem as seguintes propriedades adicionais e opções de configuração.

Modelo de item

O modelo de item é um contêiner onde você pode definir a estrutura e os componentes que serão repetidos para cada item na fonte de dados. Você pode arrastar e soltar outros componentes nesse contêiner, como texto, imagem, botão ou qualquer outro componente necessário para representar cada item.

No modelo de item, você pode referenciar propriedades ou valores do item atual usando expressões no formato `{{currentItem.propertyName}}`.

Por exemplo, se sua fonte de dados contiver uma `itemName` propriedade, você poderá usá-la `{{currentItem.itemName}}` para exibir os nomes dos itens do item atual.

Layout

A seção Layout permite que você configure a disposição dos elementos repetidos dentro do componente repetidor.

Orientation (Orientação)

- Lista: organiza os elementos repetidos verticalmente em uma única coluna.
- Grade: organiza os elementos repetidos em um layout de grade com várias colunas.

Linhas por página

Especifique o número de linhas a serem exibidas por página no layout da lista. A paginação é fornecida para itens que ultrapassam o número especificado de linhas.

Colunas e linhas por página (grade)

- Colunas: especifique o número de colunas no layout da grade.
- Linhas por página: especifique o número de linhas a serem exibidas por página no layout da grade. A paginação é fornecida para itens que ultrapassam as dimensões especificadas da grade.

Expressões e exemplos

O componente Repetidor fornece vários campos de expressão que permitem referenciar e exibir dados dentro do componente dinamicamente. Essas expressões permitem que você crie componentes de repetidor personalizados e interativos que se conectam perfeitamente aos dados e à lógica do seu aplicativo.

Exemplo: referenciando itens

- `{{currentItem.propertyName}}`: faça referência às propriedades ou valores do item atual no Modelo do Item.
- `{{ui.repeaterID[index]}}`: faça referência a um item específico no componente repetidor por seu índice.

Exemplo: renderização de uma lista de produtos

- Fonte: selecione a *Products* entidade como fonte de dados.
- Modelo de item: adicione um componente de contêiner com um componente de texto interno para exibir o nome do produto (`{{currentItem.productName}}`) e um componente de imagem para exibir a imagem do produto (`{{currentItem.productImageUrl}}`).
- Layout: `Orientation` defina o para `List` e ajuste o `Rows per Page` conforme desejado.

Exemplo: geração de uma grade de avatares de usuários

- Fonte: use uma expressão para gerar uma matriz de dados do usuário (por exemplo, `[{name: 'John', avatarUrl: '...'}, {...}, {...}]`).
- Modelo de item: adicione um componente de imagem e defina sua `Source` propriedade como `{{currentItem.avatarUrl}}`.
- Layout: `Orientation` defina como `Grid`, especifique o número de `Columns` e `Rows per Page` e ajuste o `Space Between` e `Padding` conforme necessário.

Ao usar o `Repeater` componente, você pode criar interfaces de usuário dinâmicas e orientadas por dados, simplificando o processo de renderização de coleções de elementos e reduzindo a necessidade de repetição manual ou codificação permanente.

Formulário

O componente Formulário foi projetado para capturar a entrada do usuário e facilitar as tarefas de entrada de dados em seu aplicativo. Ele fornece um layout estruturado para exibir campos de entrada, menus suspensos, caixas de seleção e outros controles de formulário, permitindo que os usuários insiram ou modifiquem dados sem problemas. Você pode aninhar outros componentes dentro de um componente de formulário, como uma tabela.

Propriedades do formulário

O componente Formulário compartilha várias propriedades comuns com outros componentes `Name`, `Source`, `Actions` e. Para obter mais informações sobre essas propriedades, consulte [Propriedades comuns dos componentes](#).

Gerar formulário

O recurso Gerar formulário facilita a criação rápida de campos de formulário preenchendo-os automaticamente com base em uma fonte de dados selecionada. Isso pode economizar tempo e esforço ao criar formulários que precisam exibir um grande número de campos.

Para usar o recurso Gerar formulário:

1. Nas propriedades do componente Formulário, localize a seção Gerar formulário.
2. Selecione a fonte de dados que você deseja usar para gerar os campos do formulário. Isso pode ser uma entidade, um fluxo de trabalho ou qualquer outra fonte de dados disponível em seu aplicativo.

3. Os campos do formulário serão gerados automaticamente com base na fonte de dados selecionada, incluindo rótulos de campo, tipos e mapeamentos de dados.
4. Revise os campos gerados e faça as personalizações necessárias, como adicionar regras de validação ou alterar a ordem dos campos.
5. Quando estiver satisfeito com a configuração do formulário, escolha Enviar para aplicar os campos gerados ao seu componente Formulário.

O recurso Gerar formulário é particularmente útil quando você tem um modelo de dados bem definido ou um conjunto de entidades em seu aplicativo para o qual você precisa capturar a entrada do usuário. Ao gerar automaticamente os campos do formulário, você pode economizar tempo e garantir a consistência em todos os formulários de sua inscrição.

Depois de usar o recurso Gerar formulário, você pode personalizar ainda mais o layout, as ações e as expressões do componente Formulário para atender às suas necessidades específicas.

Expressões e exemplos

Como outros componentes, você pode usar expressões para referenciar e exibir dados no componente Formulário. Por exemplo:

- `{{ui.userForm.data.email}}`: faz referência ao valor do email campo da fonte de dados conectada ao componente Formulário com o `IDuserForm`.

Note

Consulte [Propriedades comuns dos componentes](#) para obter mais exemplos de expressão das propriedades comuns.

Ao configurar essas propriedades e aproveitar as expressões, você pode criar componentes de formulário personalizados e interativos que se integram perfeitamente às fontes de dados e à lógica do seu aplicativo. Esses componentes podem ser usados para capturar a entrada do usuário, exibir dados pré-preenchidos e acionar ações com base nos envios de formulários ou nas interações do usuário.

Fluxo escalonado

O componente Stepflow foi projetado para orientar os usuários por meio de processos ou fluxos de trabalho de várias etapas em seu aplicativo. Ele fornece uma interface estruturada e intuitiva para apresentar uma sequência de etapas, cada uma com seu próprio conjunto de entradas, validações e ações.

O componente Stepflow compartilha várias propriedades comuns com outros componentes, como `NameSource`, e `Actions`. Para obter mais informações sobre essas propriedades, consulte [Propriedades comuns dos componentes](#).

O componente Stepflow tem propriedades e opções de configuração adicionais, como `StepNavigationValidation`, e `Expressions`

Componentes de IA

Geração AI

O componente Gen AI é um contêiner de agrupamento usado para agrupar componentes e a lógica que os acompanha para editá-los facilmente com IA usando o chat no estúdio de aplicativos. Quando você usa o chat para criar componentes, eles serão agrupados em um contêiner Gen AI. Para obter informações sobre como editar ou usar esse componente, consulte [Criando ou editando seu aplicativo](#).

Componentes de texto e número

Entrada de texto

O componente de entrada de texto permite que os usuários insiram e enviem dados de texto em seu aplicativo. Ele fornece uma maneira simples e intuitiva de capturar a entrada do usuário, como nomes, endereços ou qualquer outra informação textual.

- `{{ui.inputTextID.value}}`: retorna o valor fornecido no campo de entrada.
- `{{ui.inputTextID.isValid}}`: retorna a validade do valor fornecido no campo de entrada.

Texto

O componente Texto é usado para exibir informações textuais em seu aplicativo. Ele pode ser usado para mostrar texto estático, valores dinâmicos ou conteúdo gerado a partir de expressões.

Área de texto

O componente Área de texto foi projetado para capturar a entrada de texto de várias linhas dos usuários. Ele fornece uma área de campo de entrada maior para que os usuários insiram entradas de texto mais longas, como descrições, notas ou comentários.

- `{{ui.textAreaID.value}}`: retorna o valor fornecido na área de texto.
- `{{ui.textAreaID.isValid}}`: retorna a validade do valor fornecido na área de texto.

E-mail

O componente E-mail é um campo de entrada especializado projetado para capturar endereços de e-mail dos usuários. Ele pode aplicar regras de validação específicas para garantir que o valor inserido esteja de acordo com o formato de e-mail correto.

- `{{ui.emailID.value}}`: retorna o valor fornecido no campo de entrada do e-mail.
- `{{ui.emailID.isValid}}`: retorna a validade do valor fornecido no campo de entrada do e-mail.

Senha

O componente Senha é um campo de entrada projetado especificamente para que os usuários insiram informações confidenciais, como senhas ou códigos PIN. Ele mascara os caracteres inseridos para manter a privacidade e a segurança.

- `{{ui.passwordID.value}}`: retorna o valor fornecido no campo de entrada da senha.
- `{{ui.passwordID.isValid}}`: retorna a validade do valor fornecido no campo de entrada da senha.

Pesquisar

O componente Pesquisar fornece aos usuários um campo de entrada dedicado para realizar consultas de pesquisa ou inserir termos de pesquisa nos dados preenchidos no aplicativo.

- `{{ui.searchID.value}}`: retorna o valor fornecido no campo de pesquisa.

Telefone

O componente Telefone é um campo de entrada personalizado para capturar números de telefone ou outras informações de contato dos usuários. Ele pode incluir regras de validação específicas e opções de formatação para garantir que o valor inserido esteja de acordo com o formato correto do número de telefone.

- `{{ui.phoneID.value}}`: retorna o valor fornecido no campo de entrada do telefone.
- `{{ui.phoneID.isValid}}`: retorna a validade do valor fornecido no campo de entrada do telefone.

Número

O componente Número é um campo de entrada projetado especificamente para que os usuários insiram valores numéricos. Ele pode aplicar regras de validação para garantir que o valor inserido seja um número válido dentro de um intervalo ou formato especificado.

- `{{ui.numberID.value}}`: retorna o valor fornecido no campo de entrada numérica.
- `{{ui.numberID.isValid}}`: retorna a validade do valor fornecido no campo de entrada do número.

Moeda

O componente Moeda é um campo de entrada especializado para capturar valores ou quantias monetárias. Ele pode incluir opções de formatação para exibir símbolos monetários, separadores decimais e aplicar regras de validação específicas às entradas monetárias.

- `{{ui.currencyID.value}}`: retorna o valor fornecido no campo de entrada da moeda.
- `{{ui.currencyID.isValid}}`: retorna a validade do valor fornecido no campo de entrada da moeda.

Switch

O componente Switch é um controle de interface de usuário que permite aos usuários alternar entre dois estados ou opções, como. on/off, true/false, or enabled/disabled Ele fornece uma representação visual do estado atual e permite que os usuários o alterem com um único clique ou toque.

Par de detalhes

O componente Detail pair é usado para exibir pares de valores-chave ou pares de informações relacionadas em um formato estruturado e legível. É comumente usado para apresentar detalhes ou metadados associados a um item ou entidade específica.

Componentes de seleção

Trocar de grupo

O componente do grupo Switch é uma coleção de controles de switch individuais que permitem aos usuários selecionar uma ou mais opções de um conjunto predefinido. Ele fornece uma representação visual das opções selecionadas e não selecionadas, facilitando a compreensão e a interação dos usuários com as opções disponíveis.

Alternar campos de expressão de grupo

- `{{ui.switchGroupID.value}}`: retorna uma matriz de cadeias de caracteres contendo o valor de cada opção ativada pelo usuário do aplicativo.

Grupo de caixas de seleção

O componente Grupo de caixas de seleção apresenta aos usuários um grupo de caixas de seleção, permitindo que eles selecionem várias opções simultaneamente. É útil quando você deseja fornecer aos usuários a capacidade de escolher um ou mais itens em uma lista de opções.

Campos de expressão do grupo de caixas de seleção

- `{{ui.checkboxGroupID.value}}`: retorna uma matriz de cadeias de caracteres contendo o valor de cada caixa de seleção selecionada pelo usuário do aplicativo.

Grupo de rádio

O componente Grupo de rádio é um conjunto de botões de rádio que permitem aos usuários selecionar uma única opção dentre várias opções mutuamente exclusivas. Ele garante que apenas uma opção possa ser selecionada por vez, fornecendo uma maneira clara e inequívoca para os usuários fazerem uma seleção.

Campos de expressão de grupos de rádio

Os campos a seguir podem ser usados em expressões.

- `{{ui.radioGroupID.value}}`: retorna o valor do botão de rádio selecionado pelo usuário do aplicativo.

Seleção única

O componente Seleção única apresenta aos usuários uma lista de opções, a partir da qual eles podem selecionar um único item. É comumente usado em cenários em que os usuários precisam escolher entre um conjunto predefinido de opções, como selecionar uma categoria, um local ou uma preferência.

Campos de expressão de seleção única

- `{{ui.singleSelectID.value}}`: retorna o valor do item da lista selecionado pelo usuário do aplicativo.

Seleção múltipla

O componente de seleção múltipla é semelhante ao componente de seleção única, mas permite que os usuários selecionem várias opções simultaneamente em uma lista de opções. É útil quando os usuários precisam fazer várias seleções a partir de um conjunto predefinido de opções, como selecionar várias tags, interesses ou preferências.

Campos de expressão de seleção múltipla

- `{{ui.multiSelectID.value}}`: retorna uma matriz de cadeias de caracteres contendo o valor de cada item da lista selecionado pelo usuário do aplicativo.

Botões e componentes de navegação

O estúdio de aplicativos fornece uma variedade de componentes de botão e navegação para permitir que os usuários acionem ações e naveguem em seu aplicativo.

Componentes do botão

Os componentes de botão disponíveis são:

- Button
- Botão delineado
- Botão de ícone

- Botão de texto

Esses componentes de botão compartilham as seguintes propriedades comuns:

Conteúdo

- Rótulo do botão: o texto a ser exibido no botão.

Tipo

- Botão: um botão padrão.
- Esboçado: um botão com um estilo delineado.
- Ícone: um botão com um ícone.
- Texto: um botão somente de texto.

Tamanho

O tamanho do botão. Os valores possíveis são Small, Medium e Large.

Ícone

Você pode selecionar entre uma variedade de ícones a serem exibidos no botão, incluindo:

- Envelope fechado
- Sino
- Pessoa
- Menu de hambúrgu
- Pesquisar
- Informações circuladas
- Engrenagem
- Chevron Esquerda
- Chevron à direita
- Pontos horizontais
- Lixeira
- Edite

- Verificar
- Fechar
- Início
- Mais

Acionadores

Quando o botão é clicado, você pode configurar uma ou mais ações a serem acionadas. Os tipos de ação disponíveis são:

- Básico
 - Executar ação do componente: executa uma ação específica dentro de um componente.
 - Navegar: navega até outra página ou exibição.
 - Ação de invocação de dados: aciona uma ação relacionada a dados, como criar, atualizar ou excluir um registro.
- Advanced (Avançado)
 - JavaScript: executa JavaScript código personalizado.
 - Invoke Automation: inicia uma automação ou fluxo de trabalho existente.

JavaScript propriedades do botão de ação

Selecione o tipo de JavaScript ação para executar o JavaScript código personalizado ao clicar no botão.

Código-fonte

No Source code campo, você pode inserir sua JavaScript expressão ou função. Por exemplo:

```
return "Hello World";
```

Isso simplesmente retornará a string Hello World quando o botão for clicado.

Condição: Executar se

Você também pode fornecer uma expressão booleana que determine se a JavaScript ação deve ser executada ou não. Neste caso, usa-se a seguinte sintaxe:

```
{{ui.textinput1.value !== ""}}
```

Neste exemplo, a JavaScript ação só será executada se o valor do `textInput1` componente não for uma string vazia.

Ao usar essas opções avançadas de acionamento, você pode criar comportamentos de botão altamente personalizados que se integram diretamente à lógica e aos dados do seu aplicativo. Isso permite que você estenda a funcionalidade integrada dos botões e adapte a experiência do usuário às suas necessidades específicas.

Note

Sempre teste minuciosamente suas JavaScript ações para garantir que estejam funcionando conforme o esperado.

Hiperlink

O componente Hyperlink fornece um link clicável para navegar pelas rotas externas URLs ou internas do aplicativo.

Propriedades do hiperlink

Conteúdo

- Rótulo do hiperlink: o texto a ser exibido como rótulo do hiperlink.

URL

O URL de destino do hiperlink, que pode ser um site externo ou uma rota de aplicativo interna.

Acionadores

Quando o hiperlink é clicado, você pode configurar uma ou mais ações a serem acionadas. Os tipos de ação disponíveis são os mesmos dos componentes do botão.

Componentes de data e hora

Data

O componente Data permite que os usuários selecionem e insiram datas.

O componente Data compartilha várias propriedades comuns com outros componentes `Name`, `comoSource`, `Validation` e. Para obter mais informações sobre essas propriedades, consulte [Propriedades comuns dos componentes](#).

Além das propriedades comuns, o componente Data tem as seguintes propriedades específicas:

Propriedades de data

Formato

- `YYYY/MM/DD`, `DD/MM/YYYY`, `YYYY/MM/DDYYYY/DD/MM`, `MM/DD`, `DD/MM`: O formato no qual a data deve ser exibida.

Valor

- `AAAA-MM-DD`: O formato no qual o valor da data é armazenado internamente.

Data mínima

- `AAAA-MM-DD`: A data mínima que pode ser selecionada.

Note

Esse valor deve corresponder ao formato de `YYYY-MM-DD`.

Data máxima

- `AAAA-MM-DD`: A data máxima que pode ser selecionada.

Note

Esse valor deve corresponder ao formato de `YYYY-MM-DD`.

Tipo de calendário

- `1 mês`, `2 meses`: o tipo de interface do usuário do calendário a ser exibida.

Datas para deficientes

- **Fonte:** A fonte de dados para as datas que devem ser desativadas. Por exemplo: Nenhum, Expressão.
- **Datas desativadas:** uma expressão que determina quais datas devem ser desativadas, como:
 - `{{currentRow.column}}`: desativa as datas que correspondem à avaliação dessa expressão.
 - `{{new Date(currentRow.dateColumn) < new Date("2023-01-01")}}`: Desativa datas anteriores a 1º de janeiro de 2023
 - `{{new Date(currentRow.dateColumn).getDay() === 0 || new Date(currentRow.dateColumn).getDay() === 6}}`: Desativa fins de semana.

Comportamento

- **Visível se:** Uma expressão que determina a visibilidade do componente Data.
- **Desativar se:** Uma expressão que determina se o componente Data deve ser desativado.

Validação

A seção Validação permite que você defina regras e restrições adicionais para a entrada da data. Ao configurar essas regras de validação, você pode garantir que os valores de data inseridos pelos usuários atendam aos requisitos específicos do seu aplicativo. Você pode adicionar os seguintes tipos de validações:

- **Obrigatório:** Essa opção garante que o usuário insira um valor de data antes de enviar o formulário.
- **Personalizado:** você pode criar regras de validação personalizadas usando JavaScript expressões. Por exemplo:

```
{{new Date(ui.dateInput.value) < new Date("2023-01-01")}}
```

Essa expressão verifica se a data inserida é anterior a 1º de janeiro de 2023. Se a condição for verdadeira, a validação falhará.

Você também pode fornecer uma mensagem de validação personalizada para ser exibida quando a validação não for atendida:

"Validation not met. The date must be on or after January 1, 2023."

Ao configurar essas regras de validação, você pode garantir que os valores de data inseridos pelos usuários atendam aos requisitos específicos do seu aplicativo.

Expressões e exemplos

O componente Data fornece o seguinte campo de expressão:

- `{{ui.dateID.value}}`: retorna o valor da data inserido pelo usuário no formatoYYYY-MM-DD.

Tempo

O componente Tempo permite que os usuários selecionem e insiram valores de tempo. Ao configurar as várias propriedades do componente Time, você pode criar campos de entrada de tempo que atendam aos requisitos específicos do seu aplicativo, como restringir o intervalo de tempo selecionável, desativar determinados horários e controlar a visibilidade e a interatividade do componente.

Propriedades do tempo

O componente Time compartilha várias propriedades comuns com outros componentesName, comoSource, Validation e. Para obter mais informações sobre essas propriedades, consulte[Propriedades comuns dos componentes](#).


Além das propriedades comuns, o componente Time tem as seguintes propriedades específicas:

Intervalos de tempo

- 5 minutos, 10 minutos, 15 minutos, 20 minutos, 25 minutos, 30 minutos, 60 minutos: os intervalos disponíveis para selecionar a hora.

Valor

- HH:MM AA: O formato no qual o valor da hora é armazenado internamente.

 Note


Esse valor deve corresponder ao formato de HH:MM AA.

Placeholder

- Configurações do calendário: o texto do espaço reservado exibido quando o campo de hora está vazio.

Tempo mínimo


- HH:MM AA: O tempo mínimo que pode ser selecionado.

 Note

Esse valor deve corresponder ao formato de HH:MM AA.

Tempo máximo

- HH:MM AA: O tempo máximo que pode ser selecionado.

 Note

Esse valor deve corresponder ao formato de HH:MM AA.

Horários para deficientes

- Fonte: A fonte de dados para os horários que devem ser desativados (por exemplo, Nenhum, Expressão).
- Horários desativados: uma expressão que determina quais horários devem ser desativados, como `{{currentRow.column}}`.

Configuração de horários desativada

Você pode usar a seção Horários desativados para especificar quais valores de tempo não devem estar disponíveis para seleção.

Origem

- Nenhum: Nenhum horário está desativado.
- Expressão: você pode usar uma JavaScript expressão para determinar quais horários devem ser desativados, como `{{currentRow.column}}`.

Exemplo de expressão:

```
{{currentRow.column === "Lunch Break"}}
```

Essa expressão desativaria qualquer momento em que a coluna “Pausa para o almoço” fosse verdadeira para a linha atual.

Ao configurar essas regras de validação e expressões de tempo desativadas, você pode garantir que os valores de tempo inseridos pelos usuários atendam aos requisitos específicos do seu aplicativo.

Comportamento

- Visível se: uma expressão que determina a visibilidade do componente Time.
- Desabilitar if: uma expressão que determina se o componente Time deve ser desativado.

Validação

- Obrigatório: uma opção que garante que o usuário insira um valor de tempo antes de enviar o formulário.
- Personalizado: permite criar regras de validação personalizadas usando JavaScript expressões.

Mensagem de validação personalizada: a mensagem a ser exibida quando a validação personalizada não for atendida.

Por exemplo:

```
{{ui.timeInput.value === "09:00 AM" || ui.timeInput.value === "09:30 AM"}}
```

Essa expressão verifica se a hora inserida é 9:00 AM ou 9:30 AM. Se a condição for verdadeira, a validação falhará.

Você também pode fornecer uma mensagem de validação personalizada para ser exibida quando a validação não for atendida:

```
Validation not met. The time must be 9:00 AM or 9:30 AM.
```

Expressões e exemplos

O componente Time fornece o seguinte campo de expressão:

- `{{ui.timeID.value}}`: retorna o valor da hora inserido pelo usuário no formato HH:MM AA.

Exemplo: valor do tempo

- `{{ui.timeID.value}}`: retorna o valor do tempo inserido pelo usuário no formato HH:MM AA.

Exemplo: comparação de tempo

- `{{ui.timeInput.value > "10:00 AM"}}`: Verifica se o valor do horário é maior que 10:00 da manhã.
- `{{ui.timeInput.value < "05:00 pM"}}`: Verifica se o valor do horário é menor que 17:00.

Intervalo de datas

O componente Intervalo de datas permite que os usuários selecionem e insiram um intervalo de datas. Ao configurar as várias propriedades do componente Intervalo de datas, você pode criar campos de entrada de intervalo de datas que atendam aos requisitos específicos do seu aplicativo, como restringir o intervalo de datas selecionável, desativar determinadas datas e controlar a visibilidade e a interatividade do componente.

Propriedades do intervalo de datas

O componente Intervalo de datas compartilha várias propriedades comuns com outros componentes NameSource, como, `Validation` e. Para obter mais informações sobre essas propriedades, consulte [Propriedades comuns dos componentes](#).

Além das propriedades comuns, o componente Intervalo de datas tem as seguintes propriedades específicas:

Formato

- MM/DD/YYYY: o formato no qual o intervalo de datas deve ser exibido.

Data de início

- AAAA-MM-DD: A data mínima que pode ser selecionada como o início do intervalo.

Note

Esse valor deve corresponder ao formato deYYYY-MM-DD.

Data de término

- AAAA-MM-DD: A data máxima que pode ser selecionada como o final do intervalo.

Note

Esse valor deve corresponder ao formato deYYYY-MM-DD.

Placeholder

- Configurações do calendário: o texto do espaço reservado exibido quando o campo do intervalo de datas está vazio.

Data mínima

- AAAA-MM-DD: A data mínima que pode ser selecionada.

Note

Esse valor deve corresponder ao formato deYYYY-MM-DD.

Data máxima

- AAAA-MM-DD: A data máxima que pode ser selecionada.

Note

Esse valor deve corresponder ao formato deYYYY-MM-DD.

Tipo de calendário

- 1 mês: o tipo de interface de usuário do calendário a ser exibida. Por exemplo, um único mês.
- 2 meses: o tipo de interface de usuário do calendário a ser exibida. Por exemplo, dois meses.

Dias obrigatórios selecionados

- 0: O número de dias obrigatórios que devem ser selecionados dentro do intervalo de datas.

Datas para deficientes

- Fonte: A fonte de dados para as datas que devem ser desativadas (por exemplo, Nenhuma, Expressão, Entidade ou Automação).
- Datas desativadas: uma expressão que determina quais datas devem ser desativadas, como`{{currentRow.column}}`.

Validação

A seção Validação permite que você defina regras e restrições adicionais para a entrada do intervalo de datas.

Expressões e exemplos

O componente Intervalo de datas fornece os seguintes campos de expressão:

- `{{ui.dateRangeID.startDate}}`: retorna a data de início do intervalo selecionado no formatoYYYY-MM-DD.
- `{{ui.dateRangeID.endDate}}`: retorna a data final do intervalo selecionado no formatoYYYY-MM-DD.

Exemplo: cálculo da diferença de datas

- `{(new Date(ui.dateRangeID.endDate) - new Date(ui.dateRangeID.startDate)) / (1000 * 60 * 60 * 24)}`Calcula o número de dias entre as datas de início e término.

Exemplo: visibilidade condicional com base no intervalo de datas

- `{{new Date(ui.dateRangeID.startDate) < new Date("2023-01-01") || new Date(ui.dateRangeID.endDate) > new Date("2023-12-31")}}`Verifica se o intervalo de datas selecionado está fora do ano de 2023.

Exemplo: datas desativadas com base nos dados da linha atual

- `{{currentRow.isHoliday}}`Desativa as datas em que a coluna "IsHoliday" na linha atual é verdadeira.
- `{{new Date(currentRow.dateColumn) < new Date("2023-01-01")}}`Desativa as datas anteriores a 1º de janeiro de 2023 com base na "DateColumn" na linha atual.
- `{{new Date(currentRow.dateColumn).getDay() === 0 || new Date(currentRow.dateColumn).getDay() === 6}}`Desativa os fins de semana com base na "DateColumn" na linha atual.

Validação personalizada

- `{{new Date(ui.dateRangeID.startDate) > new Date(ui.dateRangeID.endDate)}}`Verifica se a data de início é posterior à data de término, o que falharia na validação personalizada.

Componentes de mídia

O estúdio de aplicativos fornece vários componentes para incorporar e exibir vários tipos de mídia em seu aplicativo.

Incorporação do iFrame

O componente de incorporação do iFrame permite que você incorpore conteúdo externo da Web ou aplicativos em seu aplicativo usando um iFrame.

Propriedades de incorporação do iFrame

URL

Note

A fonte da mídia exibida nesse componente deve ser permitida nas configurações de segurança de conteúdo do seu aplicativo. Para obter mais informações, consulte [Visualizando ou atualizando as configurações de segurança de conteúdo do seu aplicativo](#).

