



Guía del usuario

AWS Estudio de aplicaciones



AWS Estudio de aplicaciones: Guía del usuario

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

Las marcas registradas y la imagen comercial de Amazon no se pueden utilizar en ningún producto o servicio que no sea de Amazon de ninguna manera que pueda causar confusión entre los clientes y que menosprecie o desacredite a Amazon. Todas las demás marcas registradas que no son propiedad de Amazon son propiedad de sus respectivos propietarios, que pueden o no estar afiliados, conectados o patrocinados por Amazon.

Table of Contents

¿Qué es AWS App Studio?	1
¿Es la primera vez que usas App Studio?	1
Conceptos	2
Función de administrador	2
Aplicación (aplicación)	2
Automatización	3
Acciones de automatización	3
Rol de constructor	3
Componente	3
Entorno de desarrollo	4
Entidad	4
Connector	4
Page	4
Desencadenador	5
¿Cómo funciona App Studio	6
Conectar tu aplicación a otros servicios	7
Configurar el modelo de datos de su aplicación	8
Construye la interfaz de usuario de tu aplicación	9
Implementar la lógica o el comportamiento de su aplicación	11
El ciclo de vida de desarrollo de su aplicación	13
Más información	14
Configuración e inicio de sesión en App Studio	15
Crear y configurar una instancia de App Studio por primera vez	15
Regístrate para obtener una AWS cuenta	15
Cree un usuario administrativo para administrar AWS los recursos	16
Cree una instancia de App Studio en AWS Management Console	16
¿Estás aceptando una invitación para unirse a App Studio	21
Introducción	22
Tutorial: Genera una aplicación con IA	22
Requisitos previos	23
Paso 1: Crear una aplicación de	24
Paso 2: Explora tu nueva aplicación	24
Paso 3: Obtenga una vista previa de la aplicación	27
Pasos a seguir a continuación	27

Tutorial: Comience a crear desde una aplicación vacía	28
Requisitos previos	31
Paso 1: Crear una aplicación de	31
Paso 2: Crea una entidad para definir los datos de tu aplicación	31
Paso 3: Diseñe la interfaz de usuario (UI) y la lógica	34
Paso 4: Obtenga una vista previa de la aplicación	37
Paso 5: Publicar la aplicación en el entorno de pruebas	38
Pasos a seguir a continuación	38
Documentación para administradores	40
Administrar el acceso de los usuarios con grupos y roles	40
Roles y permisos	40
Visualización de grupos	41
Añadir usuarios o grupos	41
Cambiar el rol de un grupo	43
Eliminar usuarios o grupos	43
Conéctese a otros servicios con conectores	44
Conectarse a AWS los servicios	44
Conéctese a servicios de terceros	90
Visualización, edición y eliminación de conectores	99
Eliminar una instancia de App Studio	99
Documentación del constructor	101
Tutoriales	101
Cree una aplicación de resumen de texto con Amazon Bedrock	101
Interacción con Amazon S3	109
Invocación de funciones de Lambda	120
Crea tu aplicación con IA generativa	122
¿Generar tu aplicación	123
Creación o edición de su aplicación	123
Generar sus modelos de datos	123
Generar datos de muestra	124
Configurar acciones para los AWS servicios	124
Respuestas burlonas	124
Pedir ayuda a la IA durante la construcción	124
Crear, editar y eliminar aplicaciones	124
Visualización de aplicaciones	125
Creación de una aplicación de	126

Edición de una aplicación	127
Eliminación de una aplicación de	128
Vista previa, publicación y uso compartido de aplicaciones	129
Vista previa de las aplicaciones	129
Publicar aplicaciones	130
Compartir las aplicaciones publicadas	135
Volver a una versión publicada anteriormente	136
Crear la interfaz de usuario de tu aplicación	136
Crear, editar o eliminar páginas	136
Añadir, editar y eliminar componentes	139
Configuración de la visibilidad de las páginas basada en roles	140
Ordenar y organizar las páginas en la navegación de la aplicación	142
Cambia los colores de tu aplicación con los temas de la aplicación	143
Referencia de componentes	144
Definir la lógica empresarial de su aplicación con automatizaciones	194
Conceptos de automatización	194
Crear, editar y eliminar automatizaciones	196
Añadir, editar y eliminar acciones de automatización	198
Referencia de acciones de Automation	199
Configura el modelo de datos de tu aplicación con entidades	219
Mejores prácticas a la hora de diseñar modelos de datos	220
Crear una entidad	222
Configuración de una entidad	225
Eliminar una entidad	230
Entidades de datos gestionadas	231
Parámetros de página y automatización	233
Parámetros de página	233
Parámetros de automatización	234
Se usa JavaScript para escribir expresiones	240
Sintaxis básica	241
Interpolación	241
Concatenación	241
Fecha y hora	242
Bloques de código	242
Variables y funciones globales	242
Hacer referencia o actualizar los valores de los componentes de la interfaz de usuario	242

Trabajando con datos de tablas	245
Acceder a las automatizaciones	246
Dependencias de datos y consideraciones de temporización	249
Ejemplo: detalles del pedido e información del cliente	249
Mejores prácticas de temporización y dependencia de los datos	249
Crear una aplicación con varios usuarios	251
Invita a los creadores a editar una aplicación	251
Intentando editar una aplicación que está siendo editada por otro usuario	252
Actualizar la configuración de seguridad del contenido de tu aplicación	252
Solución de problemas y depuración	255
Configuración, permisos e incorporación	255
Se produjo un error en la configuración de App Studio al seleccionar la opción Crear una instancia de cuenta para mí	255
No se puede acceder a App Studio después de la configuración	256
¿No sabes qué nombre de usuario o contraseña usar al iniciar sesión en App Studio	256
Aparece un error del sistema al configurar App Studio	256
No encuentro la URL de mi instancia de App Studio	257
No puedo modificar grupos o roles en App Studio	257
¿Cómo puedo dejar de usar App Studio	255
Solución de problemas y depuración de aplicaciones	257
El asistente de creación de IA	258
En el estudio de aplicaciones	258
Vista previa de aplicaciones	259
En el entorno de pruebas	260
Uso de los inicios de sesión CloudWatch	262
Connectors	264
Publicar y compartir aplicaciones	268
No veo los roles de aplicación recién creados en el cuadro de diálogo Compartir	268
No recibí ningún correo electrónico cuando se completó la publicación de mi aplicación	268
Los usuarios finales de mi aplicación no pueden acceder a la aplicación publicada	268
Seguridad	269
Consideraciones y mitigaciones de seguridad	270
Consideraciones de seguridad	270
Recomendaciones para mitigar los riesgos de seguridad	271
Protección de los datos	271
Cifrado de datos	272

Cifrado en tránsito	273
Administración de claves	273
Privacidad del tráfico entre redes	273
App Studio e Identity and Access Management	274
Políticas basadas en identidad	276
Políticas basadas en recursos	276
Acciones de políticas	277
Recursos de políticas	278
Claves de condición de políticas	278
ACLs	278
ABAC	278
Credenciales temporales	279
Permisos de entidades principales	279
Roles de servicio	279
Roles vinculados a servicios	280
AWS políticas gestionadas	280
Roles vinculados a servicios	283
Ejemplos de políticas basadas en identidades	286
Validación de conformidad	290
Resiliencia	291
Seguridad de infraestructuras	291
Configuración y análisis de vulnerabilidades	292
Prevención de la sustitución confusa entre servicios	292
Transferencia de datos entre regiones	293
Navegadores compatibles	295
Navegadores compatibles y recomendados para crear aplicaciones	295
Navegadores compatibles y recomendados para los usuarios finales de las aplicaciones	295
Actualice la configuración del navegador para crear aplicaciones en App Studio	296
Cuotas	297
Historial de documentos	298
.....	cccix

¿Qué es AWS App Studio?

AWS App Studio es un servicio basado en la IA generativa que utiliza un lenguaje natural para ayudarte a crear aplicaciones de nivel empresarial. App Studio abre el campo del desarrollo de aplicaciones a profesionales técnicos sin conocimientos de desarrollo de software, como directores de proyectos de TI, ingenieros de datos y arquitectos empresariales. Con App Studio, puedes crear rápidamente aplicaciones seguras y totalmente AWS gestionadas sin necesidad de conocimientos operativos.

Los desarrolladores pueden usar App Studio para crear e implementar aplicaciones con el fin de modernizar los procesos empresariales internos. Algunos ejemplos de casos de uso son la gestión y el seguimiento del inventario, el procesamiento de reclamaciones y las aprobaciones complejas para mejorar la productividad de los empleados y los resultados con los clientes.

Temas

- [¿Es la primera vez que usas App Studio?](#)

¿Es la primera vez que usas App Studio?

Si es la primera vez que utilizas App Studio, te recomendamos que comiences leyendo las siguientes secciones:

- Para los usuarios con el rol de administrador que van a configurar App Studio, administrar los usuarios y el acceso y configurar los conectores con servicios de otros AWS o de terceros, consulte [AWS Conceptos de App Studio](#) y [Configuración e inicio de sesión en AWS App Studio](#).
- Para los desarrolladores que crearán y desarrollarán aplicaciones, consulte [AWS Conceptos de App Studio](#) y [Cómo empezar a usar AWS App Studio](#).

AWS Conceptos de App Studio

Familiarízate con los conceptos clave de App Studio para acelerar la creación de aplicaciones y la automatización de procesos para tu equipo. Estos conceptos incluyen términos que se utilizan en App Studio tanto para administradores como para desarrolladores.

Temas

- [Función de administrador](#)
- [Aplicación \(aplicación\)](#)
- [Automatización](#)
- [Acciones de automatización](#)
- [Rol de constructor](#)
- [Componente](#)
- [Entorno de desarrollo](#)
- [Entidad](#)
- [Connector](#)
- [Page](#)
- [Desencadenador](#)

Función de administrador

El rol de administrador es un rol que se puede asignar a un grupo en App Studio. Los administradores pueden administrar los usuarios y los grupos en App Studio, agregar y administrar conectores y administrar las aplicaciones creadas por los desarrolladores. Además, los usuarios con la función de administrador tienen todos los permisos incluidos en la función de creador.

Solo los usuarios con el rol de administrador tienen acceso al Centro de administración, que contiene herramientas para administrar los roles, las fuentes de datos y las aplicaciones.

Aplicación (aplicación)

Una aplicación (aplicación) es un programa de software único que se desarrolla para que los usuarios finales realicen tareas específicas. Las aplicaciones de App Studio incluyen activos como

páginas y componentes de la interfaz de usuario, automatizaciones y fuentes de datos con las que los usuarios pueden interactuar.

Automatización

Las automatizaciones permiten definir la lógica empresarial de la aplicación. Los componentes principales de una automatización son: los activadores que inician la automatización, una secuencia de una o más acciones, los parámetros de entrada que se utilizan para pasar los datos a la automatización y una salida.

Acciones de automatización

Una acción de automatización, comúnmente denominada acción, es un paso lógico individual que constituye una automatización. Cada acción realiza una tarea específica, ya sea enviar un correo electrónico, crear un registro de datos, invocar una función Lambda o realizar una llamada. APIs Las acciones se añaden a las automatizaciones desde la biblioteca de acciones y se pueden agrupar en sentencias condicionales o bucles.

Rol de constructor

El creador es un rol que se puede asignar a un grupo en App Studio. Los creadores pueden crear y crear aplicaciones. Los creadores no pueden administrar usuarios o grupos, agregar o editar instancias de conectores ni administrar las aplicaciones de otros creadores.

Los usuarios con el rol de creador tienen acceso al Builder Hub, que contiene detalles sobre los recursos, como las aplicaciones a las que tiene acceso el creador, además de información útil, como los recursos de aprendizaje.

Componente

Los componentes son elementos funcionales individuales de la interfaz de usuario de la aplicación. Los componentes están contenidos en páginas y algunos componentes pueden servir como contenedores para otros componentes. Los componentes combinan los elementos de la interfaz de usuario con la lógica empresarial que desea que ejecute ese elemento de la interfaz de usuario. Por ejemplo, un tipo de componente es un formulario, en el que los usuarios pueden introducir información en los campos y, una vez enviada, esa información se agrega como registro de la base de datos.

Entorno de desarrollo

El entorno de desarrollo es una herramienta visual para crear aplicaciones. Este entorno incluye las siguientes pestañas para crear aplicaciones:

- **Páginas:** donde los creadores diseñan sus aplicaciones con [páginas](#) y [componentes](#).
- **Automatizaciones:** donde los creadores diseñan la lógica empresarial de sus aplicaciones con [automatizaciones](#).
- **Datos:** [donde los creadores diseñan el modelo de datos de sus aplicaciones con entidades](#).

El entorno de desarrollo también contiene una consola de depuración y una ventana de chat de IA para obtener ayuda contextual durante la creación. Los desarrolladores pueden previsualizar sus aplicaciones en curso desde el entorno de desarrollo.

Entidad

Las entidades son tablas de datos en App Studio. Las entidades interactúan directamente con las tablas de las fuentes de datos. Las entidades incluyen campos para describir los datos que contienen, consultas para localizar y devolver datos y mapas para conectar los campos de la entidad con las columnas de una fuente de datos.

Connector

Un conector es una conexión entre App Studio y otros AWS servicios, como AWS Lambda Amazon Redshift, o servicios de terceros. Una vez creado y configurado un conector, los desarrolladores pueden usarlo, junto con los recursos que conecta a App Studio, en sus aplicaciones.

Solo los usuarios con el rol de administrador pueden crear, administrar o eliminar conectores.

Page

Las páginas son contenedores de [componentes](#), que forman la interfaz de usuario de una aplicación en App Studio. Cada página representa una pantalla de la interfaz de usuario (UI) de la aplicación con la que los usuarios interactuarán. Las páginas se crean y editan en la pestaña Páginas del estudio de aplicaciones.

Desencadenador

Un disparador determina cuándo y en qué condiciones se ejecutará una automatización. Algunos ejemplos de activadores son `On click` los botones y `On select` las entradas de texto. El tipo de componente determina la lista de activadores disponibles para ese componente. Los activadores se añaden a [los componentes](#) y se configuran en el estudio de aplicaciones.

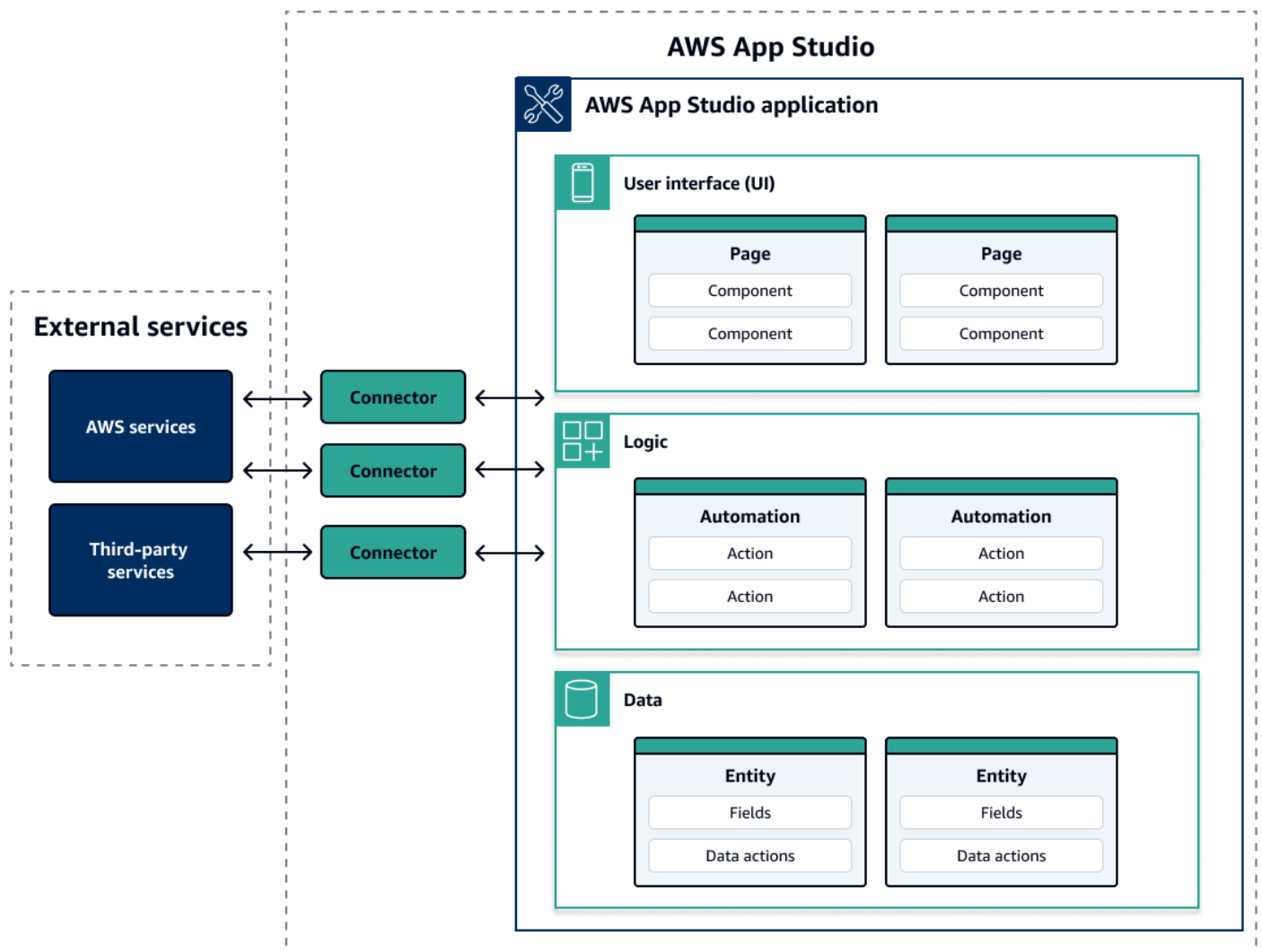
Cómo funciona AWS App Studio

Hay algunos conceptos clave que debes entender a la hora de usar AWS App Studio para crear aplicaciones. En este tema se tratan los aspectos básicos de los siguientes conceptos o recursos:

- Uso de conectores para conectarse a otros servicios y utilizar sus recursos o llamadas a la API en la aplicación. Por ejemplo, puedes usar conectores para almacenar datos y acceder a ellos, o enviar notificaciones desde tu aplicación.
- Utilizar entidades para configurar el modelo de datos de la aplicación, que conecta la aplicación con la fuente de datos externa.
- Uso de páginas y componentes para crear la interfaz de usuario (UI) de la aplicación.
- Utilizar automatizaciones y acciones para implementar la lógica o el comportamiento de la aplicación.
- El ciclo de vida del desarrollo de aplicaciones en App Studio: creación, prueba y publicación.

Para obtener más información sobre los conceptos de App Studio, consulte [AWS Conceptos de App Studio](#).

La siguiente imagen es un diagrama sencillo de cómo se organizan App Studio y sus recursos.



Dentro de una aplicación de App Studio, las páginas, las automatizaciones y las entidades interactúan entre sí. Los conectores se utilizan para conectar estos recursos a servicios externos, como proveedores de datos, almacenamiento o notificaciones. Para crear una aplicación con éxito, es fundamental entender cómo interactúan todos estos conceptos y recursos entre sí.

Conectar tu aplicación a otros servicios

Una de las mayores ventajas de usar App Studio para crear aplicaciones es que puedes integrarla fácilmente con otros servicios. En App Studio, te conectas a otros servicios mediante conectores específicos del servicio y de los recursos o las llamadas a la API que quieras usar con tu aplicación.

Los conectores se crean en el nivel de instancia de App Studio y no en aplicaciones individuales. Después de crear los conectores, puede usarlos en varias partes de las aplicaciones, según el servicio conectado y la aplicación.

A continuación se muestran ejemplos de la funcionalidad de las aplicaciones que utilizan conectores para conectarse a otros servicios:

- El caso de uso más común, que se utiliza en casi todas las aplicaciones, consiste en almacenar y acceder a los datos utilizados en la aplicación mediante la conexión a servicios de AWS datos como Amazon Redshift, Amazon DynamoDB o Amazon Aurora.
- Una aplicación que permita cargar y ver imágenes, como recibos, puede utilizar Amazon S3 para almacenar los archivos de imagen y acceder a ellos.
- Una aplicación de resumen de texto puede enviar una entrada de texto a Amazon Bedrock y mostrar el resumen devuelto.

Note

Debe tener el rol de administrador en App Studio para crear conectores. Al crear los conectores, debe incluir las credenciales y la información adecuadas sobre los recursos o las llamadas a la API que desee utilizar.

Configurar el modelo de datos de su aplicación

Los datos de su aplicación son la información que impulsa la aplicación. En App Studio, se crean y utilizan entidades que representan los distintos tipos de datos que se almacenan y con los que se trabaja. Por ejemplo, en una aplicación de seguimiento de las reuniones con los clientes, es posible que tengas tres entidades que representen las reuniones con los clientes, las agendas y los asistentes.

Las entidades contienen campos que tienen tipos, como enteros o cadenas, que describen los datos que se almacenan. Si bien utiliza entidades para definir su modelo de datos, debe conectar la entidad a un servicio de almacenamiento de datos externo, como Amazon Redshift o Amazon DynamoDB, para almacenar los datos. Puede pensar en una entidad como un intermediario entre su aplicación de App Studio y los datos del servicio externo.

Puedes usar acciones de datos para interactuar con los datos de tu aplicación desde los componentes y las automatizaciones. Las dos acciones de datos más comunes que se utilizan

son una `getAll` acción y una `getByID` acción. Por ejemplo, la aplicación podría usar la acción de `getAll` datos para rellenar una tabla con los datos y una `getByID` acción para rellenar un componente de detalle con más información sobre una entrada de datos específica.

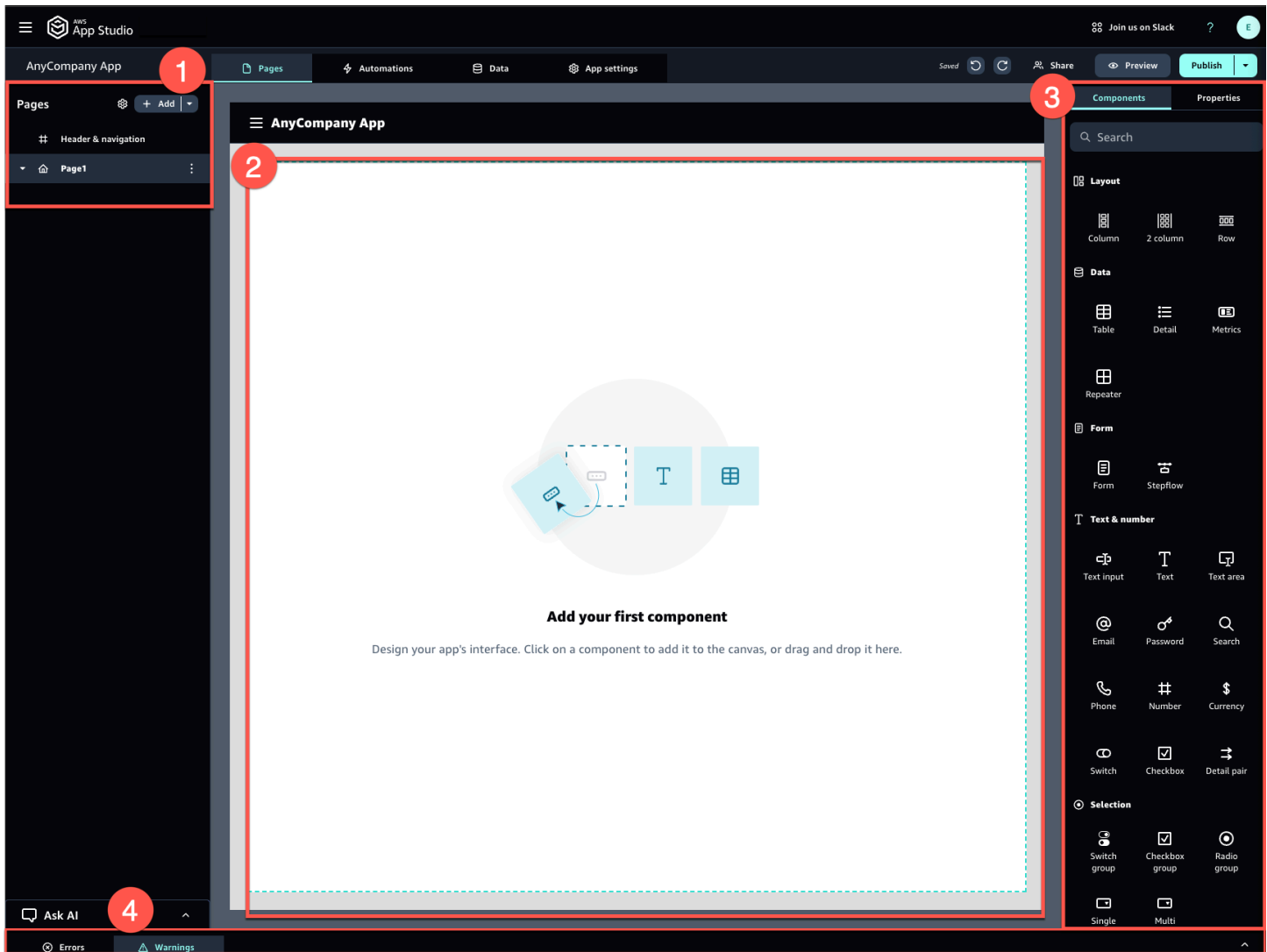
También puede añadir datos de muestra a su entidad para probar la aplicación con mayor facilidad sin necesidad de llamar a servicios externos.

Construye la interfaz de usuario de tu aplicación

En App Studio, la interfaz de usuario de la aplicación se crea con páginas y componentes. Las páginas son pantallas individuales de la aplicación y contenedores de componentes. Los componentes son los componentes básicos de la interfaz de usuario de la aplicación. Hay muchos tipos de componentes, como tablas, formularios, visores de imágenes y botones.

La siguiente imagen muestra la pestaña Páginas del estudio de aplicaciones, donde puede agregar o configurar páginas y componentes de la aplicación. Las siguientes áreas clave están resaltadas y numeradas:

1. El panel de páginas del lado izquierdo. Aquí es donde administras las páginas, el encabezado de la aplicación y la configuración de navegación. Puede ver todas las páginas y los componentes de la aplicación.
2. El lienzo, que muestra los componentes de la página actual. Puede elegir los componentes del lienzo para configurar sus propiedades.
3. El panel de componentes o propiedades del lado derecho. Si no hay nada seleccionado, se muestra el panel Componentes, que muestra la lista de componentes que se pueden añadir a la página. Si selecciona una página o un componente, se muestra el panel Propiedades, donde puede configurar la página o el componente.
4. Los paneles inferiores de errores y advertencias. Estos paneles muestran los errores o advertencias de la aplicación, que suelen deberse a problemas de configuración. Puede elegir el panel para ampliarlo y ver los mensajes.



Por ejemplo, las aplicaciones en las que los usuarios tienen que introducir información pueden tener las siguientes páginas y componentes:

- Una página de entrada que incluye un componente de formulario que los usuarios utilizan para rellenar y enviar información.
- Una página de vista de lista que contiene un componente de tabla con información sobre cada entrada.
- Una página de vista detallada que contiene un componente de detalles con más información sobre cada entrada.

Los componentes pueden incluir información o datos estáticos, como un formulario con campos definidos. También pueden incluir información dinámica mediante automatizaciones, como un visor de imágenes que recupera una imagen de un bucket de Amazon S3 y se la muestra al usuario.

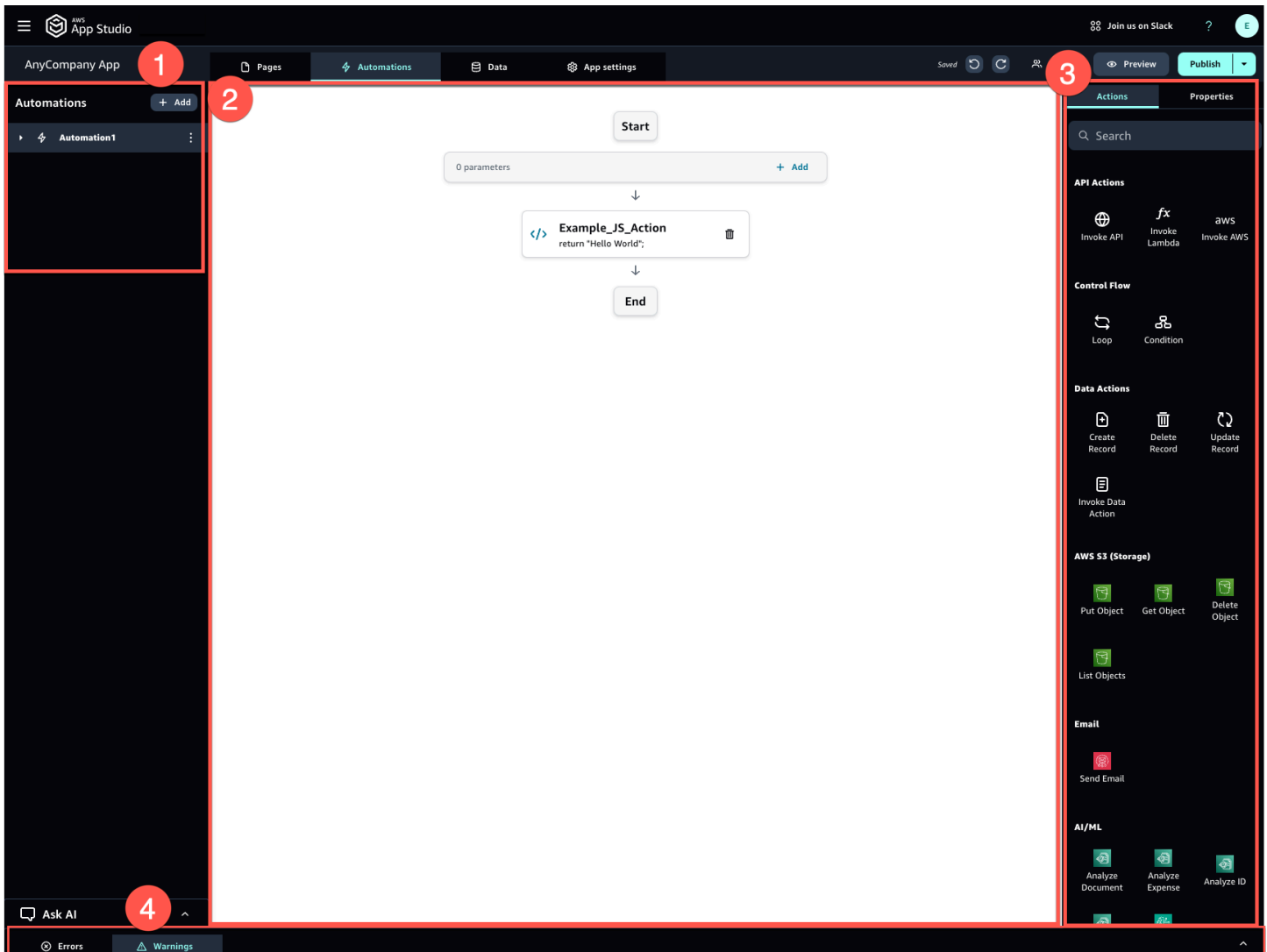
Es importante entender el concepto de parámetros de página. Los parámetros de página se utilizan para enviar información de una página a otra. Un ejemplo habitual de uso de los parámetros de página es la búsqueda y el filtrado, en los que el término de búsqueda de una página se envía a la tabla o lista de elementos para filtrarlos en otra página. Otro ejemplo de caso práctico es la visualización de los detalles del elemento, donde el identificador del elemento se envía a una página de visualización detallada.

Implementar la lógica o el comportamiento de su aplicación

Puede pensar en la lógica o el comportamiento de la aplicación como la funcionalidad de la aplicación. Puedes definir qué ocurre cuando un usuario elige un botón, envía información, navega a una página nueva o interactúa de otras formas. En App Studio, puedes definir la lógica de tu aplicación con automatizaciones y acciones. Las automatizaciones son contenedores de acciones, que son los componentes básicos de la funcionalidad de las automatizaciones.

La siguiente imagen muestra la pestaña Automatizaciones del estudio de aplicaciones, donde puede agregar o configurar las automatizaciones y sus acciones en la aplicación. Las siguientes áreas clave están resaltadas y numeradas:

- El panel de automatizaciones del lado izquierdo. Aquí es donde administras las automatizaciones. Puede ver todas las automatizaciones y acciones de su aplicación.
- El lienzo, que muestra la automatización actual. Muestra los parámetros de automatización configurados (que se explican más adelante en esta sección) y las acciones. Puede elegir los componentes del lienzo para configurar sus propiedades.
- Los paneles de acciones y propiedades del lado derecho. Si no hay nada seleccionado, se muestra el panel Acciones. Muestra la lista de acciones que se pueden añadir a la automatización. Si selecciona una automatización, puede ver y configurar sus propiedades, como la entrada y la salida de la automatización. Si selecciona una acción, puede ver y configurar las propiedades de la acción.
- Los paneles inferiores de errores y advertencias. Este panel muestra los errores o advertencias de la aplicación (generalmente relacionados con problemas de configuración). Puede elegir el panel para ampliarlo y ver los mensajes.



Las automatizaciones pueden ser sencillas (como sumar números y devolver el resultado) o más potentes (como enviar una entrada a otro servicio y devolver el resultado). Los componentes principales de una automatización son los siguientes:

- Un disparador, que define cuándo se ejecuta la automatización. Un ejemplo es cuando el usuario presiona un botón en la interfaz de usuario.
- Una entrada de automatización, que envía información a la automatización. Las entradas de automatización se definen con parámetros de automatización. Por ejemplo, si desea utilizar Amazon Bedrock para devolver un resumen de texto al usuario, debe configurar el texto para que se resuma como un parámetro de automatización.
- Acciones, que son los componentes básicos de la funcionalidad de una automatización. Puede pensar en cada acción como un paso de la automatización. Las acciones pueden realizar llamadas APIs, invocar acciones personalizadas JavaScript, crear registros de datos y realizar otras

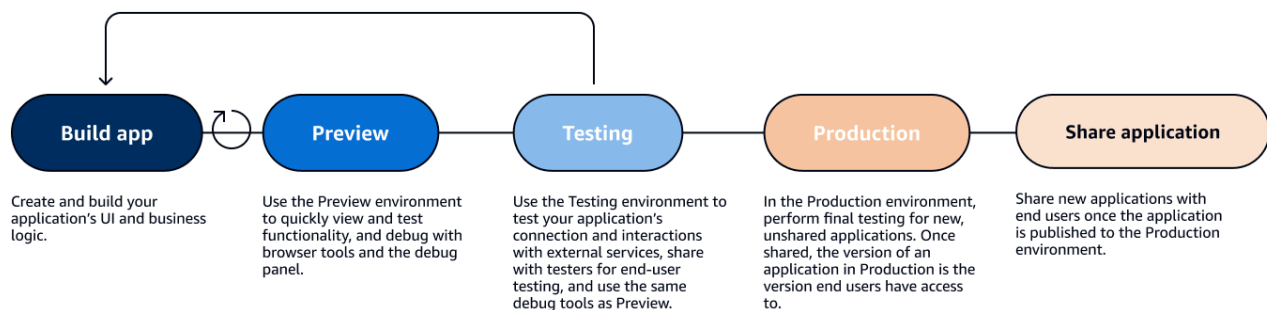
funciones. También puede agrupar las acciones en bucles o condiciones para personalizar aún más la funcionalidad. También puedes invocar otras automatizaciones con una acción.