O URL do conteúdo externo ou do aplicativo que você deseja incorporar.

Layout

- **Largura:** a largura do iFrame, especificada como uma porcentagem (%) ou um valor fixo de pixels (por exemplo, 300 px).
- **Altura:** a altura do iFrame, especificada como uma porcentagem (%) ou um valor fixo de pixels.

Upload do S3

O componente de upload do S3 permite que os usuários façam upload de arquivos para um bucket do Amazon S3. Ao configurar o componente S3 Upload, você pode permitir que os usuários carreguem facilmente arquivos para o armazenamento Amazon S3 do seu aplicativo e, em seguida, aproveitem as informações do arquivo carregado na lógica e na interface do usuário do seu aplicativo.

Note

Lembre-se de garantir que as permissões necessárias e as configurações de bucket do Amazon S3 estejam em vigor para suportar os requisitos de upload e armazenamento de arquivos do seu aplicativo.

Propriedades de upload do S3

Configuração S3

- **Conector:** selecione o conector Amazon S3 pré-configurado para usar nos uploads de arquivos.

- **Bucket:** O bucket do Amazon S3 em que os arquivos serão carregados.
- **Pasta:** a pasta dentro do bucket do Amazon S3 em que os arquivos serão armazenados.
- **Nome do arquivo:** a convenção de nomenclatura para os arquivos enviados.

Configuração de upload de arquivo

- **Rótulo:** O rótulo ou as instruções exibidas acima da área de carregamento do arquivo.
- **Descrição:** instruções ou informações adicionais sobre o upload do arquivo.
- **Tipo de arquivo:** o tipo de arquivo que pode ser carregado. Por exemplo: imagem, documento ou vídeo.
- **Tamanho:** o tamanho máximo dos arquivos individuais que podem ser enviados.
- **Rótulo do botão:** o texto exibido no botão de seleção do arquivo.
- **Estilo do botão:** o estilo do botão de seleção de arquivos. Por exemplo, delineado ou preenchido.
- **Tamanho do botão:** o tamanho do botão de seleção do arquivo.

Validação

- **Número máximo de arquivos:** o número máximo de arquivos que podem ser enviados de uma vez.
- **Tamanho máximo do arquivo:** o tamanho máximo permitido para cada arquivo individual.

Acionadores

- **Em caso de sucesso:** ações a serem acionadas quando o upload de um arquivo for bem-sucedido.
- **Em caso de falha:** ações a serem acionadas quando o upload de um arquivo falhar.

Campos de expressão de upload do S3

O componente de upload do S3 fornece os seguintes campos de expressão:

- `{{ui.s3uploadID.files}}`: retorna uma matriz dos arquivos que foram enviados.
- `{{ui.s3uploadID.files[0]?.size}}`: retorna o tamanho do arquivo no índice designado.
- `{{ui.s3uploadID.files[0]?.type}}`: retorna o tipo do arquivo no índice designado.
- `{{ui.s3uploadID.files[0]?.nameOnly}}`: retorna o nome do arquivo, sem sufixo de extensão, no índice designado.

- `{{ui.s3uploadID.files[0]?.nameWithExtension}}`: retorna o nome do arquivo com seu sufixo de extensão no índice designado.

Expressões e exemplos

Exemplo: acessar arquivos enviados

- `{{ui.s3uploadID.files.length}}`: retorna o número de arquivos que foram enviados.
- `{{ui.s3uploadID.files.map(f => f.name).join(', ')}}`: retorna uma lista separada por vírgulas dos nomes dos arquivos que foram enviados.
- `{{ui.s3uploadID.files.filter(f => f.type.startsWith('image/'))}}`: retorna uma matriz somente dos arquivos de imagem que foram enviados.

Exemplo: validação de uploads de arquivos

- `{{ui.s3uploadID.files.some(f => f.size > 5 * 1024 * 1024)}}`: verifica se algum dos arquivos enviados tem mais de 5 MB de tamanho.
- `{{ui.s3uploadID.files.every(f => f.type === 'image/png')}}`: verifica se todos os arquivos enviados são imagens PNG.
- `{{ui.s3uploadID.files.length > 3}}`: verifica se mais de 3 arquivos foram enviados.

Exemplo: acionando ações

- `{{ui.s3uploadID.files.length > 0 ? 'Upload Successful' : 'No files uploaded'}}`: exibe uma mensagem de sucesso se pelo menos um arquivo tiver sido carregado.
- `{{ui.s3uploadID.files.some(f => f.type.startsWith('video/')) ? triggerVideoProcessing() : null}}`: aciona uma automação de processamento de vídeo se algum arquivo de vídeo tiver sido carregado.
- `{{ui.s3uploadID.files.map(f => f.url)}}`: recupera URLs os arquivos enviados, que podem ser usados para exibir ou processar posteriormente os arquivos.

Essas expressões permitem acessar os arquivos enviados, validar os uploads dos arquivos e acionar ações com base nos resultados do upload do arquivo. Ao utilizar essas expressões, você pode criar um comportamento mais dinâmico e inteligente na funcionalidade de upload de arquivos do seu aplicativo.

Note

s3uploadID Substitua pelo ID do seu componente de upload do S3.

Componente de visualização de PDF

O componente visualizador de PDF permite que os usuários visualizem e interajam com documentos PDF em seu aplicativo. O App Studio oferece suporte a esses diferentes tipos de entrada para a fonte PDF. O componente visualizador de PDF oferece flexibilidade na forma como você pode integrar documentos PDF ao seu aplicativo, seja a partir de um URL estático, de um URI de dados embutido ou de conteúdo gerado dinamicamente.

Propriedades do visualizador de PDF

Origem

Note

A fonte da mídia exibida nesse componente deve ser permitida nas configurações de segurança de conteúdo do seu aplicativo. Para obter mais informações, consulte [Visualizando ou atualizando as configurações de segurança de conteúdo do seu aplicativo](#).

A fonte do documento PDF, que pode ser uma expressão, entidade, URL ou automação.

Expressão

Use uma expressão para gerar dinamicamente a fonte em PDF.

Entidade

Conecte o componente do visualizador de PDF a uma entidade de dados que contém o documento PDF.

URL

Especifique o URL do documento PDF.

URL

Você pode inserir uma URL que aponte para o documento PDF que você deseja exibir. Isso pode ser um URL público da web ou um URL dentro do seu próprio aplicativo.

Example: `https://example.com/document.pdf`

URI de dados

Um URI de dados é uma forma compacta de incluir pequenos arquivos de dados (como imagens ou PDFs) embutidos em seu aplicativo. O documento PDF é codificado como uma string base64 e incluído diretamente na configuração do componente.

Bolha ou ArrayBuffer

Você também pode fornecer o documento PDF como um Blob ou ArrayBuffer objeto, o que permite gerar ou recuperar dinamicamente os dados PDF de várias fontes em seu aplicativo.

Automação

Conecte o componente do visualizador de PDF a uma automação que fornece o documento PDF.

Ações

- **Download:** adiciona um botão ou link que permite aos usuários baixar o documento PDF.

Layout

- **Largura:** a largura do Visualizador de PDF, especificada como uma porcentagem (%) ou um valor fixo de pixels (por exemplo, 600 px).
- **Altura:** a altura do Visualizador de PDF, especificada como um valor fixo em pixels.

Visualizador de imagens

O componente Visualizador de imagens permite que os usuários visualizem e interajam com arquivos de imagem em seu aplicativo.

Propriedades do visualizador de imagens

Origem

Note

A fonte da mídia exibida nesse componente deve ser permitida nas configurações de segurança de conteúdo do seu aplicativo. Para obter mais informações, consulte [Visualizando ou atualizando as configurações de segurança de conteúdo do seu aplicativo](#).

- Entidade: Conecte o componente Visualizador de imagens a uma entidade de dados que contém o arquivo de imagem.
- URL: especifique a URL do arquivo de imagem.
- Expressão: use uma expressão para gerar dinamicamente a fonte da imagem.
- Automação: Conecte o componente Visualizador de imagens a uma automação que fornece o arquivo de imagem.

Texto alternativo

A descrição em texto alternativo da imagem, usada para fins de acessibilidade.

Layout

- Ajuste da imagem: determina como a imagem deve ser redimensionada e exibida dentro do componente. Por exemplo: `Contain`, `Cover` ou `Fill`.
- Largura: a largura do componente Visualizador de imagens, especificada como uma porcentagem (%) ou um valor fixo de pixels (por exemplo, 300 px).
- Altura: a altura do componente Visualizador de imagens, especificada como um valor fixo em pixels.
- Plano de fundo: permite que você defina uma cor ou imagem de fundo para o componente Visualizador de imagens.

Definindo e implementando a lógica de negócios do seu aplicativo com automações

As automações são a forma como você define a lógica de negócios do seu aplicativo. Os principais componentes de uma automação são: gatilhos que iniciam a automação, uma sequência de uma ou mais ações, parâmetros de entrada usados para passar dados para a automação e uma saída.

Tópicos

- [Conceitos de automação](#)
- [Criação, edição e exclusão de automações](#)
- [Adicionar, editar e excluir ações de automação](#)
- [Referência de ações do Automation](#)

Conceitos de automação

Aqui estão alguns conceitos e termos que você deve conhecer ao definir e configurar a lógica de negócios do seu aplicativo usando automações no App Studio.

Automações

As automações são a forma como você define a lógica de negócios do seu aplicativo. Os principais componentes de uma automação são: gatilhos que iniciam a automação, uma sequência de uma ou mais ações, parâmetros de entrada usados para passar dados para a automação e uma saída.

Ações

Uma ação de automação, comumente chamada de ação, é uma etapa individual da lógica que compõe uma automação. Cada ação executa uma tarefa específica, seja enviando um e-mail, criando um registro de dados, invocando uma função Lambda ou chamando APIs. As ações são adicionadas às automações da biblioteca de ações e podem ser agrupadas em instruções condicionais ou loops.

Parâmetros de entrada de automação

Os parâmetros de entrada de automação são valores de entrada dinâmicos que você pode passar dos componentes para as automações para torná-las flexíveis e reutilizáveis. Pense nos parâmetros como variáveis para sua automação. Em vez de codificar valores em uma automação, você pode

definir parâmetros e fornecer valores diferentes quando necessário. Os parâmetros permitem que você use a mesma automação com entradas diferentes cada vez que ela é executada.

Saída simulada

Algumas ações interagem com recursos ou serviços externos usando conectores. Ao usar o ambiente de pré-visualização, os aplicativos não interagem com serviços externos. Para testar ações que usam conectores no ambiente de visualização, você pode usar a saída simulada para simular o comportamento e a saída do conector. A saída simulada é configurada usando JavaScript, e o resultado é armazenado nos resultados de uma ação, assim como a resposta do conector é armazenada em um aplicativo publicado.

Ao usar a simulação, você pode usar o ambiente de visualização para testar vários cenários e seu impacto em outras ações com a automação, como simular diferentes valores de resultados, cenários de erro, casos extremos ou caminhos insatisfatórios sem chamar o serviço externo por meio de conectores.

Saída de automação

Uma saída de automação é usada para passar valores de uma automação para outros recursos de um aplicativo, como componentes ou outras automações. As saídas de automação são configuradas como expressões, e a expressão pode retornar um valor estático ou dinâmico calculado a partir de parâmetros e ações de automação. Por padrão, as automações não retornam nenhum dado, incluindo os resultados das ações dentro da automação.

Alguns exemplos de como as saídas de automação podem ser usadas:

- Você pode configurar uma saída de automação para retornar uma matriz e passar essa matriz para preencher um componente de dados.
- Você pode usar uma automação para calcular um valor e passar esse valor para várias outras automações como forma de centralizar e reutilizar a lógica de negócios.

Acionadores

Um gatilho determina quando e em quais condições uma automação será executada. Alguns exemplos de acionadores são `On click` para botões e `On select` entradas de texto. O tipo de componente determina a lista de acionadores disponíveis para esse componente. Os acionadores são adicionados aos [componentes](#) e configurados no estúdio de aplicativos.

Criação, edição e exclusão de automações

Sumário

- [Criando uma automação](#)
- [Visualizando ou editando propriedades de automação](#)
- [Excluindo uma automação](#)

Criando uma automação

Use o procedimento a seguir para criar uma automação em um aplicativo do App Studio. Depois de criada, uma automação deve ser configurada editando suas propriedades e adicionando ações a ela.

Para criar uma automação

1. Se necessário, navegue até o estúdio de aplicativos do seu aplicativo.
2. Escolha a guia Alocações.
3. Se você não tiver automações, escolha + Adicionar automação na tela. Caso contrário, no menu Automações do lado esquerdo, escolha + Adicionar.
4. Uma nova automação será criada e você poderá começar a editar suas propriedades ou adicionar e configurar ações para definir a lógica de negócios do seu aplicativo.

Visualizando ou editando propriedades de automação

Use o procedimento a seguir para visualizar ou editar propriedades de automação.

Para visualizar ou editar propriedades de automação

1. Se necessário, navegue até o estúdio de aplicativos do seu aplicativo.
2. Escolha a guia Alocações.
3. No menu Automações à esquerda, escolha a automação para a qual você deseja visualizar ou editar propriedades para abrir o menu Propriedades do lado direito.
4. No menu Propriedades, você pode ver as seguintes propriedades:
 - Identificador de automação: o nome exclusivo da automação. Para editá-lo, insira um novo identificador no campo de texto.

- **Parâmetros de automação:** os parâmetros de automação são usados para transmitir valores dinâmicos da interface do usuário do seu aplicativo para ações de automação e dados. Para adicionar um parâmetro, escolha + Adicionar. Escolha o ícone de lápis para alterar o nome, a descrição ou o tipo do parâmetro. Para remover um parâmetro, escolha o ícone da lixeira.

 Tip

Você também pode adicionar parâmetros de automação diretamente da tela.

- **Saída de automação:** A saída de automação é usada para configurar quais dados da automação podem ser referenciados em outras automações ou componentes. Por padrão, as automações não criam uma saída. Para adicionar uma saída de automação, escolha + Adicionar. Para remover a saída, escolha o ícone da lixeira.
5. Você define o que uma automação faz adicionando e configurando ações. Para obter mais informações sobre ações, consulte [Adicionar, editar e excluir ações de automação](#) [Referência de ações do Automation](#) e.

Excluindo uma automação

Use o procedimento a seguir para excluir uma automação em um aplicativo do App Studio.

Para excluir uma automação

1. Se necessário, navegue até o estúdio de aplicativos do seu aplicativo.
2. Escolha a guia Alocações.
3. No menu Automações do lado esquerdo, escolha o menu de elipses da automação que você deseja excluir e escolha Excluir. Como alternativa, você pode escolher o ícone da lixeira no menu Propriedades do lado direito da automação.
4. Na caixa de diálogo de confirmação, escolha Excluir.

Adicionar, editar e excluir ações de automação

Uma ação de automação, comumente chamada de ação, é uma etapa individual da lógica que compõe uma automação. Cada ação executa uma tarefa específica, seja enviando um e-mail, criando um registro de dados, invocando uma função Lambda ou chamando APIs. As ações

são adicionadas às automações da biblioteca de ações e podem ser agrupadas em instruções condicionais ou loops.

Sumário

- [Adicionando uma ação de automação](#)
- [Visualizando e editando propriedades da ação de automação](#)
- [Excluindo uma ação de automação](#)

Adicionando uma ação de automação

Use o procedimento a seguir para adicionar uma ação a uma automação em um aplicativo do App Studio.

Para adicionar uma ação de automação

1. Se necessário, navegue até o estúdio de aplicativos do seu aplicativo.
2. Escolha a guia Alocações.
3. No menu Automações do lado esquerdo, escolha a automação à qual você deseja adicionar uma ação.
4. No menu Ação à direita, escolha a ação que você deseja adicionar ou arraste e solte a ação na tela. Depois que a ação é criada, você pode escolher a ação para configurar as propriedades da ação para definir a funcionalidade da ação. Para obter mais informações sobre propriedades de ação e como configurá-las, consulte [Referência de ações do Automation](#).

Visualizando e editando propriedades da ação de automação

Use o procedimento a seguir para visualizar ou editar as propriedades de uma ação de automação em um aplicativo do App Studio.

Para visualizar ou editar as propriedades da ação de automação

1. Se necessário, navegue até o estúdio de aplicativos do seu aplicativo.
2. Escolha a guia Alocações.
3. No menu Automações do lado esquerdo, escolha a ação da qual você deseja visualizar ou editar propriedades. Como alternativa, você pode escolher a ação na tela ao visualizar a automação que a contém.

4. Você pode visualizar ou editar as propriedades da ação no menu Propriedades do lado direito. As propriedades de uma ação são diferentes para cada tipo de ação. Para obter mais informações sobre propriedades de ação e como configurá-las, consulte [Referência de ações do Automation](#).

Excluindo uma ação de automação

Use o procedimento a seguir para excluir uma ação de uma automação em um aplicativo do App Studio.

Para excluir uma ação de automação

1. Se necessário, navegue até o estúdio de aplicativos do seu aplicativo.
2. Escolha a guia Alocações.
3. No menu Automações do lado esquerdo, escolha a automação que contém a ação que você deseja excluir.
4. Na tela, escolha o ícone da lixeira na ação que você deseja excluir e escolha Excluir.

Referência de ações do Automation

Veja a seguir a documentação de referência para ações de automação usadas no App Studio.

Uma ação de automação, comumente chamada de ação, é uma etapa individual da lógica que compõe uma automação. Cada ação executa uma tarefa específica, seja enviando um e-mail, criando um registro de dados, invocando uma função Lambda ou chamando APIs. As ações são adicionadas às automações da biblioteca de ações e podem ser agrupadas em instruções condicionais ou loops.

Para obter informações sobre como criar e configurar automações e suas ações, consulte os tópicos em [Definindo e implementando a lógica de negócios do seu aplicativo com automações](#)

Invoke a API

Invoca uma solicitação da API REST HTTP. Os criadores podem usar essa ação para enviar solicitações do App Studio para outros sistemas ou serviços com APIs. Por exemplo, você pode usá-lo para se conectar a sistemas de terceiros ou aplicativos internos para acessar dados comerciais essenciais ou invocar endpoints de API que não podem ser chamados por ações dedicadas do App Studio.

Para obter mais informações sobre REST APIs, consulte [O que é uma RESTful API?](#) .

Propriedades

Conector

O conector a ser usado para as solicitações de API feitas por essa ação. A lista suspensa de conectores contém somente conectores dos seguintes tipos: e. API Connector OpenAPI Connector Dependendo de como o conector está configurado, ele pode conter informações importantes, como credenciais e cabeçalhos padrão ou parâmetros de consulta.

Para obter mais informações sobre conectores de API, incluindo uma comparação entre o uso API Connector OpenAPI Connector de e. [Conecte-se a serviços de terceiros](#)

Propriedades de configuração da solicitação de API

Escolha Configurar solicitação de API no painel de propriedades para abrir a caixa de diálogo de configuração da solicitação. Se um conector de API for selecionado, a caixa de diálogo incluirá informações sobre o conector.

Método: O método para a chamada da API. Os valores possíveis são:

- DELETE: exclui um recurso especificado.
- GET: recupera informações ou dados.
- HEAD: recupera somente os cabeçalhos de uma resposta sem o corpo.
- POST: envia dados para serem processados.
- PUSH: envia dados para serem processados.
- PATCH: atualiza parcialmente um recurso especificado.

Caminho: o caminho relativo até o recurso.

Cabeçalhos: quaisquer cabeçalhos na forma de pares de valores-chave a serem enviados com a solicitação da API. Se um conector for selecionado, seus cabeçalhos configurados serão adicionados automaticamente e não poderão ser removidos. Os cabeçalhos configurados não podem ser editados, mas você pode substituí-los adicionando outro cabeçalho com o mesmo nome.

Parâmetros de consulta: qualquer parâmetro de consulta na forma de pares de valores-chave a serem enviados com a solicitação da API. Se um conector for selecionado, seus parâmetros de consulta configurados serão adicionados automaticamente e não poderão ser editados nem removidos.

Corpo: informações a serem enviadas com a solicitação da API no formato JSON. Não há corpo para GET solicitações.

Saída simulada

As ações não interagem com serviços ou recursos externos no ambiente de pré-visualização. O campo de saída simulada é usado para fornecer uma expressão JSON que simula o comportamento de um conector no ambiente de visualização para fins de teste. Esse trecho é armazenado no `results` mapa da ação, assim como a resposta do conector seria para um aplicativo publicado no ambiente ativo.

Com esse campo, você pode testar vários cenários e seu impacto em outras ações dentro da automação, como simular diferentes valores de resultados, cenários de erro, casos extremos ou caminhos insatisfatórios sem se comunicar com serviços externos por meio de conectores.

Invocar AWS

Invoca uma operação de um AWS serviço. Essa é uma ação geral para chamar AWS serviços ou operações e deve ser usada se não houver uma ação dedicada para o AWS serviço ou operação desejada.

Propriedades

Serviço

O AWS serviço que contém a operação a ser executada.

Operação

A operação a ser executada.

Conector

O conector a ser usado para as operações executadas por essa ação. O conector configurado deve ser configurado com as credenciais adequadas para executar a operação e outras informações de configuração, como a AWS região que contém os recursos referenciados na operação.

Configuração

A entrada JSON a ser usada ao executar a operação especificada. Para obter mais informações sobre como configurar entradas para AWS operações, consulte o [AWS SDK for JavaScript](#)

Invoque o Lambda

Invoca uma função Lambda existente.

Propriedades

Conector

O conector a ser usado para as funções Lambda executadas por essa ação. O conector configurado deve ser configurado com as credenciais adequadas para acessar a função Lambda e outras informações de configuração, como AWS a região que contém a função Lambda. Para obter mais informações sobre como configurar um conector para Lambda, consulte. [Etapa 3: Criar o conector Lambda](#)

Nome da função

O nome da função Lambda a ser executada. Observe que esse é o nome da função e não o ARN (Amazon Resource Name).

Evento de função

Pares de valores-chave a serem passados para sua função Lambda como carga útil do evento.

Saída simulada

As ações não interagem com serviços ou recursos externos no ambiente de pré-visualização. O campo de saída simulada é usado para fornecer uma expressão JSON que simula o comportamento de um conector no ambiente de visualização para fins de teste. Esse trecho é armazenado no `results` mapa da ação, assim como a resposta do conector seria para um aplicativo publicado no ambiente ativo.

Com esse campo, você pode testar vários cenários e seu impacto em outras ações dentro da automação, como simular diferentes valores de resultados, cenários de erro, casos extremos ou caminhos insatisfatórios sem se comunicar com serviços externos por meio de conectores.

Loop

Executa ações aninhadas repetidamente para percorrer uma lista de itens, um item por vez. Por exemplo, adicione a [Criar registro](#) ação a uma ação de loop para criar vários registros.

A ação do loop pode ser aninhada em outros loops ou ações condicionais. As ações do loop são executadas sequencialmente e não em paralelo. Os resultados de cada ação dentro do loop só

podem ser acessados para ações subsequentes dentro da mesma iteração do loop. Eles não podem ser acessados fora do loop ou em diferentes iterações do loop.

Propriedades

Origem

A lista de itens a serem percorridos, um item por vez. A origem pode ser o resultado de uma ação anterior ou de uma lista estática de cadeias de caracteres, números ou objetos que você pode fornecer usando uma JavaScript expressão.

Exemplos

A lista a seguir contém exemplos de entradas de origem.

- Resultados de uma ação anterior: `{{results.actionName.data}}`
- Uma lista de números: `{{[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10]}}`
- Uma lista de sequências de caracteres: `{{["apple", "banana", "orange", "grape", "kiwi"]}}`
- Um valor computado: `{{params.actionName.split("\n")}}`

Nome do item atual

O nome da variável que pode ser usada para referenciar o item atual que está sendo iterado. O nome do item atual é configurável para que você possa aninhar dois ou mais loops e acessar variáveis de cada loop. Por exemplo, se você estiver percorrendo países e cidades com dois loops, poderá configurar e referenciar `e.currentCountry` e `currentCity`.

Condição

Executa ações com base no resultado de uma ou mais condições lógicas especificadas que são avaliadas quando a automação é executada. A ação condicional é composta pelos seguintes componentes:

- Um campo de condição, usado para fornecer uma JavaScript expressão avaliada como `true` ou `false`.
- Uma ramificação verdadeira, que contém ações que são executadas se a condição for avaliada como `true`.

- Uma ramificação falsa, que contém ações que são executadas se a condição for avaliada como `false`

Adicione ações às ramificações verdadeiras e falsas arrastando-as para a ação condicional.

Propriedades

Condição

A JavaScript expressão a ser avaliada quando a ação é executada.

Criar registro

Cria um registro em uma entidade existente do App Studio.

Propriedades

Entidade

A entidade na qual um registro deve ser criado. Depois que uma entidade é selecionada, os valores devem ser adicionados aos campos da entidade para que o registro seja criado. Os tipos dos campos e se os campos são obrigatórios ou opcionais são definidos na entidade.

Atualizar registro

Atualiza um registro existente em uma entidade do App Studio.

Propriedades

Entidade

A entidade que contém os registros a serem atualizados.

Condições

Os critérios que definem quais registros são atualizados pela ação. Você pode agrupar condições para criar uma declaração lógica. Você pode combinar grupos ou condições com AND e OR declarações.

Campos

Os campos a serem atualizados nos registros especificados pelas condições.

Valores

Os valores a serem atualizados nos campos especificados.

Excluir registro

Exclui um registro de uma entidade do App Studio.

Propriedades

Entidade

A entidade que contém os registros a serem excluídos.

Condições

Os critérios que definem quais registros são excluídos pela ação. Você pode agrupar condições para criar uma declaração lógica. Você pode combinar grupos ou condições com AND nossas OR declarações.

Invocar ação de dados

Executa uma ação de dados com parâmetros opcionais.

Propriedades

Ação de dados

A ação de dados a ser executada pela ação.

Parâmetros

Parâmetros de ação de dados a serem usados pela ação de dados. Os parâmetros de ação de dados são usados para enviar valores que são usados como entradas para ações de dados. Os parâmetros de ação de dados podem ser adicionados ao configurar a ação de automação, mas devem ser editados na guia Dados.

Configurações avançadas

A `Invoke data action` ação contém as seguintes configurações avançadas:

- **Tamanho da página:** o número máximo de registros a serem buscados em cada consulta. O valor padrão é 500 e o valor máximo é 3000.

- **Token de paginação:** o token usado para buscar registros adicionais de uma consulta. Por exemplo, se `Page size` estiver definido como 500, mas houver mais de 500 registros, passar o token de paginação para uma consulta subsequente obterá os próximos 500. O token ficará indefinido se não existirem mais registros ou páginas.

Amazon S3: Coloque o objeto

Usa a Amazon S3 `PutObject` operação para adicionar um objeto identificado por uma chave (caminho de arquivo) a um bucket específico do Amazon S3.

Propriedades

Conector

O conector a ser usado para as operações executadas por essa ação. O conector configurado deve ser configurado com as credenciais apropriadas para executar a operação e outras informações de configuração, como a AWS região que contém todos os recursos referenciados na operação.

Configuração

As opções necessárias para serem usadas no `PutObject` comando. As opções são as seguintes:

Note

Para obter mais informações sobre a Amazon S3 `PutObject` operação, consulte a Referência [PutObject](#) de API do Amazon Simple Storage Service.

- **Bucket:** o nome do bucket do Amazon S3 no qual colocar um objeto.
- **Chave:** O nome exclusivo do objeto a ser colocado no bucket do Amazon S3.
- **Corpo:** o conteúdo do objeto a ser colocado no bucket do Amazon S3.

Saída simulada

As ações não interagem com serviços ou recursos externos no ambiente de pré-visualização. O campo de saída simulada é usado para fornecer uma expressão JSON que simula o comportamento de um conector no ambiente de visualização para fins de teste. Esse trecho é armazenado no

results mapa da ação, assim como a resposta do conector seria para um aplicativo publicado no ambiente ativo.

Com esse campo, você pode testar vários cenários e seu impacto em outras ações dentro da automação, como simular diferentes valores de resultados, cenários de erro, casos extremos ou caminhos insatisfatórios sem se comunicar com serviços externos por meio de conectores.

Amazon S3: Excluir objeto

Usa a Amazon S3 DeleteObject operação para excluir um objeto identificado por uma chave (caminho de arquivo) de um bucket específico do Amazon S3.

Propriedades

Conector

O conector a ser usado para as operações executadas por essa ação. O conector configurado deve ser configurado com as credenciais adequadas para executar a operação e outras informações de configuração, como a AWS região que contém os recursos referenciados na operação.

Configuração

As opções necessárias para serem usadas no DeleteObject comando. As opções são as seguintes:

Note

Para obter mais informações sobre a Amazon S3 DeleteObject operação, consulte a Referência [DeleteObject](#) de API do Amazon Simple Storage Service.

- Bucket: o nome do bucket do Amazon S3 do qual excluir um objeto.
- Chave: O nome exclusivo do objeto a ser excluído do bucket do Amazon S3.

Saída simulada

As ações não interagem com serviços ou recursos externos no ambiente de pré-visualização. O campo de saída simulada é usado para fornecer uma expressão JSON que simula o comportamento

de um conector no ambiente de visualização para fins de teste. Esse trecho é armazenado no `results` mapa da ação, assim como a resposta do conector seria para um aplicativo publicado no ambiente ativo.

Com esse campo, você pode testar vários cenários e seu impacto em outras ações dentro da automação, como simular diferentes valores de resultados, cenários de erro, casos extremos ou caminhos insatisfatórios sem se comunicar com serviços externos por meio de conectores.

Amazon S3: Obter objeto

Usa a Amazon S3 `GetObject` operação para recuperar um objeto identificado por uma chave (caminho de arquivo) de um bucket específico do Amazon S3.

Propriedades

Conector

O conector a ser usado para as operações executadas por essa ação. O conector configurado deve ser configurado com as credenciais adequadas para executar a operação e outras informações de configuração, como a AWS região que contém os recursos referenciados na operação.

Configuração

As opções necessárias para serem usadas no `GetObject` comando. As opções são as seguintes:

Note

Para obter mais informações sobre a Amazon S3 `GetObject` operação, consulte a Referência [GetObject](#) de API do Amazon Simple Storage Service.

- **Bucket:** o nome do bucket do Amazon S3 do qual recuperar um objeto.
- **Chave:** O nome exclusivo do objeto a ser recuperado do bucket do Amazon S3.

Saída simulada

As ações não interagem com serviços ou recursos externos no ambiente de pré-visualização. O campo de saída simulada é usado para fornecer uma expressão JSON que simula o comportamento

de um conector no ambiente de visualização para fins de teste. Esse trecho é armazenado no `results` mapa da ação, assim como a resposta do conector seria para um aplicativo publicado no ambiente ativo.

Com esse campo, você pode testar vários cenários e seu impacto em outras ações dentro da automação, como simular diferentes valores de resultados, cenários de erro, casos extremos ou caminhos insatisfatórios sem se comunicar com serviços externos por meio de conectores.

Amazon S3: Listar objetos

Usa a Amazon `S3 ListObjects` operação para listar objetos em um bucket específico do Amazon S3.

Propriedades

Conector

O conector a ser usado para as operações executadas por essa ação. O conector configurado deve ser configurado com as credenciais adequadas para executar a operação e outras informações de configuração, como a AWS região que contém os recursos referenciados na operação.

Configuração

As opções necessárias para serem usadas no `ListObjects` comando. As opções são as seguintes:

Note

Para obter mais informações sobre a Amazon `S3 ListObjects` operação, consulte a Referência [ListObjects](#) de API do Amazon Simple Storage Service.

- **Bucket:** o nome do bucket do Amazon S3 a partir do qual listar objetos.

Saída simulada

As ações não interagem com serviços ou recursos externos no ambiente de pré-visualização. O campo de saída simulada é usado para fornecer uma expressão JSON que simula o comportamento de um conector no ambiente de visualização para fins de teste. Esse trecho é armazenado no

results mapa da ação, assim como a resposta do conector seria para um aplicativo publicado no ambiente ativo.

Com esse campo, você pode testar vários cenários e seu impacto em outras ações dentro da automação, como simular diferentes valores de resultados, cenários de erro, casos extremos ou caminhos insatisfatórios sem se comunicar com serviços externos por meio de conectores.

Amazon Textract: analise o documento

Usa a Amazon Textract AnalyzeDocument operação para analisar um documento de entrada quanto às relações entre os itens detectados.

Propriedades

Conector

O conector a ser usado para as operações executadas por essa ação. O conector configurado deve ser configurado com as credenciais adequadas para executar a operação e outras informações de configuração, como a AWS região que contém os recursos referenciados na operação.

Configuração

O conteúdo da solicitação a ser usada no AnalyzeDocument comando. As opções são as seguintes:

Note

Para obter mais informações sobre a Amazon Textract AnalyzeDocument operação, consulte [AnalyzeDocument](#) Amazon Textract Developer Guide.

- Document/S3Object/Bucket: O nome do bucket Amazon S3. Esse parâmetro pode ser deixado em branco se um arquivo for passado para a ação com o componente de upload do S3.
- Documento/S3Object/Nome: O nome do arquivo do documento de entrada. Esse parâmetro pode ser deixado em branco se um arquivo for passado para a ação com o componente de upload do S3.
- Documento/S3Object/Versão: Se o bucket do Amazon S3 tiver o versionamento ativado, você poderá especificar a versão do objeto. Esse parâmetro pode ser deixado em branco se um arquivo for passado para a ação com o componente de upload do S3.

- **FeatureTypes:** Uma lista dos tipos de análise a serem executados. Os valores válidos são: TABLES, FORMS, QUERIES, SIGNATURES e LAYOUT.

Saída simulada

As ações não interagem com serviços ou recursos externos no ambiente de pré-visualização. O campo de saída simulada é usado para fornecer uma expressão JSON que simula o comportamento de um conector no ambiente de visualização para fins de teste. Esse trecho é armazenado no `results` mapa da ação, assim como a resposta do conector seria para um aplicativo publicado no ambiente ativo.

Com esse campo, você pode testar vários cenários e seu impacto em outras ações dentro da automação, como simular diferentes valores de resultados, cenários de erro, casos extremos ou caminhos insatisfatórios sem se comunicar com serviços externos por meio de conectores.

Amazon Textract: análise despesas

Usa a Amazon Textract `AnalyzeExpense` operação para analisar um documento de entrada em busca de relações financeiras entre texto.

Propriedades

Conector

O conector a ser usado para as operações executadas por essa ação. O conector configurado deve ser configurado com as credenciais adequadas para executar a operação e outras informações de configuração, como a AWS região que contém os recursos referenciados na operação.

Configuração

O conteúdo da solicitação a ser usada no `AnalyzeExpense` comando. As opções são as seguintes:

Note

Para obter mais informações sobre a Amazon Textract `AnalyzeExpense` operação, consulte [AnalyzeExpense](#) no Amazon Textract Developer Guide.

- **Document/S3Object/Bucket:** O nome do bucket Amazon S3. Esse parâmetro pode ser deixado em branco se um arquivo for passado para a ação com o componente de upload do S3.

- Documento/S3Object/Nome: O nome do arquivo do documento de entrada. Esse parâmetro pode ser deixado em branco se um arquivo for passado para a ação com o componente de upload do S3.
- Documento/S3Object/Versão: Se o bucket do Amazon S3 tiver o versionamento ativado, você poderá especificar a versão do objeto. Esse parâmetro pode ser deixado em branco se um arquivo for passado para a ação com o componente de upload do S3.

Saída simulada

As ações não interagem com serviços ou recursos externos no ambiente de pré-visualização. O campo de saída simulada é usado para fornecer uma expressão JSON que simula o comportamento de um conector no ambiente de visualização para fins de teste. Esse trecho é armazenado no `results` mapa da ação, assim como a resposta do conector seria para um aplicativo publicado no ambiente ativo.

Com esse campo, você pode testar vários cenários e seu impacto em outras ações dentro da automação, como simular diferentes valores de resultados, cenários de erro, casos extremos ou caminhos insatisfatórios sem se comunicar com serviços externos por meio de conectores.

Amazon Textract: Analise o ID

Usa a `Amazon Textract AnalyzeID` operação para analisar um documento de identidade em busca de informações relevantes.

Propriedades

Conector

O conector a ser usado para as operações executadas por essa ação. O conector configurado deve ser configurado com as credenciais adequadas para executar a operação e outras informações de configuração, como a AWS região que contém os recursos referenciados na operação.

Configuração

O conteúdo da solicitação a ser usada no `AnalyzeID` comando. As opções são as seguintes:

Note

Para obter mais informações sobre a `Amazon Textract AnalyzeID` operação, consulte [AnalyzeID](#) no Amazon Textract Developer Guide.

- `Document/S3Object/Bucket`: O nome do bucket Amazon S3. Esse parâmetro pode ser deixado em branco se um arquivo for passado para a ação com o componente de upload do S3.
- `Documento/S3Object/Nome`: O nome do arquivo do documento de entrada. Esse parâmetro pode ser deixado em branco se um arquivo for passado para a ação com o componente de upload do S3.
- `Documento/S3Object/Versão`: Se o bucket do Amazon S3 tiver o versionamento ativado, você poderá especificar a versão do objeto. Esse parâmetro pode ser deixado em branco se um arquivo for passado para a ação com o componente de upload do S3.

Saída simulada

As ações não interagem com serviços ou recursos externos no ambiente de pré-visualização. O campo de saída simulada é usado para fornecer uma expressão JSON que simula o comportamento de um conector no ambiente de visualização para fins de teste. Esse trecho é armazenado no `results` mapa da ação, assim como a resposta do conector seria para um aplicativo publicado no ambiente ativo.

Com esse campo, você pode testar vários cenários e seu impacto em outras ações dentro da automação, como simular diferentes valores de resultados, cenários de erro, casos extremos ou caminhos insatisfatórios sem se comunicar com serviços externos por meio de conectores.

Amazon Textract: detecte texto de documentos

Usa a `Amazon Textract DetectDocumentText` operação para detectar linhas de texto e as palavras que compõem uma linha de texto em um documento de entrada.

Propriedades

Conector

O conector a ser usado para as operações executadas por essa ação. O conector configurado deve ser configurado com as credenciais adequadas para executar a operação e outras informações de configuração, como a AWS região que contém os recursos referenciados na operação.

Configuração

O conteúdo da solicitação a ser usada no `DetectDocumentText` comando. As opções são as seguintes:

Note

Para obter mais informações sobre a Amazon Textract DetectDocumentText operação, consulte [DetectDocumentText](#) Amazon Textract Developer Guide.

- Document/S3Object/Bucket: O nome do bucket Amazon S3. Esse parâmetro pode ser deixado em branco se um arquivo for passado para a ação com o componente de upload do S3.
- Documento/S3Object/Nome: O nome do arquivo do documento de entrada. Esse parâmetro pode ser deixado em branco se um arquivo for passado para a ação com o componente de upload do S3.
- Documento/S3Object/Versão: Se o bucket do Amazon S3 tiver o versionamento ativado, você poderá especificar a versão do objeto. Esse parâmetro pode ser deixado em branco se um arquivo for passado para a ação com o componente de upload do S3.

Saída simulada

As ações não interagem com serviços ou recursos externos no ambiente de pré-visualização. O campo de saída simulada é usado para fornecer uma expressão JSON que simula o comportamento de um conector no ambiente de visualização para fins de teste. Esse trecho é armazenado no results mapa da ação, assim como a resposta do conector seria para um aplicativo publicado no ambiente ativo.

Com esse campo, você pode testar vários cenários e seu impacto em outras ações dentro da automação, como simular diferentes valores de resultados, cenários de erro, casos extremos ou caminhos insatisfatórios sem se comunicar com serviços externos por meio de conectores.

Amazon Bedrock: GenAI Prompt

Usa a InvokeModel operação [Amazon Bedrock](#) para executar inferência usando os parâmetros de prompt e inferência fornecidos nas propriedades da ação. A ação pode gerar texto, imagens e incorporações.

Propriedades

Conector

O conector a ser usado para as operações executadas por essa ação. Para usar essa ação com sucesso, o conector deve ser configurado com o Amazon Bedrock Runtime como serviço. O conector

configurado deve ser configurado com as credenciais adequadas para executar a operação e outras informações de configuração, como a AWS região que contém os recursos referenciados na operação.

Modelo

O modelo básico a ser usado pelo Amazon Bedrock para processar a solicitação. Para obter mais informações sobre modelos no Amazon Bedrock, consulte as informações do [modelo da Amazon Bedrock Foundation no Guia](#) do usuário do Amazon Bedrock.

Tipo de entrada

O tipo de entrada da entrada enviada para o modelo Amazon Bedrock. Os valores possíveis são Texto, Documento e Imagem. Se um tipo de entrada não estiver disponível para seleção, provavelmente não é suportado pelo modelo configurado.

Solicitação do usuário

A solicitação a ser enviada ao modelo Amazon Bedrock para ser processada para gerar uma resposta. Você pode inserir texto estático ou transmitir uma entrada de outra parte do seu aplicativo, como de um componente usando parâmetros, uma ação anterior na automação ou outra automação. Os exemplos a seguir mostram como transmitir um valor de um componente ou de uma ação anterior:

- Para passar um valor de um componente usando parâmetros: `{{params.paramName}}`
- Para passar um valor de uma ação anterior: `{{results.actionName}}`

Prompt do sistema (modelos Claude)

O sistema solicita que seja usado pelo modelo Amazon Bedrock ao processar a solicitação. O prompt do sistema é usado para fornecer contexto, instruções ou diretrizes aos modelos Claude.

Configurações de solicitação

Defina várias configurações de solicitação e parâmetros de inferência do modelo. Agora, é possível definir as seguintes configurações:

- Temperatura: a temperatura a ser usada pelo modelo Amazon Bedrock ao processar a solicitação. A temperatura determina a aleatoriedade ou criatividade da saída do modelo Bedrock. Quanto

mais alta a temperatura, mais criativa e menos analítica será a resposta. Os valores possíveis são [0-10].

- **Máximo de tokens:** limite o comprimento da saída do modelo Amazon Bedrock.
- **TopP:** Na amostragem de núcleo, o modelo calcula a distribuição cumulativa de todas as opções para cada token subsequente em ordem decrescente de probabilidade e a interrompe quando atinge uma probabilidade específica especificada pelo TopP. Você deve alterar a temperatura ou o TopP, mas não ambos
- **Sequências de parada:** sequências que fazem com que o modelo pare de processar a solicitação e gerar a saída.

Para obter mais informações, consulte [Parâmetros de solicitação de inferência e campos de resposta para modelos básicos no Guia](#) do usuário do Amazon Bedrock.

Sequências de parada

Insira uma ID e uma versão do Amazon Bedrock Guardrail. As grades de proteção são usadas para implementar proteções com base em seus casos de uso e políticas responsáveis de IA. Para obter mais informações, consulte [Impeça conteúdo nocivo em modelos usando o Amazon Bedrock Guardrails no Guia do usuário](#) do Amazon Bedrock.

Saída simulada

As ações não interagem com serviços ou recursos externos no ambiente de pré-visualização. O campo de saída simulada é usado para fornecer uma expressão JSON que simula o comportamento de um conector no ambiente de visualização para fins de teste. Esse trecho é armazenado no `results` mapa da ação, assim como a resposta do conector seria para um aplicativo publicado no ambiente ativo.

Com esse campo, você pode testar vários cenários e seu impacto em outras ações dentro da automação, como simular diferentes valores de resultados, cenários de erro, casos extremos ou caminhos insatisfatórios sem se comunicar com serviços externos por meio de conectores.

Amazon Bedrock: modelo Invoke

Usa a `InvokeModel` operação [Amazon Bedrock](#) para executar inferência usando os parâmetros de prompt e inferência fornecidos no corpo da solicitação. Você usa a inferência de modelos para gerar texto, imagens e incorporações.

Propriedades

Conector

O conector a ser usado para as operações executadas por essa ação. Para usar essa ação com sucesso, o conector deve ser configurado com o Amazon Bedrock Runtime como serviço. O conector configurado deve ser configurado com as credenciais adequadas para executar a operação e outras informações de configuração, como a AWS região que contém os recursos referenciados na operação.

Configuração

O conteúdo da solicitação a ser usada no `InvokeModel` comando.

Note

Para obter mais informações sobre a Amazon Bedrock `InvokeModel` operação, incluindo comandos de exemplo, consulte [InvokeModel](#) na Amazon Bedrock API Reference.

Saída simulada

As ações não interagem com serviços ou recursos externos no ambiente de pré-visualização. O campo de saída simulada é usado para fornecer uma expressão JSON que simula o comportamento de um conector no ambiente de visualização para fins de teste. Esse trecho é armazenado no `results` mapa da ação, assim como a resposta do conector seria para um aplicativo publicado no ambiente ativo.

Com esse campo, você pode testar vários cenários e seu impacto em outras ações dentro da automação, como simular diferentes valores de resultados, cenários de erro, casos extremos ou caminhos insatisfatórios sem se comunicar com serviços externos por meio de conectores.

JavaScript

Executa uma JavaScript função personalizada para retornar um valor especificado.

Important

O App Studio não oferece suporte ao uso de JavaScript bibliotecas personalizadas ou de terceiros.

Propriedades

Código-fonte

O trecho de JavaScript código a ser executado pela ação.

Tip

Você pode usar a IA para ajudar a gerar JavaScript para você executando as seguintes etapas:

1. Escolha o ícone de expansão para abrir o JavaScript editor expandido.
2. (Opcional): ative a opção Modificar código para modificar qualquer código existente. JavaScript Caso contrário, a IA substituirá qualquer existente JavaScript.
3. Em Gerar JavaScript, descreva o que você quer fazer com JavaScript, por exemplo: **Add two numbers**.
4. Escolha o ícone de envio para gerar seu JavaScript.

Invoque a automação

Executa uma automação especificada.

Propriedades

Invoque a automação

A automação a ser executada pela ação.

Enviar e-mail

Usa a Amazon SES SendEmail operação para enviar um e-mail.

Propriedades

Conector

O conector a ser usado para as operações executadas por essa ação. O conector configurado deve ser configurado com as credenciais adequadas para executar a operação e outras informações de configuração, como a AWS região que contém os recursos referenciados na operação.

Configuração

O conteúdo da solicitação a ser usada no `SendEmail` comando. As opções são as seguintes:

Note

Para obter mais informações sobre a Amazon SES `SendEmail` operação, consulte a Referência [SendEmail](#) de API do Amazon Simple Email Service.

Saída simulada

As ações não interagem com serviços ou recursos externos no ambiente de pré-visualização. O campo de saída simulada é usado para fornecer uma expressão JSON que simula o comportamento de um conector no ambiente de visualização para fins de teste. Esse trecho é armazenado no `results` mapa da ação, assim como a resposta do conector seria para um aplicativo publicado no ambiente ativo.

Com esse campo, você pode testar vários cenários e seu impacto em outras ações dentro da automação, como simular diferentes valores de resultados, cenários de erro, casos extremos ou caminhos insatisfatórios sem se comunicar com serviços externos por meio de conectores.

Configure o modelo de dados do seu aplicativo com entidades

As entidades são tabelas de dados no App Studio. As entidades interagem diretamente com as tabelas nas fontes de dados. As entidades incluem campos para descrever os dados neles contidos, consultas para localizar e retornar dados e mapeamento para conectar os campos da entidade às colunas de uma fonte de dados.

Tópicos

- [Melhores práticas ao projetar modelos de dados](#)
- [Criação de uma entidade em um aplicativo do App Studio](#)
- [Configurando ou editando uma entidade em um aplicativo do App Studio](#)
- [Excluindo uma entidade](#)
- [Entidades de dados gerenciadas no AWS App Studio](#)

Melhores práticas ao projetar modelos de dados

Use as práticas recomendadas a seguir para criar um modelo de dados relacional robusto, escalável e seguro AWS para uso em seu aplicativo do App Studio que atenda aos requisitos do seu aplicativo e garanta a confiabilidade e o desempenho de longo prazo de sua infraestrutura de dados.

- Escolha o serviço de AWS dados certo: dependendo de suas necessidades, escolha o serviço de AWS dados apropriado. Por exemplo, para um aplicativo de processamento de transações on-line (OLTP), você pode considerar um banco de dados (DB) como o Amazon Aurora, que é um serviço de banco de dados nativo da nuvem, relacional e totalmente gerenciado que oferece suporte a vários mecanismos de banco de dados, como MySQL e PostgreSQL. Para ver uma lista completa das versões do Aurora suportadas pelo App Studio, consulte [Conecte-se ao Amazon Aurora](#). Por outro lado, para casos de uso de processamento analítico on-line (OLAP), considere usar o Amazon Redshift, que é um data warehouse na nuvem que permite executar consultas complexas em conjuntos de dados muito grandes. Essas consultas geralmente podem levar tempo (vários segundos) para serem concluídas, tornando o Amazon Redshift menos adequado para aplicativos OLTP que exigem acesso a dados de baixa latência.
- Design para escalabilidade: planeje seu modelo de dados pensando no crescimento e na escalabilidade futuros. Considere fatores como volume de dados esperado, padrões de acesso e requisitos de desempenho ao escolher um serviço de dados adequado e tipo e configuração de instância de banco de dados (como capacidade provisionada).
 - Para obter mais informações sobre escalabilidade com o Aurora sem servidor, [consulte Desempenho e escalabilidade do Aurora Serverless V2](#).
- Normalize seus dados: siga os princípios da normalização do banco de dados para minimizar a redundância dos dados e melhorar a integridade dos dados. Isso inclui criar tabelas apropriadas, definir chaves primárias e estrangeiras e estabelecer relacionamentos entre entidades. No App Studio, ao consultar dados de uma entidade, você pode recuperar dados relacionados de outra entidade especificando uma `join` cláusula na consulta.
- Implemente a indexação apropriada: identifique as consultas e os padrões de acesso mais importantes e crie índices apropriados para otimizar o desempenho.
- Aproveite AWS os recursos dos serviços de dados: aproveite os recursos oferecidos pelo serviço de AWS dados que você escolher, como backups automatizados, implantações Multi-AZ e atualizações automáticas de software.
- Proteja seus dados: implemente medidas de segurança robustas, como políticas IAM (AWS Identity and Access Management), criação de usuários de banco de dados com permissões restritas a tabelas e esquemas e aplique criptografia em repouso e em trânsito.

- **Monitore e otimize o desempenho:** monitore continuamente o desempenho do seu banco de dados e faça ajustes conforme necessário, como escalar recursos, otimizar consultas ou ajustar as configurações do banco de dados.
- **Automatize o gerenciamento do banco de dados:** utilize AWS serviços como o Aurora Autoscaling, o Performance Insights for Aurora e o AWS Database Migration Service para automatizar as tarefas de gerenciamento do banco de dados e reduzir a sobrecarga operacional.
- **Implemente estratégias de recuperação de desastres e backup:** garanta que você tenha um plano de backup e recuperação bem definido, aproveitando recursos como backups automatizados do Aurora, point-in-time recuperação e configurações de réplica entre regiões.
- **Siga as AWS melhores práticas e a documentação:** fique up-to-date com as AWS melhores práticas, diretrizes e documentação mais recentes do serviço de dados escolhido para garantir que seu modelo de dados e sua implementação estejam alinhados às AWS recomendações.

Para obter orientações mais detalhadas de cada serviço de AWS dados, consulte os tópicos a seguir:

- [Melhores práticas com o Amazon Aurora](#)
- [Melhores práticas com o Amazon Aurora MySQL](#)
- [Ajuste de desempenho de consultas do Amazon Redshift](#)
- [Melhores práticas para consultar e escanear dados no Amazon DynamoDB](#)

Criação de uma entidade em um aplicativo do App Studio

Há quatro métodos para criar uma entidade em um aplicativo do App Studio. A lista a seguir contém cada método, seus benefícios e um link para as instruções de uso desse método para criar e depois configurar a entidade.

- [Criação de uma entidade a partir de uma fonte de dados existente](#): crie automaticamente uma entidade e seus campos a partir de uma tabela de fonte de dados existente e mapeie os campos para as colunas da tabela de fonte de dados. Essa opção é preferível se você tiver uma fonte de dados existente que queira usar no seu aplicativo do App Studio.
- [Criação de uma entidade com uma fonte de dados gerenciada do App Studio](#): crie uma entidade e uma tabela do DynamoDB que o App Studio gerencie para você. A tabela do DynamoDB é atualizada automaticamente à medida que você atualiza sua entidade. Com essa opção, você não precisa criar, gerenciar ou conectar manualmente uma fonte de dados de terceiros nem

designar o mapeamento dos campos da entidade para as colunas da tabela. Toda a modelagem e configuração de dados do seu aplicativo são feitas no App Studio. Essa opção é preferível se você não quiser gerenciar suas próprias fontes de dados e uma tabela do DynamoDB. Sua funcionalidade é suficiente para seu aplicativo.

- [Criando uma entidade vazia](#): Crie uma entidade vazia inteiramente do zero. Essa opção é preferível se você não tiver nenhuma fonte de dados ou conectores existentes criados por um administrador e quiser projetar com flexibilidade o modelo de dados do seu aplicativo sem ser limitado por fontes de dados externas. Você pode conectar a entidade a uma fonte de dados após a criação.
- [Criação de uma entidade com IA](#): gere uma entidade, campos, ações de dados e dados de amostra com base no nome da entidade especificada. Essa opção é preferível se você tiver uma ideia do modelo de dados do seu aplicativo, mas quiser ajuda para traduzi-lo em uma entidade.

Criação de uma entidade a partir de uma fonte de dados existente

Use uma tabela de uma fonte de dados para criar automaticamente uma entidade e seus campos e mapear os campos da entidade para as colunas da tabela. Essa opção é preferível se você tiver uma fonte de dados existente que queira usar no seu aplicativo do App Studio.

1. Se necessário, navegue até seu aplicativo.
2. Escolha a guia Dados na parte superior da tela.
3. Se não houver entidades em seu aplicativo, escolha + Criar entidade. Caso contrário, no menu Entidades do lado esquerdo, escolha + Adicionar.
4. Selecione Usar uma tabela de uma fonte de dados existente.
5. Em Conector, selecione o conector que contém a tabela que você deseja usar para criar sua entidade.
6. Em Tabela, escolha a tabela que você deseja usar para criar sua entidade.
7. Marque a caixa de seleção Criar ações de dados para criar ações de dados.
8. Escolha Create entity (Criar entidade). Sua entidade agora está criada e você pode vê-la no painel Entidades à esquerda.
9. Configure sua nova entidade seguindo os procedimentos em [Configurando ou editando uma entidade em um aplicativo do App Studio](#). Observe que, como sua entidade foi criada com uma fonte de dados existente, algumas propriedades ou recursos já foram criados, como campos, a fonte de dados conectada e o mapeamento de campos. Além disso, sua entidade conterá ações de dados se você marcar a caixa de seleção Criar ações de dados durante a criação.