- Una salida de automatización, que puede utilizar en componentes o incluso en otras automatizaciones. Por ejemplo, el resultado de la automatización podría ser el texto que se muestra en un componente de texto, una imagen que se mostrará en un componente del visor de imágenes o la entrada de otra automatización.

El ciclo de vida de desarrollo de su aplicación

El ciclo de vida de desarrollo de su aplicación incluye las siguientes etapas: creación, prueba y publicación. Se denomina ciclo porque es probable que vaya iterando estas etapas y entre ellas a medida que vaya creando e iterando la aplicación.

La siguiente imagen muestra un cronograma simplificado del ciclo de vida del desarrollo de aplicaciones en App Studio:



App Studio ofrece varias herramientas para respaldar el ciclo de vida de la aplicación. Estas herramientas incluyen los siguientes tres entornos distintos, que se muestran en el diagrama anterior:

- El entorno de vista previa, donde puede obtener una vista previa de la aplicación para ver su aspecto para los usuarios finales y probar funciones específicas. Utilice el entorno de vista previa para probar e iterar rápidamente la aplicación sin necesidad de publicarla. Las aplicaciones del entorno de vista previa no se comunican ni transfieren datos con servicios externos. Esto significa que no se pueden probar las interacciones y la funcionalidad que dependen de servicios externos en el entorno de vista previa.
- El entorno de pruebas, donde puede probar la conexión y las interacciones de su aplicación con los servicios externos. Aquí también puede realizar pruebas con los usuarios finales al compartir la versión publicada en el entorno de pruebas con grupos de evaluadores.

- El entorno de producción, donde puede realizar las pruebas finales de las nuevas aplicaciones antes de compartirlas con los usuarios finales. Una vez compartidas las aplicaciones, la versión de la aplicación que se publica en el entorno de producción es la que los usuarios finales verán y utilizarán.

Más información

Ahora que conoces los conceptos básicos del funcionamiento del desarrollo de aplicaciones en App Studio, puedes empezar a crear tu propia aplicación o profundizar en el aprendizaje de conceptos y recursos.

Para empezar a crear, te recomendamos que pruebes uno de los tutoriales de introducción:

- Sigue [Tutorial: Generar una aplicación mediante IA](#) para aprender a usar el asistente de creación de IA para empezar a crear una aplicación con ventaja.
- Sigue [Tutorial: Comience a crear desde una aplicación vacía](#) para aprender a crear una aplicación desde cero mientras aprendes los conceptos básicos.

Para obtener más información sobre los recursos o conceptos mencionados en este tema, consulte los siguientes temas:

- [Conecta App Studio a otros servicios con conectores](#)
- [Configura el modelo de datos de tu aplicación con entidades](#)
- [Creación de la interfaz de usuario de la aplicación con páginas y componentes](#)
- [Definir e implementar la lógica empresarial de su aplicación con automatizaciones](#)
- [Vista previa, publicación y uso compartido de aplicaciones](#)

Configuración e inicio de sesión en AWS App Studio

AWS La configuración de App Studio es diferente en función de tu función:

- Configuración inicial como administrador de una AWS organización: para configurar App Studio por primera vez como administrador, debe crear una AWS cuenta si no la tiene, crear la instancia de App Studio y configurar el acceso de los usuarios mediante los grupos del IAM Identity Center. Una vez creada la instancia, cualquier persona con el rol de administrador en App Studio puede realizar otras tareas de configuración, por ejemplo, configurar conectores para conectar otros servicios (como fuentes de datos) a tu instancia de App Studio. Para obtener información sobre la primera configuración, consulte [Crear y configurar una instancia de App Studio por primera vez](#)
- Cómo empezar como desarrollador: cuando reciba una invitación para unirse a App Studio como desarrollador, deberá aceptar la invitación y activar sus credenciales de usuario del IAM Identity Center proporcionando una contraseña. Después, puede iniciar sesión en App Studio y empezar a crear aplicaciones. Para obtener información sobre cómo aceptar una invitación y unirse a una instancia de App Studio, consulte [¿Estás aceptando una invitación para unirse a App Studio?](#)

Crear y configurar una instancia de App Studio por primera vez

Regístrate para obtener una AWS cuenta

Se necesita una AWS cuenta para configurar App Studio. Solo se necesita una AWS cuenta para usar App Studio; los creadores y administradores no necesitan una AWS cuenta para usar App Studio, ya que el acceso se administra con AWS IAM Identity Center.

Para crear una Cuenta de AWS

1. Abre el <https://portal.aws.amazon.com/billing/registro>.
2. Siga las instrucciones que se le indiquen.

Parte del procedimiento de registro consiste en recibir una llamada telefónica e indicar un código de verificación en el teclado del teléfono.

Cuando te registras en un Cuenta de AWS, Usuario raíz de la cuenta de AWS se crea un. El usuario raíz tendrá acceso a todos los Servicios de AWS y recursos de esa cuenta. Como práctica recomendada de seguridad, asigne acceso administrativo a un usuario y utilice únicamente el usuario raíz para realizar [tareas que requieren acceso de usuario raíz](#).

Cree un usuario administrativo para administrar AWS los recursos

Cuando crea una AWS cuenta por primera vez, comienza con un conjunto predeterminado de credenciales con acceso completo a todos los AWS recursos de la cuenta. Esta identidad se denomina [usuario raíz de la AWS cuenta](#). Para crear AWS roles y recursos para usarlos con App Studio, te recomendamos encarecidamente que no utilices el usuario raíz de la AWS cuenta. En su lugar, te recomendamos que crees y utilices un usuario administrativo.

Usa los siguientes temas para crear un usuario administrativo para administrar las AWS funciones y los recursos que se usarán con App Studio.

- Para una AWS cuenta única e independiente, consulta Cómo [crear tu primer usuario de IAM en la Guía del usuario](#) de IAM. Puede proporcionar cualquier nombre de usuario, pero debe tener la AdministratorAccess política de permisos.
- Para gestionar varias AWS cuentas AWS Organizations, consulte [Configurar el acceso a una cuenta de AWS para un usuario administrativo del IAM Identity Center](#) en la Guía del AWS IAM Identity Center usuario.

Cree una instancia de App Studio en AWS Management Console

Para usar App Studio, debes crear una instancia desde la página de inicio de App Studio en AWS Management Console. Hay dos métodos que se pueden usar para crear una instancia de App Studio:

1. Creación sencilla: con este método simplificado, solo se configura un usuario para que acceda a App Studio y lo utilice como parte de la configuración. Deberías usar este método si estás evaluando App Studio para tu organización o equipo, o si solo planeas usar App Studio tú mismo. Puedes añadir más usuarios o grupos a App Studio después de la configuración. Ten en cuenta que si tienes una instancia organizativa del IAM Identity Center, no puedes usar este método.
2. Creación estándar: con este método, se añaden usuarios o grupos y se les asignan funciones en App Studio como parte de la configuración. Debes usar este método si quieres añadir más de un usuario a App Studio durante la configuración.

Note

Solo puedes crear una instancia de App Studio en todas AWS las regiones. Si ya tiene una instancia, debe eliminarla antes de crear otra. Para obtener más información, consulte [Eliminar una instancia de App Studio](#).

Easy create

Para crear una instancia de App Studio en la AWS Management Console aplicación easy create


1. Abre la consola de App Studio en <https://console.aws.amazon.com/appstudio/>.
2. Navega hasta la AWS región en la que quieres crear una instancia de App Studio.
3. Elija Comenzar.
4. Elige Crear de forma fácil y selecciona Siguiente.
5. Los siguientes pasos para configurar App Studio dependen de si tiene o no una instancia de cuenta del IAM Identity Center. Para obtener más información sobre las instancias del IAM Identity Center, incluidos los diferentes tipos y cómo encontrar el tipo que tiene, consulte [Administrar las instancias de organización y cuenta del IAM Identity Center en la Guía del usuario del AWS IAM Identity Center](#).
 - Si tiene una instancia de cuenta del IAM Identity Center:
 - a. En Permisos de la cuenta, revisa los permisos necesarios para habilitar App Studio. Si tu cuenta no tiene los permisos necesarios, no podrás habilitar App Studio. Debes añadir los permisos necesarios a tu cuenta o cambiarte a una cuenta que los tenga.
 - b. En Añadir un usuario, busque y seleccione la dirección de correo electrónico del usuario en la instancia de su cuenta del IAM Identity Center que accederá a App Studio. Este usuario tendrá el rol de administrador en la instancia de App Studio. Si no ve el usuario al que quiere dar acceso a App Studio, puede que tenga que añadirlo a su instancia del IAM Identity Center.
 - Si no tienes una instancia de cuenta de IAM Identity Center:

Note

Al configurar App Studio, se crea automáticamente una instancia de cuenta del IAM Identity Center con el usuario que haya configurado durante el proceso de configuración. Una vez completada la configuración, puede añadir o

gestionar usuarios y grupos en la consola del IAM Identity Center, en. <https://console.aws.amazon.com/singlesignon/>

- a. En Permisos de la cuenta, revise los permisos necesarios para activar App Studio. Si tu cuenta no tiene los permisos necesarios, no podrás activar App Studio. Debes añadir los permisos necesarios a tu cuenta o cambiarte a una cuenta que los tenga.
 - b. En Añadir un usuario, proporciona la dirección de correo electrónico, el nombre, los apellidos y el nombre de usuario del usuario que accede a App Studio. Este usuario tendrá el rol de administrador en la instancia de App Studio.
6. En el CodeCatalyst espacio Create Amazon, proporciona un nombre para el CodeCatalyst espacio que App Studio usará para almacenar el código fuente y otra información.
 7. En Acceso y funciones al servicio, revisa las funciones de servicio y las funciones vinculadas al servicio que se crean automáticamente al configurar App Studio para proporcionar al servicio los permisos necesarios. Selecciona Ver permisos para ver los permisos exactos otorgados a las funciones de servicio o Ver política para ver la política de permisos asociada a la función vinculada al servicio.
 8. En Reconocimiento, confirma las afirmaciones marcando sus casillas de verificación.
 9. Selecciona Configurar para crear tu instancia.

 Note

Para añadir más usuarios o grupos a tu instancia de App Studio tras la configuración, debes añadirlos a tu instancia de IAM Identity Center.

Standard create

Para crear una instancia de App Studio AWS Management Console con el método estándar


1. Abre la consola de App Studio en <https://console.aws.amazon.com/appstudio/>.
2. Navega hasta la AWS región en la que quieres crear una instancia de App Studio.
3. Elija Comenzar.
4. Selecciona Creación estándar y selecciona Siguiente.
5. Los pasos para configurar App Studio dependen de si dispone o no de una instancia del IAM Identity Center y del tipo de instancia. Para obtener más información sobre las instancias del

IAM Identity Center, incluidos los diferentes tipos y cómo encontrar el tipo que tiene, consulte [Administrar las instancias de organización y cuenta del IAM Identity Center en la Guía del usuario del AWS IAM Identity Center](#).

- Si tiene una instancia organizativa del IAM Identity Center:
 - a. En Configurar el acceso a App Studio con inicio de sesión único, seleccione los grupos existentes del IAM Identity Center para proporcionarles acceso a App Studio. Los grupos de App Studio se crearán en función de la configuración especificada. Los miembros de los grupos agregados a los grupos de administradores tendrán la función de administrador y los miembros de los grupos agregados a los grupos de Builder tendrán la función de Builder en App Studio. Los roles se definen de la siguiente manera:
 - Los administradores pueden administrar los usuarios y los grupos en App Studio, agregar y administrar conectores y administrar las aplicaciones creadas por los desarrolladores. Además, los usuarios con la función de administrador tienen todos los permisos incluidos en la función de creador.
 - Los desarrolladores pueden crear y crear aplicaciones. Los creadores no pueden administrar usuarios o grupos, agregar o editar instancias de conectores ni administrar las aplicaciones de otros creadores.
 - b. En el CodeCatalyst espacio Create Amazon, proporciona un nombre para el CodeCatalyst espacio que se utilizará para almacenar el código fuente de App Studio y otra información.
- Si tienes una instancia de cuenta de IAM Identity Center:
 - a. En Permisos de la cuenta, revisa los permisos necesarios para habilitar App Studio. Si tu cuenta no tiene los permisos necesarios, no podrás activar App Studio. Debes añadir los permisos necesarios a tu cuenta o cambiarte a una cuenta que los tenga.
 - b. En Configurar el acceso a App Studio con inicio de sesión único, en la cuenta del IAM Identity Center, seleccione Usar una instancia de cuenta existente
 - c. En AWS Región, elija la región en la que se encuentra la instancia de su cuenta del IAM Identity Center.
 - d. Seleccione los grupos del centro de identidad de IAM existentes para proporcionarles acceso a App Studio. Los grupos de App Studio se crearán en función de la configuración especificada. Los miembros de los grupos agregados a los grupos de administradores tendrán la función de administrador y los miembros

de los grupos agregados a los grupos de Builder tendrán la función de Builder en App Studio. Los roles se definen de la siguiente manera:

- Los administradores pueden administrar los usuarios y los grupos en App Studio, agregar y administrar conectores y administrar las aplicaciones creadas por los desarrolladores. Además, los usuarios con la función de administrador tienen todos los permisos incluidos en la función de creador.
 - Los desarrolladores pueden crear y crear aplicaciones. Los creadores no pueden administrar usuarios o grupos, agregar o editar instancias de conectores ni administrar las aplicaciones de otros creadores.
- Si no tiene una instancia de IAM Identity Center:

 Note

Al configurar App Studio, se crea automáticamente una instancia de cuenta del IAM Identity Center con los grupos que se configuraron durante el proceso de configuración. Una vez completada la configuración, puede añadir o gestionar usuarios y grupos en la consola del IAM Identity Center, en. <https://console.aws.amazon.com/singlesignon/>

- a. En Permisos de la cuenta, revise los permisos necesarios para activar App Studio. Si tu cuenta no tiene los permisos necesarios, no podrás habilitar App Studio. Debes añadir los permisos necesarios a tu cuenta o cambiarte a una cuenta que los tenga.
- b. En Configurar el acceso a App Studio con inicio de sesión único, en la cuenta del IAM Identity Center, selecciona Crear una instancia de cuenta para mí.
- c. En Crear usuarios y grupos y añadirlos a App Studio, proporciona un nombre y añade los usuarios a un grupo de administradores y a un grupo de creación. Los usuarios que se agreguen al grupo de administradores tendrán el rol de administrador en App Studio, y los usuarios que se agreguen al grupo de creadores tendrán el rol de constructor. Los roles se definen de la siguiente manera:
 - Los administradores pueden administrar los usuarios y los grupos en App Studio, agregar y administrar conectores y administrar las aplicaciones creadas por los desarrolladores. Además, los usuarios con la función de administrador tienen todos los permisos incluidos en la función de creador.

- Los desarrolladores pueden crear y crear aplicaciones. Los creadores no pueden administrar usuarios o grupos, agregar o editar instancias de conectores ni administrar las aplicaciones de otros creadores.

 Important

Debes añadirte como usuario del grupo de administración para configurar App Studio y tener acceso de administrador después de la configuración.

6. En Acceso y funciones al servicio, revisa las funciones de servicio y las funciones vinculadas al servicio que se crean automáticamente al configurar App Studio para proporcionar al servicio los permisos necesarios. Selecciona Ver permisos para ver los permisos exactos otorgados a las funciones de servicio o Ver política para ver la política de permisos asociada a la función vinculada al servicio.
7. En Reconocimiento, confirma las afirmaciones marcando sus casillas de verificación.
8. Selecciona Configurar para crear tu instancia.

¿Estás aceptando una invitación para unirse a App Studio

El acceso a App Studio lo gestiona el IAM Identity Center. Esto significa que cada usuario que quiera usar App Studio debe configurar un usuario en el Centro de Identidad de IAM y pertenecer a un grupo que un administrador haya agregado a App Studio. Cuando un administrador te invite a unirse al Centro de Identidad de IAM, recibirás un correo electrónico en el que se te pedirá que aceptes la invitación y actives tus credenciales de usuario. Una vez activadas, podrá usar esas credenciales para iniciar sesión en App Studio.

Para aceptar una invitación al Centro de Identidad de IAM para acceder a App Studio

1. Cuando reciba un correo electrónico de invitación, siga los pasos para proporcionar una contraseña y activar sus credenciales de usuario en el Centro de identidades de IAM. Para obtener más información, consulte [Aceptar la invitación para unirse al Centro de identidades de IAM](#).
2. Tras activar las credenciales de usuario, utilícelas para iniciar sesión en su instancia de App Studio.

Cómo empezar a usar AWS App Studio

Los siguientes tutoriales de introducción te muestran cómo crear tu primera aplicación en App Studio.

- Recomendado: Para usar la IA generativa para describir la aplicación que quieres crear y crearla automáticamente junto con sus recursos, consulta [Tutorial: Generar una aplicación mediante IA](#).
- Para empezar a crear desde una aplicación vacía, consulte [Tutorial: Comience a crear desde una aplicación vacía](#).

Tutorial: Generar una aplicación mediante IA

AWS App Studio incluye funciones generativas de IA en todo el servicio para acelerar la creación de aplicaciones. En este tutorial, aprenderás a generar una aplicación mediante IA describiéndola en lenguaje natural.

Utilizar la IA para generar una aplicación es una forma estupenda de empezar a crear, ya que muchos de los recursos de la aplicación se han creado para ti. Suele ser mucho más fácil empezar a crear a partir de una aplicación generada con los recursos existentes que empezar a partir de una aplicación vacía.

Note

Puedes ver la entrada del blog [Crea aplicaciones de nivel empresarial con lenguaje natural mediante AWS App Studio \(versión preliminar\)](#) para ver un tutorial similar que incluye imágenes. La entrada del blog también contiene información sobre la instalación y configuración de los recursos relacionados con el administrador, pero si lo desea, puede pasar a la parte sobre la creación de aplicaciones.

Cuando App Studio genera una aplicación con IA, la crea con los siguientes recursos que se adaptan a la aplicación que has descrito:

- Páginas y componentes: los componentes son los componentes básicos de la interfaz de usuario de la aplicación. Representan elementos visuales como tablas, formularios y botones. Cada componente tiene su propio conjunto de propiedades y puede personalizar un componente para que se adapte a sus requisitos específicos. Las páginas son los contenedores de los componentes.

- **Automatizaciones:** se utilizan las automatizaciones para definir la lógica y los flujos de trabajo que rigen el comportamiento de la aplicación. Por ejemplo, puede utilizar las automatizaciones para crear, actualizar, leer o eliminar filas de una tabla de datos o para interactuar con los objetos de un bucket de Amazon S3. También puede utilizarlas para gestionar tareas como la validación de datos, las notificaciones o las integraciones con otros sistemas.
- **Entidades:** los datos son la información que impulsa su aplicación. La aplicación generada crea entidades, que son similares a las tablas. Las entidades representan los distintos tipos de datos que necesitas almacenar y con los que trabajar, como clientes, productos o pedidos. Puede conectar estos modelos de datos a una variedad de fuentes de datos, incluidas las de AWS servicios y las externas APIs, mediante los conectores de App Studio.

Contenido

- [Requisitos previos](#)
- [Paso 1: Crear una aplicación de](#)
- [Paso 2: Explora tu nueva aplicación](#)
 - [Explore las páginas y los componentes](#)
 - [Explore las automatizaciones y las acciones](#)
 - [Explore los datos con entidades](#)
- [Paso 3: Obtenga una vista previa de la aplicación](#)
- [Pasos a seguir a continuación](#)

Requisitos previos

Antes de empezar, revisa y completa los siguientes requisitos previos:

- **Acceso a AWS App Studio.** Para obtener más información, consulte [Configuración e inicio de sesión en AWS App Studio](#).
- **Opcional:** [AWS Conceptos de App Studio](#) revísalo para familiarizarte con los conceptos importantes de App Studio.

Paso 1: Crear una aplicación de

El primer paso para generar una aplicación es describir la aplicación que quieres crear al asistente de IA de App Studio. Puedes revisar la aplicación que se generará e iterarla como desees antes de generarla.

Para generar tu aplicación mediante IA

1. Inicia sesión en App Studio.
2. En la barra de navegación de la izquierda, selecciona Builder Hub y selecciona + Crear aplicación.
3. Elige Generar una aplicación con IA.
4. En el campo Nombre de la aplicación, proporciona un nombre para la aplicación.
5. En el cuadro de diálogo Seleccionar fuentes de datos, selecciona Omitir.
6. Puede empezar a definir la aplicación que desea generar describiéndola en el cuadro de texto o seleccionando Personalizar en un mensaje de ejemplo. Tras describir la aplicación, App Studio genera los requisitos y los detalles de la aplicación para que los revise. Esto incluye casos de uso, flujos de usuarios y modelos de datos.
7. Usa el cuadro de texto para repetir la aplicación según sea necesario hasta que estés satisfecho con los requisitos y los detalles.
8. Cuando estés listo para generar tu aplicación y empezar a crearla, selecciona Generar aplicación.
9. Si lo desea, puede ver un vídeo corto que detalla cómo navegar por la nueva aplicación.
10. Selecciona Editar aplicación para acceder al entorno de desarrollo de tu aplicación.

Paso 2: Explora tu nueva aplicación

En el entorno de desarrollo, encontrará los siguientes recursos:

- Un lienzo que se utiliza para ver o editar la aplicación. El lienzo cambia en función del recurso que se seleccione.
- Pestañas de navegación en la parte superior del lienzo. Las pestañas se describen en la siguiente lista:
 - Páginas: donde se utilizan páginas y componentes para diseñar la interfaz de usuario de la aplicación.

- **Automatizaciones:** en las que se utilizan acciones en las automatizaciones para definir la lógica empresarial de la aplicación.
- **Datos:** donde se definen las entidades, sus campos, los datos de muestra y las acciones de datos para definir los modelos de datos de la aplicación.
- **Configuración de la aplicación:** donde se definen los ajustes de la aplicación, incluidos los roles de la aplicación, que se utilizan para definir la visibilidad de las páginas basada en los roles para los usuarios finales.
- Un menú de navegación en el lado izquierdo, que contiene recursos en función de la pestaña que estés viendo.
- Un menú del lado derecho que muestra los recursos y las propiedades de los recursos seleccionados en las pestañas Páginas y Automatizaciones.
- Una consola de depuración que muestra advertencias y errores en la parte inferior del generador. Es posible que haya errores en la aplicación que generaste. Es probable que esto se deba a las automatizaciones que requieren un conector configurado para realizar acciones, como enviar un correo electrónico con Amazon Simple Email Service.
- Una ventana de chat de Ask AI para obtener ayuda contextual del asistente de creación de IA.

Echemos un vistazo más de cerca a las pestañas Páginas, Automatizaciones y Datos.

Explore las páginas y los componentes

La pestaña Páginas muestra las páginas y sus componentes que se generaron para usted.

Cada página representa una pantalla de la interfaz de usuario (UI) de la aplicación con la que los usuarios interactuarán. En estas páginas, puede encontrar varios componentes (como tablas, formularios y botones) para crear el diseño y la funcionalidad deseados.

Tómese un tiempo para ver las páginas y sus componentes mediante el menú de navegación de la izquierda. Al seleccionar una página o un componente, puede elegir Propiedades en el menú de la derecha.

Explore las automatizaciones y las acciones

La pestaña Automatizaciones muestra las automatizaciones y sus acciones que se generaron para ti.

Las automatizaciones definen la lógica empresarial de la aplicación, como la creación, la visualización, la actualización o la eliminación de entradas de datos, el envío de correos electrónicos o incluso la invocación de funciones APIs Lambda.

Tómate un tiempo para ver las automatizaciones mediante el menú de navegación de la izquierda. Al elegir una automatización, puede ver sus propiedades en el menú Propiedades del lado derecho. Una automatización contiene los siguientes recursos:

- Las automatizaciones se componen de acciones individuales, que son los componentes básicos de la lógica empresarial de tu aplicación. Puedes ver las acciones de una automatización en el menú de navegación de la izquierda o en el lienzo de una automatización seleccionada. Al seleccionar una acción, puede ver sus propiedades en el menú Propiedades del lado derecho.
- Los parámetros de automatización son la forma en que se transfieren los datos a una automatización. Los parámetros actúan como marcadores de posición que se sustituyen por valores reales cuando se ejecuta la automatización. Esto le permite usar la misma automatización con diferentes entradas cada vez.
- La salida de automatización es aquella en la que se configura el resultado de una automatización. De forma predeterminada, una automatización no tiene salida, por lo que para utilizar el resultado de una automatización en componentes u otras automatizaciones, debe definirlos aquí.

Para obtener más información, consulte [Conceptos de automatización](#).

Explore los datos con entidades

La pestaña Datos muestra las entidades que se generaron para usted.

Las entidades representan tablas que contienen los datos de la aplicación, de forma similar a las tablas de una base de datos. En lugar de conectar la interfaz de usuario (UI) y las automatizaciones de la aplicación directamente a las fuentes de datos, primero se conectan a las entidades. Las entidades actúan como intermediarias entre tu fuente de datos real y tu aplicación de App Studio. Esto proporciona un lugar único para administrar tus datos y acceder a ellos.

Tómate un tiempo para ver las entidades que se generaron seleccionándolas en el menú de navegación de la izquierda. Puede revisar los siguientes detalles:

- La pestaña Configuración muestra el nombre de la entidad y sus campos, que representan las columnas de la entidad.
- La pestaña Acciones de datos muestra las acciones de datos que se generaron con su entidad. Los componentes y las automatizaciones pueden usar acciones de datos para obtener datos de su entidad.

- La pestaña de datos de muestra muestra datos de muestra, que puedes usar para probar tu aplicación en el entorno de desarrollo (que no se comunica con servicios externos). Para obtener más información sobre los entornos, consulte [Entornos de aplicaciones](#).
- La pestaña Conexión muestra información sobre las fuentes de datos externas a las que está conectada la entidad. App Studio proporciona una solución de almacenamiento de datos gestionado que utiliza una tabla de DynamoDB. Para obtener más información, consulte [Entidades de datos gestionadas en AWS App Studio](#).

Paso 3: Obtenga una vista previa de la aplicación

Puedes previsualizar una aplicación en App Studio para ver cómo la ven los usuarios. También puedes probar su funcionalidad usándola y comprobando los registros en un panel de depuración.

El entorno de vista previa de la aplicación no admite la visualización de datos en tiempo real ni la conexión con recursos externos mediante conectores, como las fuentes de datos. En su lugar, puede utilizar datos de muestra y resultados simulados para probar la funcionalidad.

Para obtener una vista previa de la aplicación para probarla

1. En la esquina superior derecha del creador de aplicaciones, selecciona Vista previa.
2. Interactúa con las páginas de tu aplicación.

Pasos a seguir a continuación

Ahora que has creado tu primera aplicación, estos son algunos de los siguientes pasos:

- Para ver otro tutorial de introducción que incluye imágenes, consulta la entrada del blog [Crea aplicaciones de nivel empresarial con lenguaje natural mediante AWS App Studio](#) (versión preliminar).
- Las aplicaciones utilizan conectores para enviar y recibir datos o para comunicarse con servicios externos (tanto servicios como AWS servicios de terceros). Es necesario obtener más información sobre los conectores y cómo configurarlos para crear aplicaciones. Tenga en cuenta que debe tener el rol de administrador para administrar los conectores. Para obtener más información, consulte [Conecta App Studio a otros servicios con conectores](#).
- Para obtener más información sobre cómo previsualizar, publicar y, en última instancia, compartir tu aplicación con los usuarios finales, consulta [Vista previa, publicación y uso compartido de aplicaciones](#).

- Sigue explorando y actualizando la aplicación que generaste para obtener una experiencia práctica.
- Para obtener más información sobre cómo crear aplicaciones, consulta la [Documentación del constructor](#). En concreto, puede resultar útil explorar los siguientes temas:
 - [Referencia de acciones de Automation](#)
 - [Referencia de componentes](#)
 - [Interacción con Amazon Simple Storage Service con componentes y automatizaciones](#)
 - [Consideraciones y mitigaciones de seguridad](#)

Tutorial: Comience a crear desde una aplicación vacía

En este tutorial, crearás una aplicación interna de convocatoria de reunión para clientes con AWS App Studio. Aprenderás a crear aplicaciones en App Studio y, al mismo tiempo, te centrarás en casos de uso reales y en ejemplos prácticos. Además, aprenderás a definir las estructuras de datos, el diseño de la interfaz de usuario y la implementación de aplicaciones.

Note

En este tutorial se detalla cómo crear una aplicación desde cero, empezando por una aplicación vacía. Por lo general, es mucho más rápido y fácil usar la IA para ayudar a generar una aplicación y sus recursos al proporcionar una descripción de la aplicación que deseas crear. Para obtener más información, consulte [Tutorial: Generar una aplicación mediante IA](#).

La clave para entender cómo crear aplicaciones con App Studio es entender los siguientes cuatro conceptos básicos y cómo funcionan juntos: componentes, automatizaciones, datos y conectores.

- **Componentes:** los componentes son los componentes básicos de la interfaz de usuario de la aplicación. Representan elementos visuales como tablas, formularios y botones. Cada componente tiene su propio conjunto de propiedades, que puede personalizar para adaptarlo a sus necesidades específicas.
- **Automatizaciones:** con las automatizaciones, puede definir la lógica y los flujos de trabajo que rigen el comportamiento de su aplicación. Puede utilizar las automatizaciones para crear, actualizar, leer o eliminar filas de una tabla de datos o para interactuar con los objetos de un bucket de Amazon S3. También puede utilizarlas para gestionar tareas como la validación de datos, las notificaciones o las integraciones con otros sistemas.

- **Datos:** los datos son la información que impulsa su aplicación. En App Studio, puedes definir modelos de datos, denominados entidades. Las entidades representan los distintos tipos de datos que necesitas almacenar y con los que trabajar, como las convocatorias de reuniones de los clientes, las agendas o los asistentes. Puede conectar estos modelos de datos a una variedad de fuentes de datos, incluidas las de AWS servicios y las externas APIs, mediante los conectores de App Studio.
- **Conectores:** App Studio proporciona conexiones con una amplia gama de fuentes de datos, que incluyen AWS servicios como Aurora, DynamoDB y Amazon Redshift. Las fuentes de datos también incluyen servicios de terceros, como Salesforce, o muchos otros que utilizan OpenAPI o conectores API genéricos. Puede usar los conectores de App Studio para incorporar fácilmente a sus aplicaciones los datos y las funciones de estos servicios de nivel empresarial y aplicaciones externas.

A medida que avance en el tutorial, explorará cómo se combinan los conceptos clave de los componentes, los datos y la automatización para crear su aplicación interna de convocatoria de reuniones con los clientes.

Los siguientes son pasos generales que describen lo que harás en este tutorial:

1. **Comience con los datos:** muchas aplicaciones comienzan con un modelo de datos, por lo que este tutorial también comienza con los datos. Para crear la aplicación Customer Meeting Request, empezará por crear una MeetingRequests entidad. Esta entidad representa la estructura de datos para almacenar toda la información relevante de la convocatoria de reunión, como el nombre del cliente, la fecha de la reunión, la agenda y los asistentes. Este modelo de datos es la base de su aplicación y potencia los diversos componentes y automatizaciones que creará.
2. **Cree su interfaz de usuario (UI):** Una vez establecido el modelo de datos, el tutorial le guiará a través de la creación de la interfaz de usuario (UI). En App Studio, la interfaz de usuario se crea añadiendo páginas y componentes a las mismas. Añadirá componentes como tablas, vistas detalladas y calendarios a una página del panel de convocatorias de reunión. Estos componentes se diseñarán para mostrar los datos almacenados en la MeetingRequests entidad e interactuar con ellos. Esto permite a los usuarios ver, gestionar y programar las reuniones con los clientes. También creará una página de creación de convocatorias de reunión. Esta página incluye un componente de formulario para recopilar datos y un componente de botón para enviarlos.
3. **Añada lógica empresarial con automatizaciones:** para mejorar la funcionalidad de su aplicación, configurará algunos de los componentes para permitir las interacciones de los usuarios. Algunos

ejemplos son navegar a una página o crear un nuevo registro de convocatoria de reunión en la MeetingRequests entidad.

4. Mejore con la validación y las expresiones: para garantizar la integridad y precisión de sus datos, agregará reglas de validación al componente del formulario. Esto ayudará a garantizar que los usuarios proporcionen información completa y válida al crear nuevos registros de convocatorias de reunión. Además, utilizará expresiones para hacer referencia a los datos de la aplicación y manipularlos, de modo que pueda mostrar información dinámica y contextual en toda la interfaz de usuario.
5. Vista previa y pruebas: antes de implementar la aplicación, tendrá la oportunidad de obtener una vista previa y probarla exhaustivamente. Esto le permitirá comprobar que los componentes, los datos y las automatizaciones funcionan todos juntos sin problemas. Esto proporciona a sus usuarios una experiencia fluida e intuitiva.
6. Publique la aplicación: por último, implementará su solicitud interna de solicitud de reunión con el cliente completa y la pondrá a disposición de sus usuarios. Con la potencia del enfoque de bajo código de App Studio, habrá creado una aplicación personalizada que satisfaga las necesidades específicas de tu organización, sin necesidad de contar con amplios conocimientos de programación.

Contenido

- [Requisitos previos](#)
- [Paso 1: Crear una aplicación de](#)
- [Paso 2: Crea una entidad para definir los datos de tu aplicación](#)
 - [Crea una entidad gestionada](#)
 - [Agregue campos a su entidad](#)
- [Paso 3: Diseñe la interfaz de usuario \(UI\) y la lógica](#)
 - [Agregue una página de panel de solicitud de reunión](#)
 - [Agregue una página de creación de convocatorias de reunión](#)
- [Paso 4: Obtenga una vista previa de la aplicación](#)
- [Paso 5: Publicar la aplicación en el entorno de pruebas](#)
- [Pasos a seguir a continuación](#)

Requisitos previos

Antes de empezar, revisa y completa los siguientes requisitos previos:

- Acceso a AWS App Studio. Para obtener más información, consulte [Configuración e inicio de sesión en AWS App Studio](#).
- Opcional: [AWS Conceptos de App Studio](#) revísalo para familiarizarte con los conceptos importantes de App Studio.
- Opcional: comprender los conceptos básicos de desarrollo web, como la JavaScript sintaxis.
- Opcional: familiaridad con AWS los servicios.

Paso 1: Crear una aplicación de

1. Inicia sesión en App Studio.
2. En la barra de navegación de la izquierda, selecciona Builder Hub y selecciona + Crear aplicación.
3. Elija Empezar desde cero.
4. En el campo Nombre de la aplicación, proporciona un nombre para la aplicación, por ejemplo. **Customer Meeting Requests**
5. Si se te pide que selecciones fuentes de datos o un conector, selecciona Omitir para los fines de este tutorial.
6. Elija Paso siguiente para continuar.
7. (Opcional): mira el tutorial en vídeo para obtener una descripción general rápida de la creación de aplicaciones en App Studio.
8. Selecciona Editar aplicación para acceder al creador de aplicaciones de App Studio.

Paso 2: Crea una entidad para definir los datos de tu aplicación

Las entidades representan tablas que contienen los datos de tu aplicación, de forma similar a las tablas de una base de datos. En lugar de que la interfaz de usuario (UI) y las automatizaciones de la aplicación se conecten directamente a las fuentes de datos, primero se conectan a las entidades. Las entidades actúan como intermediarias entre tu fuente de datos real y tu aplicación de App Studio, y proporcionan un único lugar para administrar tus datos y acceder a ellos.

Hay cuatro formas de crear una entidad. Para este tutorial, utilizarás la entidad gestionada por App Studio.

Crea una entidad gestionada

Al crear una entidad gestionada, también se crea la tabla de DynamoDB correspondiente que administra App Studio. Cuando se realizan cambios en la entidad en la aplicación App Studio, la tabla de DynamoDB se actualiza automáticamente. Con esta opción, no es necesario crear, administrar o conectarse manualmente a una fuente de datos de terceros, ni designar el mapeo de los campos de la entidad a las columnas de la tabla.

Al crear una entidad, debe definir un campo de clave principal. Una clave principal sirve como identificador único para cada registro o fila de la entidad. Esto garantiza que cada registro se pueda identificar y recuperar fácilmente sin ambigüedad. La clave principal consta de las siguientes propiedades:

- Nombre de clave principal: nombre para el campo de clave principal de la entidad.
- Tipo de datos de clave principal: el tipo del campo de clave principal. En App Studio, los tipos de clave principal compatibles son String para texto y Float para números. Una clave principal de texto (como *meetingName*) tendría un tipo de cadena y una clave principal numérica (como *meetingId*) tendría un tipo de flotación.

La clave principal es un componente crucial de una entidad porque refuerza la integridad de los datos, evita la duplicación de datos y permite una recuperación y consulta de datos eficientes.

Para crear una entidad gestionada

1. Seleccione Datos en el menú de la barra superior.
2. Selecciona + Crear entidad.
3. Elija Crear entidad gestionada por App Studio.
4. En el campo Nombre de la entidad, proporciona un nombre para la entidad. En este tutorial, escriba **MeetingRequests**.
5. En el campo Clave principal, introduce la etiqueta del nombre de la clave principal para asignarla a la columna de clave principal de tu entidad. En este tutorial, escriba **requestID**.
6. En Tipo de datos de clave principal, selecciona Float.
7. Seleccione Create entity (Crear entidad).

Agregue campos a su entidad

Para cada campo, especificará el nombre para mostrar, que es la etiqueta que pueden ver los usuarios de la aplicación. El nombre para mostrar puede contener espacios y caracteres especiales, pero debe ser único dentro de la entidad. El nombre para mostrar sirve como una etiqueta fácil de usar para el campo y ayuda a los usuarios a identificar y comprender fácilmente su propósito.

A continuación, proporcionará el nombre del sistema, un identificador único que la aplicación utiliza internamente para hacer referencia al campo. El nombre del sistema debe ser conciso, sin espacios ni caracteres especiales. El nombre del sistema permite a la aplicación realizar cambios en los datos del campo. Actúa como un punto de referencia único para el campo dentro de la aplicación.

Por último, seleccionará el tipo de datos que mejor represente el tipo de datos que desea almacenar en el campo, como cadena (texto), booleano (verdadero/falso), fecha, decimal, flotante, entero o. `DateTime` La definición del tipo de datos adecuado garantiza la integridad de los datos y permite gestionar y procesar correctamente los valores del campo. Por ejemplo, si almacena los nombres de los clientes en su convocatoria de reunión, debe seleccionar el tipo de `String` datos para incluir los valores de texto.

Para agregar campos a su **MeetingRequests** entidad

- Seleccione + Añadir campo para añadir los cuatro campos siguientes:
 - a. Agregue un campo que represente el nombre de un cliente con la siguiente información:
 - Nombre para mostrar: **Customer name**
 - Nombre del sistema: **customerName**
 - Tipo de datos: **String**
 - b. Agregue un campo que represente la fecha de la reunión con la siguiente información:
 - Nombre para mostrar: **Meeting date**
 - Nombre del sistema: **meetingDate**
 - Tipo de datos: **DateTime**
 - c. Agregue un campo que represente la agenda de la reunión con la siguiente información:
 - Nombre para mostrar: **Agenda**
 - Nombre del sistema: **agenda**
 - Tipo de datos: **String**

- d. Agregue un campo para representar a los asistentes a la reunión con la siguiente información:
 - Nombre para mostrar: **Attendees**
 - Nombre del sistema: **attendees**
 - Tipo de datos: **String**

Puede agregar datos de muestra a su entidad que puede usar para probar y obtener una vista previa de la aplicación antes de publicarla. Al agregar hasta 500 filas de datos simulados, puede simular escenarios del mundo real y examinar cómo su aplicación maneja y muestra varios tipos de datos, sin depender de los datos reales ni conectarse a servicios externos. Esto le ayuda a identificar y resolver cualquier problema o incoherencia al principio del proceso de desarrollo. Esto garantiza que la aplicación funcione según lo previsto cuando se trata de datos reales.

Para añadir datos de muestra a su entidad

1. Elija la pestaña Datos de muestra en el banner.
2. Seleccione Generar más datos de muestra.
3. Seleccione Guardar.

Si lo desea, seleccione Conexión en el encabezado para revisar los detalles sobre el conector y la tabla de DynamoDB creada para usted.

Paso 3: Diseñe la interfaz de usuario (UI) y la lógica

Agregue una página de panel de solicitud de reunión

En App Studio, cada página representa una pantalla de la interfaz de usuario (UI) de la aplicación con la que los usuarios interactuarán. Dentro de estas páginas, puedes añadir varios componentes, como tablas, formularios y botones, para crear el diseño y la funcionalidad deseados.

Las aplicaciones recién creadas vienen con una página predeterminada, por lo que tendrá que cambiarle el nombre en lugar de añadir una nueva para utilizarla como una simple página de panel de convocatorias de reunión.

Para cambiar el nombre de la página predeterminada

1. En el menú de navegación de la barra superior, selecciona Páginas.

2. En el panel de la izquierda, haga doble clic en **Página1**, cámbiele el nombre a y pulse **MeetingRequestsDashboard** Entrar.

Ahora, añada un componente de tabla a la página que se utilizará para mostrar las convocatorias de reunión.

Para añadir un componente de tabla a la página del panel de convocatorias de reunión

1. En el panel de componentes de la derecha, localice el componente de tabla y arrástrelo al lienzo.
2. Elija la tabla en el lienzo para seleccionarla.
3. En el panel de propiedades del lado derecho, actualice los siguientes ajustes:
 - a. Seleccione el icono del lápiz para cambiarle el nombre a la tabla.
meetingRequestsTable
 - b. En el menú desplegable Fuente, seleccione Entidad.
 - c. En el menú desplegable Acciones de datos, elija la entidad que ha creado (**MeetingRequests**) y seleccione + Añadir acciones de datos.
4. Si se le solicita, seleccione GetAll.

Note

La acción Obtener todos los datos es un tipo específico de acción de datos que recupera todos los registros (filas) de una entidad específica. Al asociar la acción Obtener todos los datos a un componente de una tabla, por ejemplo, la tabla se rellena automáticamente con todos los datos de la entidad conectada y muestra cada registro como una fila de la tabla.

Agregue una página de creación de convocatorias de reunión

A continuación, cree una página que contenga un formulario que los usuarios finales utilizarán para crear las convocatorias de reunión. También agregará un botón de envío que crea el registro en la MeetingRequests entidad y, a continuación, hace que el usuario final regrese a la MeetingRequestsDashboard página.

Para añadir una página de creación de convocatorias de reunión

1. En el banner superior, selecciona Páginas.
2. En el panel de la izquierda, selecciona + Añadir.
3. En el panel de propiedades del lado derecho, selecciona el icono del lápiz y cambia el nombre de la página a **CreateMeetingRequest**

Una vez agregada la página, añadirá un formulario a la página que los usuarios finales utilizarán para introducir la información necesaria para crear una convocatoria de reunión en la MeetingRequests entidad. App Studio ofrece un método para generar un formulario a partir de una entidad existente, que rellena automáticamente los campos del formulario en función de los campos de la entidad y también genera un botón de envío para crear un registro en la entidad con las entradas del formulario.

Para generar automáticamente un formulario a partir de una entidad en la página de creación de la convocatoria de reunión

1. En el menú de componentes del lado derecho, busque el componente Formulario y arrástrelo al lienzo.
2. Selecciona Generar formulario.
3. En el menú desplegable, selecciona la MeetingRequests entidad.
4. Seleccione Generar.
5. Pulse el botón Enviar en el lienzo para seleccionarla.
6. En el panel de propiedades del lado derecho, en la sección Activadores, selecciona + Añadir.
7. Selecciona Navegar.
8. En el panel de propiedades del lado derecho, cambia el nombre de la acción por un nombre descriptivo, como **Navigate to MeetingRequestsDashboard**.
9. Cambia el tipo de navegación a página. En el menú desplegable Navegar a, selecciona **MeetingRequestsDashboard**.

Ahora que tenemos una página y un formulario de creación de convocatorias de reunión, queremos facilitar la navegación a esta página desde la MeetingRequestsDashboard página, de modo que los usuarios finales que revisen el panel puedan crear fácilmente las convocatorias de reunión. Utilice el siguiente procedimiento para crear un botón en la MeetingRequestsDashboard página que conduzca a la CreateMeetingRequest página.

Para agregar un botón para navegar de a **MeetingRequestsDashboardCreateMeetingRequest**

1. En el banner superior, selecciona Páginas.
2. Elige la MeetingRequestsDashboard página.
3. En el panel de componentes del lado derecho, busque el componente Botón, arrástrelo al lienzo y colóquelo encima de la tabla.
4. Elija el botón recién agregado para seleccionarlo.
5. En el panel de propiedades del lado derecho, actualiza los siguientes ajustes:
 - a. Selecciona el icono del lápiz para cambiarle el nombre al botón.
createMeetingRequestButton
 - b. Etiqueta del botón:**Create Meeting Request**. Este es el nombre que verán los usuarios finales.
 - c. En el menú desplegable de iconos, selecciona + Plus.
 - d. Crea un disparador que lleve al usuario final a la MeetingRequestsDashboard página:
 1. En la sección Activadores, selecciona + Añadir.
 2. En Tipo de acción, selecciona Navegar.
 3. Elija el disparador que acaba de crear para configurarlo.
 4. En Nombre de la acción, proporcione un nombre descriptivo como**NavigateToCreateMeetingRequest**.
 5. En el menú desplegable Tipo de navegación, selecciona Página.
 6. En el menú desplegable Navegar a, selecciona la CreateMeetingRequest página.

Paso 4: Obtenga una vista previa de la aplicación

Puedes previsualizar una aplicación en App Studio para ver cómo la verán los usuarios. Además, puedes probar su funcionalidad utilizándola y comprobando los registros en un panel de depuración.

El entorno de vista previa de la aplicación no admite la visualización de datos en tiempo real. Tampoco admite la conexión con recursos externos mediante conectores, como fuentes de datos. En su lugar, puede usar datos de muestra y resultados simulados para probar la funcionalidad.

Para obtener una vista previa de la aplicación para probarla

1. En la esquina superior derecha del creador de aplicaciones, selecciona Vista previa.
2. Interactúa con la MeetingRequestsDashboard página y prueba la tabla, el formulario y los botones.

Paso 5: Publicar la aplicación en el entorno de pruebas

Ahora que ha terminado de crear, configurar y probar su aplicación, es el momento de publicarla en el entorno de pruebas para realizar las pruebas finales y luego compartirla con los usuarios.

Para publicar tu aplicación en el entorno de pruebas

1. En la esquina superior derecha del creador de aplicaciones, selecciona Publicar.
2. Agrega una descripción de la versión para el entorno de pruebas.
3. Revise y seleccione la casilla de verificación relativa al SLA.
4. Elija Iniciar. La publicación puede tardar hasta 15 minutos.
5. (Opcional) Cuando estés listo, puedes dar acceso a otras personas seleccionando Compartir y siguiendo las instrucciones.

Note

Para compartir aplicaciones, el administrador debe haber creado grupos de usuarios finales.

Tras realizar las pruebas, vuelva a seleccionar Publicar para promocionar la aplicación en el entorno de producción. Para obtener más información sobre los distintos entornos de aplicaciones, consulte [Entornos de aplicaciones](#).

Pasos a seguir a continuación

Ahora que ha creado su primera aplicación, estos son algunos de los siguientes pasos:

1. Sigue creando la aplicación tutorial. Ahora que ha configurado los datos, algunas páginas y una automatización, puede añadir páginas adicionales y componentes para obtener más información sobre la creación de aplicaciones.

2. Para obtener más información sobre la creación de aplicaciones, consulta la [Documentación del constructor](#). En concreto, puede resultar útil explorar los siguientes temas:

- [Referencia de acciones de Automation](#)
- [Referencia de componentes](#)
- [Interacción con Amazon Simple Storage Service con componentes y automatizaciones](#)
- [Consideraciones y mitigaciones de seguridad](#)

Además, los siguientes temas contienen más información sobre los conceptos que se analizan en el tutorial:

- [Vista previa, publicación y uso compartido de aplicaciones](#)
- [Crear una entidad en una aplicación de App Studio](#)

Documentación para administradores

Los siguientes temas contienen información para ayudar a los usuarios que administran las conexiones y el acceso a servicios de terceros, los usuarios y las funciones en App Studio.

Temas

- [Administrar el acceso y las funciones en App Studio](#)
- [Conecta App Studio a otros servicios con conectores](#)
- [Eliminar una instancia de App Studio](#)

Administrar el acceso y las funciones en App Studio

Una de las responsabilidades de los administradores de App Studio es administrar el acceso, las funciones y los permisos. Los siguientes temas contienen información sobre las funciones de App Studio y sobre cómo añadir usuarios, eliminar usuarios o cambiar su función.

El acceso a AWS App Studio se administra mediante los grupos del IAM Identity Center. Para añadir usuarios a tu instancia de App Studio, debes hacer lo siguiente:

- Añádalos a un grupo del Centro de identidades de IAM existente que se añada a App Studio.
- Añádalos a un grupo del Centro de identidades de IAM nuevo o existente que no se haya agregado a App Studio y, a continuación, agréguelo a App Studio.

Como las funciones se aplican a los grupos, los grupos del Centro de identidad de IAM deben representar los privilegios de acceso (o funciones) que desee asignar a los miembros del grupo. Para obtener más información sobre el Centro de identidad de IAM, incluida información sobre la administración de usuarios y grupos, consulte la Guía del usuario del [Centro de identidades de IAM](#).

Roles y permisos

Hay tres funciones en App Studio. La siguiente lista contiene cada función y su descripción.

- **Administrador:** los administradores pueden administrar los usuarios y los grupos en App Studio, agregar y administrar conectores y administrar las aplicaciones creadas por los desarrolladores. Además, los usuarios con la función de administrador tienen todos los permisos incluidos en la función de creador.

- **Constructor:** los creadores pueden crear y crear aplicaciones. Los creadores no pueden administrar usuarios o grupos, agregar o editar instancias de conectores ni administrar las aplicaciones de otros creadores.
- **Usuario de la aplicación:** los usuarios de la aplicación pueden acceder a las aplicaciones publicadas y usarlas, pero no pueden acceder a tu instancia de App Studio para crear aplicaciones o administrar recursos.

En App Studio, las funciones se asignan a los grupos, por lo que a cada miembro de un grupo agregado del Centro de Identidad de IAM se le asignará la función asignada al grupo.

Visualización de grupos

Realiza los siguientes pasos para ver los grupos agregados a tu instancia de App Studio.

Note

Debes ser administrador para ver los grupos de tu instancia de App Studio.

Para ver los grupos agregados a tu instancia de App Studio

- En el panel de navegación, selecciona Roles en la sección Administrar. Se abrirá una página que muestra una lista de los grupos existentes, así como el rol asignado a cada grupo.

Para obtener información sobre la administración de grupos [Añadir usuarios o grupos](#), consulte [Cambiar el rol de un grupo](#), o [Eliminar usuarios o grupos de App Studio](#).

Añadir usuarios o grupos

Para añadir usuarios a App Studio, debe añadirlos a un grupo del Centro de identidades de IAM y añadir ese grupo a App Studio. Realice los siguientes pasos para añadir usuarios a App Studio añadiendo grupos del IAM Identity Center y asignando un rol.

Note

Debes ser administrador para añadir usuarios a tu instancia de App Studio.

Para añadir usuarios o grupos a tu instancia de App Studio

1. Para añadir usuarios a tu instancia de App Studio, debes añadirlos a un grupo existente del Centro de Identidad de IAM que se haya añadido a App Studio, o bien crear un nuevo grupo del Centro de Identidad de IAM, añadirle el nuevo usuario y añadir el nuevo grupo a App Studio.

Para obtener información sobre la administración de los usuarios y grupos del IAM Identity Center, consulte [Administrar identidades en el IAM Identity Center en](#) la Guía del usuario.AWS IAM Identity Center

2. Si ha agregado usuarios a un grupo del Centro de Identidad de IAM existente que ya se agregó a App Studio, el nuevo usuario podrá acceder a App Studio con los permisos designados después de completar la configuración de sus permisos del Centro de Identidad de IAM. Si ha creado un nuevo grupo del Centro de identidades de IAM, lleve a cabo los siguientes pasos para añadir el grupo a App Studio y designar una función para los miembros del grupo.
3. En el panel de navegación, selecciona Roles en la sección Administrar.
4. En la página Roles, seleccione + Añadir grupo. Se abrirá un cuadro de diálogo para añadir grupos en el que podrá introducir información sobre el grupo.
5. En el cuadro de diálogo Añadir grupos, introduzca la siguiente información:
 - Seleccione el grupo de centros de identidad de IAM existente en el menú desplegable.
 - Seleccione un rol para el grupo.
 - Administrador: los administradores pueden administrar los usuarios y los grupos en App Studio, agregar y administrar conectores y administrar las aplicaciones creadas por los desarrolladores. Además, los usuarios con la función de administrador tienen todos los permisos incluidos en la función de creador.
 - Constructor: los creadores pueden crear y crear aplicaciones. Los creadores no pueden administrar usuarios o grupos, agregar o editar instancias de conectores ni administrar las aplicaciones de otros creadores.
 - Usuario de la aplicación: los usuarios de la aplicación pueden acceder a las aplicaciones publicadas y usarlas, pero no pueden acceder a tu instancia de App Studio para crear aplicaciones o administrar recursos.
6. Selecciona Asignar para añadir el grupo a App Studio y proporcionar a sus miembros la función configurada.

Cambiar el rol de un grupo

Sigue estos pasos para cambiar el rol asignado a un grupo en App Studio. Al cambiar el rol de un grupo, se cambiará el rol de todos los miembros de ese grupo.

Note

Debes ser administrador para cambiar la función de un grupo en App Studio.

Para cambiar la función de un grupo


1. En el panel de navegación, elija Roles en la sección Administrar. Se abrirá una página que muestra una lista de los grupos existentes, así como el rol asignado a cada grupo.
2. Elige el icono de puntos suspensivos (...) y elija Cambiar rol.
3. En el cuadro de diálogo Cambiar rol, seleccione un nuevo rol para el grupo:
 - **Administrador:** los administradores pueden administrar los usuarios y los grupos en App Studio, agregar y administrar conectores y administrar las aplicaciones creadas por los desarrolladores. Además, los usuarios con la función de administrador tienen todos los permisos incluidos en la función de creador.
 - **Constructor:** los creadores pueden crear y crear aplicaciones. Los creadores no pueden administrar usuarios o grupos, agregar o editar instancias de conectores ni administrar las aplicaciones de otros creadores.
 - **Usuario de la aplicación:** los usuarios de la aplicación pueden acceder a las aplicaciones publicadas y usarlas, pero no pueden acceder a tu instancia de App Studio para crear aplicaciones o administrar recursos.
4. Selecciona Cambiar y cambiar el rol del grupo.

Eliminar usuarios o grupos de App Studio

No puede eliminar un grupo del Centro de identidad de IAM de App Studio. En su lugar, si sigue las instrucciones siguientes, el rol del grupo pasará a ser el de usuario de la aplicación. Los miembros del grupo podrán seguir accediendo a las aplicaciones publicadas de App Studio.

Para eliminar todos los accesos a App Studio y sus aplicaciones, debes eliminar el grupo o los usuarios del IAM Identity Center de la AWS IAM Identity Center consola. Para obtener información

sobre la administración de los usuarios y grupos del IAM Identity Center, consulte [Administrar identidades en el IAM Identity Center](#) en la Guía del AWS IAM Identity Center usuario.

 Note

Debe ser administrador para reducir el acceso de un grupo en App Studio.

Para eliminar un grupo

1. En el panel de navegación, elija Roles en la sección Administrar. Se abrirá una página que muestra una lista de los grupos existentes, así como el rol asignado a cada grupo.
2. Elige el icono de puntos suspensivos (...) y elija Revocar rol.
3. En el cuadro de diálogo Revocar rol, seleccione Revocar para degradar el rol del grupo a Usuario de la aplicación.

Conecta App Studio a otros servicios con conectores

Un conector es una conexión entre App Studio y otros AWS servicios, como AWS Lambda Amazon Redshift, o servicios de terceros. Una vez creado y configurado un conector, los desarrolladores pueden usarlo, junto con los recursos que conecta a App Studio, en sus aplicaciones.

Solo los usuarios con el rol de administrador pueden crear, administrar o eliminar conectores.

Temas

- [Conectarse a AWS los servicios](#)
- [Conéctese a servicios de terceros](#)
- [Visualización, edición y eliminación de conectores](#)

Conectarse a AWS los servicios

Temas

- [Connect a Amazon Redshift](#)
- [Connect a Amazon DynamoDB](#)
- [Connect to AWS Lambda](#)

- [Connect to Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#)
- [Conéctese a Amazon Aurora](#)
- [Conéctese a Amazon Bedrock](#)
- [Connect to Amazon Simple Email Service](#)
- [Conéctese a AWS los servicios mediante el conector Otros AWS servicios](#)
- [Utilice fuentes de datos cifradas con CMKs](#)

Connect a Amazon Redshift

Para conectar App Studio con Amazon Redshift y permitir a los desarrolladores acceder a los recursos de Amazon Redshift y utilizarlos en las aplicaciones, debe realizar los siguientes pasos:

1. [Paso 1: Crear y configurar los recursos de Amazon Redshift](#)
2. [Paso 2: Cree una política y un rol de IAM con los permisos de Amazon Redshift adecuados](#)
3. [Paso 3: Crear el conector Amazon Redshift](#)

Paso 1: Crear y configurar los recursos de Amazon Redshift

Utilice el siguiente procedimiento para crear y configurar los recursos de Amazon Redshift para utilizarlos con App Studio.

Para configurar Amazon Redshift para su uso con App Studio

1. Inicie sesión en la consola de Amazon Redshift AWS Management Console y ábrala en. <https://console.aws.amazon.com/redshiftv2/>

Se recomienda utilizar el usuario administrativo creado en [Cree un usuario administrativo para administrar AWS los recursos](#).

2. Cree un almacén de datos Redshift Serverless o un clúster de aprovisionamiento. Para obtener más información, consulte [Creación de un almacén de datos con Redshift Serverless](#) o [Creación de un clúster](#) en la Guía del usuario de Amazon Redshift.
3. Una vez finalizado el aprovisionamiento, elija Query Data para abrir el editor de consultas. Conexión a su base de datos.
4. Cambie los siguientes ajustes:

1. Defina la opción Sesión aislada en OFF. Esto es necesario para que puedas ver los cambios en los datos realizados por otros usuarios, por ejemplo, desde una aplicación de App Studio en ejecución.
2. Selecciona el icono de «engranaje». Elija Account settings (Configuración de la cuenta). Aumente el número máximo de conexiones simultáneas a 10. Este es el límite del número de sesiones del editor de consultas que se pueden conectar a una base de datos de Amazon Redshift. No se aplica a otros clientes, como las aplicaciones de App Studio.
5. Cree sus tablas de datos en el public esquema. INSERT cualquier dato inicial de estas tablas.
6. Ejecute los siguientes comandos en el editor de consultas:

El siguiente comando crea un usuario de base de datos y lo conecta con un nombre de rol de IAM *AppBuilderDataAccessRole* que usa App Studio. Creará el rol de IAM en un paso posterior y el nombre que aparece aquí debe coincidir con el nombre asignado a ese rol.

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

El siguiente comando concede todos los permisos de todas las tablas a App Studio.

Note

Para seguir las mejores prácticas de seguridad, aquí debes limitar los permisos a los permisos mínimos requeridos en las tablas correspondientes. Para obtener más información sobre el GRANT comando, consulte [GRANT](#) en la Guía para desarrolladores de bases de datos Amazon Redshift.

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

Paso 2: Cree una política y un rol de IAM con los permisos de Amazon Redshift adecuados

Para utilizar los recursos de Amazon Redshift con App Studio, los administradores deben crear una política y un rol de IAM para conceder a App Studio permisos de acceso a los recursos. La política de IAM controla el alcance de los datos que los creadores pueden utilizar y las operaciones que se pueden realizar con esos datos, como crear, leer, actualizar o eliminar. A continuación, la política de IAM se adjunta a una función de IAM que utiliza App Studio.

Recomendamos crear al menos un rol de IAM por servicio y política. Por ejemplo, si los creadores crean dos aplicaciones respaldadas por tablas diferentes en Amazon Redshift, un administrador debe crear dos políticas y funciones de IAM, una para cada una de las tablas de Amazon Redshift.

Paso 2a: Cree una política de IAM con los permisos de Amazon Redshift adecuados

La política de IAM que cree y utilice con App Studio debe incluir solo los permisos mínimos necesarios sobre los recursos adecuados para que la aplicación siga las mejores prácticas de seguridad.

Para crear una política de IAM con los permisos de Amazon Redshift adecuados

1. Inicie sesión en la [consola de IAM](#) con un usuario que tenga permisos para crear políticas de IAM. Se recomienda utilizar el usuario administrativo creado en [Cree un usuario administrativo para administrar AWS los recursos](#)
2. En el panel de navegación de la izquierda, selecciona Políticas.
3. Elija Crear política.
4. En la sección Editor de políticas, seleccione la opción JSON.
5. Escriba o pegue un documento de política de JSON. Las siguientes pestañas contienen políticas de ejemplo para Amazon Redshift provisionado y sin servidor.

Note

Las siguientes políticas se aplican a todos los recursos de Amazon Redshift que utilizan el comodín (*). * Para seguir las mejores prácticas de seguridad, debes reemplazar el comodín por el nombre del recurso de Amazon (ARN) de los recursos que quieras usar con 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. Elija Next (Siguiente).
7. En la página Revisar y crear, proporciona un nombre de política, como **RedshiftServerlessForAppStudio** o **RedshiftProvisionedForAppStudio**, y una descripción (opcional).
8. Seleccione Crear política para crear la política.

Paso 2b: Crear un rol de IAM para permitir que App Studio acceda a los recursos de Amazon Redshift

Ahora, cree un rol de IAM que utilice la política que creó anteriormente. App Studio utilizará esta política para obtener acceso a los recursos configurados de Amazon Redshift.

Para crear una función de IAM que permita a App Studio acceder a los recursos de Amazon Redshift

1. Inicie sesión en la [consola de IAM](#) con un usuario que tenga permisos para crear funciones de IAM. Se recomienda utilizar el usuario administrativo creado en [Cree un usuario administrativo para administrar AWS los recursos](#)
2. En el panel de navegación de la izquierda, selecciona Roles
3. Elija Crear rol.
4. En Tipo de entidad de confianza, elija Política de confianza personalizada.
5. Sustituya la política predeterminada por la siguiente para permitir que las aplicaciones de App Studio asuman esta función en su cuenta.

Debes reemplazar los siguientes marcadores de posición de la política. Los valores que se van a utilizar se encuentran en App Studio, en la página de configuración de la cuenta.

- **111122223333** AWS Sustitúyalos por el número de cuenta de la cuenta utilizada para configurar la instancia de App Studio, que aparece como ID de AWS cuenta en la configuración de la cuenta.
- **11111111-2222-3333-4444-555555555555** Sustitúyelo por tu ID de equipo de App Studio, que aparece como ID de equipo en la configuración de la cuenta de tu instancia de 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"
}
}
]
```

Elija Next (Siguiente).

6. En Añadir permisos, busca y selecciona la política que creaste en el paso **(RedshiftServerlessForAppStudioRedshiftProvisionedForAppStudio)** anterior. Si seleccionas el signo + junto a una política, se ampliará la política para mostrar los permisos que concede y, si seleccionas la casilla de verificación, se seleccionará la política.

Elija Next (Siguiente).

7. En la página Nombre, revisión y creación, proporciona un nombre y una descripción del rol.

 Important

El nombre del rol aquí debe coincidir con el nombre del rol utilizado en el GRANT comando en [Paso 1: Crear y configurar los recursos de Amazon Redshift \(AppBuilderDataAccessRole\)](#).

8. En el paso 3: Añadir etiquetas, selecciona Añadir nueva etiqueta para añadir la siguiente etiqueta y permitir el acceso a App Studio:
 - Clave: IsAppStudioDataAccessRole
 - Valor: true
9. Elija Crear rol y anote el nombre del recurso de Amazon (ARN) generado; lo necesitará al [crear el conector Amazon Redshift](#) en App Studio.

Paso 3: Crear el conector Amazon Redshift

Ahora que ha configurado los recursos de Amazon Redshift y la política y el rol de IAM, utilice esa información para crear el conector en App Studio que los desarrolladores puedan usar para conectar sus aplicaciones a Amazon Redshift.

Note

Debe tener el rol de administrador en App Studio para crear conectores.

Para crear un conector para Amazon Redshift

1. Navegue hasta App Studio.
2. En el panel de navegación de la izquierda, selecciona Connectors en la sección Administrar. Se abrirá una página que muestra una lista de los conectores existentes con algunos detalles sobre cada uno.
3. Seleccione + Crear conector.
4. Elija el conector Amazon Redshift.
5. Configure su conector rellorando los siguientes campos:
 - Nombre: proporcione un nombre para el conector.
 - Descripción: proporcione una descripción del conector.
 - Función de IAM: introduzca el nombre del recurso de Amazon (ARN) de la función de IAM creada en. [Paso 2b: Crear un rol de IAM para permitir que App Studio acceda a los recursos de Amazon Redshift](#) Para obtener más información acerca de IAM, consulte la [guía del usuario de IAM](#).
 - Región: elija la AWS región en la que se encuentran los recursos de Amazon Redshift.
 - Tipo de procesamiento: elija si utiliza Amazon Redshift Serverless o un clúster aprovisionado.
 - Selección de clúster o grupo de trabajo: si elige Provisioned, elija el clúster que desee conectar a App Studio. Si eliges Serverless, elige el grupo de trabajo.
 - Selección de base de datos: elige la base de datos que desees conectar a App Studio.
 - Tablas disponibles: selecciona las tablas que desees conectar a App Studio.
6. Elija Next (Siguiete). Revisa la información de conexión y selecciona Crear.
7. El conector recién creado aparecerá en la lista de conectores.

Connect a Amazon DynamoDB

Para conectar App Studio con DynamoDB y permitir que los desarrolladores accedan a los recursos de DynamoDB y los utilicen en las aplicaciones, debe realizar los siguientes pasos:

1. [Paso 1: Crear y configurar los recursos de DynamoDB](#)
2. [Paso 2: Crear una política y un rol de IAM con los permisos de DynamoDB adecuados](#)
3. [Crear un conector de DynamoDB](#)

Paso 1: Crear y configurar los recursos de DynamoDB

Use el siguiente procedimiento para crear y configurar los recursos de DynamoDB para usarlos con App Studio.

Para configurar DynamoDB para su uso con App Studio

1. Inicie sesión en la consola de DynamoDB AWS Management Console y ábrala en. <https://console.aws.amazon.com/dynamodb/>

Se recomienda utilizar el usuario administrativo creado en. [Cree un usuario administrativo para administrar AWS los recursos](#)

2. En el panel de navegación izquierdo, elija Tables (Tablas).
3. Seleccione Create table (Creación de tabla).
4. Introduzca un nombre y claves para la tabla.
5. Seleccione Create table (Creación de tabla).
6. Una vez creada la tabla, agrégale algunos elementos para que aparezcan una vez que la mesa esté conectada a App Studio.
 - a. Elige tu mesa, selecciona Acciones y elige Explorar elementos.
 - b. En Artículos devueltos, selecciona Crear artículo.
 - c. (Opcional): selecciona Añadir nuevo atributo para añadir más atributos a la tabla.
 - d. Introduce valores para cada atributo y selecciona Crear elemento.

Paso 2: Crear una política y un rol de IAM con los permisos de DynamoDB adecuados

Para usar los recursos de DynamoDB con App Studio, los administradores deben crear una política y un rol de IAM para conceder a App Studio permisos de acceso a los recursos. La política de IAM controla el alcance de los datos que pueden usar los creadores y las operaciones que se pueden realizar con esos datos, como crear, leer, actualizar o eliminar. A continuación, la política de IAM se adjunta a una función de IAM que utiliza App Studio.

Recomendamos crear al menos un rol de IAM por servicio y política. Por ejemplo, si los creadores crean dos aplicaciones respaldadas por las mismas tablas en DynamoDB, una que solo requiere acceso de lectura y otra que requiere lectura, creación, actualización y eliminación, un administrador debe crear dos funciones de IAM, una con permisos de solo lectura y otra con permisos CRUD completos para las tablas aplicables de DynamoDB.

Paso 2a: Crear una política de IAM con los permisos de DynamoDB adecuados

La política de IAM que cree y utilice con App Studio debe incluir solo los permisos mínimos necesarios en los recursos correspondientes para que la aplicación siga las mejores prácticas de seguridad.

Para crear una política de IAM con los permisos de DynamoDB adecuados

1. Inicie sesión en la [consola de IAM](#) con un usuario que tenga permisos para crear políticas de IAM. Se recomienda utilizar el usuario administrativo creado en [Cree un usuario administrativo para administrar AWS los recursos](#)
2. En el panel de navegación de la izquierda, selecciona Políticas.
3. Elija Crear política.
4. En la sección Editor de políticas, seleccione la opción JSON.
5. Escriba o pegue un documento de política de JSON. Las siguientes pestañas contienen políticas de ejemplo para el acceso total y de solo lectura a las tablas de DynamoDB, junto con ejemplos de políticas que incluyen AWS KMS permisos para tablas de DynamoDB cifradas con una clave administrada por el cliente (CMK). AWS KMS

Note

Las siguientes políticas se aplican a todos los recursos de DynamoDB que utilizan el comodín (). * Para seguir las mejores prácticas de seguridad, debes reemplazar el comodín por el nombre del recurso de Amazon (ARN) de los recursos que quieras usar con App Studio.

Read only

La siguiente política concede acceso de lectura a los recursos de DynamoDB configurados.