Criação de uma entidade com uma fonte de dados gerenciada do App Studio

Crie uma entidade gerenciada e uma tabela correspondente do DynamoDB gerenciada pelo App Studio. Embora a tabela do DynamoDB exista na conta AWS associada, quando são feitas alterações na entidade no aplicativo App Studio, a tabela do DynamoDB é atualizada automaticamente. Com essa opção, você não precisa criar, gerenciar ou conectar manualmente uma fonte de dados de terceiros nem designar o mapeamento dos campos da entidade para as colunas da tabela. Essa opção é preferível se você não quiser gerenciar suas próprias fontes de dados e uma tabela do DynamoDB. Sua funcionalidade é suficiente para seu aplicativo. Para obter mais informações sobre entidades gerenciadas, consulte [Entidades de dados gerenciadas no AWS App Studio](#).

Você pode usar as mesmas entidades gerenciadas em vários aplicativos. Para obter instruções, consulte [Criação de uma entidade a partir de uma fonte de dados existente](#).

1. Se necessário, navegue até seu aplicativo.
2. Escolha a guia Dados na parte superior da tela.
3. Se não houver entidades em seu aplicativo, escolha + Criar entidade. Caso contrário, no menu Entidades do lado esquerdo, escolha + Adicionar.
4. Selecione Criar entidade gerenciada do App Studio.
5. Em Nome da entidade, forneça um nome para sua entidade.
6. Em Chave primária, forneça um nome para a chave primária da sua entidade. A chave primária é o identificador exclusivo da entidade e não pode ser alterada após a criação da entidade.
7. Em Tipo de dados de chave primária, selecione o tipo de dados da chave primária da sua entidade. O tipo de dados não pode ser alterado após a criação da entidade.
8. Escolha Create entity (Criar entidade). Sua entidade agora está criada e você pode vê-la no painel Entidades à esquerda.
9. Configure sua nova entidade seguindo os procedimentos em [Configurando ou editando uma entidade em um aplicativo do App Studio](#). Observe que, como sua entidade foi criada com dados gerenciados, algumas propriedades ou recursos já foram criados, como o campo da chave primária e a fonte de dados conectada.

Criando uma entidade vazia

Crie uma entidade vazia inteiramente do zero. Essa opção é preferível se você não tiver nenhuma fonte de dados ou conectores existentes criados por um administrador. Criar uma entidade vazia

oferece flexibilidade, pois você pode projetar sua entidade dentro do aplicativo do App Studio sem ser limitado por fontes de dados externas. Depois de criar o modelo de dados do seu aplicativo e configurar a entidade adequadamente, você ainda poderá conectá-la a uma fonte de dados externa posteriormente.

1. Se necessário, navegue até seu aplicativo.
2. Escolha a guia Dados na parte superior da tela.
3. Se não houver entidades em seu aplicativo, escolha + Criar entidade. Caso contrário, no menu Entidades do lado esquerdo, escolha + Adicionar.
4. Selecione Criar uma entidade.
5. Escolha Create entity (Criar entidade). Sua entidade agora está criada e você pode vê-la no painel Entidades à esquerda.
6. Configure sua nova entidade seguindo os procedimentos em [Configurando ou editando uma entidade em um aplicativo do App Studio](#).

Criação de uma entidade com IA

Gere uma entidade, campos, ações de dados e dados de amostra com base no nome da entidade especificada. Essa opção é preferível se você tiver uma ideia do modelo de dados do seu aplicativo, mas quiser ajuda para traduzi-lo em uma entidade.

1. Se necessário, navegue até seu aplicativo.
2. Escolha a guia Dados na parte superior da tela.
3. Se não houver entidades em seu aplicativo, escolha + Criar entidade. Caso contrário, no menu Entidades do lado esquerdo, escolha + Adicionar.
4. Selecione Criar uma entidade com IA.
5. Em Nome da entidade, forneça um nome para sua entidade. Esse nome é usado para gerar os campos, as ações de dados e os dados de amostra da sua entidade.
6. Marque a caixa de seleção Criar ações de dados para criar ações de dados.
7. Escolha Gerar uma entidade. Sua entidade agora está criada e você pode vê-la no painel Entidades à esquerda.
8. Configure sua nova entidade seguindo os procedimentos em [Configurando ou editando uma entidade em um aplicativo do App Studio](#). Observe que, como sua entidade foi criada com IA, ela já conterá campos gerados. Além disso, sua entidade conterá ações de dados se você marcar a caixa de seleção Criar ações de dados durante a criação.

Configurando ou editando uma entidade em um aplicativo do App Studio

Use os tópicos a seguir para configurar uma entidade em um aplicativo do App Studio.

Tópicos

- [Editando o nome da entidade](#)
- [Adicionar, editar ou excluir campos de entidade](#)
- [Criando, editando ou excluindo ações de dados](#)
- [Adicionar ou excluir dados de amostra](#)
- [Adicionar ou editar campos conectados da fonte de dados e do mapa](#)

Editando o nome da entidade

1. Se necessário, navegue até a entidade que você deseja editar.
2. Na guia Configuração, em Nome da entidade, atualize o nome da entidade e escolha fora da caixa de texto para salvar suas alterações.

Adicionar, editar ou excluir campos de entidade

Tip

Você pode pressionar CTRL+Z para desfazer a alteração mais recente em sua entidade.

1. Se necessário, navegue até a entidade que você deseja editar.
2. Na guia Configuração, em Campos, você visualiza uma tabela dos campos da sua entidade. Os campos de entidade têm as seguintes colunas:
 - Nome de exibição: o nome de exibição é semelhante a um cabeçalho de tabela ou campo de formulário e pode ser visualizado pelos usuários do aplicativo. Ele pode conter espaços e caracteres especiais, mas deve ser exclusivo dentro de uma entidade.
 - Nome do sistema: o nome do sistema é um identificador exclusivo usado no código para referenciar um campo. Ao mapear para uma coluna em uma tabela do Amazon Redshift, ela deve corresponder ao nome da coluna da tabela do Amazon Redshift.

- Tipo de dados: o tipo de dados que será armazenado nesse campo, como Integer, Boolean, ou String.
3. Para adicionar campos:
 - a. Para usar a IA para gerar campos com base no nome da entidade e na fonte de dados conectada, escolha Gerar mais campos.
 - b. Para adicionar um único campo, escolha + Adicionar campo.
 4. Para editar um campo:
 - a. Para editar o nome de exibição, insira o valor desejado na caixa de texto Nome de exibição. Se o nome do sistema do campo não tiver sido editado, ele será atualizado para o novo valor do nome de exibição.
 - b. Para editar o nome do sistema, insira o valor desejado na caixa de texto Nome do sistema.
 - c. Para editar o tipo de dados, escolha o menu suspenso Tipo de dados e selecione o tipo desejado na lista.
 - d. Para editar as propriedades do campo, escolha o ícone de engrenagem do campo. A lista a seguir detalha as propriedades do campo:
 - Obrigatório: ative essa opção se o campo for exigido pela sua fonte de dados.
 - Chave primária: ative essa opção se o campo estiver mapeado para uma chave primária na sua fonte de dados.
 - Exclusivo: ative essa opção se o valor desse campo precisar ser exclusivo.
 - Usar fonte de dados padrão: ative essa opção se o valor do campo for fornecido pela fonte de dados, como o uso de incremento automático ou um carimbo de data e hora do evento.
 - Opções de tipo de dados: campos de determinados tipos de dados podem ser configurados com opções de tipo de dados, como valores mínimos ou máximos.
 5. Para excluir um campo, escolha o ícone da lixeira do campo que você deseja excluir.

Criando, editando ou excluindo ações de dados

As ações de dados são usadas em aplicativos para executar ações nos dados de uma entidade, como buscar todos os registros ou buscar um registro por ID. As ações de dados podem ser usadas para localizar e retornar dados que correspondam às condições especificadas para serem visualizados em componentes como tabelas ou visualizações de detalhes.

Sumário

- [Criação de ações de dados](#)
- [Editando ou configurando ações de dados](#)
- [Excluindo ações de dados](#)

Criação de ações de dados

Tip

Você pode pressionar CTRL+Z para desfazer a alteração mais recente em sua entidade.

1. Se necessário, navegue até a entidade para a qual você deseja criar ações de dados.
2. Escolha a guia Ações de dados.
3. Há dois métodos para criar ações de dados:
 - (Recomendado) Para usar a IA para gerar ações de dados para você, com base no nome da entidade, nos campos e na fonte de dados conectada, escolha Gerar ações de dados. As seguintes ações serão geradas:
 1. `getAll`: recupera todos os registros de uma entidade. Essa ação é útil quando você precisa exibir uma lista de registros ou realizar operações em vários registros ao mesmo tempo.
 2. `getByID`: recupera um único registro de uma entidade com base em seu identificador exclusivo (ID ou chave primária). Essa ação é útil quando você precisa exibir ou executar operações em um registro específico.
 - Para adicionar uma única ação de dados, escolha + Adicionar ação de dados.
4. Para visualizar ou configurar a nova ação de dados, consulte a seção a seguir, [Editando ou configurando ações de dados](#).

Editando ou configurando ações de dados

1. Se necessário, navegue até a entidade para a qual você deseja criar ações de dados.
2. Escolha a guia Ações de dados.
3. Em Campos, configure os campos a serem retornados pela consulta. Por padrão, todos os campos configurados na entidade são selecionados.

Você também pode adicionar junções à ação de dados executando as seguintes etapas:

1. Escolha + Adicionar união para abrir uma caixa de diálogo.
2. Em Entidade relacionada, selecione a entidade que você deseja unir à entidade atual.
3. Em Alias, opcionalmente, insira um nome de alias temporário para a entidade relacionada.
4. Em Tipo de união, selecione o tipo de união desejado.
5. Defina a cláusula de junção selecionando os campos de cada entidade.
6. Escolha Adicionar para criar a união.

Depois de criada, a união será exibida na seção Junções, disponibilizando campos adicionais no menu suspenso Campos a serem retornados. Você pode adicionar várias uniões, incluindo uniões encadeadas entre entidades. Você também pode filtrar e classificar por campos de entidades unidas.

Para excluir uma união, escolha o ícone da lixeira ao lado dela. Isso removerá todos os campos dessa junção e quebrará todas as junções ou restrições dependentes usando esses campos.

4. Em Condições, adicione, edite ou remova regras que filtram a saída da consulta. Você pode organizar as regras em grupos e agrupar várias regras com AND ou OR declarações.
5. Em Classificação, configure como os resultados da consulta são classificados escolhendo um atributo e escolhendo a ordem crescente ou decrescente. Você pode remover a configuração de classificação escolhendo o ícone de lixeira ao lado da regra de classificação.
6. Em Transformar resultados, você pode inserir resultados personalizados JavaScript para modificar ou formatar os resultados antes que eles sejam exibidos ou enviados para as automações.
7. Em Visualização de saída, visualize uma tabela de visualização da saída da consulta com base nos campos, filtros, classificação e. JavaScript

Excluindo ações de dados

Use o procedimento a seguir para excluir ações de dados de uma entidade do App Studio.

1. Se necessário, navegue até a entidade da qual você deseja excluir ações de dados.
2. Escolha a guia Ações de dados.

3. Para cada ação de dados que você deseja excluir, escolha o menu suspenso ao lado de Editar e escolha Excluir.
4. Escolha Confirmar na caixa de diálogo.

Adicionar ou excluir dados de amostra

Você pode adicionar dados de amostra às entidades em um aplicativo do App Studio. Como os aplicativos não se comunicam com serviços externos até serem publicados, os dados de amostra podem ser usados para testar seu aplicativo e sua entidade em ambientes de pré-visualização.

1. Se necessário, navegue até a entidade que você deseja editar.
2. Escolha a guia Dados de amostra.
3. Para gerar dados de amostra, escolha Gerar mais dados de amostra.
4. Para excluir dados de amostra, marque as caixas de seleção dos dados que você deseja excluir e pressione a tecla Delete ou Backspace. Escolha Salvar para salvar as alterações.

Adicionar ou editar campos conectados da fonte de dados e do mapa

Tip

Você pode pressionar CTRL+Z para desfazer a alteração mais recente em sua entidade.

1. Se necessário, navegue até a entidade que você deseja editar.
2. Escolha a guia Conexão para visualizar ou gerenciar a conexão entre a entidade e uma tabela de fonte de dados na qual os dados são armazenados quando seu aplicativo é publicado. Depois que uma tabela de fonte de dados estiver conectada, você poderá mapear os campos da entidade para as colunas da tabela.
3. Em Conector, escolha o conector que contém uma conexão com a tabela da fonte de dados desejada. Para obter mais informações sobre conectores, consulte [Conecte o App Studio a outros serviços com conectores](#).
4. Em Tabela, escolha a tabela que você deseja usar como fonte de dados para a entidade.
5. A tabela mostra os campos da entidade e a coluna da fonte de dados para a qual eles são mapeados. Escolha Mapa automático para mapear automaticamente os campos da entidade

com as colunas da fonte de dados. Você também pode mapear campos manualmente na tabela escolhendo a coluna da fonte de dados na lista suspensa para cada campo da entidade.

Excluindo uma entidade

Use o procedimento a seguir para excluir uma entidade de um aplicativo do App Studio.

Note

A exclusão de uma entidade de um aplicativo do App Studio não exclui a tabela da fonte de dados conectada, incluindo a tabela correspondente de entidades gerenciadas do DynamoDB. As tabelas da fonte de dados permanecerão na AWS conta associada e precisarão ser excluídas do serviço correspondente, se desejado.

Para excluir uma entidade

1. Se necessário, navegue até seu aplicativo.
2. Escolha a guia Dados.
3. No menu Entidades à esquerda, escolha o menu de elipses ao lado da entidade que você deseja excluir e escolha Excluir.
4. Revise as informações na caixa de diálogo, insira **confirm** e escolha Excluir para excluir a entidade.

Entidades de dados gerenciadas no AWS App Studio

Normalmente, você configura uma entidade no App Studio com uma conexão com uma tabela de banco de dados externa e precisa criar e mapear cada campo de entidade com uma coluna na tabela do banco de dados conectado. Quando você faz uma alteração no modelo de dados, a tabela do banco de dados externo e a entidade devem ser atualizadas e os campos alterados devem ser remapeados. Embora esse método seja flexível e permita o uso de diferentes tipos de fontes de dados, ele exige um planejamento mais antecipado e uma manutenção contínua.

Uma entidade gerenciada é um tipo de entidade para a qual o App Studio gerencia todo o processo de armazenamento e configuração de dados para você. Quando você cria uma entidade gerenciada, uma tabela correspondente do DynamoDB é criada na conta associada. AWS Isso garante o gerenciamento seguro e transparente dos dados internos AWS. Com uma entidade gerenciada, você

configura o esquema da entidade no App Studio, e a tabela correspondente do DynamoDB também é atualizada automaticamente.

Usando entidades gerenciadas em vários aplicativos

Depois de criar uma entidade gerenciada em um aplicativo do App Studio, essa entidade pode ser usada em outros aplicativos do App Studio. Isso é útil para configurar o armazenamento de dados para aplicativos com modelos e esquemas de dados idênticos, fornecendo um único recurso subjacente para manutenção.

Ao usar uma entidade gerenciada em vários aplicativos, todas as atualizações de esquema na tabela correspondente do DynamoDB devem ser feitas usando o aplicativo original no qual a entidade gerenciada foi criada. Qualquer alteração de esquema feita na entidade em outros aplicativos não atualizará a tabela correspondente do DynamoDB.

Limitações da entidade gerenciada

Restrições de atualização da chave primária: você não pode alterar o nome ou o tipo da chave primária da entidade após sua criação, pois essa é uma alteração destrutiva no DynamoDB e resultaria na perda dos dados existentes.

Renomear colunas: ao renomear uma coluna no DynamoDB, você realmente cria uma nova coluna enquanto a coluna original permanece com os dados originais. Os dados originais não são copiados automaticamente para a nova coluna nem excluídos da coluna original. Você pode renomear os campos da entidade gerenciada, conhecidos como nome do sistema, mas perderá o acesso à coluna original e seus dados. Não há restrições em renomear o nome de exibição.

Alteração do tipo de dados: embora o DynamoDB permita flexibilidade para modificar os tipos de dados da coluna após a criação da tabela, essas alterações podem afetar gravemente os dados existentes, bem como a lógica e a precisão da consulta. As mudanças no tipo de dados exigem a transformação de todos os dados existentes para que estejam em conformidade com o novo formato, que é complexo para tabelas grandes e ativas. Além disso, as ações de dados podem retornar resultados inesperados até que a migração dos dados seja concluída. Você pode alternar os tipos de dados dos campos, mas os dados existentes não serão migrados para o novo tipo de dados.

Coluna de classificação: o DynamoDB permite a recuperação de dados classificados por meio de chaves de classificação. As chaves de classificação devem ser definidas como parte das chaves primárias compostas junto com a chave de partição. As limitações incluem chave de classificação obrigatória, classificação confinada em uma partição e nenhuma classificação global entre partições.

É necessária uma modelagem cuidadosa dos dados das chaves de classificação para evitar partições ativas. Não daremos suporte ao marco `Sorting for Preview`.

Junções: não há suporte para junções no DynamoDB. As tabelas são desnormalizadas por design para evitar operações de junção caras. Para modelar one-to-many relacionamentos, a tabela secundária contém um atributo que faz referência à chave primária da tabela principal. As consultas de dados de várias tabelas envolvem a pesquisa de itens da tabela principal para recuperar detalhes. Não daremos suporte a junções nativas para entidades gerenciadas como parte do marco do `Preview`. Como solução alternativa, apresentaremos uma etapa de automação que pode realizar uma mesclagem de dados de duas entidades. Isso será muito semelhante a uma pesquisa de um nível. Não daremos suporte ao marco `Sorting for Preview`.

Env Stage: permitiremos que a publicação seja testada, mas usaremos o mesmo armazenamento gerenciado em ambos os ambientes

Parâmetros de página e automação

Os parâmetros são um recurso poderoso no AWS App Studio usado para transmitir valores dinâmicos entre diferentes componentes, páginas e automações em seu aplicativo. Usando parâmetros, você pode criar experiências flexíveis e sensíveis ao contexto, tornando seus aplicativos mais responsivos e personalizados. Este artigo aborda dois tipos de parâmetros: parâmetros de página e parâmetros de automação.

Tópicos

- [Parâmetros da página](#)
- [Parâmetros de automação](#)

Parâmetros da página

Os parâmetros de página são uma forma de enviar informações entre páginas e geralmente são usados ao navegar de uma página para outra em um aplicativo do App Studio para manter o contexto ou transmitir dados. Os parâmetros da página geralmente consistem em um nome e um valor.

Casos de uso de parâmetros de página

Os parâmetros de página são usados para transmitir dados entre páginas e componentes diferentes em seus aplicativos do App Studio. Eles são particularmente úteis para os seguintes casos de uso:

1. Pesquisa e filtragem: quando os usuários pesquisam na página inicial do seu aplicativo, os termos de pesquisa podem ser passados como parâmetros para a página de resultados, permitindo que ela exiba somente os itens filtrados relevantes. Por exemplo, se um usuário pesquisarm *noise-cancelling headphones*, o parâmetro com o valor *noise-cancelling headphones* poderá ser passado para a página de listagem do produto.
2. Visualização dos detalhes do item: se um usuário clicar em um anúncio, como um produto, o identificador exclusivo desse item poderá ser passado como parâmetro para a página de detalhes. Isso permite que a página de detalhes exiba todas as informações sobre o item específico. Por exemplo, quando um usuário clica em um produto de fone de ouvido, o ID exclusivo do produto é passado como parâmetro para a página de detalhes do produto.
3. Transmitir o contexto do usuário na navegação da página: à medida que os usuários navegam entre as páginas, os parâmetros podem transmitir contextos importantes, como a localização do usuário, as categorias de produtos preferidas, o conteúdo do carrinho de compras e outras configurações. Por exemplo, quando um usuário navega por diferentes categorias de produtos em seu aplicativo, sua localização e categorias preferidas são mantidas como parâmetros, proporcionando uma experiência personalizada e consistente.
4. Links diretos: use os parâmetros da página para compartilhar ou marcar um link para uma página específica dentro do aplicativo.
5. Ações de dados: você pode criar ações de dados que aceitem valores de parâmetros para filtrar e consultar suas fontes de dados com base nos parâmetros passados. Por exemplo, na página de listagem de produtos, você pode criar uma ação de dados que aceite `category` parâmetros para buscar os produtos relevantes.

Considerações sobre a segurança dos parâmetros da página

Embora os parâmetros da página forneçam uma maneira poderosa de transmitir dados entre páginas, você deve usá-los com cuidado, pois eles podem expor informações confidenciais se não forem usados adequadamente. Aqui estão algumas considerações de segurança importantes que você deve ter em mente:

1. Evite expor dados confidenciais em URLs
 - a. Risco: URLs, incluindo parâmetros de ação de dados, geralmente são visíveis nos registros do servidor, no histórico do navegador e em outros lugares. Dessa forma, é essencial evitar a exposição de dados confidenciais, como credenciais do usuário, informações pessoais identificáveis (PII) ou quaisquer outros dados confidenciais, nos valores dos parâmetros da página.

- b. **Atenuação:** considere o uso de identificadores que possam ser mapeados com segurança para os dados confidenciais. Por exemplo, em vez de passar o nome ou endereço de e-mail de um usuário como parâmetro, você pode passar um identificador exclusivo aleatório que pode ser usado para buscar o nome ou o e-mail do usuário.

Parâmetros de automação

Os parâmetros de automação são um recurso poderoso no App Studio que pode ser usado para criar automações flexíveis e reutilizáveis ao transmitir valores dinâmicos de várias fontes, como a interface do usuário, outras automações ou ações de dados. Eles atuam como espaços reservados que são substituídos por valores reais quando a automação é executada, permitindo que você use a mesma automação com entradas diferentes a cada vez.

Em uma automação, os parâmetros têm nomes exclusivos e você pode referenciar o valor de um parâmetro usando a variável `params` seguida pelo nome do parâmetro, por exemplo, `{{params.customerId}}`.

Este artigo fornece uma compreensão aprofundada dos parâmetros de automação, incluindo seus conceitos fundamentais, uso e melhores práticas.

Benefícios dos parâmetros de automação

Os parâmetros de automação oferecem vários benefícios, incluindo a lista a seguir:

1. **Reutilização:** ao usar parâmetros, você pode criar automações reutilizáveis que podem ser personalizadas com valores de entrada diferentes, permitindo reutilizar a mesma lógica de automação com entradas diferentes.
2. **Flexibilidade:** em vez de codificar valores em uma automação, você pode definir parâmetros e fornecer valores diferentes quando necessário, tornando suas automações mais dinâmicas e adaptáveis.
3. **Separação de preocupações:** os parâmetros ajudam a separar a lógica de automação dos valores específicos usados, promovendo a organização e a capacidade de manutenção do código.
4. **Validação:** cada parâmetro tem um tipo de dados, como string, número ou booleano, que é validado em tempo de execução. Isso garante que as solicitações com tipos de dados incorretos sejam rejeitadas sem a necessidade de um código de validação personalizado.
5. **Parâmetros opcionais e obrigatórios:** você pode designar os parâmetros de automação como opcionais ou obrigatórios. Os parâmetros necessários devem ser fornecidos ao executar a

automação, enquanto os parâmetros opcionais podem ter valores padrão ou ser omitidos. Essa flexibilidade permite criar automações mais versáteis que podem lidar com diferentes cenários com base nos parâmetros fornecidos.

Cenários e casos de uso

Cenário: recuperação de detalhes do produto

Imagine que você tenha uma automação que recupera detalhes do produto de um banco de dados com base na ID do produto. Essa automação pode ter um parâmetro chamado `productId`.

O `productId` parâmetro atua como um espaço reservado que você pode preencher com o valor real do ID do produto ao executar a automação. Em vez de codificar uma ID de produto específica na automação, você pode definir o `productId` parâmetro e passar valores de ID de produto diferentes sempre que executar a automação.

Você pode chamar essa automação da fonte de dados de um componente, passando o ID do produto selecionado como `productId` parâmetro usando a sintaxe de colchetes duplos: `{{ui.productsTable.selectedRow.id}}`. Dessa forma, quando um usuário seleciona um produto de uma tabela (`ui.productsTable`), a automação recuperará os detalhes do produto selecionado passando o id da linha selecionada como parâmetro. `productId`

Como alternativa, você pode invocar essa automação a partir de outra automação que percorre uma lista de produtos e recupera os detalhes de cada produto passando o ID do produto como parâmetro. `productId` Nesse cenário, o valor do `productId` parâmetro seria fornecido dinamicamente pela `{{product.id}}` expressão em cada iteração do loop.

Usando o `productId` parâmetro e a sintaxe de colchetes duplos, você pode tornar essa automação mais flexível e reutilizável. Em vez de criar automações separadas para cada produto, você pode ter uma única automação que pode recuperar detalhes de qualquer produto simplesmente fornecendo o ID do produto apropriado como valor do parâmetro de diferentes fontes, como componentes de interface do usuário ou outras automações.

Cenário: manipulação de parâmetros opcionais com valores alternativos

Vamos considerar um cenário em que você tem uma entidade “Tarefa” com uma coluna “Proprietário” obrigatória, mas deseja que esse campo seja opcional na automação e forneça um valor alternativo se o proprietário não for selecionado.

1. Crie uma automação com um parâmetro chamado `Owner` que mapeia para o `Owner` campo da `Task` entidade.
2. Como o `Owner` campo é obrigatório na entidade, o `Owner` parâmetro será sincronizado com a configuração necessária.
3. Para tornar o `Owner` parâmetro opcional na automação, desative a `required` configuração desse parâmetro.
4. Em sua lógica de automação, você pode usar uma expressão como `{{params.Owner || currentUser.userId}}`. Essa expressão verifica se o `Owner` parâmetro é fornecido. Se não for fornecido, ele retornará ao ID do usuário atual como proprietário.
5. Dessa forma, se o usuário não selecionar um proprietário em um formulário ou componente, a automação atribuirá automaticamente o usuário atual como proprietário da tarefa.

Ao alternar a `required` configuração do `Owner` parâmetro e usar uma expressão alternativa, você pode desacoplá-la do requisito do campo da entidade, torná-la opcional na automação e fornecer um valor padrão quando o parâmetro não for fornecido.

Definindo tipos de parâmetros de automação

Ao usar tipos de parâmetros para especificar tipos de dados e definir requisitos, você pode controlar as entradas para suas automações. Isso ajuda a garantir que suas automações sejam executadas de forma confiável com as entradas esperadas.

Sincronizando tipos de uma entidade

A sincronização dinâmica dos tipos de parâmetros e requisitos das definições do campo da entidade simplifica a criação de automações que interagem com os dados da entidade, garantindo que o parâmetro sempre reflita o tipo e os requisitos mais recentes do campo da entidade.

O procedimento a seguir detalha as etapas gerais para sincronizar tipos de parâmetros de uma entidade:

1. Crie uma entidade com campos digitados (por exemplo, booleano, número etc.) e marque os campos conforme necessário.
2. Crie uma nova automação.
3. Adicione parâmetros à automação e, ao escolher o Tipo, escolha o campo de entidade com o qual você deseja sincronizar. O tipo de dados e a configuração necessária serão sincronizados automaticamente a partir do campo da entidade mapeada

4. Se necessário, você pode substituir a configuração “obrigatória” ativando-a ou desativando-a para cada parâmetro. Isso significa que o status necessário não será mantido em sincronia com o campo da entidade, mas, caso contrário, permanecerá sincronizado.

Definindo tipos manualmente

Você também pode definir tipos de parâmetros manualmente sem sincronizar a partir de uma entidade.

Ao definir tipos de parâmetros personalizados, você pode criar automações que aceitam tipos de entrada específicos e manipulam parâmetros opcionais ou obrigatórios conforme necessário, sem depender de mapeamentos de campos de entidades.