```
{
```

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

Full access

La siguiente política concede acceso de creación, lectura, actualización y eliminación a los recursos de DynamoDB configurados.

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

Read only - KMS encrypted

La siguiente política concede acceso de lectura a los recursos cifrados de DynamoDB configurados mediante el otorgamiento de permisos. AWS KMS Debe sustituir el ARN por el ARN de la clave. 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

La siguiente política concede acceso de lectura a los recursos cifrados de DynamoDB configurados mediante el otorgamiento de permisos. AWS KMS Debe sustituir el ARN por el ARN de la clave. 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. Elija Next (Siguiente).
7. En la página Revisar y crear, proporciona un nombre de política, como **ReadOnlyDDBForAppStudio** o **FullAccessDDBForAppStudio**, y una descripción (opcional).
8. Seleccione Crear política para crear la política.

Paso 2b: Crear un rol de IAM para dar acceso a App Studio a los recursos de DynamoDB

Ahora, cree un rol de IAM que utilice la política que creó anteriormente. App Studio utilizará esta política para acceder a los recursos de DynamoDB configurados.

Para crear un rol de IAM que permita a App Studio acceder a los recursos de DynamoDB

1. Inicie sesión en la [consola de IAM](#) con un usuario que tenga permisos para crear funciones de IAM. Se recomienda utilizar el usuario administrativo creado en. [Cree un usuario administrativo para administrar AWS los recursos](#)
2. En el panel de navegación de la consola, elija Roles y, a continuación, seleccione Crear rol.
3. En Tipo de entidad de confianza, elija Política de confianza personalizada.
4. Sustituya la política predeterminada por la siguiente para permitir que las aplicaciones de App Studio asuman esta función en su cuenta.

Debes reemplazar los siguientes marcadores de posición de la política. Los valores que se van a utilizar se encuentran en App Studio, en la página de configuración de la cuenta.

- **111122223333** AWS Sustitúyalos por el número de cuenta de la cuenta utilizada para configurar la instancia de App Studio, que aparece como ID de AWS cuenta en la configuración de la cuenta.
- **11111111-2222-3333-4444-555555555555** Sustitúyelo por tu ID de equipo de App Studio, que aparece como ID de equipo en la configuración de la cuenta de tu instancia de 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"
        }
      }
    }
  ]
}
```


Elija Next (Siguiente).

5. En Añadir permisos, busca y selecciona la política que creaste en el paso **(ReadOnlyDDBForAppStudioFullAccessDDBForAppStudio)** anterior. Si seleccionas el signo + junto a una política, se ampliará la política para mostrar los permisos que concede y, si seleccionas la casilla de verificación, se seleccionará la política.

Elija Next (Siguiente).

6. En la página Nombre, revisión y creación, proporciona un nombre y una descripción del rol.
7. En el paso 3: Añadir etiquetas, selecciona Añadir nueva etiqueta para añadir la siguiente etiqueta y proporcionar acceso a App Studio:
 - Clave: IsAppStudioDataAccessRole
 - Valor: true
8. Elija Crear rol y anote el nombre del recurso de Amazon (ARN) generado, que necesitará al [crear el conector de DynamoDB en App Studio](#).

Crear un conector de DynamoDB

Ahora que ha configurado los recursos de DynamoDB y la política y el rol de IAM, utilice esa información para crear el conector en App Studio que los desarrolladores pueden usar para conectar sus aplicaciones a DynamoDB.

Note

Debe tener el rol de administrador en App Studio para crear conectores.

Para crear un conector para DynamoDB

1. Navegue hasta App Studio.
2. En el panel de navegación de la izquierda, selecciona Connectors en la sección Administrar. Se abrirá una página que muestra una lista de los conectores existentes con algunos detalles sobre cada uno.
3. Seleccione + Crear conector.
4. Elija Amazon DynamoDB de la lista de tipos de conectores.
5. Configure el conector rellenando los siguientes campos:

- Nombre: introduzca un nombre para el conector de DynamoDB.
 - Descripción: introduzca una descripción para el conector de DynamoDB.
 - Función de IAM: introduzca el nombre del recurso de Amazon (ARN) de la función de IAM creada en. [Paso 2b: Crear un rol de IAM para dar acceso a App Studio a los recursos de DynamoDB](#) Para obtener más información acerca de IAM, consulte la [guía del usuario de IAM](#).
 - Región: elija la AWS región en la que se encuentran los recursos de DynamoDB.
 - Tablas disponibles: seleccione las tablas que desee conectar a App Studio.
6. Elija Next (Siguiente). Revisa la información de conexión y selecciona Crear.
 7. El conector recién creado aparecerá en la lista de conectores.

Connect to AWS Lambda

Para conectar App Studio con Lambda y permitir a los desarrolladores acceder a los recursos de Lambda y usarlos en las aplicaciones, debe realizar los siguientes pasos:

1. [Paso 1: Crear y configurar funciones Lambda](#)
2. [Paso 2: Crear una función de IAM para dar acceso a App Studio a los recursos de Lambda](#)
3. [Paso 3: Crear un conector Lambda](#)

Paso 1: Crear y configurar funciones Lambda

Si no tiene funciones Lambda existentes, primero debe crearlas. Para obtener más información sobre la creación de funciones Lambda, consulte la Guía para [AWS Lambda desarrolladores](#).

Paso 2: Crear una función de IAM para dar acceso a App Studio a los recursos de Lambda

Para usar los recursos de Lambda con App Studio, los administradores deben crear un rol de IAM para conceder a App Studio permisos de acceso a los recursos. La función de IAM controla los recursos u operaciones a los que las aplicaciones pueden acceder desde Lambda.

Recomendamos crear al menos una función de IAM por servicio y política.

Para crear una función de IAM que permita a App Studio acceder a los recursos de Lambda

1. Inicie sesión en la [consola de IAM](#) con un usuario que tenga permisos para crear funciones de IAM. Se recomienda utilizar el usuario administrativo creado en. [Cree un usuario administrativo para administrar AWS los recursos](#)

2. En el panel de navegación de la consola, elija Roles y, a continuación, seleccione Crear rol.
3. En Tipo de entidad de confianza, elija Política de confianza personalizada.
4. Sustituya la política predeterminada por la siguiente para permitir que las aplicaciones de App Studio asuman esta función en su cuenta.

Debes reemplazar los siguientes marcadores de posición de la política. Los valores que se van a utilizar se encuentran en App Studio, en la página de configuración de la cuenta.

- **111122223333** AWS Sustitúyalos por el número de cuenta de la cuenta utilizada para configurar la instancia de App Studio, que aparece como ID de AWS cuenta en la configuración de la cuenta.
- **11111111-2222-3333-4444-555555555555** Sustitúyelo por tu ID de equipo de App Studio, que aparece como ID de equipo en la configuración de la cuenta de tu instancia de 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"
        }
      }
    }
  ]
}
```

Elija Next (Siguiete).

5. En Añadir permisos, busca y selecciona las políticas que otorgan los permisos adecuados para el rol. Si selecciona el signo + junto a una política, se ampliará la política para mostrar los permisos que concede y, al seleccionar la casilla de verificación, se seleccionará la política. En

el caso de Lambda, puede considerar la posibilidad de añadir la `AWSLambdaRole` política, que concede permisos para invocar funciones de Lambda.

Para obtener más información sobre el uso de las políticas de IAM con Lambda, incluida una lista de políticas administradas y sus descripciones, [consulte Identity and Access Management](#) en AWS Lambda la AWS Lambda Guía para desarrolladores.

Elija Next (Siguiente).

6. En la página Nombre, revisión y creación, proporcione un nombre y una descripción de la función.
7. En el paso 3: Añadir etiquetas, selecciona Añadir nueva etiqueta para añadir la siguiente etiqueta y proporcionar acceso a App Studio:
 - Clave: `IsAppStudioDataAccessRole`
 - Valor: `true`
8. Elija Create role y anote el nombre de recurso de Amazon (ARN) generado; lo necesitará al [crear el conector Lambda](#) en App Studio.

Paso 3: Crear un conector Lambda

Ahora que tiene configurados los recursos de Lambda y la política y el rol de IAM, utilice esa información para crear el conector en App Studio que los desarrolladores pueden usar para conectar sus aplicaciones a Lambda.

Note

Debe tener la función de administrador en App Studio para crear conectores.

Para crear un conector para Lambda

1. Navegue hasta App Studio.
2. En el panel de navegación de la izquierda, selecciona Connectors en la sección Administrar. Se abrirá una página que muestra una lista de los conectores existentes con algunos detalles sobre cada uno.
3. Seleccione + Crear conector.
4. Seleccione Otros AWS servicios en la lista de tipos de conectores.

5. Configure su conector rellorando los siguientes campos:
 - Nombre: introduzca un nombre para el conector Lambda.
 - Descripción: introduzca una descripción para el conector Lambda.
 - Función de IAM: introduzca el nombre del recurso de Amazon (ARN) de la función de IAM creada en. [Paso 2: Crear una función de IAM para dar acceso a App Studio a los recursos de Lambda](#) Para obtener más información acerca de IAM, consulte la [guía del usuario de IAM](#).
 - Servicio: elija Lambda.
 - Región: elija la AWS región en la que se encuentran los recursos de Lambda.
6. Seleccione Crear.
7. El conector recién creado aparecerá en la lista de conectores.

Connect to Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)

Para conectar App Studio con Amazon S3 y permitir que los desarrolladores accedan a los recursos de Amazon S3 y los utilicen en las aplicaciones, lleve a cabo los siguientes pasos:

1. [Paso 1: Crear y configurar los recursos de Amazon S3](#)
2. [Paso 2: Crear una política y un rol de IAM con los permisos de Amazon S3 adecuados](#)
3. [Paso 3: Crear un conector Amazon S3](#)

Una vez que haya completado los pasos y creado el conector con los permisos adecuados, los desarrolladores pueden utilizar el conector para crear aplicaciones que interactúen con los recursos de Amazon S3. Para obtener más información sobre la interacción con Amazon S3 en las aplicaciones de App Studio, consulte [Interacción con Amazon Simple Storage Service con componentes y automatizaciones](#).

Paso 1: Crear y configurar los recursos de Amazon S3

En función de las necesidades de su aplicación y de los recursos existentes, es posible que necesite crear un bucket de Amazon S3 para que las aplicaciones escriban y lean desde él. Para obtener información sobre la creación de recursos de Amazon S3, incluidos los buckets, consulte [Introducción a Amazon S3](#) en la Guía del usuario de Amazon Simple Storage Service.

Para usar el [Carga en S3](#) componente en sus aplicaciones, debe añadir una configuración de uso compartido de recursos entre orígenes (CORS) a todos los buckets de Amazon S3 en los que

desea cargar. La configuración CORS otorga a App Studio permiso para enviar objetos al bucket. El siguiente procedimiento detalla cómo añadir una configuración CORS a un bucket de Amazon S3 mediante la consola. Para obtener más información sobre CORS y su configuración, consulte [Uso del uso compartido de recursos entre orígenes \(CORS\) en la Guía del usuario](#) de Amazon Simple Storage Service.

Para añadir una configuración CORS a un bucket de Amazon S3 en la consola

1. Navegue hasta su bucket en <https://console.aws.amazon.com/s3/>
2. Elija la pestaña Permisos.
3. En Uso compartido de recursos entre orígenes (CORS), selecciona Editar.
4. Agregue el siguiente fragmento:

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

5. Elija Guardar cambios.

Paso 2: Crear una política y un rol de IAM con los permisos de Amazon S3 adecuados

Para utilizar los recursos de Amazon S3 con App Studio, los administradores deben crear una política y un rol de IAM para conceder a App Studio permisos de acceso a los recursos. La política de IAM controla el alcance de los datos que pueden usar los desarrolladores y las operaciones que se pueden realizar con esos datos, como crear, leer, actualizar o eliminar. A continuación, la política de IAM se adjunta a una función de IAM que utiliza App Studio.

Recomendamos crear al menos un rol de IAM por servicio y política. Por ejemplo, si los desarrolladores están creando dos aplicaciones respaldadas por diferentes buckets en Amazon S3, un administrador debe crear dos políticas y roles de IAM, uno para cada uno de los buckets.

Paso 2a: Cree una política de IAM con los permisos de Amazon S3 adecuados

La política de IAM que crees y utilices con App Studio debe incluir solo los permisos mínimos necesarios en los recursos correspondientes para que la aplicación siga las mejores prácticas de seguridad.

Para crear una política de IAM con los permisos de Amazon S3 adecuados

1. Inicie sesión en la [consola de IAM](#) con un usuario que tenga permisos para crear políticas de IAM. Se recomienda utilizar el usuario administrativo creado en [Cree un usuario administrativo para administrar AWS los recursos](#)
2. En el panel de navegación de la izquierda, selecciona Políticas.
3. Elija Crear política.
4. En la sección Editor de políticas, seleccione la opción JSON.
5. Escriba o pegue un documento de política de JSON. Las siguientes pestañas contienen ejemplos de políticas para el acceso total y de solo lectura a los recursos de Amazon S3.

Note

Las siguientes políticas se aplican a todos los recursos de Amazon S3 que utilizan el comodín (*). Para seguir las mejores prácticas de seguridad, debes reemplazar el comodín por el nombre del recurso de Amazon (ARN) de los recursos, como buckets o carpetas, que quieras usar con App Studio.

Read only

La siguiente política concede acceso de solo lectura (get and list) a los buckets o carpetas de Amazon S3 configurados.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "S3ReadOnlyForAppStudio",
```

```

    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "s3:GetObject",
        "s3:ListBucket"
    ],
    "Resource": "*"
  }
]
}

```

Full access

La siguiente política otorga acceso total (put, get, list y delete) a los buckets o carpetas de Amazon S3 configurados.

```

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

```

6. Elija Next (Siguiente).
7. En la página Revisar y crear, proporciona un nombre de política, por ejemplo **AWSAppStudioS3FullAccess**, y una descripción (opcional).
8. Seleccione Crear política para crear la política.

Paso 2b: Crear un rol de IAM para dar a App Studio acceso a los recursos de Amazon S3

Para utilizar los recursos de Amazon S3 con App Studio, los administradores deben crear un rol de IAM para conceder a App Studio permisos de acceso a los recursos. La función de IAM controla el

alcance de los datos que los desarrolladores pueden usar y las operaciones que se pueden realizar con esos datos, como crear, leer, actualizar o eliminar.

Recomendamos crear al menos un rol de IAM por servicio y política.

Para crear un rol de IAM que permita a App Studio acceder a los recursos de Amazon S3

1. Inicie sesión en la [consola de IAM](#) con un usuario que tenga permisos para crear funciones de IAM. Se recomienda utilizar el usuario administrativo creado en [Cree un usuario administrativo para administrar AWS los recursos](#)
2. En el panel de navegación de la consola, elija Roles y, a continuación, seleccione Crear rol.
3. En Tipo de entidad de confianza, elija Política de confianza personalizada.
4. Sustituya la política predeterminada por la siguiente para permitir que las aplicaciones de App Studio asuman esta función en su cuenta.

Debes reemplazar los siguientes marcadores de posición de la política. Los valores que se van a utilizar se encuentran en App Studio, en la página de configuración de la cuenta.

- **111122223333** AWS Sustitúyalos por el número de cuenta de la cuenta utilizada para configurar la instancia de App Studio, que aparece como ID de AWS cuenta en la configuración de la cuenta.
- **11111111-2222-3333-4444-555555555555** Sustitúyelo por tu ID de equipo de App Studio, que aparece como ID de equipo en la configuración de la cuenta de tu instancia de 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"
        }
      }
    }
  ]
}
```

```
}  
  }  
] }  
}
```

Elija Next (Siguiente).

5. En Añadir permisos, busca y selecciona la política que creaste en el paso **(S3ReadOnlyForAppStudioS3FullAccessForAppStudio)** anterior. Si seleccionas el signo + junto a una política, se ampliará la política para mostrar los permisos que concede y, si seleccionas la casilla de verificación, se seleccionará la política.

Elija Next (Siguiente).

6. En la página Nombre, revisión y creación, proporciona un nombre y una descripción del rol.
7. En el paso 3: Añadir etiquetas, selecciona Añadir nueva etiqueta para añadir la siguiente etiqueta y proporcionar acceso a App Studio:
 - Clave: IsAppStudioDataAccessRole
 - Valor: true
8. Selecciona Crear rol y anota el nombre del recurso de Amazon (ARN) generado. Lo necesitarás para crear el conector Amazon S3 en App Studio en el siguiente paso.

Paso 3: Crear un conector Amazon S3

Ahora que ha configurado los recursos de Amazon S3 y la política y el rol de IAM, utilice esa información para crear el conector en App Studio que los desarrolladores puedan usar para conectar sus aplicaciones a Amazon S3.

Note

Debe tener el rol de administrador en App Studio para crear conectores.

Para crear un conector para Amazon S3

1. Navegue hasta App Studio.
2. En el panel de navegación de la izquierda, selecciona Connectors en la sección Administrar. Se abrirá una página que muestra una lista de los conectores existentes con algunos detalles sobre cada uno.

3. Seleccione + Crear conector.
4. Elija el conector Amazon S3.
5. Configure su conector rellinando los siguientes campos:
 - Nombre: introduzca un nombre para el conector Amazon S3.
 - Descripción: introduzca una descripción para su conector Amazon S3.
 - Función de IAM: introduzca el nombre del recurso de Amazon (ARN) de la función de IAM creada en. [Paso 2b: Crear un rol de IAM para dar a App Studio acceso a los recursos de Amazon S3](#) Para obtener más información acerca de IAM, consulte la [guía del usuario de IAM](#).
 - Región: elija la AWS región en la que se encuentran los recursos de Amazon S3.
6. Seleccione Crear.
7. El conector recién creado aparecerá en la lista de conectores.

Conéctese a Amazon Aurora

Para conectar App Studio con Aurora y permitir a los desarrolladores acceder a los recursos de Aurora y usarlos en las aplicaciones, debe realizar los siguientes pasos:

1. [Paso 1: Crear y configurar los recursos de Aurora](#)
2. [Paso 2: Cree una política y un rol de IAM con los permisos de Aurora adecuados](#)
3. [Paso 3: Crear el conector Aurora en App Studio](#)

App Studio es compatible con las siguientes versiones de Aurora:

- Aurora MySQL sin servidor V1:5.72
- Aurora PostgreSQL sin servidor V1:11.18, 13.9
- Aurora MySQL Serverless V2:13.11 o superior, 14.8 o superior y 15.3 o superior
- Aurora PostgreSQL Serverless V2:13.11 o superior, 14.8 o superior y 15.3 o superior

Paso 1: Crear y configurar los recursos de Aurora

Para usar las bases de datos Aurora con App Studio, primero debe crearlas y configurarlas adecuadamente. App Studio admite dos tipos de bases de datos Aurora: Aurora PostgreSQL y Aurora MySQL. Para comparar los tipos, consulte [¿Cuál es la diferencia entre MySQL y](#)

[PostgreSQL?](#) . Seleccione la pestaña correspondiente y siga el procedimiento para configurar Aurora para su uso con las aplicaciones de App Studio.

Aurora PostgreSQL

Use el siguiente procedimiento para crear y configurar un clúster de base de datos PostgreSQL de Aurora para usarlo con App Studio.

Para configurar Aurora para su uso con App Studio

1. Inicie sesión en la consola de Amazon RDS AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Elija Creación de base de datos.
3. Elija Aurora (compatible con PostgreSQL).
4. En Versiones disponibles, elija cualquier versión superior o igual a la versión 13.1114.8, y 15.3
5. En Configuración, introduzca un identificador de clúster de base de datos.
6. En Configuración de instancias, elija Serverless v2 y elija la capacidad adecuada.
7. En Conectividad, seleccione Habilitar la API de datos de RDS.
8. En Autenticación de base de datos, seleccione Autenticación de base de datos de I
9. En Configuración adicional, en Nombre de base de datos inicial, introduzca un nombre de base de datos inicial para su base de datos.

Aurora MySQL

Use el siguiente procedimiento para crear y configurar un clúster de base de datos Aurora MySQL para usarlo con App Studio.

Aurora MySQL no admite la creación desde la interfaz de usuario para las versiones que admiten Data API o Serverless v1. Para crear un clúster de Aurora MySQL que sea compatible con la API de datos, debe utilizar la AWS CLI.

Note

Para usar las bases de datos Aurora MySQL con App Studio, deben estar en una nube privada virtual (VPC). Para obtener más información, consulte [Trabajar con un clúster de base de datos en una VPC](#) en la Guía del usuario de Amazon Aurora.

Para configurar Aurora MySQL para su uso con App Studio

1. Si es necesario, instálelo AWS CLI siguiendo las instrucciones de [Instalación o actualización a la versión más reciente de AWS CLI](#) la Guía del AWS Command Line Interface usuario.
2. Inicie sesión en la consola de Amazon RDS AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
3. En la barra de navegación de la izquierda, elija Grupos de subredes.
4. Elija Create DB Subnet Group (Crear grupo de subredes de base de datos).
5. Complete la información y cree el grupo de subredes. Para obtener más información sobre los grupos de subredes y su uso VPCs, consulte [Trabajar con un clúster de base de datos en una VPC](#) en la Guía del usuario de Amazon Aurora.
6. Ejecute el siguiente comando: AWS CLI

```
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
```

Sustituya los campos siguientes:

- *db_name* Sustitúyalo por el nombre de base de datos deseado.
- *db_cluster_identifier* Sustitúyalo por el identificador de clúster de base de datos deseado.
- (Opcional) Sustituya los números del `scaling-configuration` campo como desee.
- *userName* Sustitúyalos por el nombre de usuario deseado.
- *userPass* Sustitúyala por la contraseña que desees.
- En `availability-zones`, agregue las zonas de disponibilidad del grupo de subredes que creó.
- *subnet-group-name* Sustitúyalo por el nombre del grupo de subredes que creaste.

Paso 2: Cree una política y un rol de IAM con los permisos de Aurora adecuados

Para usar los recursos de Aurora con App Studio, los administradores deben crear una política de IAM y adjuntarla a una función de IAM que se utilice para conceder permisos a App Studio para acceder a los recursos configurados. La política y el rol de IAM controlan el alcance de los datos que pueden usar los creadores y las operaciones que se pueden realizar con esos datos, como crear, leer, actualizar o eliminar.

Recomendamos crear al menos un rol de IAM por servicio y política.

Paso 2a: Cree una política de IAM con los permisos de Aurora adecuados

La política de IAM que crees y utilices con App Studio debe incluir solo los permisos mínimos necesarios en los recursos correspondientes para que la aplicación siga las mejores prácticas de seguridad.

Para crear una política de IAM con los permisos de Aurora adecuados

1. Inicie sesión en la [consola de IAM](#) con un usuario que tenga permisos para crear funciones de IAM. Se recomienda utilizar el usuario administrativo creado en [Cree un usuario administrativo para administrar AWS los recursos](#)
2. En el panel de navegación de la izquierda, selecciona Políticas.
3. Elija Crear política.
4. En la sección Editor de políticas, seleccione la opción JSON.
5. Sustituya el fragmento existente por el siguiente, sustituyéndolo **111122223333** por el número de AWS cuenta en el que se encuentran los recursos de Amazon Redshift y Aurora.

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

```

    }
  ]
}

```

6. Elija Next (Siguiente).
7. En la página Revisar y crear, proporcione un nombre de política, como **Aurora_AppStudio** una descripción (opcional).
8. Seleccione Crear política para crear la política.

Paso 2b: Crear un rol de IAM para dar acceso a App Studio a los recursos de Aurora

Ahora, cree un rol de IAM que utilice la política que creó anteriormente. App Studio utilizará esta política para acceder a los recursos de Aurora configurados.

Para crear una función de IAM que permita a App Studio acceder a los recursos de Aurora

1. Inicie sesión en la [consola de IAM](#) con un usuario que tenga permisos para crear funciones de IAM. Se recomienda utilizar el usuario administrativo creado en [Cree un usuario administrativo para administrar AWS los recursos](#)
2. En el panel de navegación de la consola, elija Roles y, a continuación, seleccione Crear rol.
3. En Tipo de entidad de confianza, elija Política de confianza personalizada.
4. Sustituya la política predeterminada por la siguiente para permitir que las aplicaciones de App Studio asuman esta función en su cuenta.

Debes reemplazar los siguientes marcadores de posición de la política. Los valores que se van a utilizar se encuentran en App Studio, en la página de configuración de la cuenta.

- **111122223333** AWS Sustitúyalos por el número de cuenta de la cuenta utilizada para configurar la instancia de App Studio, que aparece como ID de AWS cuenta en la configuración de la cuenta.
- **11111111-2222-3333-4444-555555555555** Sustitúyelo por tu ID de equipo de App Studio, que aparece como ID de equipo en la configuración de la cuenta de tu instancia de 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"
    }
  }
}
```

Elija Next (Siguiente).


5. En Añadir permisos, busca y selecciona la política que creaste anteriormente (**Aurora_AppStudio**). Si selecciona el signo + junto a una política, se ampliará la política para mostrar los permisos que concede y, al seleccionar la casilla de verificación, se seleccionará la política.

Elija Next (Siguiente).

6. En la página Nombre, revisión y creación, proporciona un nombre y una descripción del rol.
7. En el paso 3: Añadir etiquetas, selecciona Añadir nueva etiqueta para añadir la siguiente etiqueta y proporcionar acceso a App Studio:
 - Clave: IsAppStudioDataAccessRole
 - Valor: true
8. Selecciona Crear rol y anota el nombre de recurso de Amazon (ARN) generado, que necesitarás al [crear el conector Aurora en App Studio](#).

Paso 3: Crear el conector Aurora en App Studio

Ahora que tiene configurados los recursos de Aurora y la política y el rol de IAM, use esa información para crear el conector en App Studio que los desarrolladores pueden usar para conectar sus aplicaciones a Aurora.

 Note

Debe tener la función de administrador en App Studio para crear conectores.

Para crear un conector para Aurora

1. Navegue hasta App Studio.
2. En el panel de navegación de la izquierda, selecciona Connectors en la sección Administrar. Se abrirá una página que muestra una lista de los conectores existentes con algunos detalles sobre cada uno.
3. Seleccione + Crear conector.
4. Elija el conector Amazon Aurora.
5. Configure su conector rellorando los siguientes campos:
 - Nombre: introduzca un nombre para el conector Aurora.
 - Descripción: introduzca una descripción para su conector Aurora.
 - Función de IAM: introduzca el nombre del recurso de Amazon (ARN) de la función de IAM creada en. [Paso 2b: Crear un rol de IAM para dar acceso a App Studio a los recursos de Aurora](#) Para obtener más información acerca de IAM, consulte la [guía del usuario de IAM](#).
 - ARN secreto: introduzca el ARN secreto del clúster de base de datos. Para obtener información sobre dónde encontrar el ARN secreto, consulte [Visualización de los detalles sobre el secreto de un clúster de base de datos en la Guía del usuario](#) de Amazon Aurora.
 - Región: elija la AWS región en la que se encuentran los recursos de Aurora.
 - ARN de base de datos: Introduzca el ARN del clúster de base de datos. El ARN se encuentra en la pestaña Configuración del clúster de base de datos, de forma similar al ARN secreto.
 - Tipo de base de datos: elija el tipo de base de datos, MySQL o PostgreSQL, que coincida con el tipo de base de datos en la que se creó. [Paso 1: Crear y configurar los recursos de Aurora](#)
 - Nombre de la base de datos: introduzca el nombre de la base de datos, que también se encuentra en la pestaña Configuración del clúster de bases de datos.
 - Tablas disponibles: seleccione las tablas que desee usar con App Studio mediante este conector.
6. Seleccione Siguiente para revisar o definir las asignaciones de entidades.

7. Seleccione Crear para crear el conector Aurora. El conector recién creado aparecerá en la lista de conectores.

Conéctese a Amazon Bedrock

Para conectar App Studio con Amazon Bedrock para que los desarrolladores puedan acceder a Amazon Bedrock y usarlo en las aplicaciones, debe realizar los siguientes pasos:

1. [Paso 1: Habilitar los modelos Amazon Bedrock](#)
2. [Paso 2: Cree una política y un rol de IAM con los permisos adecuados de Amazon Bedrock](#)
3. [Paso 3: Crear el conector Amazon Bedrock](#)

Paso 1: Habilitar los modelos Amazon Bedrock

Utilice el siguiente procedimiento para habilitar los modelos Amazon Bedrock.

Para habilitar los modelos Amazon Bedrock

1. Inicie sesión en la consola Amazon Bedrock AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/bedrock/>.
2. En el panel de navegación izquierdo, selecciona Model access.
3. Habilite los modelos que desee usar. Para obtener más información, consulte [Administrar el acceso a los modelos básicos de Amazon Bedrock](#).

Paso 2: Cree una política y un rol de IAM con los permisos adecuados de Amazon Bedrock

Para utilizar los recursos de Amazon Bedrock con App Studio, los administradores deben crear una política y un rol de IAM para conceder a App Studio permisos de acceso a los recursos. La política de IAM controla qué recursos y qué operaciones se pueden utilizar con esos recursos, por ejemplo. InvokeModel A continuación, la política de IAM se adjunta a una función de IAM que utiliza App Studio.

Paso 2a: Cree una política de IAM con los permisos de Amazon Bedrock adecuados

La política de IAM que crees y utilices con App Studio debe incluir solo los permisos mínimos necesarios en los recursos correspondientes para que la aplicación siga las mejores prácticas de seguridad.

Para crear una política de IAM con los permisos de Amazon Bedrock adecuados

1. Inicie sesión en la [consola de IAM](#) con un usuario que tenga permisos para crear políticas de IAM. Se recomienda utilizar el usuario administrativo creado en [Cree un usuario administrativo para administrar AWS los recursos](#)
2. En el panel de navegación de la izquierda, selecciona Políticas.
3. Elija Crear política.
4. En la sección Editor de políticas, seleccione la opción JSON.
5. Escriba o pegue un documento de política de JSON. El siguiente ejemplo de política se aplica `InvokeModel` a todos los recursos de Amazon Bedrock, utilizando el comodín (*)*.

Para seguir las mejores prácticas de seguridad, debes reemplazar el comodín por el nombre del recurso de Amazon (ARN) de los recursos que quieras usar con App Studio.

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

6. Elija Next (Siguiente).
7. En la página Revisar y crear, proporciona un nombre de política, por ejemplo **BedrockAccessForAppStudio**, y una descripción (opcional).
8. Seleccione Crear política para crear la política.

Paso 2b: Crear un rol de IAM para dar acceso a App Studio a Amazon Bedrock

Para usar Amazon Bedrock con App Studio, los administradores deben crear un rol de IAM para conceder a App Studio permisos de acceso a los recursos. La función de IAM controla el alcance de los permisos que deben utilizar las aplicaciones de App Studio y se utiliza al crear el conector. Recomendamos crear al menos un rol de IAM por servicio y política.

Para crear un rol de IAM que permita a App Studio acceder a Amazon Bedrock

1. Inicie sesión en la [consola de IAM](#) con un usuario que tenga permisos para crear funciones de IAM. Se recomienda utilizar el usuario administrativo creado en [Cree un usuario administrativo para administrar AWS los recursos](#)
2. En el panel de navegación de la consola, elija Roles y, a continuación, seleccione Crear rol.
3. En Tipo de entidad de confianza, elija Política de confianza personalizada.
4. Sustituya la política predeterminada por la siguiente para permitir que las aplicaciones de App Studio asuman esta función en su cuenta.

Debes reemplazar los siguientes marcadores de posición de la política. Los valores que se van a utilizar se encuentran en App Studio, en la página de configuración de la cuenta.