1. Crie uma entidade com campos digitados (por exemplo, booleano, número etc.) e marque os campos conforme necessário.
2. Crie uma nova automação.
3. Adicione parâmetros à automação e, ao escolher o Tipo, escolha o tipo desejado.

Configurando valores dinâmicos a serem passados para parâmetros de automação

Depois de definir os parâmetros para uma automação, você pode passar valores para eles ao invocar a automação. Você pode passar valores de parâmetros de duas maneiras:

1. Acionadores de componentes: se você estiver invocando a automação a partir de um acionador de componente, como um clique em um botão, poderá usar JavaScript expressões para transmitir valores do contexto do componente. Por exemplo, se você tiver um campo de entrada de texto chamado `emailInput`, você pode passar seu valor para o parâmetro `email` com a seguinte expressão: `ui.emailInput.value`.
2. Outras automações: se você estiver invocando a automação de outra automação, poderá usar JavaScript expressões para transmitir valores do contexto de automação. Por exemplo, você pode passar o valor de outro parâmetro ou o resultado de uma etapa de ação anterior.

Tipo de segurança

Ao definir parâmetros com tipos de dados específicos, como `String`, `Number` ou `Boolean`, você pode garantir que os valores passados para sua automação sejam do tipo esperado.

Note

No App Studio, as datas são datas de sequência de caracteres ISO e também serão validadas.

Essa segurança de tipo ajuda a evitar incompatibilidades de tipos, o que pode levar a erros ou comportamentos inesperados em sua lógica de automação. Por exemplo, se você definir um parâmetro como `aNumber`, pode ter certeza de que qualquer valor passado para esse parâmetro será um número e não precisará realizar verificações de tipo ou conversões adicionais em sua automação.

Validação

Você pode adicionar regras de validação aos seus parâmetros, garantindo que os valores passados para sua automação atendam a determinados critérios.

Embora o App Studio não forneça configurações de validação integradas para parâmetros, você pode implementar validações personalizadas adicionando uma JavaScript ação à sua automação que gera um erro se restrições específicas forem violadas.

Para campos de entidade, um subconjunto de regras de validação, como ações de `minimum/maximum values`, are supported. However, those are not validated at the automation level, only at the data layer, when running `Create/Update/Delete` registro.

Melhores práticas para parâmetros de automação

Para garantir que seus parâmetros de automação sejam bem projetados, fáceis de manter e fáceis de usar, siga estas melhores práticas:

1. Use nomes de parâmetros descritivos: escolha nomes de parâmetros que descrevam claramente a finalidade ou o contexto do parâmetro.
2. Forneça descrições de parâmetros: aproveite o campo `Descrição` ao definir parâmetros para explicar sua finalidade, restrições e expectativas. Essas descrições aparecerão nos `JSDoc` comentários ao fazer referência ao parâmetro, bem como em qualquer interface de usuário em que os usuários precisem fornecer valores para os parâmetros ao invocar a automação.
3. Use os tipos de dados apropriados: considere cuidadosamente o tipo de dados de cada parâmetro com base nos valores de entrada esperados, por exemplo: `String`, `Number`, `Boolean`, `Object`.

4. Valide os valores dos parâmetros: implemente verificações de validação apropriadas em sua automação para garantir que os valores dos parâmetros atendam aos requisitos específicos antes de prosseguir com outras ações.
5. Use valores alternativos ou padrão: embora o App Studio atualmente não ofereça suporte à configuração de valores padrão para parâmetros, você pode implementar valores alternativos ou padrão ao consumir os parâmetros em sua lógica de automação. Por exemplo, você pode usar uma expressão como `{{ params.param1 || "default value" }}` para fornecer um valor padrão se o `param1` parâmetro não for fornecido ou tiver um valor falso.
6. Mantenha a consistência dos parâmetros: se você tiver várias automações que exigem parâmetros semelhantes, tente manter a consistência nos nomes dos parâmetros e nos tipos de dados dessas automações.
7. Documente o uso de parâmetros: mantenha uma documentação clara para suas automações, incluindo descrições de cada parâmetro, sua finalidade, valores esperados e quaisquer exemplos relevantes ou casos extremos.
8. Revise e refatore com frequência: revise periodicamente suas automações e seus parâmetros, refactorando ou consolidando os parâmetros conforme necessário para melhorar a clareza, a capacidade de manutenção e a reutilização.
9. Limite o número de parâmetros: embora os parâmetros ofereçam flexibilidade, muitos parâmetros podem tornar a automação complexa e difícil de usar. Procure encontrar um equilíbrio entre flexibilidade e simplicidade, limitando o número de parâmetros apenas ao necessário.
10. Considere o agrupamento de parâmetros: se você estiver definindo vários parâmetros relacionados, considere agrupá-los em um único **Object** parâmetro.
11. Preocupações separadas: evite usar um único parâmetro para várias finalidades ou combinar valores não relacionados em um único parâmetro. Cada parâmetro deve representar uma preocupação ou dado distinto.
12. Use aliases de parâmetros: se você tiver parâmetros com nomes longos ou complexos, considere usar aliases ou versões abreviadas dentro da lógica de automação para melhor legibilidade e facilidade de manutenção.

Ao seguir essas melhores práticas, você pode garantir que seus parâmetros de automação sejam bem projetados, fáceis de manter e fáceis de usar, melhorando, em última análise, a qualidade e a eficiência gerais de suas automações.

Usando JavaScript para escrever expressões no App Studio

No AWS App Studio, você pode usar JavaScript expressões para controlar dinamicamente o comportamento e a aparência dos seus aplicativos. As JavaScript expressões de linha única são escritas entre chaves duplas e podem ser usadas em vários contextos `{{ }}`, como automações, componentes de interface do usuário e consultas de dados. Essas expressões são avaliadas em tempo de execução e podem ser usadas para realizar cálculos, manipular dados e controlar a lógica do aplicativo.

O App Studio fornece suporte nativo para três bibliotecas de código JavaScript aberto: Luxon, UUID, Lodash, bem como integrações de SDK para detectar erros de JavaScript sintaxe e verificação de tipos nas configurações do seu aplicativo.

Important

O App Studio não oferece suporte ao uso de JavaScript bibliotecas personalizadas ou de terceiros.

Sintaxe básica

JavaScript as expressões podem incluir variáveis, literais, operadores e chamadas de função. Expressões são comumente usadas para realizar cálculos ou avaliar condições.

Veja os exemplos a seguir:

- `{{ 2 + 3 }}` será avaliado em 5.
- `{{ "Hello, " + "World!" }}` será avaliado como "Hello, World!".
- `{{ Math.max(5, 10) }}` será avaliado em 10.
- `{{ Math.random() * 10 }}` retorna um número aleatório (com decimais) entre [0-10).

Interpolação

Você também pode usar JavaScript para interpolar valores dinâmicos em texto estático. Isso é obtido colocando a JavaScript expressão entre chaves duplas, como no exemplo a seguir:

```
Hello {{ currentUser.firstName }}, welcome to App Studio!
```

Neste exemplo, `currentUser.firstName` é uma JavaScript expressão que recupera o primeiro nome do usuário atual, que é então inserido dinamicamente na mensagem de saudação.

Concatenação

Você pode concatenar cadeias de caracteres e variáveis usando o `+` operador in JavaScript, como no exemplo a seguir.

```
{{ currentUser.FirstName + " " + currentUser.LastName }}
```

Essa expressão combina os valores de `currentUser.FirstName` e `currentUser.LastName` com um espaço entre eles, resultando no nome completo da linha atual.

Data e hora

JavaScript fornece várias funções e objetos para trabalhar com datas e horas. Por exemplo:

- `{{ new Date().toLocaleDateString() }}`: retorna a data atual em um formato localizado.
- `{{ DateTime.now().toISODate() }}`: retorna a data atual em YYYY-MM-DD formato, para uso no componente Data.

Blocos de código

Além das expressões, você também pode escrever blocos de JavaScript código de várias linhas. Diferentemente das expressões, os blocos de código não precisam de chaves curvas. Em vez disso, você pode escrever seu JavaScript código diretamente no editor do bloco de código.

Note

Enquanto as expressões são avaliadas e seus valores são exibidos, os blocos de código são executados e sua saída (se houver) é exibida.

Variáveis e funções globais

O App Studio fornece acesso a determinadas variáveis e funções globais que podem ser usadas em suas JavaScript expressões e blocos de código. Por exemplo, `currentUser` é uma variável global que representa o usuário atualmente conectado, e você pode acessar propriedades como recuperar `currentUser.role` a função do usuário.

Referenciando ou atualizando os valores dos componentes da interface do usuário

Você pode usar expressões em componentes e ações de automação para referenciar e atualizar os valores dos componentes da interface do usuário. Ao referenciar e atualizar programaticamente os valores dos componentes, você pode criar interfaces de usuário dinâmicas e interativas que respondam às entradas do usuário e às alterações nos dados.

Fazendo referência aos valores dos componentes da interface do usuário

Você pode criar aplicativos interativos e orientados por dados implementando o comportamento dinâmico acessando valores dos componentes da interface do usuário.

Você pode acessar valores e propriedades dos componentes da interface do usuário na mesma página usando o `ui` namespace nas expressões. Ao referenciar o nome de um componente, você pode recuperar seu valor ou realizar operações com base em seu estado.

Note

O `ui` namespace mostrará somente componentes na página atual, pois os componentes têm como escopo suas respectivas páginas.

A sintaxe básica para se referir aos componentes em um aplicativo do App Studio é: `{{ui.componentName}}`.

A lista a seguir contém exemplos de uso do `ui` namespace para acessar os valores dos componentes da interface do usuário:

- `{{ui.textInputName.value}}`: representa o valor de um componente de entrada de texto chamado `textInputName`.
- `{{ui.formName.isValid}}`: verifique se todos os campos no formulário nomeado `formName` são válidos com base nos critérios de validação fornecidos.
- `{{ui.tableName.currentRow.columnName}}`: representa o valor de uma coluna específica na linha atual de um componente de tabela chamado `tableName`.
- `{{ui.tableName.selectedRowData.fieldName}}`: representa o valor do campo especificado na linha selecionada em um componente de tabela

chamado *tableName*. Em seguida, você pode acrescentar um nome de campo, como ID (`{{ui.tableName.selectedRowData.ID}}`), para referenciar o valor desse campo na linha selecionada.

A lista a seguir contém exemplos mais específicos de valores de componentes de referência:

- `{{ui.inputText1.value.trim().length > 0}}`: verifique se o valor do *inputText1* componente, depois de cortar qualquer espaço em branco à esquerda ou à direita, tem uma string não vazia. Isso pode ser útil para validar a entrada do usuário ou ativar/desativar outros componentes com base no valor do campo de texto de entrada.
- `{{ui.multiSelect1.value.join(", ")}}`: para um componente de seleção múltipla chamado *multiSelect1*, essa expressão converte a matriz de valores de opção selecionados em uma string separada por vírgula. Isso pode ser útil para exibir as opções selecionadas em um formato fácil de usar ou passar as seleções para outro componente ou automação.
- `{{ui.multiSelect1.value.includes("option1")}}`: essa expressão verifica se o valor *option1* está incluído na matriz de opções selecionadas para o *multiSelect1* componente. Ele retorna verdadeiro se *option1* for selecionado e falso caso contrário. Isso pode ser útil para renderizar componentes condicionalmente ou realizar ações com base em seleções de opções específicas.
- `{{ui.s3Upload1.files.length > 0}}`: Para um componente de upload de arquivos do Amazon S3 chamado *s3Upload1*, essa expressão verifica se algum arquivo foi carregado verificando o tamanho da matriz de arquivos. Ele pode ser útil para ativar/desativar outros componentes ou ações com base no fato de os arquivos terem sido carregados.
- `{{ui.s3Upload1.files.filter(file => file.type === "image/png").length}}`: essa expressão filtra a lista de arquivos enviados no *s3Upload1* componente para incluir somente arquivos de imagem PNG e retorna a contagem desses arquivos. Isso pode ser útil para validar ou exibir informações sobre os tipos de arquivos enviados.

Atualização dos valores dos componentes da interface do usuário

Para atualizar ou manipular o valor de um componente, use o `RunComponentAction` dentro de uma automação. Aqui está um exemplo da sintaxe que você pode usar para atualizar o valor de um componente de entrada de texto chamado *myInput* usando a `RunComponentAction` ação:

```
RunComponentAction(ui.myInput, "setValue", "New Value")
```

Neste exemplo, a `RunComponentAction` etapa chama a `setValue` ação no `myInput` componente, passando o novo valor, `New Value`.

Trabalhando com dados da tabela

Você pode acessar dados e valores da tabela para realizar operações. Você pode usar as seguintes expressões para acessar os dados da tabela:

- `currentRow`: usado para acessar os dados da tabela a partir da linha atual dentro da tabela. Por exemplo, definir o nome de uma ação de tabela, enviar um valor da linha para uma automação iniciada a partir de uma ação ou usar valores de colunas existentes em uma tabela para criar uma nova coluna.
- `ui.tableName.selectedRow` e `ui.tableName.selectedRowData` são usados para acessar dados da tabela de outros componentes na página. Por exemplo, definir o nome de um botão fora da tabela com base na linha selecionada. Os valores retornados são os mesmos, mas as diferenças entre `selectedRow` e `selectedRowData` são as seguintes:
 - `selectedRow`: esse namespace inclui o nome mostrado no cabeçalho da coluna de cada campo. Você deve usar `selectedRow` ao referenciar um valor de uma coluna visível na tabela. Por exemplo, se você tiver uma coluna personalizada ou computada em sua tabela que não existe como um campo na entidade.
 - `selectedRowData`: esse namespace inclui os campos na entidade usada como fonte para a tabela. Você deve usar `selectedRowData` para referenciar um valor da entidade que não está visível na tabela, mas é útil para outros componentes ou automações em seu aplicativo.

A lista a seguir contém exemplos de como acessar dados da tabela em expressões:

- `{{ui.tableName.selectedRow.columnNameWithNoSpace}}`: retorna o valor da `columnNameWithNoSpace` coluna da linha selecionada na tabela.
- `{{ui.tableName.selectedRow['Column Name With Space']}}`: retorna o valor da `Column Name With Space` coluna da linha selecionada na tabela.
- `{{ui.tableName.selectedRowData.fieldName}}`: retorna o valor do campo da `fieldName` entidade da linha selecionada na tabela.
- `{{ui.tableName.selectedRows[0].columnMappingName}}`: faça referência ao nome da coluna da linha selecionada a partir de outros componentes ou expressões na mesma página.
- `{{currentRow.firstName + ' ' + currentRow.lastNamecolumnMapping}}`: concatene valores de várias colunas para criar uma nova coluna em uma tabela.

- `{{ { "Blocked": "#", "Delayed": "#", "On track": "#" } [currentRow.statuscolumnMapping] + " " + currentRow.statuscolumnMapping}}`: personalize o valor de exibição de um campo em uma tabela com base no valor de status armazenado.
- `{{currentRow.colName}},{{currentRow["First Name"]}},{{currentRow}},` ou `{{ui.tableName.selectedRows[0]}}`: passe o contexto da linha referenciada em uma ação de linha.

Acessando automações

Você pode usar automações para executar a lógica e as operações do lado do servidor no App Studio. Nas ações de automação, você pode usar expressões para processar dados, gerar valores dinâmicos e incorporar resultados de ações anteriores.

Acessando parâmetros de automação

Você pode passar valores dinâmicos dos componentes da interface do usuário e de outras automações para as automações, tornando-as reutilizáveis e flexíveis. Isso é feito usando parâmetros de automação com o `params` namespace da seguinte forma:

`{{params.parameterName}}`: faça referência a um valor passado para a automação a partir de um componente de interface do usuário ou de outra fonte. Por exemplo, `{{params.ID}}` faria referência a um parâmetro chamado `ID`.

Manipulando parâmetros de automação

Você pode usar JavaScript para manipular parâmetros de automação. Veja os exemplos a seguir:

- `{{params.firstName}} {{params.lastName}}`: concatene valores passados como parâmetros.
- `{{params.numberParam1 + params.numberParam2}}`: adicione dois parâmetros numéricos.
- `{{params.valueProvided?.length > 0 ? params.valueProvided : 'Default'}}`: verifique se um parâmetro não é nulo ou indefinido e tem um comprimento diferente de zero. Se verdadeiro, use o valor fornecido; caso contrário, defina um valor padrão.
- `{{params.rootCause || "No root cause provided"}}`: se o `params.rootCause` parâmetro for falso (nulo, indefinido ou uma string vazia), use o valor padrão fornecido.
- `{{Math.min(params.numberOfProducts, 100)}}`: restrinja o valor de um parâmetro a um valor máximo (nesse caso, 100).

- `{{ DateTime.fromISO(params.startDate).plus({ days: 7 }).toISO() }}`: se o `params.startDate` parâmetro for "2023-06-15T10:30:00.000Z", essa expressão será avaliada como "2023-06-22T10:30:00.000Z", que é a data uma semana após a data de início.

Acessando resultados de automação de uma ação anterior

As automações permitem que o aplicativo execute operações e lógicas do lado do servidor, como consultar bancos de dados, interagir APIs ou realizar transformações de dados. O `results` namespace fornece acesso às saídas e aos dados retornados por ações anteriores dentro da mesma automação. Observe os seguintes pontos sobre o acesso aos resultados da automação:

1. Você só pode acessar os resultados das etapas de automação anteriores dentro da mesma automação.
2. Se você tiver ações nomeadas `action1` e `action2` nessa ordem, `action1` não poderá referenciar nenhum resultado e só `action2` poderá acessar `results.action1`.
3. Isso também funciona em ações do lado do cliente. Por exemplo, se você tiver um botão que aciona uma automação usando a `InvokeAutomation` ação. Em seguida, você pode ter uma etapa de navegação com uma `Run If` condição como navegar `results.myInvokeAutomation1.fileType === "pdf"` até uma página com um visualizador de PDF se a automação indicar que o arquivo é um PDF.

A lista a seguir contém a sintaxe para acessar os resultados de automação de uma ação anterior usando o `results` namespace.

- `{{results.stepName.data}}`: recupere a matriz de dados de uma etapa de automação chamada `stepName`.
- `{{results.stepName.output}}`: recupere a saída de uma etapa de automação chamada `stepName`.

A forma como você acessa os resultados de uma etapa de automação depende do tipo de ação e dos dados que ela retorna. Ações diferentes podem retornar propriedades ou estruturas de dados diferentes. Aqui estão alguns exemplos comuns:

- Para uma ação de dados, você pode acessar a matriz de dados retornada usando `results.stepName.data`.

- Para uma ação de chamada de API, você pode acessar o corpo da resposta usando `results.stepName.body`.
- Para uma ação do Amazon S3, você pode acessar o conteúdo do arquivo usando `results.stepName.Body.transformToWebStream()`

Consulte a documentação dos tipos de ação específicos que você está usando para entender a forma dos dados que eles retornam e como acessá-los no `results` namespace. A lista a seguir contém alguns exemplos:

- `{{results.getDataStep.data.filter(row => row.status === "pending").length}}`: supondo que `getDataStep` seja uma ação de Invoke Data Action automação que retorna uma matriz de linhas de dados, essa expressão filtra a matriz de dados para incluir somente linhas em que o campo de status seja igual e retorna o comprimento (contagem) da matriz filtrada. `pending` Isso pode ser útil para consultar ou processar dados com base em condições específicas.
- `{{params.email.split("@")[0]}}`: se o `params.email` parâmetro contiver um endereço de e-mail, essa expressão dividirá a string no símbolo `@` e retornará a parte antes do símbolo `@`, extraindo efetivamente a parte do nome de usuário do endereço de e-mail.
- `{{new Date(params.timestamp * 1000)}}`: essa expressão usa um parâmetro de carimbo de data/hora do Unix (`params.timestamp`) e o converte em um objeto `Date`. JavaScript Ele assume que o `timestamp` está em segundos, então ele o multiplica por 1000 para convertê-lo em milissegundos, que é o formato esperado pelo construtor. `Date` Isso pode ser útil para trabalhar com valores de data e hora em automações.
- `{{results.stepName.Body}}`: para uma ação de Amazon S3 `GetObject` automação chamada `stepName`, essa expressão recupera o conteúdo do arquivo, que pode ser consumido por componentes da interface do usuário, como Visualizador de imagens ou PDF, para exibir o arquivo recuperado. Observe que essa expressão precisaria ser configurada na saída de automação da automação para ser usada em componentes.

Dependências de dados e considerações de tempo

Ao criar aplicativos complexos no App Studio, é fundamental entender e gerenciar as dependências de dados entre diferentes componentes de dados, como formulários, visualizações de detalhes e componentes baseados em automação. Os componentes de dados e as automações podem não concluir sua recuperação ou execução de dados ao mesmo tempo, o que pode levar a problemas

de tempo, erros e comportamentos inesperados. Ao estar ciente dos possíveis problemas de temporização e seguir as melhores práticas, você pode criar experiências de usuário mais confiáveis e consistentes em seus aplicativos do App Studio.

Alguns possíveis problemas são os seguintes:

1. Conflitos de tempo de renderização: os componentes de dados podem ser renderizados em uma ordem que não está alinhada com suas dependências de dados, o que pode causar inconsistências ou erros visuais.
2. Tempo de execução da automação: as tarefas de automação podem ser concluídas antes que os componentes sejam totalmente carregados, levando a erros de execução do tempo de execução.
3. Falhas de componentes: componentes alimentados por automações podem falhar em respostas inválidas ou quando a automação não termina de ser executada.

Exemplo: detalhes do pedido e informações do cliente

Este exemplo demonstra como dependências entre componentes de dados podem levar a problemas de tempo e possíveis erros na exibição de dados.

Considere um aplicativo com os dois componentes de dados a seguir na mesma página:

- Um componente Detail (`orderDetails`) que busca dados do pedido.
- Um componente detalhado (`customerDetails`) que exibe detalhes do cliente relacionados ao pedido.

Nesse aplicativo, há dois campos no componente de `orderDetails` detalhes, configurados com os seguintes valores:

```
// 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
```

Neste exemplo, o `orderDetails` componente está tentando exibir o nome do cliente fazendo referência aos dados do `customerDetails` componente. Isso é problemático, pois o

`orderDetails` componente pode renderizar antes que o `customerDetails` componente tenha buscado seus dados. Se a busca de dados do `customerDetails` componente for atrasada ou falhar, o `orderDetails` componente exibirá informações incompletas ou incorretas.

Práticas recomendadas de dependência e tempo de dados

Use as seguintes práticas recomendadas para reduzir a dependência de dados e os problemas de tempo em seu aplicativo do App Studio:

1. Use renderização condicional: somente renderize componentes ou exiba dados quando você confirmar que eles estão disponíveis. Use declarações condicionais para verificar a presença de dados antes de exibi-los. O trecho a seguir mostra um exemplo de declaração condicional:

```
{{ui.someComponent.data ? ui.someComponent.data.fieldName : "Loading..."}}
```

2. Gerencie a visibilidade de componentes secundários: para componentes como Stepflow, Form ou Detail, que renderizam filhos antes de seus dados serem carregados, defina manualmente a visibilidade dos componentes secundários. O trecho a seguir mostra um exemplo de configuração de visibilidade com base na disponibilidade de dados do componente principal:

```
{{ui.parentComponent.data ? true : false}}
```

3. Use consultas de junção: quando possível, use consultas de junção para buscar dados relacionados em uma única consulta. Isso reduz o número de buscas de dados separadas e minimiza os problemas de tempo entre os componentes de dados.
4. Implemente o tratamento de erros em automações: implemente um tratamento robusto de erros em suas automações para gerenciar com elegância cenários em que os dados esperados não estejam disponíveis ou respostas inválidas sejam recebidas.
5. Use o encadeamento opcional: ao acessar propriedades aninhadas, use o encadeamento opcional para evitar erros se uma propriedade principal for indefinida. O trecho a seguir mostra um exemplo de encadeamento opcional:

```
{{ui.component.data?.[0]?.fieldSystemName}}
```

Criando um aplicativo com vários usuários

Vários usuários podem trabalhar em um único aplicativo do App Studio, mas somente um usuário pode editar um aplicativo por vez. Consulte as seções a seguir para obter informações sobre como convidar outros usuários para editar um aplicativo e o comportamento quando vários usuários tentam editar um aplicativo ao mesmo tempo.

Convide criadores para editar um aplicativo

Use as instruções a seguir para convidar outros criadores a editar um aplicativo do App Studio.

Para convidar outros criadores para editar um aplicativo

1. Se necessário, navegue até o estúdio de aplicativos do seu aplicativo.
2. Selecione Share.
3. Na guia Desenvolvimento, use a caixa de texto para pesquisar e selecionar grupos ou usuários individuais que você deseja convidar para editar o aplicativo.
4. Para cada usuário ou grupo, escolha a lista suspensa e selecione as permissões a serem concedidas a esse usuário ou grupo.
 - Coproprietário: os coproprietários têm as mesmas permissões que os proprietários do aplicativo.
 - Somente edição: os usuários com a função Somente edição têm as mesmas permissões dos proprietários e coproprietários, exceto pelo seguinte:
 - Eles não podem convidar outros usuários para editar o aplicativo.
 - Eles não podem publicar o aplicativo nos ambientes de teste ou produção.
 - Eles não podem adicionar fontes de dados ao aplicativo.
 - Eles não podem excluir ou duplicar o aplicativo.

Tentativa de editar um aplicativo que está sendo editado por outro usuário

Um único aplicativo do App Studio só pode ser editado por um usuário por vez. Veja o exemplo a seguir para entender o que acontece quando vários usuários tentam editar um aplicativo ao mesmo tempo.

Neste exemplo, `User A` está editando um aplicativo no momento e o compartilhou com `User B`. `User B` em seguida, tenta editar o aplicativo que está sendo editado pelo `User A`.

Ao User B tentar editar o aplicativo, uma caixa de diálogo aparecerá informando que User A está editando o aplicativo no momento, que a continuação será User A excluída do estúdio de aplicativos e todas as alterações serão salvas. User B pode optar por cancelar e deixar User A continuar, ou continuar e entrar no estúdio de aplicativos para editar o aplicativo. Neste exemplo, eles optam por editar o aplicativo.

Quando User B escolhe editar o aplicativo, User A recebe uma notificação que User B começou a editar o aplicativo e a sessão foi encerrada. Observe que, User A se o aplicativo estiver aberto em uma guia inativa do navegador, eles podem não receber a notificação. Nesse caso, se eles tentarem voltar ao aplicativo e tentar fazer uma edição, receberão uma mensagem de erro e serão orientados a atualizar a página, o que os retornará à lista de aplicativos.

Visualizando ou atualizando as configurações de segurança de conteúdo do seu aplicativo

Cada aplicativo no App Studio tem configurações de segurança de conteúdo que podem ser usadas para impedir que mídias ou recursos externos, como imagens, iFrames, sejam carregados ou permitidos somente de domínios específicos URLs (incluindo buckets do Amazon S3). Você também pode especificar os domínios para os quais seu aplicativo pode carregar objetos para o Amazon S3.

As configurações padrão de segurança de conteúdo para todos os aplicativos são bloquear o carregamento de todas as mídias de fontes externas, incluindo buckets do Amazon S3, e bloquear o upload de objetos para o Amazon S3. Portanto, para carregar imagens, iFrames ou mídia similar, você deve editar as configurações para permitir as fontes da mídia. Além disso, para permitir o upload de objetos para o Amazon S3, você deve editar as configurações para permitir que os domínios possam ser carregados.

Note

As configurações de segurança de conteúdo são usadas para configurar os cabeçalhos da Política de Segurança de Conteúdo (CSP) em seu aplicativo. O CSP é um padrão de segurança que ajuda a proteger seu aplicativo contra scripts entre sites (XSS), clickjacking e outros ataques de injeção de código. Para obter mais informações sobre CSP, consulte [Política de Segurança de Conteúdo \(CSP\)](#) no MDN Web Docs.

Para atualizar as configurações de segurança de conteúdo do seu aplicativo

1. Se necessário, navegue até o estúdio de aplicativos do seu aplicativo escolhendo editá-lo na lista de aplicativos.
2. Escolha Configurações do aplicativo.
3. Escolha a guia Configurações de segurança de conteúdo para visualizar as seguintes configurações:
 - Fonte de quadros: usada para gerenciar os domínios dos quais seu aplicativo pode carregar frames e iframes (como conteúdo interativo ou PDFs). Essa configuração afeta os seguintes componentes ou recursos do aplicativo:
 - Componente de incorporação do iFrame
 - Componente de visualização de PDF
 - Fonte da imagem: usada para gerenciar os domínios dos quais seu aplicativo pode carregar imagens. Essa configuração afeta os seguintes componentes ou recursos do aplicativo:
 - Logotipo e banner do aplicativo
 - Componente visualizador de imagens
 - Connect source: usado para gerenciar os domínios para os quais seu aplicativo pode carregar objetos do Amazon S3.
4. Para cada configuração, escolha a configuração desejada no menu suspenso:
 - Bloquear tudo frames/images/connections: não permita que nenhuma mídia (imagens, molduras PDFs) seja carregada ou que nenhum objeto seja carregado para o Amazon S3.
 - Permitir tudo frames/images/connections: permitir que todas as mídias (imagens, molduras PDFs) de todos os domínios sejam carregadas ou permita o upload de objetos para o Amazon S3 para todos os domínios.
 - Permitir domínios específicos: permitir o carregamento de mídia de ou o upload de mídia para domínios especificados. Domínios ou URLs são especificados como uma lista de expressões separadas por espaços, em que curingas (*) podem ser usados para subdomínios, endereço de host ou número de porta para indicar que todos os valores legais de cada um são válidos. A especificação `http` também corresponde `https`. A lista a seguir contém exemplos de entradas válidas:
 - `blob::` corresponde a todos os blobs, o que inclui dados de arquivos retornados por ações de automação, como `GetObject` devolução de itens de buckets do Amazon S3 ou imagens geradas pelo Amazon Bedrock.

⚠ Important

Você deve incluir na expressão fornecida `blob:` para permitir que os dados do arquivo sejam retornados por ações, mesmo que sua expressão seja `*`, você deve atualizá-la para `* blob:`

- `http://*.example.com:` corresponde a todas as tentativas de carregamento de qualquer subdomínio `doexample.com`. Também combina `https` recursos.
- `https://source1.example.com https://source2.example.com:` corresponde a todas as tentativas de carregamento de ambos `https://source1.example.com` e `https://source2.example.com`
- `https://example.com/subdirectory/:` corresponde a todas as tentativas de carregar arquivos no diretório do subdiretório. Por exemplo, `https://example.com/subdirectory/path/to/file.jpeg`. Não coincide `https://example.com/path/to/file.jpeg`.

5. Escolha Salvar para salvar as alterações.

Solução de problemas e depuração do App Studio

Tópicos

- [Solução de problemas de configuração, permissões e integração do App Studio](#)
- [Solução de problemas e depuração de aplicativos](#)
- [Solução de problemas de publicação e compartilhamento de aplicativos](#)

Solução de problemas de configuração, permissões e integração do App Studio

Este tópico inclui informações sobre como solucionar problemas comuns ao configurar ou integrar o App Studio e gerenciar permissões.

A configuração do App Studio falhou ao escolher a opção Criar uma instância de conta para mim

Problema: a configuração do App Studio com a instância Criar uma conta para mim falhará se você tiver uma instância do IAM Identity Center no nível da conta em qualquer AWS região, pois o IAM Identity Center suporta apenas uma instância.

Solução: navegue até o console do IAM Identity Center em <https://console.aws.amazon.com/singlesignon/> para verificar se você tem uma instância do IAM Identity Center. Verifique todas as AWS regiões suportadas até localizar a instância. Você pode usar essa instância ao configurar o App Studio ou excluir a instância do IAM Identity Center e tentar novamente com a opção Criar uma instância de conta para mim.

Warning

A exclusão da instância do IAM Identity Center afetará todos os casos de uso existentes. Verifique se a instância não está sendo usada antes de excluí-la ou use a instância para configurar o App Studio.

Não é possível acessar o App Studio após a configuração

Problema: ao configurar o App Studio, você pode ter fornecido grupos do IAM Identity Center dos quais não é membro. Você precisa ser membro de pelo menos um grupo para acessar o App Studio.

Solução: navegue até o console do IAM Identity Center em <https://console.aws.amazon.com/singlesignon/> para se adicionar a um grupo que foi adicionado ao App Studio durante a configuração.

Não tenho certeza de qual nome de usuário ou senha usar ao fazer login no App Studio

Problema: talvez você não tenha certeza de como fazer login no App Studio, seja porque não configurou suas credenciais do IAM Identity Center ou porque esqueceu seu nome de usuário ou senha do IAM Identity Center.

Solução: ao configurar o App Studio sem uma instância do IAM Identity Center, um e-mail e um nome de usuário foram fornecidos para cada usuário que seriam usados para criar usuários do IAM Identity Center. Cada um dos endereços de e-mail fornecidos recebeu um e-mail com um convite para participar do IAM Identity Center. Cada usuário deve aceitar o convite e criar uma senha para suas credenciais de usuário do IAM Identity Center. Cada usuário pode então usar o nome de usuário e a senha do IAM Identity Center para fazer login no App Studio.

Se você já configurou as credenciais e esqueceu seu nome de usuário ou senha, peça ao administrador que use o console do IAM Identity Center para visualizar e fornecer seu nome de usuário ou redefinir sua senha.

Estou recebendo um erro do sistema ao configurar o App Studio

Problema: você está recebendo o seguinte erro ao configurar o App Studio:

```
System error. We encountered a problem. Report the issue and the App Studio service team will get back to you.
```

Esse erro ocorre quando o serviço encontra um erro desconhecido.

Solução: entre em contato com a equipe de suporte participando da comunidade Slack e escolhendo Junte-se a nós no Slack na seção Aprenda do painel de navegação à esquerda ou no banner superior ao editar um aplicativo.

Não consigo localizar o URL da minha instância do App Studio

Se você não conseguir encontrar a URL para acessar sua instância do App Studio, entre em contato com o administrador que configurou o App Studio. O administrador pode ver o URL no console do App Studio no AWS Management Console.

Não consigo modificar grupos ou funções no App Studio

Problema: você não pode ver o link Funções na navegação à esquerda. Isso ocorre porque somente usuários com a função de administrador podem modificar grupos e funções no App Studio.

Solução: entre em contato com um usuário com a função de administrador para alterar grupos ou funções, ou entre em contato com seu administrador para ser adicionado a um grupo de administradores.

Como faço para sair do App Studio?

Você não pode sair do App Studio no momento. É recomendável remover todos os recursos, como aplicativos e conectores, e alterar a função dos grupos para Usuário do aplicativo para impedir o acesso ou o uso. Você também deve excluir recursos de terceiros usados exclusivamente para o App Studio, como funções do IAM ou tabelas de banco de dados.

Solução de problemas e depuração de aplicativos

Os tópicos a seguir incluem informações para solução de problemas e depuração de aplicativos do App Studio.

Tópicos

- [Solução de problemas: assistente e bate-papo do AI Builder](#)
- [Solução de problemas no estúdio de aplicativos](#)
- [Solução de problemas de visualização de aplicativos](#)
- [Solução de problemas no ambiente de teste](#)
- [Depuração com registros de aplicativos publicados no Amazon Logs CloudWatch](#)
- [Solução de problemas de conectores](#)

Solução de problemas: assistente e bate-papo do AI Builder

Este tópico contém orientações para solução de problemas comuns ao usar o AI Builder Assistant.

Erro ao criar um aplicativo com IA

Ao usar o prompt de IA para criar um aplicativo, o seguinte erro pode ocorrer:

```
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.
```

Problema: a solicitação está bloqueada devido a um conteúdo potencialmente prejudicial.

Solução: reformule o prompt e tente novamente.

O aplicativo gerado usando IA é um aplicativo vazio ou componentes ausentes.

Problema: Isso pode ser causado por um erro de serviço inesperado.

Solução: tente criar o aplicativo novamente usando IA ou crie os componentes manualmente no aplicativo gerado.

Solução de problemas no estúdio de aplicativos

Este tópico contém diretrizes de solução de problemas e depuração para problemas na criação de aplicativos.

Usando o painel de depuração

Para ajudar na depuração ao vivo enquanto você cria seus aplicativos, o App Studio fornece um painel de depuração dobrável do Builder que abrange as páginas, automações e guias de dados do estúdio de aplicativos. Esse painel mostra erros e avisos. Embora os avisos sirvam como sugestões práticas, como recursos que não foram configurados, os erros devem ser resolvidos para que seu aplicativo seja visualizado ou publicado com sucesso. Cada erro ou aviso inclui um link Exibir que pode ser usado para navegar até o local do problema.

O painel de depuração é atualizado automaticamente com novos erros ou avisos à medida que eles ocorrem, e os erros ou avisos desaparecem automaticamente depois de resolvidos. O estado dessas mensagens de aviso e erro persiste quando você sai do construtor.

JavaScript sintaxe de expressão e tratamento de tipos de dados

O App Studio oferece detecção de JavaScript erros, destacando os erros sublinhando seu código com linhas vermelhas. Esses erros de compilação, que impedirão a criação bem-sucedida do aplicativo, indicam problemas como erros de digitação, referências inválidas, operações inválidas e saídas incorretas para os tipos de dados necessários. Consulte a lista a seguir para ver os problemas comuns:

1. Erros causados pela renomeação de recursos: quando JavaScript expressões fazem referência a nomes de recursos no App Studio, alterar esses nomes fará com que as expressões fiquem incorretas e produzam erros. Você pode ver esses erros no painel de depuração.
2. Problemas de tipo de dados: incompatibilidades de tipos de dados produzirão erros no seu aplicativo. Por exemplo, se uma automação estiver configurada para aceitar um parâmetro do tipo `String`, mas um componente estiver configurado para enviar um valor do tipo `Integer`, ocorrerá um erro. Verifique se os tipos de dados coincidem entre os recursos apropriados, incluindo componentes, automações e entidades e ações de dados. Talvez seja necessário alterar o tipo do valor em uma JavaScript expressão.

Solução de problemas de visualização de aplicativos

Este tópico contém informações sobre a solução de problemas ao tentar visualizar aplicativos.

A visualização não carrega com o seguinte erro: **Your app failed to build and cannot be previewed**

Problema: seu aplicativo precisa ser criado com sucesso para ser visualizado. Esse erro ocorre quando há um erro de compilação que impede que seu aplicativo seja compilado com êxito.

Solução: revise e resolva os erros usando o painel de depuração no estúdio de aplicativos.

A pré-visualização está demorando muito para carregar

Problema: certos tipos de atualizações de aplicativos exigem muito tempo para serem compilados e criados.

Solução: deixe a guia aberta e aguarde a criação das atualizações. Você deve ver Salvo no canto superior direito do estúdio de aplicativos do aplicativo, e a visualização será recarregada.

A prévia não reflete as alterações mais recentes

Problema: isso pode acontecer quando a sessão de edição do aplicativo foi assumida por outro usuário, mas você não foi notificado. Isso pode fazer com que o aplicativo que está sendo editado não corresponda ao ambiente de visualização.

Solução: atualize a guia do navegador do estúdio de aplicativos e assuma a sessão de edição, se necessário.

Solução de problemas no ambiente de teste

Este tópico contém informações sobre a solução de problemas de aplicativos publicados no ambiente de teste.

Note

Uma resposta HTTP 500 de uma ação de automação ou de dados pode ser causada por uma falha de tempo de execução em suas expressões, uma falha no conector ou uma limitação de uma fonte de dados conectada ao seu aplicativo. Use as instruções em [Usando o console do navegador para depurar](#) para visualizar os registros de depuração que mostrarão os detalhes do erro subjacente.

Usando o painel de depuração

Semelhante ao painel de depuração de construção usado ao criar seus aplicativos, o App Studio fornece um painel de depuração dobrável no ambiente de teste. Esse painel mostra mensagens informativas, como tempo de carregamento da página, navegação do usuário e eventos do aplicativo. Ele também contém erros e avisos. O painel de depuração é atualizado automaticamente com novas mensagens à medida que os eventos ocorrem.

Usando o console do navegador para depurar

Como as ações não são invocadas durante a visualização do aplicativo, ele precisará ser publicado no ambiente de teste para testar o tratamento de chamadas e respostas. Se ocorrer um erro durante a execução de sua automação ou se você quiser entender por que o aplicativo se comporta de determinada maneira, você pode usar o console do seu navegador para depuração em tempo real.

Para usar o console do navegador para depurar aplicativos no ambiente de teste

1. Anexe `?debug=true` ao final do URL e pressione enter. Observe que, se o URL já tiver uma string de consulta (ela contém?), anexe `&debug=true` ao final do URL.
2. Abra o console do navegador para começar a depuração explorando suas entradas e saídas de ações ou de API.
 - No Chrome: clique com o botão direito no seu navegador e escolha Inspecionar. [Para obter mais informações sobre depuração com o Chrome DevTools, consulte a documentação do Chrome. DevTools](#)
 - No Firefox: pressione e segure ou clique com o botão direito do mouse em um elemento da página da web e escolha Inspecionar elemento. Para obter mais informações sobre depuração com o Firefox DevTools, consulte os Documentos do Usuário do [Firefox DevTools](#).

A lista a seguir contém alguns problemas comuns que produzem erros:

- erros de tempo de execução
 - Problema: se uma automação ou expressão estiver configurada incorretamente, isso poderá causar um erro quando a automação for executada. Erros comuns são renomear ativos, resultando em expressões incorretas, outros erros JavaScript de compilação ou tentativas de usar dados ou ativos que estão `undefined`
 - Solução: verifique cada uso da entrada de código personalizado (expressões e JSON) e certifique-se de que não haja erros de compilação no editor de código ou no painel de depuração. JavaScript
- Problemas de conector
 - Problema: como os aplicativos do App Studio não se comunicam com serviços externos com conectores até serem publicados, podem ocorrer erros no ambiente de teste que não ocorreram durante a pré-visualização. Se uma ação em uma automação que usa um conector falhar, pode ser devido a uma configuração incorreta na ação que envia a solicitação ao conector ou à própria configuração do conector.
 - Solução: você deve usar a saída simulada para testar automações no início do ambiente de visualização para evitar esses erros. Verifique se o conector está configurado corretamente. Para obter mais informações, consulte [Solução de problemas de conectores](#). Por fim, você pode usar CloudWatch para revisar os registros. Para obter mais informações, consulte [Depuração com registros de aplicativos publicados no Amazon Logs CloudWatch](#). Nos registros do

ConnectorService namespace, deve haver uma mensagem de erro ou metadados originados do conector.

Depuração com registros de aplicativos publicados no Amazon Logs CloudWatch

O Amazon CloudWatch Logs monitora seus AWS recursos e os aplicativos em que você executa AWS em tempo real. Você pode usar o CloudWatch Logs para coletar e monitorar métricas, que são variáveis que você pode medir para seus recursos e aplicativos.

Para depurar aplicativos do App Studio, o CloudWatch Logs é útil para rastrear erros que ocorrem durante a execução de um aplicativo, auditar informações e fornecer contexto sobre ações do usuário e interações proprietárias. Os registros oferecem dados históricos, que você pode usar para auditar o uso do aplicativo e os padrões de acesso, bem como analisar os erros encontrados pelos usuários.

Note

CloudWatch Os registros não fornecem rastreamentos em tempo real dos valores dos parâmetros transmitidos da interface do usuário de um aplicativo.

Use o procedimento a seguir para acessar os registros dos seus aplicativos do App Studio em CloudWatch Registros.

1. No estúdio de aplicativos do App Studio do seu aplicativo, localize e anote o ID do aplicativo examinando a URL. O ID do aplicativo pode ser mais ou menos assim:802a3bd6-ed4d-424c-9f6b-405aa42a62c5.
2. Abra o CloudWatch console em <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>.
3. No painel de navegação, escolha Grupos de logs.
4. Aqui você encontrará cinco grupos de registros por aplicativo. Dependendo do tipo de informação em que você está interessado, selecione um grupo e escreva uma consulta para os dados que você deseja descobrir.

A lista a seguir contém os grupos de registros e informações sobre quando usar cada um deles:

1. `/aws/appstudio/teamId/appId/TEST/app`: use para depurar respostas de automação, erros de componentes ou JavaScript código relacionado à versão do seu aplicativo publicada atualmente no ambiente de teste.
2. `/aws/appstudio/teamId/appId/TEST/audit`: use para depurar erros de JavaScript código, como visibilidade ou transformação condicional, falhas de consulta e erros de login ou permissões do usuário relacionados à versão do seu aplicativo atualmente publicada no ambiente de teste.
3. `/aws/appstudio/teamId/setup`: use para monitorar as ações do construtor ou do administrador.
4. `/aws/appstudio/teamId/appId/PRODUCTION/app`: use para depurar respostas de automação, falhas de consulta, erros de componentes ou JavaScript código relacionado à versão do seu aplicativo publicada atualmente no ambiente de produção.
5. `/aws/appstudio/teamId/appId/PRODUCTION/audit`: use para depurar erros de JavaScript código, como visibilidade ou transformação condicional, bem como erros de login ou permissões do usuário relacionados à versão do seu aplicativo publicada atualmente no ambiente de produção.

Note

A maioria dos registros a serem usados para depuração é categorizada no namespace. `DebugLogClient`

5. Quando estiver em um grupo de registros, você pode escolher os fluxos de registros mais recentes ou um com a hora do último evento mais próxima da hora de interesse, ou pode optar por pesquisar todos os fluxos de registros para pesquisar todos os eventos desse grupo de registros. Para obter mais informações sobre a visualização de dados de registro no CloudWatch Logs, consulte [Exibir dados de registro enviados para o CloudWatch Logs](#).

Usando consultas do CloudWatch Logs Insights para filtrar e classificar registros

Você pode usar o CloudWatch Logs Insights para consultar vários grupos de registros ao mesmo tempo. Depois de identificar uma lista de grupos de registros que contêm informações da sessão, navegue até CloudWatch Logs Insights e selecione os grupos de registros. Em seguida, restrinja ainda mais as entradas do registro de destino personalizando a consulta. Aqui estão alguns exemplos de consultas:

Lista de registros que contêm a palavra-chave: **error**

```
fields @timestamp, @message
| filter @message like 'error'
| sort @timestamp desc
```

Registros de depuração do ambiente de teste:

```
fields @timestamp, @message
| filter namespace = "DebugLogClient"
| sort @timestamp desc
```

Contagens gerais de erros 504/404/500 em intervalos de 5 minutos:

```
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)
```

Para obter mais informações sobre o CloudWatch Logs Insights, [analise os dados de log com o CloudWatch Logs Insights](#) no Guia do usuário do Amazon CloudWatch Logs.

Solução de problemas de conectores

Este tópico contém orientações para solução de problemas comuns de conectores. Você deve ser membro de um grupo de administradores para visualizar ou editar conectores.

Verifique se sua função do IAM tem a política de confiança e a tag personalizadas corretas

Ao configurar a função do IAM para seu conector, certifique-se de que a política de confiança personalizada esteja configurada corretamente para fornecer acesso ao App Studio. Essa política de confiança personalizada ainda é necessária se os AWS recursos estiverem na mesma AWS conta usada para configurar o App Studio.

- Verifique se o número da AWS conta na Principal seção é o AWS ID da conta usada para configurar o App Studio. Esse número de conta nem sempre é a conta na qual o recurso está localizado.
- Certifique-se de "aws:PrincipalTag/IsAppStudioAccessRole": "true" que foi adicionado corretamente na sts:AssumeRole seção.

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

Além disso, certifique-se de que uma tag com a chave e o valor a seguir tenha sido adicionada à função do IAM. Para obter mais informações sobre a adição de tags, consulte [Funções do Tag IAM](#):

Note

Observe que o valor da tag é `IsAppStudioDataAccessRole`, que é um pouco diferente do valor na política de confiança personalizada (`IsAppStudioAccessRole`).

- Chave: `IsAppStudioDataAccessRole`
- Valor: `true`

Verifique a configuração dos recursos no produto ou serviço ao qual seu conector está se conectando. Alguns recursos, como tabelas do Amazon Redshift, exigem configuração adicional para serem usados com o App Studio.

Verifique a configuração do seu conector. Para AWS serviços, acesse o conector no App Studio e verifique se o Amazon Resource Name (ARN) correto está incluído e se a AWS região especificada é aquela que contém seus recursos.

Verifique se sua função do IAM tem as permissões corretas

Para fornecer acesso aos AWS recursos do App Studio, você deve atribuir as permissões apropriadas à função do IAM usada pelo seu conector. As permissões necessárias são exclusivas para o serviço, o recurso e as ações a serem executadas. Por exemplo, ler dados de uma tabela do Amazon Redshift requer permissões diferentes do que carregar um objeto em um bucket do Amazon S3. Consulte o tópico apropriado [Conecte-se aos AWS serviços](#) para obter mais informações.

Solução de problemas de conectores do Amazon Redshift

Esta seção inclui orientação para solução de problemas comuns com conectores do Amazon Redshift. Para obter informações sobre a configuração dos conectores e recursos do Amazon Redshift, consulte. [Conecte-se ao Amazon Redshift](#)

1. Certifique-se de que a `Isolated Session` alternância esteja definida como OFF no editor do Amazon Redshift. Essa configuração é necessária para permitir a visibilidade das alterações de dados feitas por outros usuários, como um aplicativo do App Studio.
2. Certifique-se de que as permissões apropriadas sejam concedidas na tabela do Amazon Redshift.
3. Na configuração do conector, certifique-se de que o tipo de computação apropriado (`ProvisionedServerless`) esteja selecionado para corresponder ao tipo de tabela do Amazon Redshift.

Solução de problemas de conectores Aurora

Esta seção inclui orientações para solução de problemas comuns com conectores Aurora. Para obter informações sobre como configurar conectores e recursos do Aurora, consulte. [Conecte-se ao Amazon Aurora](#)

1. Certifique-se de que a versão apropriada e compatível do Aurora seja escolhida ao criar a tabela.
2. Verifique se a API de dados do Amazon RDS está ativada, pois isso é um requisito para permitir que o App Studio execute operações nas tabelas Aurora. Para obter mais informações, consulte [Habilitando a API de dados do Amazon RDS](#).
3. Verifique se AWS Secrets Manager as permissões foram fornecidas.

Solução de problemas de conectores do DynamoDB

Esta seção inclui orientações para solução de problemas comuns com conectores do DynamoDB. Para obter informações sobre a configuração dos conectores e recursos do DynamoDB, consulte.

[Conecte-se ao Amazon DynamoDB](#)

Se seus esquemas de tabela do DynamoDB não aparecerem ao criar o conector, pode ser porque sua tabela do DynamoDB está criptografada com uma chave gerenciada pelo cliente (CMK) e os dados da tabela não podem ser acessados sem permissões para descrever a chave e descriptografar a tabela. Para criar um conector do DynamoDB com uma tabela criptografada com uma CMK, você deve adicionar as permissões `kms:describeKey` e à sua `kms:decrypt` função do IAM.

Solução de problemas de conectores Amazon S3

Esta seção inclui orientação para solução de problemas comuns com conectores Amazon S3. Para obter informações sobre como configurar conectores e recursos do Amazon S3, consulte. [Conecte-se ao Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#)

A orientação geral para solução de problemas inclui a verificação do seguinte:

1. Certifique-se de que o conector do Amazon S3 esteja configurado com a AWS região em que os recursos do Amazon S3 estão.
2. Certifique-se de que a função do IAM esteja configurada corretamente.
3. No bucket do Amazon S3, certifique-se de que a configuração do CORS conceda as permissões apropriadas. Para obter mais informações, consulte [Etapa 1: criar e configurar recursos do Amazon S3](#).

Erro de upload de arquivo do Amazon S3: falha ao calcular o URL pré-assinado

Você pode encontrar o seguinte erro ao tentar carregar um arquivo em um bucket do Amazon S3 usando o componente S3 Upload:

```
Error while uploading file to S3: Failed to calculate presigned URL.
```

Esse erro geralmente é causado por uma configuração incorreta da função do IAM ou por uma configuração incorreta do CORS no bucket do Amazon S3 e pode ser resolvido corrigindo essas configurações com as informações contidas. [Conecte-se ao Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#)

Solução de problemas de publicação e compartilhamento de aplicativos

Este tópico contém orientações para solução de problemas comuns ao publicar ou compartilhar aplicativos do App Studio.

Não vejo funções de aplicativos recém-criadas na caixa de diálogo Compartilhar

As funções recém-criadas no nível do aplicativo só aparecerão na caixa de diálogo Compartilhar depois que o aplicativo for republicado. Publique o aplicativo depois que as novas funções forem criadas para usá-las.

Não recebi um e-mail quando a publicação do meu aplicativo foi concluída

Somente o proprietário do aplicativo recebe um e-mail quando um aplicativo é publicado.

Os usuários finais do meu aplicativo não conseguem acessar o aplicativo publicado

Se seus usuários finais não conseguirem acessar seu aplicativo publicado e estiverem recebendo uma Forbidden mensagem ao tentar acessá-lo, é provável que o aplicativo publicado não seja compartilhado com os usuários que estão tentando acessá-lo. Os aplicativos publicados devem ser compartilhados com grupos para conceder acesso aos usuários nos grupos.

Para saber mais sobre como compartilhar aplicativos, consulte [Compartilhamento de aplicativos publicados](#).

Segurança no AWS App Studio

A segurança na nuvem AWS é a maior prioridade. Como AWS cliente, você se beneficia de uma arquitetura de data center e rede criada para atender aos requisitos das organizações mais sensíveis à segurança.

A segurança é uma responsabilidade compartilhada entre você AWS e você. O [modelo de responsabilidade compartilhada](#) descreve isto como segurança da nuvem e segurança na nuvem:

- Segurança da nuvem — AWS é responsável por proteger a infraestrutura que executa AWS os serviços na AWS nuvem. AWS também fornece serviços que você pode usar com segurança. A eficácia da nossa segurança é regularmente testada e verificada por auditores de terceiros como parte dos [Programas de conformidade da AWS](#). Para saber mais sobre os programas de conformidade que se aplicam ao App Studio, consulte [AWS Serviços no escopo por programa de conformidade](#).
- Segurança na nuvem — Sua responsabilidade é determinada pelo AWS serviço que você usa. Também existe a responsabilidade por outros fatores, incluindo a confidencialidade de dados, os requisitos da organização e as leis e regulamentos aplicáveis.

Esta documentação ajudará você a entender como aplicar o modelo de responsabilidade compartilhada ao usar o App Studio. Os tópicos a seguir mostram como configurar o App Studio para atender aos seus objetivos de segurança e conformidade. Você também aprenderá a usar outros AWS serviços que podem ajudá-lo a monitorar e proteger seus recursos do App Studio.

Tópicos

- [Considerações e mitigações de segurança](#)
- [Proteção de dados no AWS App Studio](#)
- [AWS App Studio e AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#)
- [Validação de conformidade para AWS o App Studio](#)
- [Resiliência no AWS App Studio](#)
- [Segurança da infraestrutura no AWS App Studio](#)
- [Análise de configuração e vulnerabilidade no AWS App Studio](#)
- [Prevenção contra o ataque do “substituto confuso” em todos os serviços](#)
- [Transferência de dados entre regiões no AWS App Studio](#)

Considerações e mitigações de segurança

Considerações sobre segurança

Ao lidar com conectores de dados, modelos de dados e aplicativos publicados, surgem várias preocupações de segurança relacionadas à exposição de dados, controle de acesso e possíveis vulnerabilidades. A lista a seguir inclui as principais preocupações de segurança.