- **111122223333** AWS Sustitúyalos por el número de cuenta de la cuenta utilizada para configurar la instancia de App Studio, que aparece como ID de AWS cuenta en la configuración de la cuenta.
- **11111111-2222-3333-4444-555555555555** Sustitúyelo por tu ID de equipo de App Studio, que aparece como ID de equipo en la configuración de la cuenta de tu instancia de 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"
        }
      }
    }
  ]
}
```

Elija Next (Siguiente).

5. En Añadir permisos, busca y selecciona la política que creaste en el paso anterior (**BedrockAccessForAppStudio**). Si seleccionas el signo + junto a una política, se ampliará la política para mostrar los permisos que concede y, si seleccionas la casilla de verificación, se seleccionará la política.

Elija Next (Siguiente).

6. En la página Nombre, revisión y creación, proporciona un nombre y una descripción del rol.
7. En el paso 3: Añadir etiquetas, selecciona Añadir nueva etiqueta para añadir la siguiente etiqueta y proporcionar acceso a App Studio:
 - Clave: `IsAppStudioDataAccessRole`
 - Valor: `true`
8. Selecciona Crear rol y anota el nombre del recurso de Amazon (ARN) generado. Lo necesitarás para crear el conector Amazon Bedrock en App Studio en el siguiente paso.

Paso 3: Crear el conector Amazon Bedrock

Ahora que ha configurado sus recursos de Amazon Bedrock y su política y rol de IAM, utilice esa información para crear el conector en App Studio que los desarrolladores puedan usar para conectar sus aplicaciones a Amazon Bedrock.

Note

Debe tener el rol de administrador en App Studio para crear conectores.

Para crear un conector para Amazon Bedrock

1. Navegue hasta App Studio.
2. En el panel de navegación de la izquierda, selecciona Connectors en la sección Administrar. Se abrirá una página que muestra una lista de los conectores existentes con algunos detalles sobre cada uno.
3. Seleccione + Crear conector.
4. Seleccione Otros AWS servicios en la lista de tipos de conectores.

5. Configure el conector rellenando los siguientes campos:

- Nombre: introduce un nombre para tu conector Amazon Bedrock.
- Descripción: introduce una descripción para tu conector Amazon Bedrock.
- Función de IAM: introduzca el nombre del recurso de Amazon (ARN) de la función de IAM creada en. [Paso 2b: Crear un rol de IAM para dar acceso a App Studio a Amazon Bedrock](#) Para obtener más información acerca de IAM, consulte la [guía del usuario de IAM](#).
- Servicio: elija Bedrock Runtime.

Note

Bedrock Runtime se usa para realizar solicitudes de inferencia para modelos alojados en Amazon Bedrock, mientras que Bedrock se usa para administrar, entrenar e implementar modelos.

- Región: elija la AWS región en la que se encuentran sus recursos de Amazon Bedrock.

6. Seleccione Crear.

7. El conector recién creado aparecerá en la lista de conectores.

Connect to Amazon Simple Email Service

Para conectar App Studio con Amazon SES y permitir que los desarrolladores lo utilicen para enviar notificaciones por correo electrónico desde sus aplicaciones, debe realizar los siguientes pasos:

1. [Paso 1: Configurar los recursos de Amazon SES](#)
2. [Paso 2: Crear una política y un rol de IAM con los permisos de Amazon SES adecuados](#)
3. [Paso 3: Crear un conector Amazon SES](#)

Paso 1: Configurar los recursos de Amazon SES

Si no lo ha hecho, primero debe configurar Amazon SES para que lo utilice para enviar correos electrónicos. Para obtener más información sobre la configuración de Amazon SES, consulte [Introducción a Amazon Simple Email Service](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Simple Email Service.

Paso 2: Crear una política y un rol de IAM con los permisos de Amazon SES adecuados

Para usar los recursos de Amazon SES con App Studio, los administradores deben crear un rol de IAM para conceder a App Studio permisos de acceso a los recursos. La función de IAM controla qué funciones o recursos de Amazon SES se pueden utilizar en las aplicaciones de App Studio.

Recomendamos crear al menos un rol de IAM por servicio y política.

Paso 2a: Crear una política de IAM con los permisos de Amazon SES adecuados

La política de IAM que cree y utilice con App Studio debe incluir solo los permisos mínimos necesarios en los recursos correspondientes para que la aplicación siga las mejores prácticas de seguridad.

Para crear una política de IAM con los permisos de Amazon SES adecuados

1. Inicie sesión en la [consola de IAM](#) con un usuario que tenga permisos para crear políticas de IAM. Se recomienda utilizar el usuario administrativo creado en [Cree un usuario administrativo para administrar AWS los recursos](#)
2. En el panel de navegación de la izquierda, selecciona Políticas.
3. Elija Crear política.
4. En la sección Editor de políticas, seleccione la opción JSON.
5. Escriba o pegue el siguiente documento de política de JSON.

Note

Las siguientes políticas se aplican a todos los recursos de Amazon SES que utilizan el comodín (*). Para seguir las mejores prácticas de seguridad, debes reemplazar el comodín por el nombre del recurso de Amazon (ARN) de los recursos que quieras usar con App Studio.

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

```

    "Resource": "*"
  }
]
}

```

6. Elija Next (Siguiente).
7. En la página Revisar y crear, proporciona un nombre de política, por ejemplo **SESForAppStudioPolicy**, y una descripción (opcional).
8. Seleccione Crear política para crear la política.

Paso 2b: Crear un rol de IAM para dar acceso a App Studio a Amazon SES

Ahora, cree un rol de IAM que utilice la política que creó anteriormente. App Studio utilizará esta política para acceder a Amazon SES.

Para crear una función de IAM que permita a App Studio acceder a Amazon SES

1. Inicie sesión en la [consola de IAM](#) con un usuario que tenga permisos para crear funciones de IAM. Se recomienda utilizar el usuario administrativo creado en [Cree un usuario administrativo para administrar AWS los recursos](#)
2. En el panel de navegación de la izquierda, selecciona Roles
3. Elija Crear rol.
4. En Tipo de entidad de confianza, elija Política de confianza personalizada.
5. Sustituya la política predeterminada por la siguiente para permitir que las aplicaciones de App Studio asuman esta función en su cuenta.

Debes reemplazar los siguientes marcadores de posición de la política. Los valores que se van a utilizar se encuentran en App Studio, en la página de configuración de la cuenta.

- **111122223333** AWS Sustitúyalos por el número de cuenta de la cuenta utilizada para configurar la instancia de App Studio, que aparece como ID AWS de cuenta en la configuración de la cuenta.
- **11111111-2222-3333-4444-555555555555** Sustitúyelo por tu ID de equipo de App Studio, que aparece como ID de equipo en la configuración de la cuenta de tu instancia de 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"
      }
    }
  }
]
```

Elija Next (Siguiente).

6. En Añadir permisos, busca y selecciona la política que creaste en el paso anterior (**SESForAppStudioPolicy**). Si seleccionas el signo + junto a una política, se ampliará la política para mostrar los permisos que concede y, si seleccionas la casilla de verificación, se seleccionará la política.

Elija Next (Siguiente).

7. En la página Nombre, revisión y creación, proporciona un nombre y una descripción del rol.
8. En el paso 3: Añadir etiquetas, selecciona Añadir nueva etiqueta para añadir la siguiente etiqueta y proporcionar acceso a App Studio:
 - Clave: IsAppStudioDataAccessRole
 - Valor: true
9. Selecciona Crear rol y anota el nombre del recurso de Amazon (ARN) generado. Lo necesitarás al [crear el conector Amazon SES en App Studio](#).

Paso 3: Crear un conector Amazon SES

Ahora que has configurado Amazon SES y una política y un rol de IAM, usa esa información para crear el conector en App Studio que los desarrolladores pueden usar para usar Amazon SES en sus aplicaciones.

Note

Debe tener el rol de administrador en App Studio para crear conectores.

Para crear un conector para Amazon SES

1. Navegue hasta App Studio.
2. En el panel de navegación de la izquierda, selecciona Connectors en la sección Administrar. Se abrirá una página que muestra una lista de los conectores existentes con algunos detalles sobre cada uno.
3. Seleccione + Crear conector.
4. Seleccione Otros AWS servicios en la lista de tipos de conectores.
5. Configure su conector rellorando los siguientes campos:
 - Nombre: introduce un nombre para tu conector Amazon SES.
 - Descripción: introduce una descripción para tu conector Amazon SES.
 - Función de IAM: introduzca el nombre del recurso de Amazon (ARN) de la función de IAM creada en. [Paso 2b: Crear un rol de IAM para dar acceso a App Studio a Amazon SES](#) Para obtener más información acerca de IAM, consulte la [guía del usuario de IAM](#).
 - Servicio: elija Simple Email Service.
 - Región: elija la AWS región en la que se encuentran sus recursos de Amazon SES.
6. Seleccione Crear.
7. El conector recién creado aparecerá en la lista de conectores.

Conéctese a AWS los servicios mediante el conector Otros AWS servicios

Si bien App Studio ofrece algunos conectores que son específicos para determinados AWS servicios, también puedes conectarte a otros AWS servicios mediante el conector Otros AWS servicios.

Note

Se recomienda utilizar el conector específico del AWS servicio, si está disponible.

Para conectar App Studio con AWS servicios que permitan a los desarrolladores acceder a los recursos del servicio y usarlos en las aplicaciones, debes realizar los siguientes pasos:

1. [Crea una función de IAM para que App Studio acceda a los recursos AWS](#)
2. [Cree un conector de otros AWS servicios](#)

Creará una función de IAM para que App Studio acceda a los recursos AWS

Para usar AWS los servicios y recursos con App Studio, los administradores deben crear un rol de IAM para conceder a App Studio permisos de acceso a los recursos. La función de IAM controla el alcance de los recursos a los que pueden acceder los desarrolladores y las operaciones que se pueden realizar con esos recursos. Recomendamos crear al menos una función de IAM por servicio y política.

Para crear un rol de IAM que permita a App Studio acceder a los recursos AWS

1. Inicia sesión en la [consola de IAM](#) con un usuario que tenga permisos para crear funciones de IAM. Se recomienda utilizar el usuario administrativo creado en [Cree un usuario administrativo para administrar AWS los recursos](#)
2. En el panel de navegación de la consola, elija Roles y, a continuación, seleccione Crear rol.
3. En Tipo de entidad de confianza, elija Política de confianza personalizada.
4. Sustituya la política predeterminada por la siguiente para permitir que las aplicaciones de App Studio asuman esta función en su cuenta.

Debes reemplazar los siguientes marcadores de posición de la política. Los valores que se van a utilizar se encuentran en App Studio, en la página de configuración de la cuenta.

- **111122223333** AWS Sustitúyalos por el número de cuenta de la cuenta utilizada para configurar la instancia de App Studio, que aparece como ID de AWS cuenta en la configuración de la cuenta.
- **11111111-2222-3333-4444-555555555555** Sustitúyelo por tu ID de equipo de App Studio, que aparece como ID de equipo en la configuración de la cuenta de tu instancia de 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"
    }
  }
}
```

Elija Next (Siguiente).

5. En Añadir permisos, busca y selecciona las políticas que otorgan los permisos adecuados para el rol. Si selecciona el signo + junto a una política, se ampliará la política para mostrar los permisos que concede y, al seleccionar la casilla de verificación, se seleccionará la política. Para obtener más información acerca de IAM, consulte la [guía del usuario de IAM](#).

Elija Next (Siguiente).

6. En Detalles del rol, proporciona un nombre y una descripción.
7. En el paso 3: Añadir etiquetas, selecciona Añadir nueva etiqueta para añadir la siguiente etiqueta y proporcionar acceso a App Studio:
 - Clave: IsAppStudioDataAccessRole
 - Valor: true
8. Selecciona Crear rol y anota el nombre del recurso de Amazon (ARN) generado. Lo necesitarás al [crear el conector Otros AWS servicios en App Studio](#).

Cree un conector de otros AWS servicios

Ahora que ha configurado su función de IAM, utilice esa información para crear el conector en App Studio que los desarrolladores pueden usar para conectar sus aplicaciones al servicio y a los recursos.

Note

Para crear conectores, debes tener el rol de administrador en App Studio.

Para conectarse a AWS los servicios mediante el conector Otros AWS servicios

1. Ve a App Studio.
2. En el panel de navegación de la izquierda, selecciona Connectors en la sección Administrar.
3. Seleccione + Crear conector.
4. Elija Otros AWS servicios en la sección de AWS conectores de la lista de servicios compatibles.
5. Configure su conector de AWS servicios rellenando los siguientes campos:
 - Nombre: proporcione un nombre para el conector.
 - Descripción: proporcione una descripción del conector.
 - Función de IAM: introduzca el nombre del recurso de Amazon (ARN) de la función de IAM que se creó en. [Crea una función de IAM para que App Studio acceda a los recursos AWS](#)
 - Servicio: selecciona el AWS servicio que quieres conectar a App Studio.
 - Región: selecciona la AWS región en la que se encuentran tus AWS recursos.
6. Seleccione Crear. El conector recién creado aparecerá en la lista de conectores.

Utilice fuentes de datos cifradas con CMKs

Este tema contiene información sobre cómo configurar y conectar App Studio a fuentes de datos cifradas mediante una [clave gestionada por el AWS KMS cliente \(CMK\)](#).

Contenido

- [Uso de tablas de almacenamiento de datos gestionados cifrados](#)
- [Uso de tablas de DynamoDB cifradas](#)

Uso de tablas de almacenamiento de datos gestionados cifrados

Usa el siguiente procedimiento para cifrar las tablas de DynamoDB que utilizan las entidades de almacenamiento gestionado en tus aplicaciones de App Studio. Para obtener más información sobre las entidades de datos gestionadas, consulte. [Entidades de datos gestionadas en AWS App Studio](#)

Para utilizar tablas de almacenamiento de datos gestionados cifrados

1. Si es necesario, cree las entidades de datos gestionados en una aplicación de App Studio. Para obtener más información, consulte [Crear una entidad con una fuente de datos gestionada por App Studio](#).
2. Añada una declaración de política con permisos para cifrar y descifrar los datos de las tablas con su CMK a la función de AppStudioManagedStorageDDBAccess IAM siguiendo estos pasos:
 - a. Abra la consola de IAM en <https://console.aws.amazon.com/iam/>.


⚠ Important

Debes usar la misma cuenta que usaste para crear tu instancia de App Studio.

- b. En el panel de navegación de la consola de IAM, elija Roles.
- c. Elija AppStudioManagedStorageDDBAccess.
- d. En Políticas de permisos, selecciona Añadir permisos y, a continuación, selecciona Crear política integrada.
- e. Elige JSON y sustituye el contenido por la siguiente política, sustituyendo lo siguiente:
 - *team_account_id* Sustitúyelo por tu ID de equipo de App Studio, que puedes encontrar en la configuración de tu cuenta.
 - *CMK_id* Sustitúyelo por el ID de CMK. Para encontrarlo, consulte [Buscar el ID de clave y el ARN de clave](#).

```
{
  "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. Para cifrar las tablas de DynamoDB que utilizan las entidades de datos gestionadas de App Studio, realiza los siguientes pasos:
 - a. Abra la consola Amazon DynamoDB en. <https://console.aws.amazon.com/dynamodbv2/>
 - b. Elija la tabla que desee cifrar. Puedes encontrar el nombre de la tabla en la pestaña Conexión de la entidad correspondiente en App Studio.
 - c. Elija Configuración adicional.
 - d. En Cifrado, selecciona Administrar el cifrado.
 - e. Selecciona Almacenado en tu cuenta y de tu propiedad y administrado por ti y selecciona tu CMK.
4. Para probar los cambios, vuelva a publicar la aplicación y asegúrese de que la lectura y la escritura de los datos funcionan tanto en el entorno de prueba como en el de producción. Además, el uso de esta tabla en otra entidad funciona según lo previsto.

 Note

Todas las entidades de datos gestionados que se añadan recientemente utilizan la clave gestionada de DynamoDB de forma predeterminada y deben actualizarse para utilizar la CMK siguiendo los pasos anteriores.

Uso de tablas de DynamoDB cifradas

Usa el siguiente procedimiento para configurar las tablas cifradas de DynamoDB para usarlas en las aplicaciones de App Studio.

Para usar tablas de DynamoDB cifradas

1. Siga las instrucciones que se indican en [Paso 1: Crear y configurar los recursos de DynamoDB](#) los siguientes cambios:
 - Configura tus tablas para que estén cifradas. Para obtener más información, consulte [Especificar la clave de cifrado de una tabla nueva de la Guía para desarrolladores de Amazon DynamoDB](#).
2. Siga las instrucciones que se indican y [Paso 2: Crear una política y un rol de IAM con los permisos de DynamoDB adecuados](#), a continuación, actualice la política de permisos del nuevo

rol añadiendo una nueva declaración de política que le permita cifrar y descifrar los datos de la tabla mediante su CMK. Para ello, lleve a cabo los siguientes pasos:

- a. Si es necesario, navegue hasta su rol en la consola de IAM.
- b. En Políticas de permisos, selecciona Añadir permisos y, a continuación, selecciona Crear política integrada.
- c. Elige JSON y sustituye el contenido por la siguiente política, sustituyendo lo siguiente:
 - *team_account_id* Sustitúyelo por tu ID de equipo de App Studio, que puedes encontrar en la configuración de tu cuenta.
 - *CMK_id* Sustitúyelo por el ID de CMK. Para encontrarlo, consulte [Buscar el ID de clave y el ARN de clave](#).

```
{
  "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. Cree el conector siguiendo las instrucciones del rol que creó anteriormente [Crear un conector de DynamoDB](#) y utilizándolo.
4. Pruebe la configuración publicando una aplicación que utilice el conector y la tabla de DynamoDB en Testing o Production. Asegúrese de que la lectura y la escritura de datos funcionan, y el uso de esta tabla para crear otra entidad también funciona.

Note

Al crear nuevas tablas de DynamoDB, debe configurarlas para que se cifren mediante una CMK siguiendo los pasos anteriores.

Conéctese a servicios de terceros

Temas

- [Conector OpenAPI frente a conector API](#)
- [Conéctese a servicios de terceros y APIs \(genérico\)](#)
- [Conéctese a los servicios con OpenAPI](#)
- [Conéctese a Salesforce](#)

Conector OpenAPI frente a conector API

Para enviar solicitudes de API a servicios de terceros desde aplicaciones de App Studio, debes crear y configurar un conector que la aplicación utilice para autenticarse en el servicio y configurar las llamadas a la API. App Studio proporciona los tipos de OpenAPI Connector y conector API Connector y los tipos de conectores necesarios, que se describen a continuación:

- Conector de API: se utiliza para configurar la autenticación y solicitar información para cualquier tipo de API REST.
- Conector OpenAPI: se utiliza para configurar la autenticación y solicitar información para aquellos APIs que han adoptado la Especificación OpenAPI (OAS). Los que cumplen con la OEA ofrecen varios beneficios, como la estandarización, la seguridad, la gobernanza y la documentación.

App Studio recomienda usar el OpenAPI Connector para cualquiera APIs que cumpla con la OEA y proporcionar un archivo de especificaciones de OpenAPI. Para obtener más información sobre OpenAPI, consulte [¿Qué es OpenAPI?](#) en la documentación de Swagger.

Conéctese a servicios de terceros y APIs (genérico)

Usa el siguiente procedimiento para crear un conector de API genérico en App Studio. El conector de API se utiliza para proporcionar a las aplicaciones de App Studio acceso a servicios, recursos u operaciones de terceros.

Para conectarse a servicios de terceros con el conector de API

1. En el panel de navegación de la izquierda, selecciona los conectores en la sección Administrar. Se abrirá una página que muestra una lista de los conectores existentes con algunos detalles sobre cada uno.

2. Seleccione + Crear conector.
3. Elija API Connector. Ahora, configure su conector relleno los siguientes campos.
4. Nombre del conector: proporcione un nombre para el conector.
5. Descripción del conector: proporcione una descripción del conector.
6. URL base: el sitio web o el host de la conexión de terceros. Por ejemplo, `www.slack.com`.
7. Método de autenticación: elija el método de autenticación con el servicio de destino.
 - Ninguno: acceda al servicio de destino sin autenticación.
 - Básico: acceda al servicio de destino con un nombre de usuario y una contraseña obtenidos del servicio al que se está conectando.
 - Token de portador: acceda al servicio de destino utilizando el valor de token de un token de autenticación obtenido de la cuenta de usuario o de la configuración de la API del servicio.
 - OAuth 2.0: accede al servicio de destino mediante el protocolo OAuth 2.0, que permite a App Studio acceder al servicio y a los recursos sin compartir ninguna credencial o identidad. Para usar el método de autenticación OAuth 2.0, primero debes crear una aplicación desde el servicio al que estás conectado que represente a App Studio para obtener la información necesaria. Con esa información, rellena los siguientes campos:
 - a. Flujo de credenciales del cliente: ideal para system-to-system interacciones en las que la aplicación actúa por sí misma sin la interacción del usuario. Por ejemplo, una aplicación de CRM que actualiza los registros de Salesforce automáticamente en función de los nuevos registros agregados por los usuarios, o una aplicación que recupera y muestra los datos de las transacciones en los informes.
 1. En ID de cliente, introduzca el ID obtenido de la OAuth aplicación creada en el servicio de destino.
 2. En Secreto de cliente, introduzca el secreto obtenido de la OAuth aplicación creada en el servicio de destino.
 3. En URL del token de acceso, introduzca la URL del token obtenida de la OAuth aplicación creada en el servicio de destino.
 4. Si lo desea, en Ámbitos, introduzca los ámbitos de la aplicación. Los ámbitos son los permisos o niveles de acceso que requiere la aplicación. Consulta la documentación de la API del servicio de destino para entender sus ámbitos y configurar solo aquellos que tu aplicación de App Studio necesite.

Selecciona Verificar la conexión para probar la autenticación y la conexión.

- b. Flujo de códigos de autorización: ideal para aplicaciones que requieren actuar en nombre de un usuario. Por ejemplo, una aplicación de atención al cliente en la que los usuarios inician sesión y ven y actualizan los tickets de asistencia, o una aplicación de ventas en la que cada miembro del equipo inicia sesión para ver y gestionar sus datos de ventas.
 1. En el ID de cliente, introduce el ID obtenido de la OAuth aplicación creada en el servicio de destino.
 2. En Secreto de cliente, introduzca el secreto obtenido de la OAuth aplicación creada en el servicio de destino.
 3. En URL de autorización, introduzca la URL de autorización del servicio de destino.
 4. En la URL del token de acceso, introduzca la URL del token obtenida de la OAuth aplicación creada en el servicio de destino.
 5. Si lo desea, en Ámbitos, introduzca los ámbitos de la aplicación. Los ámbitos son los permisos o niveles de acceso que requiere la aplicación. Consulta la documentación de la API del servicio de destino para entender sus ámbitos y configurar solo aquellos que tu aplicación de App Studio necesite.
8. Encabezados: agrega encabezados HTTP que se utilizan para proporcionar metadatos sobre la solicitud o la respuesta. Puede agregar claves y valores, o solo proporcionar una clave a la que el generador pueda proporcionar un valor en la aplicación.
9. Parámetros de consulta: añade parámetros de consulta que se utilizan para transferir opciones, filtros o datos como parte de la URL de la solicitud. Al igual que los encabezados, puedes proporcionar tanto una clave como un valor, o solo puedes proporcionar una clave a la que el generador pueda proporcionar un valor en la aplicación.
10. Seleccione Crear. El conector recién creado aparecerá en la lista de conectores.

Ahora que se ha creado el conector, los desarrolladores pueden usarlo en sus aplicaciones.

Conéctese a los servicios con OpenAPI


Para conectar App Studio con los servicios mediante OpenAPI para que los desarrolladores puedan crear aplicaciones que envíen solicitudes y reciban respuestas de los servicios, lleve a cabo los siguientes pasos:

1. [Obtenga el archivo de especificaciones de OpenAPI y recopile la información del servicio](#)
2. [Crear un conector OpenAPI](#)

Obtenga el archivo de especificaciones de OpenAPI y recopile la información del servicio

Para conectar un servicio a App Studio con OpenAPI, lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Ve al servicio que deseas conectar a App Studio y busca un archivo JSON de especificación OpenAPI.

 Note

App Studio admite archivos de especificación de OpenAPI que se ajusten a la versión 3.0.0 o superior de la Especificación de OpenAPI.

2. Recopile los datos necesarios para configurar el conector OpenAPI, incluidos los siguientes:
 - La URL base para conectarse al servicio.
 - Credenciales de autenticación, como un token o un nombre de usuario o contraseña.
 - Si corresponde, cualquier encabezado.
 - Si corresponde, cualquier parámetro de consulta.

Crear un conector OpenAPI

Para crear un conector para OpenAPI

1. Ve a App Studio.
2. En el panel de navegación de la izquierda, selecciona Connectors en la sección Administrar. Se abrirá una página que muestra una lista de los conectores existentes con algunos detalles sobre cada uno.
3. Seleccione + Crear conector.
4. Elija el conector OpenAPI de la lista de tipos de conectores. Ahora, configure su conector rellenando los siguientes campos.
5. Nombre: introduzca un nombre para el conector de OpenAPI.
6. Descripción: introduzca una descripción para su conector OpenAPI.
7. URL base: introduzca la URL base para conectarse al servicio.

8. Método de autenticación: elija el método de autenticación con el servicio de destino.

- Ninguno: acceda al servicio de destino sin autenticación.
- Básico: acceda al servicio de destino con un nombre de usuario y una contraseña obtenidos del servicio al que se está conectando.
- Token de portador: acceda al servicio de destino utilizando el valor de token de un token de autenticación obtenido de la cuenta de usuario o de la configuración de la API del servicio.
- OAuth 2.0: accede al servicio de destino mediante el protocolo OAuth 2.0, que permite a App Studio acceder al servicio y a los recursos sin compartir ninguna credencial o identidad. Para usar el método de autenticación OAuth 2.0, primero debes crear una aplicación desde el servicio al que estás conectado que represente a App Studio para obtener la información necesaria. Con esa información, rellena los siguientes campos:

a. Flujo de credenciales de cliente:

1. En el ID de cliente, introduzca el ID del servicio de destino.
2. En Secreto de cliente, introduzca el secreto del servicio de destino.
3. En la URL del token de acceso, introduzca la URL del token del servicio de destino.
4. Si lo desea, en Ámbitos, introduzca los ámbitos de la aplicación. Los ámbitos son los permisos o niveles de acceso que requiere la aplicación. Consulta la documentación de la API del servicio de destino para entender sus ámbitos y configurar solo aquellos que tu aplicación de App Studio necesite.

Agrega las variables que quieras enviar con el servicio en cada llamada y selecciona Verificar conexión para probar la autenticación y la conexión.

b. Flujo de códigos de autorización:

1. En ID de cliente, introduzca el ID del servicio de destino.
2. En Secreto de cliente, introduzca el secreto del servicio de destino.
3. En URL de autorización, introduzca la URL de autorización del servicio de destino.
4. En URL del token de acceso, introduzca la URL del token del servicio de destino.
5. Si lo desea, en Ámbitos, introduzca los ámbitos de la aplicación. Los ámbitos son los permisos o niveles de acceso que requiere la aplicación. Consulta la documentación de la API del servicio de destino para entender sus ámbitos y configurar solo aquellos que tu aplicación de App Studio necesite.

9. **Variables:** agrega variables para enviarlas al servicio con cada llamada. Las variables agregadas durante la configuración se almacenan de forma segura y solo se accede a ellas durante el tiempo de ejecución de las aplicaciones que utilizan la conexión.
10. **Encabezados:** agregue encabezados HTTP que se utilizan para proporcionar metadatos sobre la solicitud o la respuesta. Puede agregar claves y valores, o solo proporcionar una clave a la que el generador pueda proporcionar un valor en la aplicación.
11. **Parámetros de consulta:** añada parámetros de consulta que se utilizan para transferir opciones, filtros o datos como parte de la URL de la solicitud. Al igual que los encabezados, puedes proporcionar tanto una clave como un valor, o solo puedes proporcionar una clave a la que el generador pueda proporcionar un valor en la aplicación.
12. **Archivo de especificaciones de OpenAPI:** cargue un archivo JSON de especificación OpenAPI arrastrándolo y soltándolo, o seleccionando **Seleccionar un archivo** para navegar por su sistema de archivos local y elegir el archivo que desea cargar.

Una vez agregado, el archivo se procesa y se muestra una lista de las opciones disponibles. Seleccione las operaciones necesarias para el conector.

13. **Seleccione Crear.** El conector recién creado aparecerá en la lista de conectores.

Ahora que se ha creado el conector, los desarrolladores pueden usarlo en sus aplicaciones.

Conéctese a Salesforce

Para conectar App Studio con Salesforce y permitir a los desarrolladores acceder a los recursos de Salesforce y usarlos en las aplicaciones, debe crear y configurar una aplicación conectada en Salesforce y crear un conector de Salesforce en App Studio.

Para conectar Salesforce con App Studio

1. En App Studio, en el panel de navegación, selecciona **Connectors** en la sección **Administrar**. Se abrirá una página que muestra una lista de los conectores existentes con algunos detalles sobre cada uno.
2. Seleccione **+ Crear conector**.
3. Elija **Salesforce** de la lista de tipos de conectores para abrir la página de creación de conectores.
4. Tome nota de la URL de redireccionamiento, que utilizará para configurar Salesforce en los siguientes pasos.

5. El siguiente paso es crear una aplicación conectada en Salesforce. En otra pestaña o ventana, navegue hasta su instancia de Salesforce.
6. En el cuadro Búsqueda rápida, busque **App Manager** y, a continuación, seleccione App Manager.
7. Seleccione Nueva aplicación conectada.
8. En Nombre de la aplicación conectada y Nombre de la API, introduce un nombre para la aplicación. No tiene que coincidir con el nombre de la aplicación de App Studio.
9. Proporciona la información de contacto según sea necesario.
10. En la sección API (Habilitar OAuth configuración), habilita Habilitar OAuth configuración.
11. En Callback URL, introduce la URL de redireccionamiento que indicaste anteriormente en App Studio.
12. En OAuth Ámbitos seleccionados, agrega los ámbitos de permisos necesarios de la lista. App Studio puede interactuar con Salesforce REST APIs para realizar operaciones CRUD en cinco objetos: cuentas, casos, contactos, clientes potenciales y oportunidades. Se recomienda añadir el acceso total (completo) para garantizar que la aplicación de App Studio tenga todos los permisos o ámbitos pertinentes.
13. Desactiva la opción Solicitar clave de prueba para el intercambio de códigos (PKCE) para los flujos de autorización compatibles. App Studio no admite PKCE.
14. Activa Require Secret para Web Server Flow y Require Secret for Refresh Token Flow para seguir las mejores prácticas de seguridad.
15. App Studio admite los dos flujos de autenticación siguientes:
 - Flujo de credenciales de cliente: ideal para server-to-server interacciones en las que la aplicación actúa por sí misma sin la interacción del usuario. Por ejemplo, incluir toda la información sobre los clientes potenciales de un equipo de empleados temporales que no tienen acceso a Salesforce.
 - Flujo de códigos de autorización: adecuado para aplicaciones que actúan en nombre de un usuario, como el acceso a datos personales o las acciones que realizan. Por ejemplo, enumerar los clientes potenciales de cada gerente de ventas que hayan obtenido o sean de su propiedad para realizar otras tareas a través de esta aplicación.
 - Para el flujo de credenciales de los clientes:
 - a. Habilite la activación del flujo de credenciales de cliente. Revise y confirme el mensaje.

- b. Guarda la aplicación.
 - c. Debe seleccionar un usuario de ejecución, aunque no haya ninguna interacción de usuario en el flujo. Al seleccionar un usuario de ejecución, Salesforce devuelve los tokens de acceso en nombre del usuario.
 1. En el Administrador de aplicaciones, en la lista de aplicaciones, elija la flecha de la aplicación App Studio y elija Administrar.
 2. Selecciona Editar políticas
 3. En el flujo de credenciales del cliente, agregue el usuario correspondiente.
 - Para el flujo de códigos de autorización, habilite Habilitar el flujo de códigos de autorización y credenciales
16. Salesforce proporciona un ID de cliente y un secreto de cliente, que se deben usar para configurar el conector en App Studio en los siguientes pasos.
- a. En el Gestor de aplicaciones, selecciona la flecha de la aplicación App Studio y selecciona Ver.
 - b. En la sección API (Habilitar OAuth la configuración), selecciona Administrar los detalles del consumidor. Esto puede enviar un correo electrónico con una clave de verificación, que tendrás que introducir para confirmarla.
 - c. Anote la clave del consumidor (ID de cliente) y el secreto del consumidor (secreto del cliente).
17. De vuelta en App Studio, configura y crea tu conector rellenando los siguientes campos.
18. En Nombre, introduce un nombre para tu conector de Salesforce.
19. En Descripción, introduzca una descripción para su conector de Salesforce.
20. En URL base, introduzca la URL base de su instancia de Salesforce. Debería tener este aspecto: `https://hostname.salesforce.com/services/data/v60.0`, sustituyéndolo por el nombre *hostname* de su instancia de Salesforce.
21. En Método de autenticación, asegúrese de que esté seleccionada la OAuth versión 2.0.
22. En OAuth 2.0 Flow, seleccione el método de OAuth autenticación y complete los campos relacionados:
- Seleccione el flujo de credenciales del cliente para usarlo en aplicaciones que actúan en su propio nombre, para system-to-system las integraciones.

- a. En el ID de cliente, introduzca la clave de consumidor obtenida previamente de Salesforce.
 - b. En Secreto de cliente, introduzca el secreto del consumidor, obtenido previamente de Salesforce.
 - c. En la URL del token de acceso, introduzca el punto final del token OAuth 2.0. Debería tener este aspecto: `https://hostname/services/oauth2/token`, sustituyéndolo por el nombre *hostname* de su instancia de Salesforce. Para obtener más información, consulte la documentación de [Salesforce OAuth Endpoints](#).
 - d. Elija Verificar la conexión para probar la autenticación y la conexión.
- Seleccione el flujo de códigos de autorización para usarlo en aplicaciones que actúen en nombre del usuario.
 - a. En el ID de cliente, introduzca la clave de consumidor obtenida previamente de Salesforce.
 - b. En Secreto de cliente, introduzca el secreto del consumidor, obtenido previamente de Salesforce.
 - c. En la URL de autorización, introduzca el punto final de autorización. Debería tener este aspecto: `https://hostname/services/oauth2/authorize`, sustituyéndolo por el nombre *hostname* de su instancia de Salesforce. Para obtener más información, consulte la documentación de [Salesforce OAuth Endpoints](#).
 - d. En la URL del token de acceso, introduzca el punto final del token OAuth 2.0. Debería tener este aspecto: `https://hostname/services/oauth2/token`, sustituyéndolo por el nombre *hostname* de su instancia de Salesforce. Para obtener más información, consulte la documentación de [Salesforce OAuth Endpoints](#).
23. En Operaciones, seleccione las operaciones de Salesforce que admitirá su conector. Las operaciones de esta lista están predefinidas y representan tareas comunes en Salesforce, como crear, recuperar, actualizar o eliminar registros de objetos comunes.
24. Seleccione Crear. El conector recién creado aparecerá en la lista de conectores.

Visualización, edición y eliminación de conectores

Para ver, editar o eliminar los conectores existentes


1. En el panel de navegación, elija Conectores en la sección Administrar. Se abrirá una página que muestra una lista de los conectores existentes con los siguientes detalles para cada conector:
 - Nombre: el nombre del conector que se proporcionó durante la creación.
 - Descripción: descripción del conector que se proporcionó durante la creación.
 - Conectado a: el servicio al que se conecta el conector a App Studio. El valor de API representa una conexión a un servicio de terceros.
 - Creado por: el usuario que creó el conector.
 - Fecha de creación: fecha en la que se creó el conector.
2. Para ver más detalles sobre un conector, o para editar o eliminar un conector, siga las instrucciones siguientes:
 - Para ver más información sobre un conector específico, selecciona Ver para ese conector.
 - Para editar un conector, selecciona el menú desplegable situado junto a Ver y selecciona Editar.
 - Para eliminar un conector, selecciona el menú desplegable situado junto a Ver y selecciona Eliminar.

Eliminar una instancia de App Studio

Usa el procedimiento de este tema para eliminar tu instancia de App Studio. Si has creado recursos en otros servicios para usarlos con App Studio, revísalos y elimínalos según sea necesario para evitar que se te cobre.

Es posible que desees eliminar una instancia de App Studio por los siguientes motivos:

- Ya no quieres usar App Studio.
- Quieres crear una instancia de App Studio en otra AWS región. Como App Studio solo admite tener una instancia en una región a la vez, debes eliminar todas las instancias existentes para crear otra.

 Warning

Al eliminar una instancia de App Studio, también se eliminan todos los recursos de App Studio, como las aplicaciones y los conectores. La eliminación de una instancia no se puede deshacer.

Para eliminar tu instancia de App Studio

1. Abre la consola de App Studio en <https://console.aws.amazon.com/appstudio/>.
2. Selecciona la región en la que se encuentra tu instancia de App Studio.
3. En el panel de navegación, selecciona Instancia.
4. Elija Acciones para abrir el menú desplegable con acciones de instancia adicionales.
5. Selecciona Eliminar instancia de App Studio.
6. Ingrese **confirm** y elija Delete (Eliminar).
7. La eliminación de la instancia puede tardar un tiempo en procesarse. Una vez eliminada, recibirás un correo electrónico de confirmación. Una vez que reciba el correo electrónico, podrá crear otra instancia si lo desea.

Documentación del constructor

Los siguientes temas contienen información para ayudar a los usuarios de App Studio a crear, editar y publicar aplicaciones.

Temas

- [Tutoriales](#)
- [Cómo crear tu aplicación de App Studio con IA generativa](#)
- [Crear, editar y eliminar aplicaciones](#)
- [Vista previa, publicación y uso compartido de aplicaciones](#)
- [Creación de la interfaz de usuario de la aplicación con páginas y componentes](#)
- [Definir e implementar la lógica empresarial de su aplicación con automatizaciones](#)
- [Configura el modelo de datos de tu aplicación con entidades](#)
- [Parámetros de página y automatización](#)
- [Uso JavaScript para escribir expresiones en App Studio](#)
- [Dependencias de datos y consideraciones de tiempo](#)
- [Creación de una aplicación con varios usuarios](#)
- [Ver o actualizar la configuración de seguridad del contenido de tu aplicación](#)

Tutoriales

Temas

- [Cree una aplicación de resumen de texto de IA con Amazon Bedrock](#)
- [Interacción con Amazon Simple Storage Service con componentes y automatizaciones](#)
- [Invocar funciones Lambda en una aplicación de App Studio](#)

Cree una aplicación de resumen de texto de IA con Amazon Bedrock

En este tutorial, creará una aplicación en App Studio que utiliza Amazon Bedrock para proporcionar resúmenes concisos de las entradas de texto de los usuarios finales. La aplicación contiene una interfaz de usuario sencilla en la que los usuarios pueden introducir cualquier texto que deseen

resumir. Pueden ser notas de reuniones, contenido de artículos, resultados de investigaciones o cualquier otra información textual. Una vez que los usuarios introduzcan el texto, pueden pulsar un botón para enviarlo a Amazon Bedrock, que lo procesará con el modelo Claude 3 Sonnet y devolverá una versión resumida.

Contenido

- [Requisitos previos](#)
- [Paso 1: Crear y configurar un rol de IAM y un conector de App Studio](#)
- [Paso 2: Crear una aplicación](#)
- [Paso 3: Crea y configura una automatización](#)
- [Paso 4: Crear páginas y componentes](#)
 - [Cambie el nombre de la página predeterminada](#)
 - [Añada componentes a la página](#)
 - [Configure los componentes de la página](#)
- [Paso 5: Publicar la aplicación en el entorno de pruebas](#)
- [\(Opcional\) Limpieza](#)

Requisitos previos

Antes de empezar, revise y complete los siguientes requisitos previos:

- Acceso a AWS App Studio. Ten en cuenta que debes tener el rol de administrador para crear un conector en este tutorial.
- Opcional: [AWS Conceptos de App Studio](#) revísalo y familiarízate con los conceptos importantes de App Studio. [Tutorial: Comience a crear desde una aplicación vacía](#)

Paso 1: Crear y configurar un rol de IAM y un conector de App Studio

Para proporcionar acceso a App Studio a los modelos de Amazon Bedrock, debe:

1. Activa los modelos de Amazon Bedrock que quieras usar en tu aplicación. Para este tutorial, utilizará Claude 3 Sonnet, así que asegúrese de habilitar ese modelo.
2. Cree un rol de IAM con los permisos adecuados para Amazon Bedrock.
3. Cree un conector de App Studio con la función de IAM que se utilizará en su aplicación.

Consulta las [Conéctese a Amazon Bedrock](#) instrucciones detalladas y vuelve a este tutorial después de haber seguido los pasos y creado el conector.

Paso 2: Crear una aplicación

Utilice el siguiente procedimiento para crear una aplicación vacía en App Studio que integrará en la aplicación de resumen de texto.

1. Inicia sesión en App Studio.
2. Ve al centro de creación y selecciona + Crear aplicación.
3. Elija Empezar desde cero.
4. En el campo Nombre de la aplicación, proporciona un nombre para la aplicación, como **Text Summarizer**.
5. Si se te pide que selecciones fuentes de datos o un conector, selecciona Omitir para los fines de este tutorial.
6. Elija Paso siguiente para continuar.
7. (Opcional): mira el tutorial en vídeo para obtener una descripción general rápida de la creación de aplicaciones en App Studio.
8. Selecciona Editar aplicación, que te llevará al estudio de aplicaciones.

Paso 3: Crea y configura una automatización

Usted define la lógica y el comportamiento de una aplicación de App Studio en las automatizaciones. Las automatizaciones constan de pasos individuales conocidos como acciones, parámetros que se utilizan para transferir datos a la acción desde otros recursos y un resultado que pueden utilizar otras automatizaciones o componentes. En este paso, creará una automatización que gestione la interacción con Amazon Bedrock con lo siguiente:

- Entradas: un parámetro para pasar la entrada de texto del usuario a la automatización.
- Acciones: una acción de GenAI Prompt que envía el texto introducido a Amazon Bedrock y devuelve el resumen del texto de salida.
- Resultados: un resultado de automatización que consiste en el resumen procesado de Amazon Bedrock, que se puede utilizar en su aplicación.

Para crear y configurar una automatización que envíe un mensaje a Amazon Bedrock y procese y devuelva un resumen

1. Seleccione la pestaña Automatizaciones en la parte superior del lienzo.
2. Seleccione + Añadir automatización.
3. En el panel de la derecha, seleccione Propiedades.
4. Actualice el nombre de la automatización seleccionando el icono del lápiz. Escriba **InvokeBedrock** y luego presione Entrar.
5. Añada un parámetro a la automatización que se utilizará para pasar la entrada de texto del usuario a la automatización que se utilizará en la solicitud a Amazon Bedrock realizando los siguientes pasos:
 - a. En el lienzo, en el cuadro de parámetros, seleccione + Añadir.
 - b. En Name (Nombre), escriba **input**.
 - c. En Descripción, introduzca cualquier descripción, por ejemplo **Text to be sent to Amazon Bedrock**.
 - d. En Tipo, seleccione Cadena.
 - e. Seleccione Añadir para crear el parámetro.
6. Añada una acción de GenAI Prompt realizando los siguientes pasos:
 - a. En el panel de la derecha, seleccione Acciones.
 - b. Seleccione GenAI Prompt para añadir una acción.
7. Configure la acción realizando los siguientes pasos:
 - a. Elija la acción en el lienzo para abrir el menú de propiedades de la derecha.
 - b. Cambie el nombre de la acción a **PromptBedrock** seleccionando el icono del lápiz, introduciendo el nombre y pulsando Entrar.
 - c. En Conector, seleccione el conector que se creó en [Paso 1: Crear y configurar un rol de IAM y un conector de App Studio](#).
 - d. En Modelo, elija el modelo de Amazon Bedrock que desee utilizar para procesar la solicitud. En este tutorial, elegirá Claude 3.5 Sonnet.
 - e. En la solicitud de usuario, escriba `{{params.input}}`. Representa el `input` parámetro que creó anteriormente y contendrá el texto introducido por los usuarios de la aplicación.
 - f. En la línea de comandos del sistema, introduzca las instrucciones de la línea de comandos del sistema que desee enviar a Amazon Bedrock. Para este tutorial, introduzca lo siguiente:

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

- g. Elija la configuración de la solicitud para ampliarla y actualice los siguientes campos:
 - En Temperatura, ingresa 0. La temperatura determina la aleatoriedad o la creatividad del resultado en una escala de 0 a 10. Cuanto más alto sea el número, más creativa será la respuesta.
 - En Max Tokens, ingresa 4096 para limitar la longitud de la respuesta.
8. La salida de esta automatización será el texto resumido; sin embargo, de forma predeterminada, las automatizaciones no crean salidas. Configure la automatización para crear una salida de automatización realizando los siguientes pasos:
 - a. En el menú de navegación de la izquierda, selecciona la InvokeBedrockautomatización.
 - b. En el menú Propiedades de la derecha, en Salida, selecciona + Añadir.
 - c. En Salida, introduzca `{{results.PromptBedrock.text}}`. Esta expresión devuelve el contenido de la processResults acción.

Paso 4: Crear páginas y componentes

En App Studio, cada página representa una pantalla de la interfaz de usuario (UI) de la aplicación con la que los usuarios interactuarán. Dentro de estas páginas, puedes agregar varios componentes, como tablas, formularios, botones y más, para crear el diseño y la funcionalidad deseados.

Cambie el nombre de la página predeterminada

La aplicación de resumen de texto de este tutorial solo contendrá una página. Las aplicaciones recién creadas vienen con una página predeterminada, así que cambiarás el nombre de esa página en lugar de añadirla.

Para cambiar el nombre de la página predeterminada

1. En el menú de navegación de la barra superior, selecciona Páginas.
2. En el panel de la izquierda, selecciona Página1 y elige el panel de Propiedades en el panel de la derecha.
3. Elija el icono del lápiz, introduzca **TextSummarizationTool** y pulse Entrar.
4. En la etiqueta de navegación, introduzca **TextSummarizationTool**.

Añada componentes a la página

Para este tutorial, la aplicación de resumen de texto tiene una página que contiene los siguientes componentes:

- Un componente de entrada de texto que los usuarios finales utilizan para introducir un mensaje para resumirlo.
- Un componente de botón que se utiliza para enviar el mensaje a Amazon Bedrock.
- Un componente de área de texto que muestra el resumen de Amazon Bedrock.

Añada un componente de entrada de texto a la página que los usuarios utilizarán para introducir un mensaje de texto para resumirlo.

Para añadir un componente de entrada de texto

1. En el panel de componentes de la derecha, localice el componente de entrada de texto y arrástrelo al lienzo.
2. Elija la entrada de texto en el lienzo para seleccionarla.
3. En el panel de propiedades del lado derecho, actualice los siguientes ajustes:
 - a. Selecciona el icono del lápiz para cambiarle el nombre a la entrada de texto. **inputPrompt**
 - b. En Etiqueta, ingresa **Prompt**.
 - c. En Placeholder, introduzca **Enter text to be summarized**.

Ahora, añade un componente Button que los usuarios elijan para enviar el mensaje a Amazon Bedrock.

Para añadir un componente de botón

1. En el panel de componentes de la derecha, localice el componente de botón y arrástrelo al lienzo.
2. Elija el botón en el lienzo para seleccionarlo.
3. En el panel de propiedades del lado derecho, actualice los siguientes ajustes:
 - a. Selecciona el icono del lápiz para cambiarle el nombre al botón. **sendButton**
 - b. En Etiqueta del botón, ingresa **Send**.

Ahora, añada un componente de área de texto que muestre el resumen devuelto por Amazon Bedrock.

Para añadir un componente de área de texto

1. En el panel de componentes de la derecha, localice el componente del área de texto y arrástrelo al lienzo.
2. Elija el área de texto en el lienzo para seleccionarla.
3. En el panel de propiedades del lado derecho, actualice los siguientes ajustes:
 - a. Seleccione el icono del lápiz para cambiarle el nombre al botón. **textSummary**
 - b. En Etiqueta, ingresa **Summary**.

Configure los componentes de la página

Ahora que la aplicación contiene una página con componentes, el siguiente paso es configurar los componentes para que tengan el comportamiento adecuado. Para configurar un componente, como un botón, para que realice acciones cuando se interactúe con él, debe añadirle un activador. En este tutorial, en el caso de la aplicación, añadirá dos activadores al `sendButton` botón para hacer lo siguiente:

- El primer disparador envía el texto del `textPrompt` componente a Amazon Bedrock para su análisis.
- El segundo activador muestra el resumen devuelto por Amazon Bedrock en el `textSummary` componente.

Para añadir un disparador que envíe el mensaje a Amazon Bedrock

1. Elija el botón del lienzo para seleccionarlo.
2. En el panel de propiedades del lado derecho, en la sección Activadores, seleccione + Añadir.
3. Seleccione Invoke Automation.
4. Elija el único `InvokeAutomation` activador que se creó para configurarlo.
5. En Nombre de la acción, introduzca **invokeBedrockAutomation**.
6. En Invoke Automation, seleccione la `InvokeBedrock` automatización que se creó anteriormente.

7. En el cuadro de parámetros, en el parámetro de entrada que se creó anteriormente, introduzca `{{ui.inputPrompt.value}}`, que pasa el contenido al componente de entrada de `inputPrompt` texto.
8. Seleccione la flecha izquierda situada en la parte superior del panel para volver al menú de propiedades del componente.

Ahora que ha configurado un disparador que invoca la automatización para enviar una solicitud a Amazon Bedrock cuando se hace clic en el botón, el siguiente paso es configurar un segundo activador que muestre los resultados en el componente. `textSummary`

Para añadir un disparador que muestre los resultados de Amazon Bedrock en el componente de área de texto

1. En el panel de propiedades del lado derecho del botón, en la sección Activadores, selecciona + Añadir.
2. Seleccione Ejecutar la acción del componente.
3. Elija el activador `Runcomponentaction1` que se creó para configurarlo.
4. En Nombre de la acción, introduzca. `setTextSummary`
5. En Componente, seleccione el componente `TextSummary`.
6. En Acción, seleccione Establecer valor.
7. En Definir valor en, introduzca `{{results.invokeBedrockAutomation}}`.

Paso 5: Publicar la aplicación en el entorno de pruebas

Por lo general, cuando se crea una aplicación, se recomienda previsualizarla para ver su aspecto y realizar las primeras pruebas de su funcionalidad. Sin embargo, dado que las aplicaciones no interactúan con los servicios externos en el entorno de vista previa, deberá publicar la aplicación en el entorno de pruebas para poder probar el envío de solicitudes y la recepción de respuestas de Amazon Bedrock.

Para publicar su aplicación en el entorno de pruebas

1. En la esquina superior derecha del creador de aplicaciones, selecciona Publicar.
2. Agrega una descripción de la versión para el entorno de pruebas.
3. Revise y seleccione la casilla de verificación relativa al SLA.

4. Elija Iniciar. La publicación puede tardar hasta 15 minutos.
5. (Opcional) Cuando estés listo, puedes dar acceso a otras personas seleccionando Compartir y siguiendo las instrucciones. Para obtener más información sobre cómo compartir aplicaciones de App Studio, consulte [Compartir las aplicaciones publicadas](#).

Tras probar la aplicación, vuelve a seleccionar Publicar para promocionarla en el entorno de producción. Tenga en cuenta que las aplicaciones del entorno de producción no están disponibles para los usuarios finales hasta que se compartan. Para obtener más información sobre los distintos entornos de aplicaciones, consulte [Entornos de aplicaciones](#).

(Opcional) Limpieza

Ya ha completado correctamente el tutorial y ha creado una aplicación de resumen de texto en App Studio con Amazon Bedrock. Puede seguir utilizando la aplicación o puede limpiar los recursos que se crearon en este tutorial. La siguiente lista contiene una lista de los recursos que se deben limpiar:

- El conector Amazon Bedrock creado en App Studio. Para obtener más información, consulte [Visualización, edición y eliminación de conectores](#).
- La aplicación de resumen de texto de App Studio. Para obtener más información, consulte [Eliminación de una aplicación de](#) .
- El rol de IAM creado en la consola de IAM. Para obtener más información, consulte [Eliminar roles o perfiles de instancia](#) en la Guía del AWS Identity and Access Management usuario.
- Si ha solicitado acceso al modelo para usar Claude 3 Sonnet y desea revertir el acceso, consulte [Administrar el acceso a los modelos de bases de Amazon Bedrock en la Guía del usuario](#) de Amazon Bedrock.

Interacción con Amazon Simple Storage Service con componentes y automatizaciones

Puede invocar varias operaciones de Amazon S3 desde una aplicación de App Studio. Por ejemplo, puede crear un panel de administración sencillo para gestionar los usuarios y los pedidos y mostrar el contenido multimedia de Amazon S3. Si bien puede invocar cualquier operación de Amazon S3 mediante la AWS acción Invoke, hay cuatro acciones específicas de Amazon S3 que puede añadir a las automatizaciones de su aplicación para realizar operaciones comunes en buckets y objetos de Amazon S3. Las cuatro acciones y sus operaciones son las siguientes:

- Poner objeto: utiliza la Amazon S3 PutObject operación para añadir un objeto a un bucket de Amazon S3.
- Get Object: utiliza la Amazon S3 GetObject operación para recuperar un objeto de un bucket de Amazon S3.
- Listar objetos: utiliza la Amazon S3 ListObjects operación para enumerar los objetos de un bucket de Amazon S3.
- Eliminar objeto: utiliza la Amazon S3 DeleteObject operación para eliminar un objeto de un bucket de Amazon S3.

Además de las acciones, hay un componente de carga en S3 que puede añadir a las páginas de las aplicaciones. Los usuarios pueden usar este componente para elegir un archivo para cargar, y el componente requiere Amazon S3 PutObject cargar el archivo en el depósito y la carpeta configurados. En este tutorial se utilizará este componente en lugar de la acción de automatización independiente Put Object. (La acción independiente debe usarse en escenarios más complejos que impliquen una lógica o acciones adicionales que deban tomarse antes o después de la carga).

Requisitos previos

En esta guía se supone que has completado el siguiente requisito previo:

1. Creé y configuré un bucket de Amazon S3, una función y una política de IAM y un conector de Amazon S3 para integrar correctamente Amazon S3 con App Studio. Para crear un conector, debe tener la función de administrador. Para obtener más información, consulte [Connect to Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#).

Cree una aplicación vacía

Cree una aplicación vacía para utilizarla a lo largo de esta guía realizando los siguientes pasos.

Para crear una aplicación vacía

1. En el panel de navegación, elija Mis aplicaciones.
2. Seleccione + Crear aplicación.
3. En el cuadro de diálogo Crear aplicación, asigne un nombre a la aplicación, elija Empezar desde cero y, a continuación, Siguiente.
4. En el cuadro de diálogo Conectarse a datos existentes, elija Omitir para crear la aplicación.

5. Seleccione Editar aplicación para ir al lienzo de su nueva aplicación, donde podrá usar componentes, automatizaciones y datos para configurar el aspecto y el funcionamiento de la aplicación.

Crea páginas

Cree tres páginas en su aplicación para recopilar o mostrar información.

Para crear páginas

1. Si es necesario, selecciona la pestaña Páginas en la parte superior del lienzo.
2. En la barra de navegación de la izquierda, hay una sola página que se creó con tu aplicación. Selecciona + Añadir dos veces para crear dos páginas más. El panel de navegación debe mostrar tres páginas en total.
3. Actualice el nombre de la página Page1 realizando los siguientes pasos:
 - a. Elija el icono de puntos suspensivos y elija Propiedades de la página.
 - b. En el menú Propiedades de la derecha, selecciona el icono del lápiz para editar el nombre.
 - c. Escriba **FileList** y luego presione Entrar.
4. Repita los pasos anteriores para actualizar la segunda y la tercera página de la siguiente manera:
 - Cambie el nombre de la página 2 a. **UploadFile**
 - Cambie el nombre de Page3 a. **FailUpload**

Ahora, tu aplicación debería tener tres páginas denominadas, y FileListUploadFileFailUpload, que se muestran en el panel de páginas de la izquierda.

A continuación, creará y configurará las automatizaciones que interactúan con Amazon S3.

Cree y configure automatizaciones

Cree las automatizaciones de su aplicación que interactúan con Amazon S3. Utilice los siguientes procedimientos para crear las siguientes automatizaciones:

- Una automatización de GetFiles que enumera los objetos de su bucket de Amazon S3, que se utilizará para rellenar un componente de tabla.

- Una automatización de DeleteFile que elimina un objeto de su bucket de Amazon S3, que se utilizará para añadir un botón de eliminación a un componente de la tabla.
- Una automatización de ViewFile que obtiene un objeto de su bucket de Amazon S3 y lo muestra, que se utilizará para mostrar más detalles sobre un único objeto seleccionado de un componente de la tabla.

Cree una automatización **getFiles**

Cree una automatización que muestre una lista de los archivos de un bucket de Amazon S3 específico.

1. Elija la pestaña Automatizaciones en la parte superior del lienzo.
2. Seleccione + Añadir automatización.
3. En el panel de la derecha, seleccione Propiedades.
4. Actualice el nombre de la automatización seleccionando el icono del lápiz. Escriba **getFiles** y luego presione Entrar.
5. Para añadir una acción de lista de objetos, realice los siguientes pasos:
 - a. En el panel de la derecha, seleccione Acciones.
 - b. Seleccione Listar objetos para añadir una acción. La acción debe tener un nombre `ListObjects1`.
6. Configure la acción realizando los siguientes pasos:
 - a. Elija la acción en el lienzo para abrir el menú de propiedades de la derecha.
 - b. Para Connector, elija el conector Amazon S3 que creó a partir de los requisitos previos.
 - c. Para la configuración, introduzca el siguiente texto y *bucket_name* sustitúyalo por el bucket que creó en los requisitos previos:

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

Note

Puede usar el `Prefix` campo para limitar la respuesta a los objetos que comiencen por la cadena especificada.

7. El resultado de esta automatización se utilizará para rellenar un componente de tabla con objetos de su bucket de Amazon S3. Sin embargo, de forma predeterminada, las automatizaciones no crean resultados. Configure la automatización para crear una salida de automatización mediante los siguientes pasos:
 - a. En el menú de navegación de la izquierda, selecciona la automatización de `GetFiles`.
 - b. En el menú Propiedades de la derecha, en Salida de automatización, selecciona + Añadir salida.
 - c. Para Salida, introduzca `{{results.ListObjects1.Contents}}`. Esta expresión devuelve el contenido de la acción y ahora se puede utilizar para rellenar un componente de la tabla.

Crea una automatización `deleteFile`

Cree una automatización que elimine un objeto de un bucket de Amazon S3 específico.

1. En el panel de automatizaciones de la izquierda, selecciona + Añadir.
2. Selecciona + Añadir automatización.
3. En el panel de la derecha, selecciona Propiedades.
4. Actualice el nombre de la automatización seleccionando el icono del lápiz. Escriba `deleteFile` y luego presione Entrar.
5. Añada un parámetro de automatización, que se utiliza para pasar datos a una automatización, realizando los siguientes pasos:
 - a. En el menú Propiedades de la derecha, en Parámetros de automatización, seleccione + Agregar.
 - b. Seleccione el icono del lápiz para editar el parámetro de automatización. Actualice el nombre del parámetro a `fileName` y pulse Entrar.
6. Añada una acción de eliminación de objeto mediante los siguientes pasos:
 - a. En el panel de la derecha, selecciona Acciones.

- b. Seleccione Eliminar objeto para añadir una acción. La acción debe tener un nombre `DeleteObject1`.
7. Configure la acción realizando los siguientes pasos:
 - a. Elija la acción en el lienzo para abrir el menú de propiedades de la derecha.
 - b. Para Connector, elija el conector Amazon S3 que creó a partir de los requisitos previos.
 - c. Para la configuración, introduzca el siguiente texto y *bucket_name* sustitúyalo por el bucket que creó en los requisitos previos:

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

Cree una automatización **viewFile**

Cree una automatización que recupere un único objeto de un bucket de Amazon S3 específico. Más adelante, configurará esta automatización con un componente de visor de archivos para mostrar el objeto.

1. En el panel de automatizaciones de la izquierda, selecciona + Añadir.
2. Selecciona + Añadir automatización.
3. En el panel de la derecha, selecciona Propiedades.
4. Actualice el nombre de la automatización seleccionando el icono del lápiz. Escriba **viewFile** y luego presione Entrar.
5. Añada un parámetro de automatización, que se utiliza para pasar datos a una automatización, realizando los siguientes pasos:
 - a. En el menú Propiedades de la derecha, en Parámetros de automatización, seleccione + Agregar.
 - b. Seleccione el icono del lápiz para editar el parámetro de automatización. Actualice el nombre del parámetro a **fileName** y pulse Entrar.
6. Añada una acción Obtener objeto realizando los siguientes pasos:
 - a. En el panel de la derecha, selecciona Acciones.

- b. Selecciona Obtener objeto para añadir una acción. La acción debe tener un nombre `GetObject1`.
7. Configure la acción realizando los siguientes pasos:
 - a. Elija la acción en el lienzo para abrir el menú de propiedades de la derecha.
 - b. Para Connector, elija el conector Amazon S3 que creó a partir de los requisitos previos.
 - c. Para la configuración, introduzca el siguiente texto y *bucket_name* sustitúyalo por el bucket que creó en los requisitos previos:

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

8. De forma predeterminada, las automatizaciones no crean salidas. Configure la automatización para crear una salida de automatización mediante los siguientes pasos:
 - a. En el menú de navegación de la izquierda, selecciona la automatización ViewFile.
 - b. En el menú Propiedades de la derecha, en Salida de automatización, elija + Añadir salida.
 - c. Para Salida, introduzca `{{results.GetObject1.Body.transformToWebStream()}}`. Esta expresión devuelve el contenido de la acción.

Note

Puede leer la respuesta de S3 `GetObject` de las siguientes maneras:

- `transformToWebStream`: Devuelve una secuencia, que debe consumirse para recuperar los datos. Si se usa como salida de automatización, la automatización se encarga de ello y la salida se puede utilizar como fuente de datos de un componente de visor de imágenes o PDF. También se puede utilizar como entrada para otra operación, por ejemplo `S3 PutObject`.
- `transformToString`: Devuelve los datos sin procesar de la automatización y debe usarse en una JavaScript acción si los archivos contienen contenido de texto, como datos JSON. Debe esperarse, por ejemplo: `await results.GetObject1.Body.transformToString();`
- `transformToByteArray`: Devuelve una matriz de enteros de 8 bits sin signo. Esta respuesta cumple el propósito de una matriz de bytes, que permite el