Configuração inadequada das funções do IAM

A configuração incorreta das funções do IAM para conectores de dados pode causar acesso não autorizado e vazamentos de dados. Conceder acesso excessivamente permissivo à função do IAM de um conector de dados pode permitir que usuários não autorizados acessem e modifiquem dados confidenciais.

Usando funções do IAM para realizar operações de dados

Como os usuários finais de um aplicativo do App Studio assumem a função do IAM fornecida na configuração do conector para realizar ações, esses usuários finais podem ter acesso a dados aos quais normalmente não têm acesso.

Excluindo conectores de dados de aplicativos publicados

Quando um conector de dados é excluído, as credenciais secretas associadas não são removidas automaticamente dos aplicativos publicados que já estão usando esse conector. Nesse cenário, se um aplicativo tiver sido publicado com determinados conectores e um desses conectores for excluído do App Studio, o aplicativo publicado continuará funcionando usando as credenciais do conector armazenadas anteriormente. É importante observar que o aplicativo publicado permanecerá inalterado e operacional, apesar da exclusão do conector.

Editando conectores de dados em aplicativos publicados

Quando um conector de dados é editado, as alterações não são refletidas automaticamente nos aplicativos publicados que estão usando esse conector. Se um aplicativo tiver sido publicado com determinados conectores e um desses conectores for modificado no App Studio, o aplicativo publicado continuará usando a configuração e as credenciais do conector armazenadas anteriormente. Para incorporar as alterações atualizadas do conector, o aplicativo deve ser republicado. Até que o aplicativo seja republicado, ele permanecerá incorreto e não operacional, ou não será afetado e operacional, mas não refletirá as modificações mais recentes do conector.

Recomendações de mitigação de riscos de segurança

Esta seção lista as recomendações de mitigação para evitar riscos de segurança detalhadas na seção anterior de considerações de segurança.

1. Configuração adequada da função do IAM: garanta que as funções do IAM para conectores de dados estejam configuradas corretamente com o princípio do menor privilégio para evitar acesso não autorizado e vazamentos de dados.
2. Acesso restrito ao aplicativo: compartilhe seus aplicativos somente com usuários autorizados a visualizar ou realizar ações nos dados do aplicativo.
3. Publicação de aplicativos: garanta que os aplicativos sejam republicados sempre que um conector for atualizado ou excluído.

Proteção de dados no AWS App Studio

O [modelo de responsabilidade AWS compartilhada](#) de se aplica à proteção de dados no AWS App Studio. Conforme descrito neste modelo, AWS é responsável por proteger a infraestrutura global que executa todos os Nuvem AWS. Você é responsável por manter o controle sobre o conteúdo hospedado nessa infraestrutura. Você também é responsável pelas tarefas de configuração e gerenciamento de segurança dos Serviços da AWS que usa. Para obter mais informações sobre a privacidade de dados, consulte as [Data Privacy FAQ](#). Para obter mais informações sobre a proteção de dados na Europa, consulte a postagem do blog [AWS Shared Responsibility Model and RGPD](#) no Blog de segurança da AWS .

Para fins de proteção de dados, recomendamos que você proteja Conta da AWS as credenciais e configure usuários individuais com AWS IAM Identity Center ou AWS Identity and Access Management (IAM). Dessa maneira, cada usuário receberá apenas as permissões necessárias para cumprir suas obrigações de trabalho. Recomendamos também que você proteja seus dados das seguintes formas:

- Use uma autenticação multifator (MFA) com cada conta.
- Use SSL/TLS para se comunicar com os recursos. AWS Exigimos TLS 1.2 e recomendamos TLS 1.3.
- Configure a API e o registro de atividades do usuário com AWS CloudTrail. Para obter informações sobre o uso de CloudTrail trilhas para capturar AWS atividades, consulte Como [trabalhar com CloudTrail trilhas](#) no Guia AWS CloudTrail do usuário.

- Use soluções de AWS criptografia, juntamente com todos os controles de segurança padrão Serviços da AWS.
- Use serviços gerenciados de segurança avançada, como o Amazon Macie, que ajuda a localizar e proteger dados sigilosos armazenados no Amazon S3.
- Se você precisar de módulos criptográficos validados pelo FIPS 140-3 ao acessar AWS por meio de uma interface de linha de comando ou de uma API, use um endpoint FIPS. Para obter mais informações sobre os endpoints FIPS disponíveis, consulte [Federal Information Processing Standard \(FIPS\) 140-3](#).

É altamente recomendável que nunca sejam colocadas informações confidenciais ou sigilosas, como endereços de e-mail de clientes, em tags ou campos de formato livre, como um campo Nome. Isso inclui quando você trabalha com o AWS App Studio ou outro Serviços da AWS usando o console AWS CLI, a API ou AWS SDKs. Quaisquer dados inseridos em tags ou em campos de texto de formato livre usados para nomes podem ser usados para logs de faturamento ou de diagnóstico. Se você fornecer um URL para um servidor externo, é fortemente recomendável que não sejam incluídas informações de credenciais no URL para validar a solicitação nesse servidor.

Criptografia de dados

O App Studio armazena e transfere dados com segurança criptografando dados em repouso e em trânsito.

Criptografia em repouso

A criptografia em repouso refere-se à proteção de dados contra acesso não autorizado criptografando dados enquanto estão armazenados. O App Studio fornece criptografia em repouso por padrão usando AWS KMS chaves, e você não precisa fazer nenhuma configuração adicional para criptografia de dados em repouso.

O App Studio armazena com segurança os seguintes dados para seus aplicativos: código-fonte, artefatos de criação, metadados e informações de permissões.

Ao usar fontes de dados criptografadas com uma chave gerenciada pelo AWS KMS cliente (CMK), os recursos do App Studio continuam sendo criptografados usando uma chave AWS gerenciada, enquanto os dados nas fontes de dados criptografadas são criptografados pela CMK. Para obter mais informações sobre o uso de fontes de dados criptografadas nos aplicativos do App Studio, consulte [Use fontes de dados criptografadas com CMKs](#).

O App Studio usa CloudFront a Amazon para oferecer seu aplicativo aos seus usuários. CloudFront usa SSDs que são criptografados para pontos de presença de edge location (POPs) e volumes criptografados do EBS para caches de borda regionais (RECs). O código e a configuração da função no CloudFront Functions são sempre armazenados em um formato criptografado SSDs no local POPs criptografado na borda e em outros locais de armazenamento usados pelo CloudFront.

Criptografia em trânsito

Criptografia em trânsito refere-se a impedir os dados de serem interceptados enquanto eles se movem entre endpoints de comunicação. Por padrão, o App Studio fornece criptografia para dados em trânsito. Toda a comunicação entre clientes e o App Studio e entre o App Studio e suas dependências posteriores é protegida por meio de conexões TLS assinadas usando o processo de assinatura Signature versão 4. Todos os endpoints do App Studio usam certificados SHA-256 que são gerenciados pela Autoridade de Certificação AWS Certificate Manager Privada.

Gerenciamento de chaves

O App Studio não é compatível com o gerenciamento de chaves de criptografia.

Privacidade do tráfego entre redes

Ao criar uma instância no App Studio, você escolhe a AWS região em que os dados e os recursos serão armazenados para essa instância. Os artefatos e metadados de criação de aplicativos nunca saem dessa AWS região.

No entanto, observe as seguintes informações:

- Como o App Studio usa CloudFront a Amazon para servir seu aplicativo e usa o Lambda @Edge para gerenciar a autenticação em seu aplicativo, um conjunto limitado de dados de autenticação, dados de autorização e metadados do aplicativo seria acessado a partir de pontos de CloudFront presença, que poderiam estar em uma região diferente.
- AWS O App Studio transfere dados entre AWS regiões para ativar determinados recursos generativos de IA no serviço. Para obter mais informações sobre os recursos habilitados pelas transferências de dados entre regiões, o tipo de dados que se movem entre regiões e como optar por não participar, consulte [Transferência de dados entre regiões no AWS App Studio](#).

AWS App Studio e AWS Identity and Access Management (IAM)

No AWS App Studio, você gerencia o acesso e as permissões no serviço atribuindo grupos no IAM Identity Center à função apropriada no App Studio. As permissões dos membros do grupo são determinadas pela função atribuída, e não pela configuração de usuários, funções ou permissões diretamente no AWS Identity and Access Management (IAM). Para obter mais informações sobre como gerenciar o acesso e as permissões no App Studio, consulte [Gerenciamento de acesso e funções no App Studio](#).

O App Studio se integra ao IAM ao verificar uma instância para fins de cobrança e quando conectado a uma AWS conta para criar e usar recursos nessa AWS conta. Para obter informações sobre como conectar o App Studio a outros AWS serviços para uso em seus aplicativos, consulte [Conecte-se aos AWS serviços](#).

Ao criar uma instância no App Studio, você precisa conectar uma AWS conta como conta de faturamento e gerenciamento da sua instância. Para ativar os principais recursos, o App Studio também cria [funções de serviço do IAM](#) para fornecer ao serviço as permissões necessárias para realizar tarefas em seu nome.

AWS Identity and Access Management (IAM) é uma ferramenta AWS service (Serviço da AWS) que ajuda o administrador a controlar com segurança o acesso aos AWS recursos. Os administradores do IAM controlam quem pode ser autenticado (conectado) e autorizado (tem permissões) para usar os recursos do App Studio. O IAM é um AWS service (Serviço da AWS) que você pode usar sem custo adicional.

Tópicos

- [Políticas baseadas em identidade para o App Studio](#)
- [Políticas baseadas em recursos no App Studio](#)
- [Ações políticas para o App Studio](#)
- [Recursos de políticas para o App Studio](#)
- [Chaves de condição de política para o App Studio](#)
- [ACLs no App Studio](#)
- [ABAC com App Studio](#)
- [Usando credenciais temporárias com o App Studio](#)
- [Permissões principais entre serviços para o App Studio](#)
- [Funções de serviço para o App Studio](#)

- [Funções vinculadas ao serviço para o App Studio](#)
- [AWS políticas gerenciadas para o AWS App Studio](#)
- [Funções vinculadas ao serviço para o App Studio](#)
- [Exemplos de políticas baseadas em identidade para AWS o App Studio](#)

Antes de usar o IAM para gerenciar o acesso ao App Studio, saiba quais recursos do IAM estão disponíveis para uso com o App Studio.

Recursos do IAM que você pode usar com AWS o App Studio

Atributo do IAM	Suporte do App Studio
Políticas baseadas em identidade	Sim
Políticas baseadas em recurso	Não
Ações de políticas	Sim
Recursos de políticas	Sim
Chaves de condição de políticas	Não
ACLs	Não
ABAC (tags em políticas)	Não
Credenciais temporárias	Sim
Permissões de entidade principal	Sim
Perfis de serviço	Sim
Perfis vinculados a serviço	Sim

Para ter uma visão geral de como o App Studio e outros AWS serviços funcionam com a maioria dos recursos do IAM, consulte [AWS os serviços que funcionam com o IAM](#) no Guia do usuário do IAM.

Políticas baseadas em identidade para o App Studio

Compatível com políticas baseadas em identidade: sim

As políticas baseadas em identidade são documentos de políticas de permissões JSON que você pode anexar a uma identidade, como usuário do IAM, grupo de usuários ou perfil. Essas políticas controlam quais ações os usuários e perfis podem realizar, em quais recursos e em que condições. Para saber como criar uma política baseada em identidade, consulte [Definir permissões personalizadas do IAM com as políticas gerenciadas pelo cliente](#) no Guia do Usuário do IAM.

Com as políticas baseadas em identidade do IAM, é possível especificar ações e recursos permitidos ou negados, assim como as condições sob as quais as ações são permitidas ou negadas. Você não pode especificar a entidade principal em uma política baseada em identidade porque ela se aplica ao usuário ou perfil ao qual ela está anexada. Para saber mais sobre todos os elementos que podem ser usados em uma política JSON, consulte [Referência de elemento de política JSON do IAM](#) no Guia do usuário do IAM.

Exemplos de políticas baseadas em identidade para o App Studio

Para ver exemplos de políticas baseadas em identidade do App Studio, consulte. [Exemplos de políticas baseadas em identidade para AWS o App Studio](#)

Políticas baseadas em recursos no App Studio

Compatibilidade com políticas baseadas em recursos: não

Políticas baseadas em recursos são documentos de políticas JSON que você anexa a um recurso. São exemplos de políticas baseadas em recursos as políticas de confiança de perfil do IAM e as políticas de bucket do Amazon S3. Em serviços compatíveis com políticas baseadas em recursos, os administradores de serviço podem usá-las para controlar o acesso a um recurso específico. Para o atributo ao qual a política está anexada, a política define quais ações uma entidade principal especificado pode executar nesse atributo e em que condições. Você deve [especificar uma entidade principal](#) em uma política baseada em recursos. Os diretores podem incluir contas, usuários, funções, usuários federados ou. Serviços da AWS

Para permitir o acesso entre contas, você pode especificar uma conta inteira ou as entidades do IAM em outra conta como a entidade principal em uma política baseada em recursos. Adicionar uma entidade principal entre contas à política baseada em recurso é apenas metade da tarefa de estabelecimento da relação de confiança. Quando o principal e o recurso são diferentes Contas da AWS, um administrador do IAM na conta confiável também deve conceder permissão à entidade principal (usuário ou função) para acessar o recurso. Eles concedem permissão ao anexar uma política baseada em identidade para a entidade. No entanto, se uma política baseada em recurso conceder acesso a uma entidade principal na mesma conta, nenhuma política baseada em

identidade adicional será necessária. Consulte mais informações em [Acesso a recursos entre contas no IAM](#) no Guia do usuário do IAM.

Ações políticas para o App Studio

Compatível com ações de políticas: sim

Os administradores podem usar políticas AWS JSON para especificar quem tem acesso ao quê. Ou seja, qual entidade principal pode executar ações em quais recursos e em que condições.

O elemento `Action` de uma política JSON descreve as ações que podem ser usadas para permitir ou negar acesso em uma política. As ações de política geralmente têm o mesmo nome da operação de AWS API associada. Existem algumas exceções, como ações somente de permissão, que não têm uma operação de API correspondente. Algumas operações também exigem várias ações em uma política. Essas ações adicionais são chamadas de ações dependentes.

Incluem ações em uma política para conceder permissões para executar a operação associada.

Para ver uma lista de ações do App Studio, consulte [Ações definidas pelo AWS App Studio](#) na Referência de autorização de serviço.

As ações de política no App Studio usam o seguinte prefixo antes da ação:

```
appstudio
```

Para especificar várias ações em uma única declaração, separe-as com vírgulas.

```
"Action": [  
  "appstudio:action1",  
  "appstudio:action2"  
]
```

A declaração a seguir lista todas as ações no 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": "*"
}
]
```

Recursos de políticas para o App Studio

Compatível com recursos de políticas: sim

As permissões do App Studio só oferecem suporte a um caractere curinga (*) no Resource elemento de uma política.

Chaves de condição de política para o App Studio

Compatível com chaves de condição de política específicas de serviço: não

O App Studio não é compatível com chaves de condição de política.

ACLs no App Studio

Suportes ACLs: Não

As listas de controle de acesso (ACLs) controlam quais diretores (membros da conta, usuários ou funções) têm permissões para acessar um recurso. ACLs são semelhantes às políticas baseadas em recursos, embora não usem o formato de documento de política JSON.

ABAC com App Studio

Oferece compatibilidade com ABAC (tags em políticas): não

O App Studio não oferece suporte ao controle de acesso baseado em atributos (ABAC).

Usando credenciais temporárias com o App Studio

Compatível com credenciais temporárias: sim

Alguns Serviços da AWS não funcionam quando você faz login usando credenciais temporárias. Para obter informações adicionais, incluindo quais Serviços da AWS funcionam com credenciais temporárias, consulte Serviços da AWS “[Trabalhe com o IAM](#)” no Guia do usuário do IAM.

Você está usando credenciais temporárias se fizer login AWS Management Console usando qualquer método, exceto um nome de usuário e senha. Por exemplo, quando você acessa AWS usando o link de login único (SSO) da sua empresa, esse processo cria automaticamente credenciais temporárias. Você também cria automaticamente credenciais temporárias quando faz login no console como usuário e, em seguida, alterna perfis. Para obter mais informações sobre como alternar funções, consulte [Alternar para um perfil do IAM \(console\)](#) no Guia do usuário do IAM.

Você pode criar manualmente credenciais temporárias usando a AWS API AWS CLI ou. Em seguida, você pode usar essas credenciais temporárias para acessar AWS. AWS recomenda que você gere credenciais temporárias dinamicamente em vez de usar chaves de acesso de longo prazo. Para obter mais informações, consulte [Credenciais de segurança temporárias no IAM](#).

Permissões principais entre serviços para o App Studio

Compatibilidade com o recurso de encaminhamento de sessões de acesso (FAS): sim

Quando você usa um usuário ou uma função do IAM para realizar ações AWS, você é considerado um principal. Ao usar alguns serviços, você pode executar uma ação que inicia outra ação em um serviço diferente. O FAS usa as permissões do diretor chamando um AWS service (Serviço da AWS), combinadas com a solicitação AWS service (Serviço da AWS) para fazer solicitações aos serviços posteriores. As solicitações do FAS são feitas somente quando um serviço recebe uma solicitação que requer interações com outros Serviços da AWS ou com recursos para ser concluída. Nesse caso, você precisa ter permissões para executar ambas as ações. Para obter detalhes da política ao fazer solicitações de FAS, consulte [Sessões de acesso direto](#).

Funções de serviço para o App Studio

Compatível com perfis de serviço: sim

O perfil de serviço é um [perfil do IAM](#) que um serviço assume para executar ações em seu nome. Um administrador do IAM pode criar, modificar e excluir um perfil de serviço do IAM. Para obter mais

informações, consulte [Criar um perfil para delegar permissões a um AWS service \(Serviço da AWS\)](#) no Guia do Usuário do IAM.

AWS O App Studio usa [funções de serviço do IAM](#) em alguns recursos para dar permissão ao App Studio para realizar tarefas em seu nome. O console cria automaticamente funções de serviço para os recursos compatíveis quando você configura o App Studio.

Warning

Alterar as permissões de uma função de serviço pode interromper a funcionalidade do App Studio. Edite funções de serviço somente quando o App Studio fornecer orientação para fazer isso.

Funções vinculadas ao serviço para o App Studio

Compatibilidade com perfis vinculados a serviços: sim

Uma função vinculada ao serviço é um tipo de função de serviço vinculada a um AWS service (Serviço da AWS). O serviço pode presumir o perfil de executar uma ação em seu nome. As funções vinculadas ao serviço aparecem em você Conta da AWS e são de propriedade do serviço. Um administrador do IAM pode visualizar, mas não editar as permissões para funções vinculadas ao serviço.

Para obter detalhes sobre como criar ou gerenciar perfis vinculados a serviços, consulte [Serviços da AWS que funcionam com o IAM](#). Encontre um serviço na tabela que inclua um Yes na coluna Perfil vinculado ao serviço. Escolha o link Sim para visualizar a documentação do perfil vinculado a serviço desse serviço.

AWS políticas gerenciadas para o AWS App Studio

Para adicionar permissões a usuários, grupos e funções, é mais fácil usar políticas AWS gerenciadas do que escrever políticas você mesmo. É necessário tempo e experiência para [criar políticas gerenciadas pelo cliente do IAM](#) que fornecem à sua equipe apenas as permissões de que precisam. Para começar rapidamente, você pode usar nossas políticas AWS gerenciadas. Essas políticas abrangem casos de uso comuns e estão disponíveis na sua Conta da AWS. Para obter mais informações sobre políticas AWS gerenciadas, consulte [políticas AWS gerenciadas](#) no Guia do usuário do IAM.

AWS os serviços mantêm e atualizam as políticas AWS gerenciadas. Você não pode alterar as permissões nas políticas AWS gerenciadas. Os serviços ocasionalmente acrescentam permissões adicionais a uma política gerenciada pela AWS para oferecer suporte a novos recursos. Esse tipo de atualização afeta todas as identidades (usuários, grupos e funções) em que a política está anexada. É mais provável que os serviços atualizem uma política gerenciada pela AWS quando um novo recurso for iniciado ou novas operações se tornarem disponíveis. Os serviços não removem as permissões de uma política AWS gerenciada, portanto, as atualizações de políticas não violarão suas permissões existentes.

Além disso, AWS oferece suporte a políticas gerenciadas para funções de trabalho que abrangem vários serviços. Por exemplo, a política `ReadOnlyAccess` AWS gerenciada fornece acesso somente de leitura a todos os AWS serviços e recursos. Quando um serviço lança um novo recurso, AWS adiciona permissões somente de leitura para novas operações e recursos. Para obter uma lista e descrições das políticas de perfis de trabalho, consulte [Políticas gerenciadas pela AWS para perfis de trabalho](#) no Guia do usuário do IAM.

AWS política gerenciada: `AppStudioServiceRolePolicy`

Não é possível anexar a `AppStudioServiceRolePolicy` às entidades do IAM. Essa política está vinculada a uma função vinculada ao serviço que permite que o App Studio execute ações em seu nome. Para obter mais informações, consulte [Funções vinculadas ao serviço para o App Studio](#).

Essa política concede permissões que permitem que a função vinculada ao serviço gerencie AWS recursos.

```
{
  "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}"
      }
    }
  }
}

```

```
}  
  }  
} ]  
}
```

Atualizações do App Studio para políticas AWS gerenciadas

Veja detalhes sobre as atualizações das políticas AWS gerenciadas do App Studio desde que esse serviço começou a monitorar essas alterações.

Alteração	Descrição	Data
O App Studio começou a monitorar as alterações	O App Studio começou a monitorar as mudanças em suas políticas AWS gerenciadas.	28 de junho de 2024

Funções vinculadas ao serviço para o App Studio

O App Studio usa funções [vinculadas ao serviço AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#). Uma função vinculada ao serviço é um tipo exclusivo de função do IAM vinculada diretamente ao App Studio. As funções vinculadas ao serviço são predefinidas pelo App Studio e incluem todas as permissões que o serviço exige para chamar outros AWS serviços em seu nome.

Uma função vinculada ao serviço facilita a configuração do App Studio porque você não precisa adicionar manualmente as permissões necessárias. O App Studio define as permissões de suas funções vinculadas ao serviço e, a menos que seja definido de outra forma, somente o App Studio pode assumir suas funções. As permissões definidas incluem a política de confiança e a política de permissões, e essa política não pode ser anexada a nenhuma outra entidade do IAM.

Uma função vinculada ao serviço poderá ser excluída somente após excluir seus recursos relacionados. Isso protege seus recursos do App Studio porque você não pode remover inadvertidamente a permissão para acessar os recursos.

Conteúdo

- [Permissões de função vinculadas ao serviço para o App Studio](#)

- [Criação de uma função vinculada a serviços para o App Studio](#)
- [Editando uma função vinculada ao serviço para o App Studio](#)
- [Excluindo uma função vinculada ao serviço para o App Studio](#)

Permissões de função vinculadas ao serviço para o App Studio

O App Studio usa a função vinculada ao serviço chamada `AWSServiceRoleForAppStudio`. É uma função vinculada a serviços necessária para que o App Studio gerencie AWS serviços de forma persistente e mantenha a experiência de criação de aplicativos.

A função `AWSServiceRoleForAppStudio` vinculada ao serviço usa a seguinte política de confiança, que só confia no serviço: `appstudio-service.amazonaws.com`

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "appstudio-service.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}
```

Para obter permissões, a função `AWSServiceRoleForAppStudio` vinculada ao serviço fornece permissões para os seguintes serviços:

- Amazon CloudWatch: para enviar registros e métricas de uso do App Studio.
- AWS Secrets Manager: para gerenciar credenciais para conectores no App Studio, usados para conectar aplicativos a outros serviços.
- IAM Identity Center: para acesso somente de leitura para gerenciar o acesso do usuário.

Especificamente, as permissões concedidas com `AWSServiceRoleForAppStudio` são definidas pela política `AppStudioServiceRolePolicy` gerenciada anexada. Para obter mais informações sobre a política gerenciada, incluindo as permissões que ela inclui, consulte [AWS política gerenciada: AppStudioServiceRolePolicy](#).

Criação de uma função vinculada a serviços para o App Studio

Não é necessário criar manualmente um perfil vinculado ao serviço. Quando você cria uma instância do App Studio, o App Studio cria a função vinculada ao serviço para você.

Se você excluir essa função vinculada ao serviço, é recomendável criar uma instância do App Studio para que outra seja criada automaticamente para você.

Embora não seja necessário, você também pode usar o console do IAM ou criar funções vinculadas AWS CLI ao serviço criando uma função vinculada ao serviço com o nome do `appstudio-service.amazonaws.com` serviço, como no trecho de política de confiança mostrado anteriormente. Para obter mais informações, consulte [Criação de um perfil vinculado ao serviço](#) no Manual do usuário do IAM.

Editando uma função vinculada ao serviço para o App Studio

O App Studio não permite que você edite a função `AWSServiceRoleForAppStudio` vinculada ao serviço. Depois que você criar um perfil vinculado ao serviço, não poderá alterar o nome do perfil, pois várias entidades podem fazer referência ao perfil. No entanto, será possível editar a descrição da função usando o IAM. Para obter mais informações, consulte [Editar um perfil vinculado ao serviço](#) no Guia do usuário do IAM.

Excluindo uma função vinculada ao serviço para o App Studio

Você não precisa excluir a `AWSServiceRoleForAppStudio` função. Quando você exclui a instância do App Studio, o App Studio limpa os recursos e exclui automaticamente a função vinculada ao serviço.

Embora não seja recomendado, você pode usar o console do IAM ou o AWS CLI para excluir a função vinculada ao serviço. Para fazer isso, primeiro você deve limpar os recursos da sua função vinculada ao serviço e depois excluí-la.

Note

Se o App Studio estiver usando a função ao tentar excluir os recursos, a exclusão poderá falhar. Se isso acontecer, espere alguns minutos e tente a operação novamente.

Como excluir manualmente o perfil vinculado ao serviço usando o IAM

1. Exclua os aplicativos e conectores da sua instância do App Studio.

2. Use o console, a CLI ou a API do IAM para excluir a função vinculada ao serviço `AWSServiceRoleForAppStudio`. Para obter mais informações, consulte [Excluir um perfil vinculado ao serviço](#) no Guia do usuário do IAM.

Exemplos de políticas baseadas em identidade para AWS o App Studio

Por padrão, usuários e funções não têm permissão para criar ou modificar recursos do App Studio. Eles também não podem realizar tarefas usando a AWS API AWS Management Console, AWS Command Line Interface (AWS CLI) ou. Para conceder permissão aos usuários para executar ações nos recursos que eles precisam, um administrador do IAM pode criar políticas do IAM. O administrador pode então adicionar as políticas do IAM aos perfis e os usuários podem assumir os perfis.

Para aprender a criar uma política baseada em identidade do IAM ao usar esses documentos de política em JSON de exemplo, consulte [Criar políticas do IAM \(console\)](#) no Guia do usuário do IAM.

Para obter detalhes sobre ações e tipos de recursos definidos pelo App Studio, incluindo o formato do ARNs para cada um dos tipos de recursos, consulte [Ações, recursos e chaves de condição do AWS App Studio](#) na Referência de autorização de serviço.

Tópicos

- [Práticas recomendadas de política](#)
- [Usando o console do App Studio](#)
- [Permitir que os usuários visualizem suas próprias permissões](#)
- [Exemplo 1: permitir que os usuários configurem uma instância do App Studio](#)
- [Exemplo 2: impedir que usuários configurem uma instância do App Studio](#)

Práticas recomendadas de política

As políticas baseadas em identidade determinam se alguém pode criar, acessar ou excluir recursos do App Studio em sua conta. Essas ações podem incorrer em custos para sua Conta da AWS. Ao criar ou editar políticas baseadas em identidade, siga estas diretrizes e recomendações:

- Comece com as políticas AWS gerenciadas e avance para as permissões de privilégios mínimos — Para começar a conceder permissões aos seus usuários e cargas de trabalho, use as políticas AWS gerenciadas que concedem permissões para muitos casos de uso comuns. Eles estão

disponíveis em sua Conta da AWS. Recomendamos que você reduza ainda mais as permissões definindo políticas gerenciadas pelo AWS cliente que sejam específicas para seus casos de uso. Para obter mais informações, consulte [Políticas gerenciadas pela AWS](#) ou [Políticas gerenciadas pela AWS para funções de trabalho](#) no Guia do usuário do IAM.

- Aplique permissões de privilégio mínimo: ao definir permissões com as políticas do IAM, conceda apenas as permissões necessárias para executar uma tarefa. Você faz isso definindo as ações que podem ser executadas em recursos específicos sob condições específicas, também conhecidas como permissões de privilégio mínimo. Para obter mais informações sobre como usar o IAM para aplicar permissões, consulte [Políticas e permissões no IAM](#) no Guia do usuário do IAM.
- Use condições nas políticas do IAM para restringir ainda mais o acesso: você pode adicionar uma condição às políticas para limitar o acesso a ações e recursos. Por exemplo, você pode escrever uma condição de política para especificar que todas as solicitações devem ser enviadas usando SSL. Você também pode usar condições para conceder acesso às ações de serviço se elas forem usadas por meio de uma ação específica AWS service (Serviço da AWS), como AWS CloudFormation. Para obter mais informações, consulte [Elementos da política JSON do IAM: condição](#) no Guia do usuário do IAM.
- Use o IAM Access Analyzer para validar suas políticas do IAM a fim de garantir permissões seguras e funcionais: o IAM Access Analyzer valida as políticas novas e existentes para que elas sigam a linguagem de política do IAM (JSON) e as práticas recomendadas do IAM. O IAM Access Analyzer oferece mais de cem verificações de política e recomendações práticas para ajudar a criar políticas seguras e funcionais. Para obter mais informações, consulte [Validação de políticas do IAM Access Analyzer](#) no Guia do Usuário do IAM.
- Exigir autenticação multifator (MFA) — Se você tiver um cenário que exija usuários do IAM ou um usuário root, ative Conta da AWS a MFA para obter segurança adicional. Para exigir MFA quando as operações de API forem chamadas, adicione condições de MFA às suas políticas. Para obter mais informações, consulte [Configuração de acesso à API protegido por MFA](#) no Guia do Usuário do IAM.

Para obter mais informações sobre as práticas recomendadas do IAM, consulte [Práticas recomendadas de segurança no IAM](#) no Guia do usuário do IAM.

Usando o console do App Studio

Para acessar o console do AWS App Studio, você precisa ter um conjunto mínimo de permissões. Essas permissões devem permitir que você liste e visualize detalhes sobre os recursos do App Studio em sua Conta da AWS. Caso crie uma política baseada em identidade mais restritiva que

as permissões mínimas necessárias, o console não funcionará como pretendido para entidades (usuários ou perfis) com essa política.

Você não precisa permitir permissões mínimas do console para usuários que estão fazendo chamadas somente para a API AWS CLI ou para a AWS API. Em vez disso, permita o acesso somente a ações que correspondam à operação de API que estiverem tentando executar.

Para garantir que usuários e funções ainda possam usar o console do App Studio, anexe também o App Studio *ConsoleAccess* ou a política *ReadOnly* AWS gerenciada às entidades. Para obter informações, consulte [Adicionar permissões a um usuário](#) no Guia do usuário do IAM.

Permitir que os usuários visualizem suas próprias permissões

Este exemplo mostra como criar uma política que permita que os usuários do IAM visualizem as políticas gerenciadas e em linha anexadas a sua identidade de usuário. Essa política inclui permissões para concluir essa ação no console ou programaticamente usando a API AWS CLI ou 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": "*"
}
]
}

```

Exemplo 1: permitir que os usuários configurem uma instância do App Studio

O exemplo a seguir mostra uma política baseada em identidade para permitir que uma função configure uma instância do App Studio.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "appstudio:GetAccountStatus",
      "appstudio:GetEnablementJobStatus",
      "appstudio:StartEnablementJob",
      "appstudio:StartRollbackEnablementJob",
      "appstudio:StartTeamDeployment"
    ],
    "Resource": "*"
  }]
}

```

Exemplo 2: impedir que usuários configurem uma instância do App Studio

O exemplo a seguir mostra uma política baseada em identidade para impedir que um papel configure uma instância do App Studio.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [{
    "Effect": "Deny",
    "Action": [
      "appstudio:*"
    ],
    "Resource": "*"
  }]
}

```

```
} ]  
}
```

Validação de conformidade para AWS o App Studio

Para saber se um AWS service (Serviço da AWS) está dentro do escopo de programas de conformidade específicos, consulte [Serviços da AWS Escopo por Programa de Conformidade](#) [Serviços da AWS](#) e escolha o programa de conformidade em que você está interessado. Para obter informações gerais, consulte Programas de [AWS conformidade Programas AWS](#) de .

Você pode baixar relatórios de auditoria de terceiros usando AWS Artifact. Para obter mais informações, consulte [Baixar relatórios em AWS Artifact](#) .

Sua responsabilidade de conformidade ao usar Serviços da AWS é determinada pela confidencialidade de seus dados, pelos objetivos de conformidade de sua empresa e pelas leis e regulamentações aplicáveis. AWS fornece os seguintes recursos para ajudar na conformidade:

- [Governança e conformidade de segurança](#): esses guias de implementação de solução abordam considerações sobre a arquitetura e fornecem etapas para implantar recursos de segurança e conformidade.
- [Referência de serviços qualificados para HIPAA](#): lista os serviços qualificados para HIPAA. Nem todos Serviços da AWS são elegíveis para a HIPAA.
- AWS Recursos de <https://aws.amazon.com/compliance/resources/> de conformidade — Essa coleção de pastas de trabalho e guias pode ser aplicada ao seu setor e local.
- [AWS Guias de conformidade do cliente](#) — Entenda o modelo de responsabilidade compartilhada sob a ótica da conformidade. Os guias resumem as melhores práticas de proteção Serviços da AWS e mapeiam as diretrizes para controles de segurança em várias estruturas (incluindo o Instituto Nacional de Padrões e Tecnologia (NIST), o Conselho de Padrões de Segurança do Setor de Cartões de Pagamento (PCI) e a Organização Internacional de Padronização (ISO)).
- [Avaliação de recursos com regras](#) no Guia do AWS Config desenvolvedor — O AWS Config serviço avalia o quão bem suas configurações de recursos estão em conformidade com as práticas internas, as diretrizes e os regulamentos do setor.
- [AWS Security Hub](#)— Isso AWS service (Serviço da AWS) fornece uma visão abrangente do seu estado de segurança interno AWS. O Security Hub usa controles de segurança para avaliar os recursos da AWS e verificar a conformidade com os padrões e as práticas recomendadas do setor de segurança. Para obter uma lista dos serviços e controles aceitos, consulte a [Referência de controles do Security Hub](#).

- [Amazon GuardDuty](#) — Isso AWS service (Serviço da AWS) detecta possíveis ameaças às suas cargas de trabalho Contas da AWS, contêineres e dados monitorando seu ambiente em busca de atividades suspeitas e maliciosas. GuardDuty pode ajudá-lo a atender a vários requisitos de conformidade, como o PCI DSS, atendendo aos requisitos de detecção de intrusões exigidos por determinadas estruturas de conformidade.
- [AWS Audit Manager](#)— Isso AWS service (Serviço da AWS) ajuda você a auditar continuamente seu AWS uso para simplificar a forma como você gerencia o risco e a conformidade com as regulamentações e os padrões do setor.

Resiliência no AWS App Studio

A infraestrutura AWS global é construída em torno Regiões da AWS de zonas de disponibilidade. Regiões da AWS fornecem várias zonas de disponibilidade fisicamente separadas e isoladas, conectadas a redes de baixa latência, alta taxa de transferência e alta redundância. Com as zonas de disponibilidade, é possível projetar e operar aplicações e bancos de dados que automaticamente executam o failover entre as zonas sem interrupção. As zonas de disponibilidade são altamente disponíveis, tolerantes a falhas e escaláveis que uma ou várias infraestruturas de data center tradicionais.

Para obter mais informações sobre zonas de disponibilidade Regiões da AWS e zonas de disponibilidade, consulte [Infraestrutura AWS global](#).

Além da infraestrutura AWS global, o AWS App Studio oferece vários recursos para ajudar a suportar suas necessidades de resiliência de dados e backup.

Segurança da infraestrutura no AWS App Studio

Como um serviço gerenciado, o AWS App Studio é protegido pelos procedimentos AWS globais de segurança de rede descritos no whitepaper [Amazon Web Services: Visão geral dos processos de segurança](#).

Você usa chamadas de API AWS publicadas para acessar o App Studio pela rede. Os clientes devem suportar pelo menos o Transport Layer Security (TLS) 1.2, mas o TLS 1.3 é recomendado. Os clientes também devem ter suporte a conjuntos de criptografia com perfect forward secrecy (PFS) como DHE (Ephemeral Diffie-Hellman) ou ECDHE (Ephemeral Elliptic Curve Diffie-Hellman). A maioria dos sistemas modernos, como Java 7 e versões posteriores, comporta esses modos.

Além disso, as solicitações devem ser assinadas usando um ID da chave de acesso e uma chave de acesso secreta associada a uma entidade principal do IAM. Ou é possível usar o [AWS Security Token Service](#) (AWS STS) para gerar credenciais de segurança temporárias para assinar solicitações.

Análise de configuração e vulnerabilidade no AWS App Studio

A configuração e os controles de TI são uma responsabilidade compartilhada entre você AWS e você, nosso cliente. Para obter mais informações, consulte o [modelo de responsabilidade AWS compartilhada](#).

Prevenção contra o ataque do “substituto confuso” em todos os serviços

“Confused deputy” é um problema de segurança no qual uma entidade sem permissão para executar uma ação pode coagir uma entidade mais privilegiada a executá-la. Em AWS, a falsificação de identidade entre serviços pode resultar no problema confuso do deputado. A personificação entre serviços pode ocorrer quando um serviço (o serviço de chamada) chama outro serviço (o serviço chamado). O serviço de chamada pode ser manipulado de modo a usar suas permissões para atuar nos recursos de outro cliente de uma forma na qual ele não deveria ter permissão para acessar. Para evitar isso, a AWS fornece ferramentas que ajudam você a proteger seus dados para todos os serviços com entidades principais de serviço que receberam acesso aos recursos em sua conta.

Recomendamos usar as chaves de contexto de condição [aws:SourceAccount](#) global [aws:SourceArn](#) as chaves de contexto nas políticas de recursos para limitar as permissões que concedem outro serviço ao recurso. Use `aws:SourceArn` se quiser que apenas um recurso seja associado ao acesso entre serviços. Use `aws:SourceAccount` se quiser permitir que qualquer recurso nessa conta seja associado ao uso entre serviços.

A maneira mais eficaz de se proteger contra o problema do substituto confuso é usar a chave de contexto de condição global `aws:SourceArn` com o ARN completo do recurso. Se você não souber o ARN completo do recurso ou especificar vários recursos, use a chave de condição de contexto global `aws:SourceArn` com caracteres curinga (*) para as partes desconhecidas do ARN. Por exemplo, `arn:aws:servicename:*:123456789012:*`.

Se o valor de `aws:SourceArn` não contiver o ID da conta, como um ARN de bucket do Amazon S3, você deverá usar ambas as chaves de contexto de condição global para limitar as permissões.

O valor de `aws:SourceArn` deve ser `ResourceDescription`.

O exemplo a seguir mostra como você pode usar as chaves de contexto de condição globais `aws:SourceArn` e `aws:SourceAccount` para evitar o problema `confused deputy`.

```
{
  "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"
      }
    }
  }
}
```

Transferência de dados entre regiões no AWS App Studio

AWS O App Studio transfere dados entre AWS regiões para ativar determinados recursos generativos de IA no serviço. Este tópico contém informações sobre os recursos habilitados pelas transferências de dados entre regiões, o tipo de dados que se movem entre regiões e como optar por não participar.

Os seguintes recursos são habilitados pela transferência de dados entre regiões e não estarão acessíveis em sua instância se você optar por não participar:

1. Criação de um aplicativo com IA, usado para iniciar a criação de aplicativos, descrevendo seu aplicativo com linguagem natural e criando recursos para você.

2. O bate-papo de IA no estúdio de aplicativos, usado para fazer perguntas sobre criação, publicação e compartilhamento de aplicativos.

Os seguintes dados são transferidos entre regiões:

1. As solicitações ou a entrada do usuário a partir dos recursos descritos anteriormente.

Para desativar a transferência de dados entre regiões e os recursos habilitados por ela, use o procedimento a seguir para preencher o formulário de solicitação de exclusão no console:

1. Abra o console do App Studio em <https://console.aws.amazon.com/appstudio/>.
2. Escolha Optar por não transferir dados.
3. Insira o ID AWS da sua conta e forneça seu endereço de e-mail.
4. Selecione Enviar.
5. Depois de enviada, sua solicitação para cancelar a transferência de dados entre regiões será processada, o que pode levar até 60 dias.

Navegadores compatíveis com AWS o App Studio

Este tópico contém informações sobre os navegadores compatíveis e recomendados para o AWS App Studio, incluindo suporte de navegador para usuários finais que acessam aplicativos publicados e criadores de aplicativos.

Navegadores compatíveis e recomendados para criar aplicativos

Para uma experiência ideal de criação de aplicativos, o App Studio oferece suporte e recomenda fortemente o uso do Google Chrome.

Note

Embora não seja recomendado, você também pode criar aplicativos usando outros navegadores populares, como Mozilla Firefox, Microsoft Edge ou Apple Safari para macOS, mas observe que esses navegadores não são oficialmente suportados ou validados, e talvez seja necessário atualizar as configurações para acessar alguns recursos do construtor. Para obter mais informações, consulte [Atualize as configurações do navegador para criar aplicativos no App Studio](#).

O App Studio não oferece suporte à criação de aplicativos a partir de plataformas móveis.

Navegadores compatíveis e recomendados para usuários finais de aplicativos

Para usuários finais que acessam aplicativos publicados, o App Studio recomenda fortemente o uso do Google Chrome ou do Mozilla Firefox. Embora esses sejam os navegadores recomendados, os usuários finais também podem acessar aplicativos publicados com outros navegadores populares, como o Microsoft Edge ou o Apple Safari para macOS.

Os usuários finais também podem acessar aplicativos publicados a partir de plataformas móveis.

Atualize as configurações do navegador para criar aplicativos no App Studio

O App Studio oferece suporte e recomenda oficialmente o uso do Google Chrome para criar aplicativos. No entanto, se você quiser usar outros navegadores para criar aplicativos, talvez seja necessário atualizar determinadas configurações ou cookies relacionados ao rastreamento entre sites para acessar determinadas páginas no App Studio.

Para o Mozilla Firefox: Para visualizar aplicativos, atualize a seguinte configuração: Firefox Settings > Privacy & Security > Enhanced Tracking Protection para Custom > Cookies > Cross-site tracking cookies.

Para Apple Safari para macOS: Para criar ou visualizar aplicativos, desative a seguinte configuração: Settings > Privacy > Prevent cross-site tracking

Cotas para o AWS App Studio

A tabela a seguir descreve as cotas e os limites do AWS App Studio.

Número máximo de aplicativos em uma instância do App Studio	20
Número máximo de aplicativos publicados no ambiente de teste ou produção em uma instância do App Studio. Um único aplicativo publicado para teste e produção conta como dois aplicativos publicados.	6
Número máximo de entidades gerenciadas por aplicativo	20
Número máximo de linhas retornadas por consulta	3000
Número máximo de linhas de dados de amostra por entidade	500
Tempo máximo de execução de uma automação	2 minutos As automações executadas por mais de 2 minutos falharão.
Tamanho máximo de entrada e saída de automação	5 GB por entrada ou saída.
Tamanho máximo de dados usado por uma ação de automação ou de dados	450 MB por execução de automação ou ação de dados.
Nomes de páginas e nomes de componentes	Não deve ser vazio e ser exclusivo. Deve conter somente letras, números, sublinhados (_) e cifrões (\$). Não pode conter espaços.

Histórico de documentos do Guia do usuário do AWS App Studio

A tabela a seguir descreve as versões da documentação AWS do App Studio.

Alteração	Descrição	Data
Tópico atualizado: Usando JavaScript para escrever expressões	Informações reorganizadas e adicionadas sobre como referenciar ou atualizar componentes de interface do usuário e dados de tabelas usando expressões em aplicativos. Para obter mais informações, consulte Como usar JavaScript para escrever expressões no App Studio .	18 de fevereiro de 2025
Tópico atualizado: Configurações de segurança do conteúdo do aplicativo	Foram adicionadas informações sobre a configuração de segurança de conteúdo do aplicativo Content source. Você pode usar essa configuração para restringir os domínios nos quais seu aplicativo pode carregar objetos para o Amazon S3. Para obter mais informações, consulte Visualizar ou atualizar as configurações de segurança de conteúdo do seu aplicativo .	14 de fevereiro de 2025
Novo tópico: Invocando funções Lambda em um aplicativo do App Studio	Foi adicionado um breve tutorial detalhando como invocar funções Lambda em	24 de janeiro de 2025

um aplicativo do App Studio. Para obter mais informações, consulte [Invocar funções do Lambda](#).

[Novo tópico: Connect to Amazon SES](#)

Foram adicionadas instruções para criar um conector Amazon SES para usar o serviço nos aplicativos do App Studio. Para obter mais informações, consulte [Connect to Amazon Simple Email Service](#).

16 de janeiro de 2025

[Tópico atualizado: Criação e configuração de uma instância do App Studio pela primeira vez](#)

Foram adicionadas instruções para usar o método easy create para criar uma instância do App Studio para começar mais rapidamente. Para obter mais informações, consulte [Criação e configuração de uma instância do App Studio pela primeira vez](#).

13 de dezembro de 2024

[Novo tópico: Melhores práticas para gerenciar dependências de dados e problemas de tempo](#)

Foi adicionada documentação sobre como gerenciar facilmente dependências de dados e problemas de temporização nos aplicativos do App Studio. Para obter mais informações, consulte [Dependências de dados e considerações de tempo](#).

20 de novembro de 2024

[Tópicos atualizados: Editando seu aplicativo com IA](#)

Foi adicionada documentação com informações sobre como editar seu aplicativo usando o bate-papo com IA no estúdio de aplicativos. Para obter mais informações, consulte [Como criar seu aplicativo do App Studio com IA generativa](#).

18 de novembro de 2024

[Tópico atualizado: Use a IA para gerar JavaScript para você](#)

A referência da ação de JavaScript automação foi atualizada para incluir informações sobre o uso da IA para gerar JavaScript para você. Para obter mais informações, consulte [Ação JavaScript de automação](#).

18 de novembro de 2024

[Tópico atualizado: Crie um aplicativo de resumo de texto com IA com o Amazon Bedrock](#)

Atualizou o tutorial de prompt do Amazon Bedrock para usar a ação GenAI Prompt recém-lançada. Para obter mais informações, consulte [Crie um aplicativo de resumo de texto de IA com o Amazon Bedrock](#).

18 de novembro de 2024

[Novo tópico: altere as cores do seu aplicativo com temas de aplicativos](#)

Foi adicionado um tópico com informações sobre como alterar as cores em seu aplicativo usando temas de aplicativos. Para obter mais informações, consulte [Alterar cores em seu aplicativo com temas](#) de aplicativos.

18 de novembro de 2024

[Novo tópico: Melhores práticas do modelo de dados](#)

Foi adicionado um tópico com as melhores práticas para criar modelos de dados seguros, robustos e escaláveis para uso em aplicativos do App Studio. Para obter mais informações, consulte [Melhores práticas ao projetar modelos de dados](#).

15 de novembro de 2024

[Tópicos atualizados: Conexão com AWS serviços](#)

As políticas de confiança foram atualizadas para incluir `sts:ExternalId`, o que é necessário para as funções do IAM usadas para criar conectores para AWS serviços. Para obter mais informações, consulte [Connect to AWS services](#).

13 de novembro de 2024

[Novo tópico: reverter ou reverter para uma versão do aplicativo publicada anteriormente](#)

Foi adicionado um tópico com informações sobre como reverter ou reverter um aplicativo para uma versão publicada anteriormente. Para obter mais informações, consulte [Reverter para uma versão publicada anteriormente](#).

13 de novembro de 2024

[Novo tópico: Excluir uma instância do App Studio](#)

Foi adicionado um tópico que inclui informações sobre como excluir uma instância do App Studio, incluindo instruções sobre como excluir uma. Para obter mais informações, consulte [Excluir uma instância do App Studio](#).

12 de novembro de 2024

[Novo tópico: Atualizando as configurações de segurança do conteúdo do aplicativo](#)

Foi adicionado um tópico que inclui informações sobre as configurações de segurança do conteúdo do aplicativo no App Studio, incluindo como atualizá-las. Para obter mais informações, consulte [Visualizar ou atualizar as configurações de segurança de conteúdo do seu aplicativo](#).

8 de novembro de 2024

[Tópicos atualizados: Segurança no AWS App Studio](#)

Expandiu a documentação de segurança, incluindo informações sobre proteção de dados e como o App Studio interage com o IAM. Para obter mais informações, consulte [Segurança no AWS App Studio](#).

6 de novembro de 2024

[Tópico atualizado: Cotas no AWS App Studio](#)

A documentação de cotas e limites do serviço App Studio foi atualizada para corrigir valores incorretos e remover algumas cotas. Para obter mais informações, consulte [Cotas no AWS App Studio](#).

21 de outubro de 2024

Tópicos atualizados: Conectando o App Studio a outros AWS serviços	Atualizou a documentação para se conectar aos AWS serviços para melhor aderir às melhores práticas de segurança, fornecendo instruções e exemplos para dar ao App Studio as permissões mínimas necessárias para os serviços ou recursos. Para obter mais informações, consulte Connect to AWS services .	18 de outubro de 2024
Tópico atualizado: Suporte de versão adicionado à documentação do conector Aurora	Foi adicionada uma lista de versões compatíveis à documentação do conector Aurora. Para obter mais informações, consulte Connect to Amazon Aurora .	16 de outubro de 2024
Novo tópico: Navegadores compatíveis com o App Studio	Foi adicionado um tópico que inclui suporte ao navegador e recomendações para usar o App Studio. Para obter mais informações, consulte Navegadores compatíveis .	10 de outubro de 2024
Novo tópico: Como o AWS App Studio funciona	Foi adicionado um tópico que aborda os principais conceitos do desenvolvimento de aplicativos no App Studio, incluindo diagramas e capturas de tela. Para obter mais informações, consulte Como o App Studio funciona .	10 de outubro de 2024

[Novo tópico: Ordenando e organizando páginas](#)

Foi adicionado um tópico que inclui informações sobre como reordenar e ocultar ou mostrar páginas na navegação de um aplicativo de pré-visualização ou publicado. Para obter mais informações, consulte [Como ordenar e organizar páginas](#).

24 de setembro de 2024

[Novo tópico: Cotas no AWS App Studio](#)

Foi adicionado um tópico que inclui as cotas e os limites do serviço relacionados ao App Studio. Para obter mais informações, consulte [Cotas no AWS App Studio](#).

11 de setembro de 2024

[Tópico atualizado: Conecte-se e a tabelas criptografadas do DynamoDB](#)

Foram adicionadas informações, como permissões necessárias, para usar tabelas do DynamoDB criptografadas AWS KMS com chaves CMKs gerenciadas pelo cliente () com o App Studio. Para obter mais informações, consulte [Connect to DynamoDB](#).

6 de setembro de 2024

[Tópicos atualizados: Connect to DynamoDB, Amazon Redshift e Aurora](#)

Foram adicionadas as permissões mínimas necessárias para adicionar a uma função do IAM para usar os recursos do DynamoDB, Amazon Redshift e Aurora com aplicativos do App Studio. Para obter mais informações, consulte [Connect to AWS services](#).

5 de setembro de 2024

[Tópico atualizado: Connect to Amazon Aurora](#)

Atualizou a documentação para criar e configurar bancos de dados e tabelas do Amazon Aurora para uso com aplicativos do App Studio. Para obter mais informações, consulte [Connect to Amazon Aurora](#).

5 de setembro de 2024

[Tópicos novos e atualizados: Solução de problemas e depuração](#)

Expandiu a documentação de solução de problemas e depuração para ajudar a resolver problemas comuns com o App Studio, incluindo informações de depuração para criar aplicativos. Para obter mais informações, consulte [Solução de problemas e depuração](#) do App Studio.

26 de agosto de 2024

[Novo tópico: Tutorial: Crie um aplicativo de resumo de texto com IA com o Amazon Bedrock](#)

Siga as etapas do tutorial para criar um aplicativo que recebe uma solicitação de entrada dos usuários finais, a envia para o Amazon Bedrock, retorna e exibe uma versão resumida. Para obter mais informações, consulte [Crie um aplicativo de resumo de texto de IA com o Amazon Bedrock](#).

20 de agosto de 2024

[Tópicos atualizados: visualização, publicação e compartilhamento de aplicativos do App Studio](#)

Expandiu a visualização, publicação e compartilhamento da documentação para aumentar a clareza, combinar com a experiência no serviço e fornecer informações adicionais sobre os ambientes de publicação e visualização dos aplicativos neles contidos. Para obter mais informações, consulte [Visualização, publicação e compartilhamento de aplicativos](#).

2 de agosto de 2024

[Novo tópico: Criando um aplicativo com vários usuários](#)

Expandiu a visualização, publicação e compartilhamento da documentação para aumentar a clareza, combinar com a experiência no serviço e fornecer informações adicionais sobre os ambientes de publicação e visualização dos aplicativos neles contidos. Para obter mais informações, consulte [Criação de um aplicativo com vários usuários](#).

2 de agosto de 2024

Tópico atualizado: Conectando o o App Studio aos AWS serviços	Foram adicionadas informações sobre a criação e o fornecimento de funções do IAM para fornecer acesso aos AWS recursos ao criar um conector de outros AWS serviços. Para obter mais informações, consulte Conectar-se a AWS serviços usando o conector Outros AWS serviços .	29 de julho de 2024
Tópico atualizado: Adicionar instruções para criar um usuário AWS administrativo como parte da configuração	Foram adicionadas instruções na documentação de configuração do App Studio para criar um usuário administrativo para gerenciar AWS recursos. Também fiz atualizações em toda a documentação do conector para recomendar o uso desse usuário.	24 de julho de 2024
Novo tópico: Connect to Amazon Bedrock	Foi adicionado um tópico com instruções para criar um conector para o Amazon Bedrock. Os criadores podem usar o conector para criar aplicativos que usam o Amazon Bedrock. Para obter mais informações, consulte Connect to Amazon Bedrock .	24 de julho de 2024
Lançamento inicial	Versão inicial do Guia do usuário do AWS App Studio	10 de julho de 2024

As traduções são geradas por tradução automática. Em caso de conflito entre o conteúdo da tradução e da versão original em inglês, a versão em inglês prevalecerá.