```
almacenamiento y la manipulación de datos binarios. Debe esperarse, por ejemplo: await results.GetObject1.Body.TransformToArray();
```

A continuación, añadirá componentes a las páginas que creó anteriormente y los configurará con sus automatizaciones para que los usuarios puedan usar su aplicación para ver y eliminar archivos.

Agrega y configura los componentes de la página

Ahora que ha creado las automatizaciones que definen la lógica empresarial y la funcionalidad de su aplicación, creará los componentes y conectará ambos.

Añada componentes a la página FileList

La FileList página que creó anteriormente se usará para mostrar una lista de archivos en el bucket de Amazon S3 configurado y más detalles sobre cualquier archivo que se elija de la lista. Para ello, debe hacer lo siguiente:

1. Cree un componente de tabla para mostrar la lista de archivos. Configuraré las filas de la tabla para que se rellenen con el resultado de la automatización de GetFiles que creó anteriormente.
2. Cree un componente de visor de PDF para mostrar un solo PDF. Configuraré el componente para ver un archivo seleccionado de la tabla, utilizando la automatización ViewFile que creó anteriormente para extraer el archivo de su depósito.

Para añadir componentes a la página FileList

1. Seleccione la pestaña Páginas en la parte superior del lienzo.
2. En el panel de páginas de la izquierda, selecciona la FileList página.
3. En la página de componentes de la derecha, busca el componente Tabla y arrástralo hasta el centro del lienzo.
4. Elija el componente de tabla que acaba de añadir a la página.
5. En el menú Propiedades de la derecha, selecciona el menú desplegable Fuente y selecciona Automatización.
6. Selecciona el menú desplegable Automatización y selecciona la automatización GetFiles. La tabla utilizará la salida de la automatización de GetFiles como contenido.
7. Añada una columna para rellenarla con el nombre del archivo.

- a. En el menú Propiedades de la derecha, junto a Columnas, selecciona + Añadir.
 - b. Seleccione el icono de flecha situado a la derecha de la columna Columna 1 que se acaba de añadir.
 - c. En Etiqueta de columna, cambie el nombre de la columna a **Filename**
 - d. En Valor, introduzca **{{currentRow.Key}}**.
 - e. Seleccione el icono de flecha situado en la parte superior del panel para volver al panel principal de Propiedades.
8. Añada una acción de tabla para eliminar el archivo de una fila.
- a. En el menú Propiedades de la derecha, junto a Acciones, selecciona + Añadir.
 - b. En Acciones, cambie el nombre del botón a **Delete**
 - c. Seleccione el icono de flecha situado a la derecha de la acción Eliminar cuyo nombre se acaba de cambiar.
 - d. En Al hacer clic, selecciona + Añadir acción y selecciona Invocar la automatización.
 - e. Elija la acción que se agregó para configurarla.
 - f. En Nombre de la función, introduzca **DeleteRecord**.
 - g. En Invoke automation, selecciona **deleteFile**.
 - h. En el cuadro de texto del parámetro, introduzca **{{currentRow.Key}}**.
 - i. En Valor, introduzca **{{currentRow.Key}}**.
9. En el panel de la derecha, elija Componentes para ver el menú de componentes. Hay dos opciones para mostrar los archivos:
- Un visor de imágenes para ver archivos con una .jpg extensión .png .jpeg, o.
 - Un componente de visor de PDF para ver archivos PDF.

En este tutorial, añadirá y configurará el componente de visor de PDF.

10. Añada el componente de visor de PDF.
- a. En la página de componentes de la derecha, busque el componente del visor de PDF y arrástrelo al lienzo, debajo del componente de la tabla.
 - b. Elija el componente del visor de PDF que se acaba de añadir.
 - c. En el menú Propiedades de la derecha, selecciona el menú desplegable Fuente y selecciona Automatización.

- d. Selecciona el menú desplegable Automatización y selecciona la automatización de ViewFile. La tabla utilizará la salida de la automatización de ViewFile como contenido.
- e. En el cuadro de texto del parámetro, introduzca `{{ui.table1.selectedRow["Filename"]}}`.
- f. En el panel de la derecha, también hay un campo de nombre de archivo. El valor de este campo se utiliza como encabezado del componente del visor de PDF. Introduzca el mismo texto que en el paso anterior: `{{ui.table1.selectedRow["Filename"]}}`.

Agregue componentes a la UploadFile página

La UploadFile página contendrá un selector de archivos que se puede utilizar para seleccionar y cargar un archivo en el bucket de Amazon S3 configurado. Añadirá el componente de carga de S3 a la página, que los usuarios pueden utilizar para seleccionar y cargar un archivo.

1. En el panel de páginas de la izquierda, selecciona la UploadFile página.
2. En la página de componentes de la derecha, busca el componente de carga de S3 y arrástralo hasta el centro del lienzo.
3. Elija el componente de carga de S3 que acaba de añadir a la página.
4. En el menú Propiedades de la derecha, configure el componente:
 - a. En el menú desplegable Connector, seleccione el conector Amazon S3 que se creó en los requisitos previos.
 - b. En Bucket, introduce el nombre de tu bucket de Amazon S3.
 - c. En Nombre del archivo, escriba `{{ui.s3Upload1.files[0]?.nameWithExtension}}`.
 - d. En Tamaño máximo de archivo, **5** introdúcelo en el cuadro de texto y asegúrate de que **MB** esté seleccionado en el menú desplegable.
 - e. En la sección Activadores, añade las acciones que se ejecutan después de que las cargas se realicen correctamente o no. Para ello, sigue estos pasos:

Para añadir una acción que se ejecute después de que las cargas se hayan realizado correctamente:

1. En caso de éxito, selecciona + Añadir acción y selecciona Navegar.
2. Elija la acción que se agregó para configurarla.
3. En Tipo de navegación, elija Página.

4. En Navegar hasta, elija **FileList**.
5. Seleccione el icono de flecha situado en la parte superior del panel para volver al panel principal de Propiedades.

Para añadir una acción que se ejecute después de que las cargas no se realicen correctamente:

1. En caso de error, selecciona + Añadir acción y selecciona Navegar.
2. Elija la acción que se agregó para configurarla.
3. En Tipo de navegación, elija Página.
4. En Navegar hasta, elija **FailUpload**.
5. Seleccione el icono de flecha situado en la parte superior del panel para volver al panel principal de Propiedades.

Añada componentes a la FailUpload página

La FailUpload página es una página sencilla que contiene un cuadro de texto que informa a los usuarios de que se ha producido un error en la carga.

1. En el panel de páginas de la izquierda, selecciona la FailUpload página.
2. En la página de componentes de la derecha, busca el componente de texto y arrástralo al centro del lienzo.
3. Elige el componente de texto que acabas de añadir a la página.
4. En el menú Propiedades de la derecha, en Valor, introduzca **Failed to upload, try again**.

Actualiza la configuración de seguridad de la aplicación

Todas las aplicaciones de App Studio tienen ajustes de seguridad de contenido que puedes usar para restringir contenido multimedia o recursos externos, o a qué dominios de Amazon S3 puedes cargar objetos. La configuración predeterminada es bloquear todos los dominios. Para cargar objetos a Amazon S3 desde su aplicación, debe actualizar la configuración para permitir los dominios a los que desea cargar objetos.

Para permitir que los dominios carguen objetos en Amazon S3

1. Seleccione la pestaña de configuración de la aplicación.
2. Seleccione la pestaña Configuración de seguridad del contenido.
3. En Connect source, selecciona Permitir todas las conexiones.
4. Seleccione Guardar.

Próximos pasos: Obtenga una vista previa de la aplicación y publíquela para probarla

La aplicación ya está lista para ser probada. Para obtener más información sobre la vista previa y la publicación de aplicaciones, consulte [Vista previa, publicación y uso compartido de aplicaciones](#).

Invocar funciones Lambda en una aplicación de App Studio

En este tutorial, se muestra cómo conectar App Studio a Lambda e invocar funciones de Lambda desde las aplicaciones.

Requisitos previos

En esta guía se supone que ha cumplido los siguientes requisitos previos:

1. Creó una aplicación de App Studio. Si no tiene una, puede crear una aplicación vacía para usarla en el tutorial. Para obtener más información, consulte [Creación de una aplicación de](#) .

Note

Si bien no necesita una función Lambda para seguir este tutorial y aprender a configurarla, puede resultarle útil disponer de una para asegurarse de que ha configurado correctamente la aplicación. [Este tutorial no contiene información sobre la creación de funciones Lambda. Para obtener más información, consulte la Guía del AWS Lambda desarrollador.](#)

Crear un conector Lambda

Para usar las funciones de Lambda en tu aplicación de App Studio, debes usar un conector para conectar App Studio a Lambda y proporcionar acceso a tus funciones. Debe ser administrador para crear conectores en App Studio. Para obtener más información sobre la creación de conectores Lambda, incluidos los pasos para crear uno, consulte. [Connect to AWS Lambda](#)

Cree y configure una automatización

Las automatizaciones se utilizan para definir la lógica de la aplicación y se componen de acciones. Para invocar una función Lambda en tu aplicación, primero debes agregar y configurar una acción Invoke Lambda a una automatización. Siga los siguientes pasos para crear una automatización y agregarle la acción Invoke Lambda.

1. Mientras editas la aplicación, selecciona la pestaña Automatizaciones.
2. Selecciona + Añadir automatización.
3. En el menú Acciones de la derecha, selecciona Invocar Lambda para añadir el paso a la automatización.
4. Elija el nuevo paso de Lambda en el lienzo para ver y configurar sus propiedades.
5. En el menú Propiedades de la derecha, configure el paso realizando los siguientes pasos:
 - a. En Connector, seleccione el conector que se creó para conectar App Studio a las funciones de Lambda.
 - b. En Nombre de función, introduzca el nombre de la función Lambda.
 - c. En Evento de función, introduzca el evento que se va a pasar a la función Lambda. En la siguiente lista se proporcionan algunos ejemplos de casos de uso comunes:
 - Pasar el valor de un parámetro de automatización, como el nombre de un archivo u otra cadena: `varName: params.paramName`
 - Pasar el resultado de una acción anterior: `varName: results.actionName1.data[0].fieldName`
 - Si añade una acción de invocar Lambda dentro de una acción de bucle, puede enviar campos de cada elemento iterado de forma similar a los parámetros: `varName: currentItem.fieldName`
 - d. El campo de salida simulado se puede usar para proporcionar una salida simulada para probar la aplicación durante la vista previa, cuando los conectores no están activos.

Configura un elemento de interfaz de usuario para ejecutar la automatización

Ahora que tiene una automatización configurada con una acción para invocar la función Lambda, puede configurar un elemento de interfaz de usuario para ejecutar la automatización. En este tutorial, creará un botón que ejecute la automatización al hacer clic en él.

Tip

También puede ejecutar automatizaciones desde otras automatizaciones con la acción Invocar automatización.

Para ejecutar la automatización desde un botón

1. Mientras editas tu aplicación, selecciona la pestaña Páginas.
2. En el menú de la derecha, selecciona el componente Botón para añadir un botón a la página.
3. Elija el nuevo botón para configurarlo.
4. En el menú de propiedades de la derecha, en Disparadores, selecciona + Añadir y selecciona Invocar la automatización.
5. Elija el nuevo activador de invocación de la automatización para configurarlo.
6. En Invoke automation, seleccione la automatización que invoca la función Lambda y configure los parámetros que desee enviar a la automatización.

Ahora, cualquier usuario que elija este botón en su aplicación hará que se ejecute la automatización configurada.

Próximos pasos: previsualice y publique la aplicación para probarla

La aplicación ya está lista para ser probada. Al obtener una vista previa de la aplicación en el entorno de desarrollo, los conectores no están activos, por lo que no puede probar la automatización durante la vista previa, ya que utiliza un conector para conectarse. AWS Lambda Para probar la funcionalidad de tu aplicación, que depende de los conectores, debes publicarla en el entorno de pruebas. Para obtener más información sobre la vista previa y la publicación de aplicaciones, consulte [Vista previa, publicación y uso compartido de aplicaciones](#).

Cómo crear tu aplicación de App Studio con IA generativa

AWS App Studio ofrece funciones de IA generativa integradas para acelerar el desarrollo y agilizar las tareas habituales. Puede aprovechar la IA generativa para generar y editar aplicaciones, modelos de datos, datos de muestra e incluso obtener ayuda contextual mientras crea aplicaciones.

¿Generar tu aplicación

Para empezar de forma acelerada, puedes generar aplicaciones completas utilizando indicaciones en lenguaje natural impulsadas por la IA. Esta capacidad le permite describir la funcionalidad deseada de la aplicación, y la IA creará automáticamente los modelos de datos, las interfaces de usuario, los flujos de trabajo y los conectores. Para obtener más información sobre cómo generar una aplicación con IA, consulte [Creación de una aplicación de](#) .

Creación o edición de su aplicación

Mientras editas tu aplicación, puedes usar el chat para describir los cambios que deseas realizar y la aplicación se actualizará automáticamente. Puedes elegir entre los ejemplos de mensajes existentes o introducir tu propio mensaje. El chat se puede utilizar para añadir, editar y eliminar componentes compatibles, y también para crear y configurar automatizaciones y acciones. Use el siguiente procedimiento para usar la IA para editar o crear su aplicación.

Para editar la aplicación con IA

1. Si es necesario, edita la aplicación para ir al estudio de aplicaciones.
2. (Opcional) Seleccione la página o el componente que desee editar con AI.
3. Selecciona Construir con IA en la esquina inferior izquierda para abrir el chat.
4. Introduce los cambios que quieras realizar o elige uno de los ejemplos de instrucciones.
5. Revise los cambios que se van a realizar. Si desea que se realicen los cambios, elija Confirmar. De lo contrario, introduce otro mensaje.
6. Revise el resumen de los cambios.

Generar sus modelos de datos

Puede generar automáticamente una entidad con campos, tipos de datos y acciones de datos en función del nombre de entidad proporcionado. Para obtener más información sobre la creación de entidades, incluida la creación de entidades mediante GenAi, consulte [Crear una entidad en una aplicación de App Studio](#).

También puede actualizar una entidad existente de las siguientes maneras:

- Añada más campos a una entidad. Para obtener más información, consulte [Añadir, editar o eliminar campos de entidad](#).

- Agregue acciones de datos a una entidad. Para obtener más información, consulte [Crear acciones de datos](#).

Generar datos de muestra

Puede generar datos de muestra para sus entidades en función de los campos de la entidad. Esto resulta útil para probar la aplicación antes de conectar fuentes de datos externas o para probarla en el entorno de desarrollo, que no se comunica con las fuentes de datos externas. Para obtener más información, consulte [Añadir o eliminar datos de muestra](#).

Una vez que publiques la aplicación en las fases de prueba o producción, tus conectores y fuentes de datos activos se utilizarán en esos entornos.

Configurar acciones para los AWS servicios

Al integrarte con AWS servicios como Amazon Simple Email Service, puedes usar la IA para generar una configuración de ejemplo con campos rellenos previamente en función del servicio seleccionado. Para probarlo, en el menú Propiedades de una acción de automatización de Invoke AWS, expanda el campo Configuración seleccionando la flecha de doble cara. A continuación, elija Generar un ejemplo de configuración.

Respuestas burlonas

Puede generar respuestas simuladas para las acciones de AWS servicio. Esto resulta útil para probar la aplicación en el entorno de desarrollo, que no se comunica con fuentes de datos externas.

Pedir ayuda a la IA durante la construcción

En el estudio de aplicaciones, encontrarás el botón Pedir ayuda a AI en los recursos o propiedades compatibles. Utilízelo para obtener sugerencias contextuales, documentación y orientación relacionadas con la vista actual o el componente seleccionado. Haz preguntas generales sobre App Studio, las mejores prácticas de creación de aplicaciones o el caso de uso específico de tu aplicación para recibir información y recomendaciones personalizadas.

Crear, editar y eliminar aplicaciones

Contenido

- [Visualización de aplicaciones](#)

- [Creación de una aplicación de](#)
- [Edición de una aplicación](#)
- [Application settings](#)
 - [Navegación de aplicaciones](#)
- [Eliminación de una aplicación de](#)

Visualización de aplicaciones

Use el siguiente procedimiento para ver las aplicaciones en App Studio.

Para ver aplicaciones

1. En el panel de navegación, selecciona Mis aplicaciones en la sección Crear. Accederá a una página que muestra una lista de aplicaciones a las que tiene acceso.
2. En la página Mis aplicaciones, una tabla muestra una lista de sus aplicaciones con los siguientes detalles:
 - Nombre de la aplicación: el nombre de la aplicación.
 - Estado: el estado de la solicitud. Los valores posibles son:
 - Borrador: la solicitud no se ha publicado.
 - Publicada: la solicitud se ha publicado.
 - Última actualización: fecha en la que se editó la aplicación por última vez.
 - Función: su función en relación con la aplicación. Los valores posibles son:
 - Propietario: los propietarios de la aplicación tienen todos los permisos y el acceso a la aplicación.
 - Copropietario: los copropietarios de la aplicación tienen un acceso similar al de los propietarios de la aplicación.
 - Solo edición: los usuarios con acceso exclusivo de edición a una aplicación pueden editarla, pero no pueden invitar a otros desarrolladores a la aplicación, publicarla para su producción, eliminarla ni clonarla.
3. Puede seleccionar la flecha de la columna Acciones para abrir el menú de acciones de esa aplicación con las siguientes opciones:
 - Editar: abre la aplicación para editarla en Builder Studio. La edición solo está disponible para los propietarios y editores de aplicaciones.

- **Compartir:** abre un cuadro de diálogo en el que se puede copiar el enlace de la aplicación. El uso compartido solo está disponible en las aplicaciones publicadas.
- **Ver:** abre la aplicación en ejecución. La visualización solo está disponible en las aplicaciones publicadas.
- **Duplicar:** crea otra aplicación con los mismos componentes, automatizaciones y entidades que la aplicación actual.
- **Cambiar nombre:** proporciona un nombre nuevo para la aplicación.
- **Eliminar:** elimina la aplicación. La eliminación solo está disponible para los propietarios y administradores de la aplicación.

Creación de una aplicación de

Use el siguiente procedimiento para crear una aplicación en App Studio.

Para crear una aplicación

1. En el panel de navegación, selecciona Mis aplicaciones en la sección Crear para acceder a una lista de tus aplicaciones.
2. Seleccione + Crear aplicación.
3. En el cuadro de diálogo Crear aplicación, asigne un nombre a la aplicación y elija uno de los siguientes métodos de creación de aplicaciones:
 - **Generar una aplicación con IA:** elija esta opción para describir su aplicación en lenguaje natural y dejar que la IA genere la aplicación y sus recursos por usted.
 - **Empezar desde cero:** elige esta opción para empezar a crear desde una aplicación vacía.
4. Elija Next (Siguiente).
5. Si has elegido Generar una aplicación con IA:
 - a. En el cuadro de diálogo Conectarse a datos existentes, añada cualquier fuente de datos existente a su aplicación. Para ello, seleccione el conector que proporciona a App Studio acceso a las fuentes de datos, seleccione las tablas y elija Siguiente. Añadir aquí las fuentes de datos ayuda a la IA a generar una aplicación optimizada para ti. Puede omitir este paso y añadir fuentes de datos más adelante seleccionando Omitir.
 - b. Tras un breve retraso (unos minutos), accederás a la página Generar tu aplicación mediante IA, donde podrás describir la aplicación que deseas crear.

- c. Puedes empezar a describir tu aplicación en el chat o puedes elegir y personalizar un ejemplo de mensaje proporcionado.
 - d. Una vez analizada la solicitud, revisa los requisitos y la descripción general de la aplicación. Usa el chat para solicitar cualquier cambio o selecciona Comenzar de nuevo para empezar desde un mensaje vacío.
 - e. Cuando estés listo, selecciona Generar aplicación.
 - f. Una vez generada, previsualice la aplicación en otra pestaña seleccionando Vista previa de la aplicación. Cuando estés listo para empezar a editar, puedes elegir Editar aplicación. Navega por las páginas, las automatizaciones y los datos de tu aplicación para familiarizarte con ella. Revisa cualquier error o advertencia en el panel de depuración inferior. Para obtener información sobre cómo generar una aplicación mediante IA, consulte [Tutorial: Generar una aplicación mediante IA](#). Para obtener información general sobre cómo funciona la creación en App Studio, consulte [Cómo funciona AWS App Studio](#).
6. Si has elegido Empezar desde cero:
- a. En el cuadro de diálogo Conectarse a datos existentes, añada cualquier fuente de datos existente a su aplicación. Para ello, seleccione el conector que proporciona a App Studio acceso a las fuentes de datos, seleccione las tablas y elija Siguiente. Puedes omitir este paso y añadir fuentes de datos más adelante seleccionando Omitir.
 - b. Una vez creada la aplicación, selecciona Editar aplicación para empezar a editarla. Para obtener más información sobre cómo crear a partir de una aplicación vacía, consulte [Tutorial: Comience a crear desde una aplicación vacía](#). Para obtener información general sobre cómo funciona la compilación en App Studio, consulte [Cómo funciona AWS App Studio](#).

Edición de una aplicación

Use el siguiente procedimiento para editar una aplicación en App Studio.

Para editar una aplicación

1. En el panel de navegación, selecciona Mis aplicaciones en la sección Crear. Accederá a una página que muestra una lista de aplicaciones a las que tiene acceso.
2. Seleccione el menú desplegable de la columna Acciones de la aplicación que desee editar.
3. Para cambiar el nombre de una aplicación, selecciona Cambiar nombre, asígnele un nombre nuevo a la aplicación y selecciona Cambiar nombre.

4. Para editar una aplicación, seleccione Editar. Esto lo llevará al estudio de aplicaciones, donde podrá usar componentes, automatizaciones y datos para configurar el aspecto y el funcionamiento de la aplicación. Para obtener información sobre la creación de aplicaciones, consulte [Cómo empezar a usar AWS App Studio](#).

Application settings

En el estudio de aplicaciones, puede ver y actualizar la siguiente configuración de la aplicación.

Navegación de aplicaciones

De forma predeterminada, App Studio muestra todas las páginas en la navegación de las aplicaciones publicadas o al previsualizar las aplicaciones. Puedes reordenar las páginas o eliminarlas de la navegación en la sección de navegación de la aplicación, que contiene los siguientes ajustes:

- La opción Mostrar la navegación de estas páginas define si los usuarios de la aplicación pueden navegar a las páginas definidas de la aplicación.
- En la página de inicio, selecciona la página a la que deseas que naveguen los usuarios de la aplicación cuando accedan por primera vez a tu aplicación desde el menú desplegable.
- En Otras páginas, elige si se puede navegar por las páginas y en qué orden se muestran en el menú de navegación de la aplicación.

Eliminación de una aplicación de

Use el siguiente procedimiento para eliminar una aplicación en App Studio.

Para eliminar una aplicación de

1. En el panel de navegación, selecciona Mis aplicaciones en la sección Crear. Accederá a una página que muestra una lista de aplicaciones a las que tiene acceso.
2. Selecciona el menú desplegable de la columna Acciones de la aplicación que deseas eliminar.
3. Elija Eliminar.
4. En el cuadro de diálogo Eliminar aplicaciones, revise detenidamente la información sobre la eliminación de aplicaciones. Si desea eliminar la aplicación, elija Eliminar.

Vista previa, publicación y uso compartido de aplicaciones

Temas

- [Vista previa de las aplicaciones](#)
- [Publicar aplicaciones](#)
- [Compartir las aplicaciones publicadas](#)
- [Volver a una versión publicada anteriormente](#)

Vista previa de las aplicaciones

Puedes previsualizar las aplicaciones en App Studio para ver cómo se mostrarán a los usuarios y, además, probar su funcionalidad utilizándola y comprobando los registros en un panel de depuración.

El entorno de vista previa de la aplicación no admite la visualización de datos en tiempo real ni la conexión con recursos externos mediante conectores, como las fuentes de datos. Para probar la funcionalidad en el entorno de vista previa, puede utilizar la salida simulada en las automatizaciones y datos de muestra en las entidades. Para ver la aplicación con datos en tiempo real, debe publicarla. Para obtener más información, consulte [Publicar aplicaciones](#).

El entorno de vista previa o de desarrollo no actualiza la aplicación publicada en los demás entornos. Si una aplicación no se ha publicado, los usuarios no podrán acceder a ella hasta que se publique y se comparta. Si una aplicación ya se ha publicado y compartido, los usuarios seguirán accediendo a la versión publicada y no a la versión utilizada en un entorno de vista previa.

Para obtener una vista previa de la aplicación

1. Si es necesario, navegue hasta el estudio de aplicaciones de la aplicación que desee previsualizar:
 - a. En el panel de navegación, elija Mis aplicaciones en la sección Crear.
 - b. Seleccione Editar para la aplicación.
2. Seleccione Vista previa para abrir el entorno de vista previa de la aplicación.
3. (Opcional) Amplíe el panel de depuración seleccionando su encabezado cerca de la parte inferior de la pantalla. Puede filtrar el panel por tipo de mensaje seleccionando el tipo de mensaje en la sección Filtrar registros. Para borrar los registros del panel, selecciona Borrar consola.

4. Mientras se encuentra en el entorno de vista previa, puede probar la aplicación navegando por sus páginas, utilizando sus componentes y eligiendo sus botones para iniciar las automatizaciones que transfieren datos. Como el entorno de vista previa no admite datos en tiempo real ni conexiones a fuentes externas, puedes ver ejemplos de los datos que se transfieren en el panel de depuración.

Publicar aplicaciones

Cuando haya terminado de crear y configurar la aplicación, el siguiente paso es publicarla para probar las transferencias de datos o compartirla con los usuarios finales. Para entender cómo publicar aplicaciones en App Studio, es importante entender los entornos disponibles. App Studio ofrece tres entornos independientes, que se describen en la siguiente lista:

1. Desarrollo: donde se crea y se obtiene una vista previa de la aplicación. No es necesario publicar en el entorno de desarrollo, ya que la última versión de la aplicación se aloja allí automáticamente. En este entorno no hay datos en tiempo real ni servicios o recursos de terceros disponibles.
2. Pruebas: donde puede realizar pruebas exhaustivas de su aplicación. En el entorno de pruebas, puede conectarse a otros servicios, enviarlos y recibirlos.
3. Producción: el entorno operativo en vivo para el consumo del usuario final.

Toda la creación de aplicaciones se lleva a cabo en el entorno de desarrollo. A continuación, publique en el entorno de pruebas para probar la transferencia de datos entre otros servicios y las pruebas de aceptación por parte del usuario (UAT) proporcionando una URL de acceso a los usuarios finales. Después, publique su aplicación en el entorno de producción para realizar las pruebas finales antes de compartirla con los usuarios. Para obtener más información sobre los entornos de aplicaciones, consulte [Entornos de aplicaciones](#).

Cuando publica una aplicación, no está disponible para los usuarios hasta que no se comparte. Esto le da la oportunidad de usar y probar la aplicación en los entornos de prueba y producción antes de que los usuarios puedan acceder a ella. Al publicar en producción una aplicación que ya se ha publicado y compartido anteriormente, se actualiza la versión que está disponible para los usuarios.

Publicar aplicaciones

Utilice el siguiente procedimiento para publicar una aplicación de App Studio en el entorno de prueba o producción.

Para publicar una aplicación en un entorno de prueba o producción

1. En el panel de navegación, elija Mis aplicaciones en la sección Crear. Se abrirá una página que muestra una lista de aplicaciones a las que tiene acceso.
2. Seleccione Editar para la aplicación que desee publicar.
3. Seleccione Publicar en la esquina superior derecha.
4. En el cuadro de diálogo Publica tus actualizaciones:
 - a. Revise la información sobre la publicación de una aplicación.
 - b. (Opcional) En la descripción de la versión, incluya una descripción de esta versión de la aplicación.
 - c. Seleccione la casilla para confirmar la información sobre el entorno.
 - d. Elija Iniciar. La aplicación puede tardar hasta 15 minutos en actualizarse en el entorno activo.
5. Para obtener información sobre la visualización de las aplicaciones en los entornos de prueba o producción, consulte [Visualización de las aplicaciones publicadas](#).

Note

El uso de la aplicación en el entorno de pruebas o producción provocará una transferencia de datos en tiempo real, por ejemplo, la creación de registros en tablas de fuentes de datos que se hayan conectado mediante conectores.

Las aplicaciones publicadas que nunca se hayan compartido no estarán disponibles para los usuarios ni para otros creadores. Para que una aplicación esté disponible para los usuarios, debe compartirla después de publicarla. Para obtener más información, consulte [Compartir las aplicaciones publicadas](#).

Visualización de las aplicaciones publicadas

Puede ver las aplicaciones publicadas en los entornos de prueba y producción para probarlas antes de compartirlas con los usuarios finales u otros desarrolladores.

Para ver las aplicaciones publicadas en el entorno de prueba o producción

1. Si es necesario, navegue hasta el estudio de aplicaciones de la aplicación que desee previsualizar:

- a. En el panel de navegación, elija Mis aplicaciones en la sección Crear.
 - b. Seleccione Editar para la aplicación.
2. Selecciona la flecha desplegable situada junto a Publicar en la esquina superior derecha y selecciona Centro de publicación.
 3. Desde el centro de publicación, puede ver los entornos en los que se publica su aplicación. Si la aplicación se publica en los entornos de prueba o producción, puede verla mediante el enlace URL de cada entorno.

Note

El uso de la aplicación en el entorno de prueba o producción provocará una transferencia de datos en tiempo real, por ejemplo, la creación de registros en tablas de fuentes de datos que se hayan conectado mediante conectores.

Entornos de aplicaciones

AWS App Studio ofrece funciones de gestión del ciclo de vida de las aplicaciones (ALM) en tres entornos independientes: desarrollo, pruebas y producción. Esto facilita las prácticas recomendadas, como el mantenimiento de entornos separados, el control de versiones, el uso compartido y la supervisión durante todo el ciclo de vida de la aplicación.

Entorno de desarrollo

El entorno de desarrollo es un entorno aislado en el que puede crear aplicaciones sin conectarse a ninguna fuente de datos o servicio activo mediante el estudio de aplicaciones y los datos de muestra. En el entorno de desarrollo, puede previsualizar la aplicación para verla y probarla sin comprometer los datos de producción.

Aunque tu aplicación no se conecta a otros servicios del entorno de desarrollo, puedes configurar distintos recursos en la aplicación para imitar las automatizaciones y los conectores de datos en tiempo real.

Hay un panel de depuración plegable que incluye errores y advertencias en la parte inferior del estudio de aplicaciones del entorno de desarrollo para ayudarte a inspeccionar y depurar la aplicación a medida que la compilas. Para obtener más información sobre la solución de problemas y la depuración de aplicaciones, consulte [Solución de problemas y depuración de App Studio](#)

Entorno de pruebas

Una vez que se complete el desarrollo inicial de la aplicación, el siguiente paso es publicarla en el entorno de pruebas. Mientras se encuentra en el entorno de pruebas, tu aplicación puede conectarse a otros servicios, enviar datos y recibir datos de otros servicios. Por lo tanto, puedes usar este entorno para realizar pruebas exhaustivas, incluidas las pruebas de aceptación del usuario (UAT), proporcionando una URL de acceso a los usuarios finales.

Note

La publicación inicial en el entorno de pruebas puede tardar hasta 15 minutos.

La versión de tu aplicación publicada en el entorno de pruebas se eliminará tras 3 horas de inactividad del usuario final. Sin embargo, todas las versiones se conservan y se pueden restaurar desde la pestaña Historial de versiones.

Las principales características del entorno de pruebas son las siguientes:

- Pruebas de integración con fuentes de datos en vivo y APIs
- Las pruebas de aceptación del usuario (UAT) se facilitan mediante un acceso controlado
- Entorno para recopilar comentarios y abordar problemas
- Capacidad para inspeccionar y depurar las actividades tanto del lado del cliente como del servidor mediante consolas de navegador y herramientas para desarrolladores.

Para obtener más información sobre la solución de problemas y la depuración de aplicaciones, consulte [Solución de problemas y depuración de App Studio](#)

Entorno de producción

Una vez que haya probado y solucionado los problemas, puede pasar la versión de la aplicación del entorno de pruebas al entorno de producción para utilizarla de forma operativa en tiempo real. Si bien el entorno de producción es el entorno operativo activo para el consumo de los usuarios finales, puede probar la versión publicada antes de compartirla con los usuarios.

La versión publicada en el entorno de producción se eliminará después de 14 días de inactividad del usuario final. Sin embargo, todas las versiones se conservan y se pueden restaurar desde la pestaña Historial de versiones.

Las principales características del entorno de producción son las siguientes:

- Entorno operativo en vivo para el consumo de los usuarios finales
- Control de acceso granular basado en roles
- Capacidades de control y reversión de versiones
- Capacidad para inspeccionar y depurar únicamente las actividades del lado del cliente
- Utiliza conectores activos, datos, automatizaciones y APIs

Control de versiones y administración de versiones

App Studio ofrece funciones de control de versiones y administración de versiones a través de su sistema de control de versiones en el centro de publicaciones.

Capacidades clave de control de versiones:

- La publicación en el entorno de pruebas genera nuevos números de versión (1.0, 2.0, 3.0...).
- El número de versión no cambia cuando se pasa del entorno de pruebas al de producción.
- Puedes volver a cualquier versión anterior desde el historial de versiones.
- Las aplicaciones publicadas en el entorno de pruebas se pausan después de 3 horas de inactividad. Las versiones se conservan y se pueden restaurar desde el historial de versiones.
- Las aplicaciones publicadas en el entorno de producción se eliminan tras 14 días de inactividad. Las versiones se conservan y se pueden restaurar desde el historial de versiones.

Este modelo de control de versiones permite una iteración rápida y, al mismo tiempo, mantiene la trazabilidad, las capacidades de reversión y un rendimiento óptimo durante todo el ciclo de desarrollo y prueba de las aplicaciones.

Mantenimiento y operaciones

Es posible que App Studio necesite volver a publicar automáticamente la aplicación para abordar determinadas tareas de mantenimiento y actividades operativas y para incorporar nuevas bibliotecas de software. No es necesario que tú, el creador, realices ninguna acción, pero es posible que los usuarios finales tengan que volver a iniciar sesión en la aplicación. En determinadas situaciones, es posible que necesitemos que vuelva a publicar su aplicación para incorporar nuevas funciones y bibliotecas que no podamos añadir automáticamente nosotros mismos. Deberás resolver cualquier error y revisar las advertencias antes de volver a publicarla.

Compartir las aplicaciones publicadas

Cuando publica una aplicación que aún no se ha publicado, no estará disponible para los usuarios hasta que se comparta. Una vez que se haya compartido una aplicación publicada, estará disponible para los usuarios y no será necesario volver a compartirla si se publica otra versión.

Note

Esta sección trata sobre cómo compartir las aplicaciones publicadas con usuarios finales o evaluadores. Para obtener información sobre cómo invitar a otros usuarios a crear una aplicación, consulte [Creación de una aplicación con varios usuarios](#).

Para compartir una aplicación publicada

1. Acceda al cuadro de diálogo Compartir desde la lista de aplicaciones o desde el estudio de aplicaciones de su aplicación siguiendo las instrucciones siguientes:
 - Para acceder al cuadro de diálogo Compartir desde la lista de aplicaciones: en el panel de navegación, seleccione Mis aplicaciones en la sección Crear. Seleccione el menú desplegable de la columna Acciones de la aplicación que desee compartir y seleccione Compartir.
 - Para acceder al cuadro de diálogo Compartir desde el estudio de aplicaciones: desde el estudio de aplicaciones de tu aplicación, selecciona Compartir en el encabezado superior.
2. En el cuadro de diálogo Compartir, elija la pestaña del entorno que desee compartir. Si no ve las pestañas Pruebas o Producción, es posible que su aplicación no esté publicada en el entorno correspondiente. Para obtener más información sobre la publicación, consulte [Publicar aplicaciones](#).
3. En la pestaña correspondiente, selecciona grupos en el menú desplegable para compartir el entorno con ellos.
4. (Opcional) Asigne un rol a nivel de aplicación al grupo para probar o configurar la visibilidad condicional de la página. Para obtener más información, consulte [Configuración de la visibilidad de las páginas basada en roles](#).
5. Elija Compartir.
6. (Opcional) Copia el enlace y compártelo con los usuarios. Solo los usuarios con los que se haya compartido la aplicación y el entorno pueden acceder a la aplicación en el entorno correspondiente.

Volver a una versión publicada anteriormente

Usa el siguiente procedimiento para revertir (o revertir) a una versión publicada anteriormente de tu aplicación de App Studio. Esto resulta útil en caso de que publiques accidentalmente cambios no deseados o cambios que estropeen la aplicación para tus usuarios.

Para revertir o volver a una versión de la aplicación publicada anteriormente

1. Si es necesario, navega hasta el estudio de aplicaciones de tu aplicación.
2. Seleccione la flecha desplegable situada junto al botón Publicar y, a continuación, elija Centro de publicación.
3. Selecciona Historial de versiones para ver la lista de versiones de la aplicación publicadas anteriormente.
4. Busca la versión a la que quieres volver y selecciona Editar.
5. Revisa la información de reversión y selecciona Revertir.
6. La versión a la que ha vuelto es ahora la versión actual del estudio de aplicaciones. Puede modificarla o publicarla en el entorno de pruebas tal cual seleccionando Publicar. Una vez publicado en Testing, puede volver a publicarlo en el entorno de producción si lo desea.

Creación de la interfaz de usuario de la aplicación con páginas y componentes

Temas

- [Crear, editar o eliminar páginas](#)
- [Añadir, editar y eliminar componentes](#)
- [Configuración de la visibilidad de las páginas basada en roles](#)
- [Ordenar y organizar las páginas en la navegación de la aplicación](#)
- [Cambia los colores de tu aplicación con los temas de la aplicación](#)
- [Referencia de componentes](#)

Crear, editar o eliminar páginas

Usa los siguientes procedimientos para crear, editar o eliminar páginas de tu AWS aplicación de App Studio.

Las páginas son contenedores de [componentes](#), que forman la interfaz de usuario de una aplicación en App Studio. Cada página representa una pantalla de la interfaz de usuario (UI) de la aplicación con la que los usuarios interactuarán. Las páginas se crean y editan en la pestaña Páginas del estudio de aplicaciones.

Crear una página

Utilice el siguiente procedimiento para crear una página en una aplicación de App Studio.

Para crear una página

1. Si es necesario, navegue hasta el estudio de aplicaciones de su aplicación.
2. Navegue hasta la pestaña Páginas del estudio de aplicaciones.
3. En el menú de páginas del lado izquierdo, selecciona + Añadir.

Visualización y edición de las propiedades de la página

Utilice el siguiente procedimiento para editar una página en una aplicación de App Studio. Puede editar propiedades como el nombre de la página, sus parámetros y su diseño.

Para ver o editar las propiedades de la página

1. Si es necesario, navegue hasta el estudio de aplicaciones de su aplicación.
2. Navegue hasta la pestaña Páginas del estudio de aplicaciones.
3. En el menú Páginas de la izquierda, selecciona el menú de puntos suspensivos situado junto al nombre de la página que quieres editar y selecciona Propiedades de la página. Esto abre el menú Propiedades del lado derecho.
4. Para editar el nombre de la página:

Note

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

- a. Selecciona el icono del lápiz situado junto al nombre en la parte superior del menú Propiedades.
- b. Introduzca el nuevo nombre de la página y pulse Entrar.

5. Para crear, editar o eliminar los parámetros de la página:
 - a. Para crear un parámetro de página, seleccione + Añadir nuevo en la sección Parámetros de página.
 - b. Para editar el valor clave o descriptivo de un parámetro de página, elija el campo de entrada de la propiedad que desee cambiar e introduzca un nuevo valor. Los cambios se guardan a medida que los edita.
 - c. Para eliminar un parámetro de página, elija el icono de papelera del parámetro de página que desee eliminar.
6. Para añadir, editar o eliminar el logotipo o el encabezado de una página:
 - a. Para añadir el logotipo o el encabezado de una página, activa la opción correspondiente en la sección Estilo. Configura la fuente de la imagen y, si lo deseas, proporciona texto alternativo.
 - b. Para editar el logotipo o el encabezado de una página, actualiza los campos de la sección Estilo.
 - c. Para eliminar el logotipo o el encabezado de una página, desactiva la opción correspondiente en la sección Estilo.
7. Para editar el diseño de una página:
 - Actualice los campos de la sección Diseño.

Eliminar una página

Use el siguiente procedimiento para eliminar una página de una aplicación en App Studio.

Para eliminar una página

1. Si es necesario, navegue hasta el estudio de aplicaciones de su aplicación.
2. Navegue hasta la pestaña Páginas del estudio de aplicaciones.
3. En el menú Páginas de la izquierda, selecciona el menú de puntos suspensivos situado junto al nombre de la página que quieres eliminar y selecciona Eliminar.

Añadir, editar y eliminar componentes

Usa los siguientes procedimientos para agregar, editar y eliminar componentes en o desde las páginas del estudio de aplicaciones de App Studio a fin de crear la interfaz de usuario deseada para tu aplicación.

Añadir componentes a una página

1. Si es necesario, navegue hasta el estudio de aplicaciones de su aplicación.
2. Navegue hasta la pestaña Páginas del estudio de aplicaciones.
3. El panel de componentes se encuentra en el menú de la derecha y contiene los componentes disponibles.
4. Arrastre y suelte el componente deseado del panel sobre el lienzo. Como alternativa, puede hacer doble clic en el componente del panel para añadirlo automáticamente al centro de la página actual.
5. Ahora que ha añadido un componente, utilice el panel de Propiedades del lado derecho para ajustar su configuración, como la fuente de datos, el diseño y el comportamiento. Para obtener información detallada sobre la configuración de cada tipo de componente, consulte [Referencia de componentes](#).

Visualización y edición de las propiedades de los componentes

1. Si es necesario, navegue hasta el estudio de aplicaciones de su aplicación.
2. Navegue hasta la pestaña Páginas del estudio de aplicaciones.
3. En el menú de páginas del lado izquierdo, expanda la página que contiene el componente y elija el componente que desee ver o editar. Como alternativa, puede elegir la página y, a continuación, elegir el componente en el lienzo.
4. El panel de propiedades del lado derecho muestra los ajustes configurables del componente seleccionado.
5. Explore las distintas propiedades y opciones disponibles y actualícelas según sea necesario para configurar el aspecto y el comportamiento del componente. Por ejemplo, es posible que desee cambiar la fuente de datos, configurar el diseño o habilitar funciones adicionales.

Para obtener información detallada sobre la configuración de cada tipo de componente, consulte [Referencia de componentes](#).

Eliminar componentes

1. Si es necesario, navegue hasta el estudio de aplicaciones de su aplicación.
2. Navegue hasta la pestaña Páginas del estudio de aplicaciones.
3. En el menú de páginas del lado izquierdo, elija el componente que desee eliminar para seleccionarlo.
4. En el menú de Propiedades del lado derecho, selecciona el icono de la papelera.
5. En el cuadro de diálogo de confirmación, elija Eliminar.


Configuración de la visibilidad de las páginas basada en roles

Puede crear funciones en una aplicación de App Studio y configurar la visibilidad de las páginas en función de esas funciones. Por ejemplo, puedes crear funciones en función de las necesidades de los usuarios o de sus niveles de acceso (por ejemplo, de administrador, gerente o usuario) para aplicaciones que ofrecen funciones como la aprobación de proyectos o el procesamiento de reclamaciones, y hacer que determinadas páginas sean visibles para funciones específicas. En este ejemplo, los administradores pueden tener acceso total, los gerentes pueden tener acceso para ver los paneles de informes y los usuarios pueden tener acceso a las páginas de tareas con formularios de entrada.

Usa el siguiente procedimiento para configurar la visibilidad de las páginas basada en roles en tu aplicación App Studio.

1. Si es necesario, dirígete al estudio de aplicaciones de tu aplicación. En el menú de navegación de la izquierda, selecciona Mis aplicaciones, busca tu aplicación y selecciona Editar.
2. Cree roles a nivel de aplicación en el estudio de aplicaciones.
 - a. Selecciona la pestaña de configuración de la aplicación en la parte superior del estudio de aplicaciones.
 - b. Seleccione + Añadir rol
 - c. En Nombre del rol, proporciona un nombre para identificar el rol. Te recomendamos usar un nombre que describa el nivel de acceso o las funciones del grupo, ya que lo usarás para configurar la visibilidad de la página.
 - d. Si lo desea, en Descripción, añade una descripción para el rol.
 - e. Repita estos pasos para crear tantos roles como necesite.
3. Configura la visibilidad de tus páginas

- a. Selecciona la pestaña Páginas en la parte superior del estudio de aplicaciones.
 - b. En el menú Páginas de la izquierda, elija la página para la que desee configurar la visibilidad basada en roles.
 - c. En el menú de la derecha, selecciona la pestaña Propiedades.
 - d. En Visibilidad, desactive Abrir para todos los usuarios finales.
 - e. Mantenga el rol seleccionado para elegirlo de una lista de los roles que creó en el paso anterior. Seleccione Personalizado para escribir una JavaScript expresión para configuraciones de visibilidad más complejas.
 1. Con el rol seleccionado, marca las casillas de los roles de la aplicación para los que estará visible la página.
 2. Con la opción Personalizar seleccionada, introduce una JavaScript expresión que se resuelva en verdadera o falsa. Utilice el siguiente ejemplo para comprobar si el usuario actual tiene el rol de administrador: `{{currentUser.roles.includes('manager')}}.`
4. Ahora que su visibilidad está configurada, puede probar la visibilidad de la página previsualizando su aplicación.
 - a. Selecciona Vista previa para abrir una vista previa de la aplicación.
 - b. En la parte superior derecha de la vista previa, selecciona el menú Previsualizar como y marca las casillas de los roles que quieres probar. Las páginas visibles deben reflejar los roles seleccionados.
 5. Ahora, asigne grupos a los roles de aplicación de una aplicación publicada. Las asignaciones de grupos y roles se deben configurar por separado para cada entorno. Para obtener más información sobre los entornos de aplicaciones, consulte [Entornos de aplicaciones](#).

 Note

Su aplicación debe publicarse en los entornos de prueba o producción para asignar grupos de App Studio a las funciones que ha creado y configurado. Si es necesario, publica tu aplicación para asignar grupos a las funciones. Para obtener más información sobre la publicación, consulte [Publicar aplicaciones](#).

- a. En la parte superior derecha del estudio de aplicaciones, selecciona Compartir.

- b. Elija la pestaña para el entorno en el que desee configurar la visibilidad de la página.
- c. Seleccione el cuadro de entrada Buscar grupos y elija el grupo con el que desea compartir la versión de la aplicación. Puede introducir texto para buscar grupos.
- d. En el menú desplegable, elija las funciones que desee asignar al grupo. Puedes elegir Sin rol para compartir la versión de la aplicación y no asignar un rol al grupo. Solo las páginas que estén visibles para todos los usuarios estarán visibles para los grupos sin ningún rol.
- e. Elija Compartir. Repita estos pasos para añadir tantos grupos como necesite.

Ordenar y organizar las páginas en la navegación de la aplicación

En este tema se incluye información sobre cómo reordenar y organizar las páginas en las aplicaciones de App Studio. Hay dos áreas del producto en las que se muestran las páginas de la aplicación: en el menú de páginas de la izquierda mientras se edita la aplicación en el estudio de aplicaciones, y en la barra de navegación de la izquierda para ver una vista previa de la aplicación publicada.

Ordenar las páginas en el menú Páginas de la izquierda mientras se edita una aplicación

Al editar una aplicación en el estudio de aplicaciones, las páginas se ordenan por tiempo de creación en el menú Páginas de la izquierda. No puedes reordenar las páginas en este menú.

Ordenar, mostrar u ocultar páginas en la navegación de una vista previa o de una aplicación publicada

Puedes editar los siguientes ajustes de la navegación de la izquierda de una aplicación publicada o de una vista previa:

- La visibilidad de toda la navegación
- La visibilidad de páginas específicas en la navegación
- El orden de las páginas en la navegación

Para editar la navegación de la izquierda de una vista previa o de una aplicación publicada

1. Si es necesario, dirígete al estudio de aplicaciones de tu aplicación para editarla.
2. En el menú de páginas del lado izquierdo, selecciona Encabezado y navegación.

3. En el menú de navegación y encabezado del lado derecho, consulta o edita lo siguiente:
 - a. Para ocultar o mostrar la navegación en la aplicación, usa el botón de navegación de la aplicación.
 - b. Para ocultar páginas de la navegación de la aplicación, arrastra las páginas a la sección Páginas desvinculadas.
 - c. Para reordenar las páginas en la navegación de la aplicación, arrástre las hasta el orden deseado en la sección Páginas enlazadas.

Cambia los colores de tu aplicación con los temas de la aplicación

Usa el siguiente procedimiento para actualizar los colores de tu aplicación configurando el tema de la aplicación.

1. Si es necesario, dirígete al estudio de aplicaciones de tu aplicación para editarla.
2. En el estudio de aplicaciones, dirígete a la pestaña Páginas.
3. En la barra de navegación de la izquierda, selecciona Tema de la aplicación para abrir los ajustes del tema de la aplicación de la derecha.
4. En el tema base, selecciona el modo claro o el modo oscuro.
5. Para añadir colores personalizados a la aplicación, activa la opción Personalizar y actualiza los siguientes ajustes:
 - a. En Color principal, elige el color que se aplica a determinados componentes y a la navegación de la aplicación. Puedes elegir un color con el selector de colores o con el código RGB, HSL o HEX.

Note

App Studio se asegurará automáticamente de que tus colores estén accesibles. Por ejemplo, si eliges un color claro en el modo claro, se actualizará para que sea más accesible.

- b. En Color del encabezado, elige el color que se aplica al encabezado de la aplicación. Puedes elegir un color con el selector de color o con el código RGB, HSL o HEX.
 - c. Selecciona los temas predeterminados para verlos y elige entre los temas predefinidos, o selecciona Aleatorizar para generar un color principal y de encabezado aleatorio.

6. Selecciona Guardar cambios para actualizar el tema de la aplicación.

Referencia de componentes

En este tema se detalla cada uno de los componentes de App Studio y sus propiedades, y se incluyen ejemplos de configuración.

Propiedades comunes de los componentes

En esta sección se describen las propiedades y funciones generales que se comparten entre varios componentes del estudio de aplicaciones. Los detalles de implementación específicos y los casos de uso de cada tipo de propiedad pueden variar en función del componente, pero el concepto general de estas propiedades sigue siendo el mismo en todo App Studio.

Nombre

Se genera un nombre predeterminado para cada componente; sin embargo, puedes editarlo para cambiarlo por un nombre único para cada componente. Utilizará este nombre para hacer referencia al componente y a sus datos desde otros componentes o expresiones de la misma página. Limitación: no incluya espacios en el nombre del componente; solo puede tener letras, números, guiones bajos y signos de dólar. Ejemplos: `userNameInput`, `ordersTable`, `metricCard1`.

Valor principal, valor secundario y valor

Muchos componentes del estudio de aplicaciones proporcionan campos para especificar valores o expresiones que determinan el contenido o los datos que se muestran en el componente. Estos campos suelen etiquetarse como `Primary value`, `Secondary value`, o simplemente `Value`, según el tipo y la finalidad del componente.

El `Primary value` campo se utiliza normalmente para definir el valor principal, el punto de datos o el contenido que debe mostrarse de forma destacada en el componente.

El `Secondary value` campo, cuando está disponible, se usa para mostrar un valor o información adicional o de respaldo junto con el valor principal.

El `Value` campo le permite especificar el valor o la expresión que debe mostrarse en el componente.

Estos campos admiten tanto la entrada de texto estático como las expresiones dinámicas. Al usar expresiones, puede hacer referencia a datos de otros componentes, fuentes de datos o variables de su aplicación, lo que permite una visualización de contenido dinámica y basada en datos.

Sintaxis de expresiones

La sintaxis para introducir expresiones en estos campos sigue un patrón coherente:

```
{{expression}}
```

Dónde *expression* hay una expresión válida que dé como resultado el valor o los datos deseados que desea mostrar.

Ejemplo: texto estático

- Valor principal: puede introducir un número o valor estático directamente, como "123" o "\$1,999.99".
- Valor secundario: puede introducir una etiqueta de texto estático, como "Goal" o "Projected Revenue".
- Valor: puede introducir una cadena estática, como "since last month" o "Total Quantity".

Ejemplos: Expresiones

- Hello, {{currentUser.firstName}}: Muestra un saludo con el nombre del usuario que ha iniciado sesión actualmente.
- {{currentUser.role === 'Admin' ? 'Admin Dashboard' : 'User Dashboard'}}: Muestra condicionalmente un título de panel diferente en función del rol del usuario.
- {{ui.componentName.data?.[0]?.fieldName}}: recupera el valor del fieldName campo del primer elemento de los datos del componente con el ID. componentName
- {{ui.componentName.value * 100}}: Realiza un cálculo del valor del componente con el IDcomponentName.
- {{ui.componentName.value + ' items'}}: Concatena el valor del componente con el ID componentName y la cadena. ' items '
- {{ui.ordersTable.data?.[0]?.orderNumber}}: recupera el número de pedido de la primera fila de datos del componente. ordersTable
- {{ui.salesMetrics.data?.[0]?.totalRevenue * 1.15}}: calcula los ingresos proyectados aumentando los ingresos totales de la primera fila de datos del salesMetrics componente en un 15%.

- `{{ui.customerProfile.data?.[0]?.firstName + ' ' + ui.customerProfile.data?.lastName}}`: Concatena el nombre y los apellidos de los datos del componente. `customerProfile`
- `{{new Date(ui.orderDetails.data?.orderDate).toLocaleDateString()}}`: formatea la fecha del pedido del `orderDetails` componente en una cadena de fecha más legible.
- `{{ui.productList.data?.length}}`: Muestra el número total de productos de los datos conectados al `productList` componente.
- `{{ui.discountPercentage.value * ui.orderTotal.value}}`: calcula el importe del descuento en función del porcentaje de descuento y del total del pedido.
- `{{ui.cartItemCount.value + ' items in cart'}}`: Muestra el número de artículos del carrito de compras, junto con la etiqueta `items in cart`.

Con estos campos de expresión, puede crear contenido dinámico y basado en datos en su aplicación, lo que le permitirá mostrar información adaptada al contexto del usuario o al estado de la aplicación. Esto permite experiencias de usuario más personalizadas e interactivas.

Etiqueta

La propiedad `Label` permite especificar una leyenda o un título para el componente. Esta etiqueta suele mostrarse junto o encima del componente, lo que ayuda a los usuarios a entender su propósito.

Puede utilizar tanto texto estático como expresiones para definir la etiqueta.

Ejemplo: texto estático

Si introduce el texto «Nombre» en el campo `Etiqueta`, el componente mostrará «Nombre» como etiqueta.

Ejemplo: Expresiones

Ejemplo: tienda minorista

El siguiente ejemplo personaliza la etiqueta para cada usuario, lo que hace que la interfaz se adapte mejor a cada persona:

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

Ejemplo: gestión de proyectos de SaaS

El siguiente ejemplo extrae datos del proyecto seleccionado para proporcionar etiquetas específicas para el contexto, lo que ayuda a los usuarios a mantenerse orientados dentro de la aplicación:

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

Ejemplo: clínica sanitaria

El siguiente ejemplo hace referencia al perfil del usuario actual y a la información del médico, lo que proporciona una experiencia más personalizada a los pacientes.

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

Placeholder

La propiedad Placeholder permite especificar un texto de sugerencia o guía que se mostrará en el componente cuando esté vacío. Esto puede ayudar a los usuarios a entender el formato de entrada esperado o proporcionar un contexto adicional.

Puede utilizar tanto texto estático como expresiones para definir el marcador de posición.

Ejemplo: texto estático

Si introduce el texto `Enter your name` en el campo marcador de posición, el componente se mostrará `Enter your name` como texto marcador de posición.

Ejemplo: Expresiones

Ejemplo: servicios financieros

```
Enter the amount you'd like to deposit into your  
{{ui.accountsTable.selectedRow.balance}} account
```

Estos ejemplos extraen datos de la cuenta seleccionada para mostrar las indicaciones pertinentes, lo que hace que la interfaz sea intuitiva para los clientes de la banca.

Ejemplo: comercio electrónico

```
Enter the coupon code for {{ui.cartTable.data.currency}} total
```

Aquí, el marcador de posición se actualiza de forma dinámica en función del contenido del carrito del usuario, lo que proporciona una experiencia de compra perfecta.

Ejemplo: clínica de salud

Enter your `{{ui.patientProfile.data.age}}`-year-old patient's symptoms

Al utilizar una expresión que hace referencia a la edad del paciente, la aplicación puede crear un marcador de posición más personalizado y útil.

Origen

La propiedad `Source` le permite seleccionar la fuente de datos de un componente. Tras la selección, puede elegir entre los siguientes tipos de fuentes de datos: `entity`, `expression`, o `automation`.

Entidad

Al seleccionar Entidad como fuente de datos, podrá conectar el componente a una entidad o modelo de datos existente en la aplicación. Esto resulta útil cuando tiene una estructura de datos o un esquema bien definido que desea aprovechar en toda la aplicación.

Cuándo usar la fuente de datos de la entidad:

- Cuando tiene un modelo de datos o una entidad que contiene la información que desea mostrar en el componente (por ejemplo, una entidad de «Productos» con campos como «Nombre», «Descripción» o «Precio»).
- Cuando necesita obtener datos de forma dinámica de una base de datos, una API u otra fuente de datos externa y presentarlos en el componente.
- Cuando desee aprovechar las relaciones y asociaciones definidas en el modelo de datos de su aplicación.

Seleccionar una consulta sobre una entidad

A veces, es posible que desee conectar un componente a una consulta específica que recupera datos de una entidad, en lugar de la entidad completa. En la fuente de datos de la entidad, tiene la opción de elegir entre las consultas existentes o crear una nueva.

Al seleccionar una consulta, puede:

- Filtrar los datos que se muestran en el componente en función de criterios específicos.
- Pase los parámetros a la consulta para filtrar u ordenar los datos de forma dinámica.
- Aproveche las combinaciones complejas, las agregaciones u otras técnicas de manipulación de datos definidas en la consulta.

Por ejemplo, si tiene una `Customers` entidad en su aplicación con campos como `NameEmail`, y `PhoneNumber`. Puede conectar un componente de tabla a esta entidad y elegir una acción de `ActiveCustomers` datos predefinida que filtre a los clientes en función de su estado. Esto le permite mostrar solo los clientes activos en la tabla, en lugar de toda la base de datos de clientes.

Añadir parámetros a una fuente de datos de una entidad

Al utilizar una entidad como fuente de datos, también puede añadir parámetros al componente. Estos parámetros se pueden usar para filtrar, ordenar o transformar los datos que se muestran en el componente.

Por ejemplo, si tiene una `Products` entidad con campos como `NameDescription`, `Price`, y `Category`. Puede añadir un parámetro denominado `category` a un componente de la tabla que muestre la lista de productos. Cuando los usuarios seleccionan una categoría de un menú desplegable, la tabla se actualizará automáticamente para mostrar solo los productos que pertenecen a la categoría seleccionada, utilizando la `{{params.category}}` expresión de la acción de datos.

Expression

Seleccione Expresión como fuente de datos para introducir expresiones o cálculos personalizados a fin de generar los datos del componente de forma dinámica. Esto resulta útil cuando necesita realizar transformaciones, combinar datos de varias fuentes o generar datos en función de una lógica empresarial específica.

Cuándo usar la fuente de datos de Expression:

- Cuando necesite calcular o derivar datos que no estén directamente disponibles en su modelo de datos (por ejemplo, calcular el valor total del pedido en función de la cantidad y el precio).
- Cuando desee combinar datos de varias entidades o fuentes de datos para crear una vista compuesta (por ejemplo, mostrar el historial de pedidos de un cliente junto con su información de contacto).
- Cuando necesite generar datos en función de reglas o condiciones específicas (por ejemplo, mostrar una lista de «productos recomendados» basada en el historial de navegación del usuario).

Por ejemplo, si tienes un `Metrics` componente que necesita mostrar los ingresos totales del mes actual, puedes usar una expresión como la siguiente para calcular y mostrar los ingresos mensuales:

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

Automatización

Seleccione Automatización como fuente de datos para conectar el componente a una automatización o flujo de trabajo existente en su aplicación. Esto resulta útil cuando los datos o la funcionalidad del componente se generan o actualizan como parte de un proceso o flujo de trabajo específico.

Cuándo usar la fuente de datos de automatización:

- Cuando los datos que se muestran en el componente son el resultado de una automatización o un flujo de trabajo específicos (por ejemplo, una tabla de «aprobaciones pendientes» que se actualiza como parte de un proceso de aprobación).
- Cuando desee activar acciones o actualizaciones en el componente en función de los eventos o condiciones de una automatización (por ejemplo, actualizar una métrica con las últimas cifras de ventas de un SKU).
- Cuando necesitas integrar el componente con otros servicios o sistemas de tu aplicación mediante una automatización (por ejemplo, obtener datos de una API de terceros y mostrarlos en una tabla).

Por ejemplo, si tienes un componente de flujo gradual que guía a los usuarios a través del proceso de solicitud de empleo. El componente Stepflow se puede conectar a una automatización que se encarga de la presentación de las solicitudes de empleo, la verificación de antecedentes y la generación de ofertas. A medida que la automatización avanza en estos pasos, el componente Stepflow puede actualizarse dinámicamente para reflejar el estado actual de la solicitud.

Al seleccionar cuidadosamente la fuente de datos adecuada para cada componente, puede asegurarse de que la interfaz de usuario de su aplicación cuente con los datos y la lógica correctos, proporcionando una experiencia fluida y atractiva para sus usuarios.

Visible si

Utilice la propiedad Visible if para mostrar u ocultar componentes o elementos en función de condiciones o valores de datos específicos. Esto resulta útil cuando se quiere controlar de forma dinámica la visibilidad de determinadas partes de la interfaz de usuario de la aplicación.

La propiedad Visible if usa la siguiente sintaxis:

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

o

```
{{expression}}
```

Dónde *expression* es una expresión booleana que se evalúa como `true` o `false`

Si la expresión se evalúa como `true`, el componente estará visible. Si la expresión se evalúa como `false`, el componente se ocultará. La expresión puede hacer referencia a valores de otros componentes, fuentes de datos o variables de la aplicación.

Visible si: ejemplos de expresiones

Ejemplo: mostrar u ocultar un campo de entrada de contraseña en función de una entrada de correo electrónico

Imagine que tiene un formulario de inicio de sesión con un campo de entrada de correo electrónico y un campo de entrada de contraseña. Desea mostrar el campo de introducción de la contraseña solo si el usuario ha introducido una dirección de correo electrónico. Puede usar la siguiente expresión

Visible if:

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

Esta expresión comprueba si el valor del `emailInput` componente no es una cadena vacía. Si el usuario ha introducido una dirección de correo electrónico, la expresión se evaluará como `true` tal y aparecerá el campo de introducción de la contraseña. Si el campo de correo electrónico está vacío, la expresión se evalúa como `false` tal y el campo de introducción de la contraseña se ocultará.

Ejemplo: mostrar campos de formulario adicionales en función de una selección desplegable

Supongamos que tienes un formulario en el que los usuarios pueden seleccionar una categoría de una lista desplegable. Según la categoría seleccionada, querrá mostrar u ocultar campos de formulario adicionales para recopilar información más específica.

Por ejemplo, si el usuario selecciona la *Products* categoría, puede utilizar la siguiente expresión para mostrar un *Product Details* campo adicional:

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

Si el usuario selecciona las *Consulting* categorías *Services* o, puede utilizar esta expresión para mostrar un conjunto diferente de campos adicionales:

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

Ejemplos: Otros

Para hacer que el componente sea visible si el valor del `textInput1` componente no es una cadena vacía:

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

Para que el componente esté siempre visible:

```
{{true}}
```

Para hacer que el componente sea visible si el valor del `emailInput` componente no es una cadena vacía:

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

Desactivado si

La función `Desactivado si` permite activar o desactivar un componente de forma condicional en función de condiciones o valores de datos específicos. Esto se consigue mediante el uso de la propiedad `Disabled if`, que acepta una expresión booleana que determina si el componente debe activarse o desactivarse.

La propiedad `Disabled if` utiliza la siguiente sintaxis:

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

o

```
{{expression}}
```

Se deshabilita si: ejemplos de expresiones

Ejemplo: deshabilitar un botón de envío en función de la validación de un formulario

Si tiene un formulario con varios campos de entrada y desea deshabilitar el botón de envío hasta que todos los campos obligatorios se hayan rellenado correctamente, puede utilizar la siguiente expresión Inhabilitado si:

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

Esta expresión comprueba si alguno de los campos de entrada obligatorios (nameInput,emailInput,passwordInput) está vacío. Si alguno de los campos está vacío, la expresión se evalúa como `true` y el botón de envío se deshabilitará. Una vez rellenados todos los campos obligatorios, la expresión se evaluará y se activará el botón de envío. `false`

Al usar estos tipos de expresiones condicionales en las propiedades Visible if y Disabled ff, puede crear interfaces de usuario dinámicas y adaptables que se adapten a las entradas de los usuarios, proporcionando una experiencia más ágil y relevante para los usuarios de su aplicación.

¿Dónde *expression* está una expresión booleana que se evalúa como verdadera o falsa?

Ejemplo:

```
{{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.
```

Diseños de contenedores

Las propiedades de diseño determinan cómo se organizan y colocan el contenido o los elementos de un componente. Hay varias opciones de diseño disponibles, cada una representada por un icono:

- Diseño de columnas: este diseño organiza el contenido o los elementos verticalmente, en una sola columna.
- Diseño de dos columnas: este diseño divide el componente en dos columnas de igual ancho, lo que le permite colocar el contenido o los elementos uno al lado del otro.
- Diseño de filas: este diseño organiza el contenido o los elementos horizontalmente, en una sola fila.

Orientation (Orientación)

- Horizontal: este diseño organiza el contenido o los elementos horizontalmente, en una sola fila.
- Vertical: este diseño organiza el contenido o los elementos verticalmente, en una sola columna.
- Empaquetado en línea: este diseño organiza el contenido o los elementos horizontalmente, pero pasa a la siguiente línea si los elementos superan el ancho disponible.

Alineación

- Izquierda: alinea el contenido o los elementos con el lado izquierdo del componente.
- Centro: centra el contenido o los elementos horizontalmente dentro del componente.
- Derecha: alinea el contenido o los elementos con el lado derecho del componente.

Ancho

La propiedad Ancho especifica el tamaño horizontal del componente. Puede introducir un valor porcentual entre el 0% y el 100%, que represente la anchura del componente en relación con su contenedor principal o con el espacio disponible.

Alto

La propiedad Altura especifica el tamaño vertical del componente. El valor «auto» ajusta la altura del componente automáticamente en función de su contenido o del espacio disponible.

Espacio intermedio

La propiedad Space between determina el espaciado o el espacio entre el contenido o los elementos del componente. Puede seleccionar un valor entre 0 px (sin espaciado) y 64 px, con incrementos de 4 px (p. ej., 4 px, 8 px, 12 px, etc.).

Rellenado

La propiedad Padding controla el espacio entre el contenido o los elementos y los bordes del componente. Puede seleccionar un valor entre 0 px (sin relleno) y 64 px, con incrementos de 4 px (p. ej., 4 px, 8 px, 12 px, etc.).

Introducción

El fondo activa o desactiva un color o estilo de fondo para el componente.

Estas propiedades de diseño proporcionan flexibilidad a la hora de organizar y colocar el contenido dentro de un componente, así como de controlar el tamaño, el espaciado y el aspecto visual del propio componente.

Componentes de datos

En esta sección se describen los distintos componentes de datos disponibles en el estudio de aplicaciones, incluidos los componentes de tabla, detalle, métrica, formulario y repetidor. Estos componentes se utilizan para mostrar, recopilar y manipular datos dentro de la aplicación.

Tabla

El componente Tabla muestra los datos en formato tabular, con filas y columnas. Se utiliza para presentar datos estructurados, como listas de elementos o registros de una base de datos, de easy-to-read forma organizada y organizada.

Propiedades de la tabla

El componente Tabla comparte varias propiedades comunes con otros componentes, como `NameSource`, y `Actions`. Para obtener más información sobre estas propiedades, consulte [Propiedades comunes de los componentes](#).

Además de las propiedades comunes, el componente Table tiene propiedades y opciones de configuración específicas, entre las que se incluyen `ColumnsSearch and export`, y `Expressions`.

Columnas

En esta sección, puede definir las columnas que se mostrarán en la tabla. Cada columna se puede configurar con las siguientes propiedades:

- **Formato:** el tipo de datos del campo, por ejemplo: texto, número, fecha.
- **Etiqueta de columna:** el texto del encabezado de la columna.
- **Valor:** el campo de la fuente de datos que debe mostrarse en esta columna.

Este campo le permite especificar el valor o la expresión que debe mostrarse en las celdas de la columna. Puede utilizar expresiones para hacer referencia a los datos de la fuente conectada o de otros componentes.

Ejemplo: `{{currentRow.title}}` - Esta expresión mostrará el valor del *title* campo de la fila actual en las celdas de la columna.

- **Habilitar la clasificación:** esta opción le permite habilitar o deshabilitar la funcionalidad de clasificación para la columna específica. Cuando está habilitada, los usuarios pueden ordenar los datos de la tabla en función de los valores de esta columna.

Busca y exporta

El componente Tabla proporciona las siguientes opciones para activar o desactivar las funciones de búsqueda y exportación:

- **Mostrar búsqueda** Cuando está habilitada, esta opción agrega un campo de entrada de búsqueda a la tabla, lo que permite a los usuarios buscar y filtrar los datos mostrados.
- **Mostrar exportación** Cuando está habilitada, esta opción agrega una opción de exportación a la tabla, lo que permite a los usuarios descargar los datos de la tabla en varios formatos, por ejemplo: CSV.

Note

De forma predeterminada, la funcionalidad de búsqueda se limita a los datos que se han cargado en la tabla. Para utilizar la búsqueda de forma exhaustiva, tendrá que cargar todas las páginas de datos.

Filas por página

Puede especificar el número de filas que se mostrarán por página de la tabla. A continuación, los usuarios pueden navegar entre las páginas para ver el conjunto de datos completo.

Límite de captura previa

Especifique el número máximo de registros que se van a recuperar previamente en cada solicitud de consulta. El máximo es 3000.

Acciones

En la sección Acciones, configure las siguientes propiedades:

- **Ubicación de la acción:** cuando se activa la opción Fijar a la derecha, cualquier acción que se añada siempre se mostrará a la derecha de la tabla, independientemente de si el usuario se desplaza por ella.

- Acciones: añade botones de acción a la tabla. Puede configurar estos botones para que realicen acciones específicas cuando un usuario haga clic en ellos, como:
 - Ejecuta una acción componente
 - Navegue a una página diferente
 - Invoca una acción de datos
 - Ejecute de forma personalizada JavaScript
 - Invoca una automatización

Expressions

El componente Tabla proporciona varias áreas para usar expresiones y capacidades de acción a nivel de fila que permiten personalizar y mejorar la funcionalidad e interactividad de la tabla. Permiten hacer referencia a los datos de la tabla y mostrarlos de forma dinámica. Al aprovechar estos campos de expresión, puede crear columnas dinámicas, pasar datos a acciones de nivel de fila y hacer referencia a datos de tablas de otros componentes o expresiones de su aplicación.

Ejemplos: hacer referencia a valores de fila

`{{currentRow.columnName}}` o `{{currentRow["Column Name"]}}` Estas expresiones permiten hacer referencia al valor de una columna específica para la fila actual que se está renderizando. Sustituya `columnName` o `Column Name` por el nombre real de la columna a la que desee hacer referencia.

Ejemplos:

- `{{currentRow.productName}}` Muestra el nombre del producto de la fila actual.
- `{{currentRow["Supplier Name"]}}` Muestra el nombre del proveedor de la fila actual, donde está el encabezado de la columna `Supplier Name`.
- `{{currentRow.orderDate}}` Muestra la fecha del pedido de la fila actual.

Ejemplos: hacer referencia a la fila seleccionada

`{{ui.table1.selectedRow["columnName"]}}` Esta expresión le permite hacer referencia al valor de una columna específica para la fila actualmente seleccionada en la tabla con el ID `table1`. `table1` Sustitúyalo por el identificador real del componente de la tabla y `columnName` por el nombre de la columna a la que quieres hacer referencia.

Ejemplos:

- `{{ui.ordersTable.selectedRow["totalAmount"]}}`Muestra el importe total de la fila actualmente seleccionada en la tabla con el identificador `ordersTable`.
- `{{ui.customersTable.selectedRow["email"]}}`Muestra la dirección de correo electrónico de la fila actualmente seleccionada en la tabla con el ID `customersTable`.
- `{{ui.employeesTable.selectedRow["department"]}}`Muestra el departamento de la fila actualmente seleccionada en la tabla con el ID `employeesTable`.

Ejemplos: creación de columnas personalizadas

Puede añadir columnas personalizadas a una tabla en función de los datos devueltos por la acción, automatización o expresión de datos subyacentes. Puede usar valores y JavaScript expresiones de columnas existentes para crear columnas nuevas.

Ejemplos:

- `{{currentRow.quantity * currentRow.unitPrice}}`Crea una nueva columna que muestra el precio total multiplicando las columnas de cantidad y precio unitario.
- `{{new Date(currentRow.orderDate).toLocaleDateString()}}`Crea una nueva columna que muestra la fecha del pedido en un formato más legible.
- `{{currentRow.firstName + ' ' + currentRow.lastName + ' (' + currentRow.email + ')'}}`Crea una nueva columna con el nombre completo y la dirección de correo electrónico de cada fila.

Ejemplos: Personalización de los valores de visualización de las columnas:

Puede personalizar el valor de visualización de un campo dentro de una columna de la tabla configurando el `Value` campo de la asignación de columnas. Esto le permite aplicar un formato personalizado o transformaciones a los datos mostrados.

Ejemplos:

- `{{ currentRow.rating >= 4 ? '##'.repeat(currentRow.rating) : currentRow.rating }}`Muestra los emojis de estrellas según el valor de valoración de cada fila.

- `{{ currentRow.category.toLowerCase().replace(/\b\w/g, c => c.toUpperCase()) }}` Muestra el valor de la categoría con cada palabra en mayúscula para cada fila.
- `{{ currentRow.status === 'Active' ? '# Active' : '# Inactive' }}`: muestra un emoji circular coloreado y un texto en función del valor de estado de cada fila.

Acciones de botones a nivel de fila

`{{currentRow.columnName}}` o bien, `{{currentRow["Column Name"]}}` puede usar estas expresiones para transmitir el contexto de la fila a la que se hace referencia dentro de una acción a nivel de fila, como navegar a otra página con los datos de la fila seleccionada o activar una automatización con los datos de la fila.

Ejemplos:

- Si tienes un botón de edición en la columna de acciones de la fila, puedes pasarlo `{{currentRow.orderId}}` como parámetro para navegar a una página de edición de pedidos con el identificador del pedido seleccionado.
- Si tienes un botón de eliminación en la columna de acciones de la fila, puedes pasar `{{currentRow.customerName}}` a una automatización que envíe un correo electrónico de confirmación al cliente antes de eliminar su pedido.
- Si tienes un botón para ver los detalles en la columna de acciones de la fila, puedes pasar `{{currentRow.employeeId}}` a una automatización que registre al empleado que ha visto los detalles del pedido.

Al aprovechar estos campos de expresión y las capacidades de acción a nivel de fila, puede crear tablas interactivas y altamente personalizadas que muestran y manipulan los datos en función de sus requisitos específicos. Además, puede conectar las acciones a nivel de fila con otros componentes o automatizaciones de su aplicación, lo que permite un flujo de datos y una funcionalidad fluidos.

Detalle

El componente Detalle está diseñado para mostrar información detallada sobre un registro o elemento específico. Proporciona un espacio dedicado para presentar datos completos relacionados con una sola entidad o fila, lo que lo hace ideal para mostrar detalles detallados o facilitar las tareas de entrada y edición de datos.

Propiedades de detalle

El componente Detalle comparte varias propiedades comunes con otros componentes `Name`, `comoSource`, y `Actions`. Para obtener más información sobre estas propiedades, consulte [Propiedades comunes de los componentes](#).

El componente Detalle también tiene propiedades y opciones de configuración específicas, que incluyen `FieldsLayout`, y `Expressions`.

Diseño

La sección Diseño le permite personalizar la disposición y la presentación de los campos del componente Detalle. Puede configurar opciones como:

- Número de columnas: especifique el número de columnas en las que se mostrarán los campos.
- Orden de campos: arrastre y suelte los campos para reordenar su apariencia.
- Espaciado y alineación: ajuste el espaciado y la alineación de los campos dentro del componente.

Expresiones y ejemplos

El componente Detalle proporciona varios campos de expresión que permiten hacer referencia a los datos del componente y mostrarlos de forma dinámica. Estas expresiones le permiten crear componentes de detalle personalizados e interactivos que se conectan sin problemas con los datos y la lógica de la aplicación.

Ejemplo: hacer referencia a datos

`{{ui.details.data[0]?."colName"}}`: Esta expresión le permite hacer referencia al valor de la columna denominada «colName» para el primer elemento (índice 0) de la matriz de datos conectada al componente Detail con el identificador «details». Sustituya «colName» por el nombre real de la columna a la que desee hacer referencia. Por ejemplo, la siguiente expresión mostrará el valor de la columna «CustomerName» del primer elemento de la matriz de datos conectada al componente «details»:

```
{{ui.details.data[0]?."customerName"}}
```

Note

Esta expresión resulta útil cuando el componente Detalle está en la misma página que la tabla a la que se hace referencia y desea mostrar los datos de la primera fila de la tabla en el componente Detalle.

Ejemplo: representación condicional

`{{ui.table1.selectedRow["colName"]}}`: Esta expresión vuelve a ser verdadera si la fila seleccionada de la tabla con el ID `table1` contiene datos para la columna nombrada `colName`. Se puede utilizar para mostrar u ocultar de forma condicional el componente de detalle en función de si la fila seleccionada de la tabla está vacía o no.

Ejemplo:

Puede utilizar esta expresión en la `Visible if` propiedad del componente Detalle para mostrarla u ocultarla de forma condicional en función de la fila seleccionada de la tabla.

```
{{ui.table1.selectedRow["customerName"]}}
```

Si esta expresión se evalúa como verdadera (la fila seleccionada del `table1` componente tiene un valor para la `customerName` columna), el componente Detalle estará visible. Si la expresión se evalúa como falsa (es decir, la fila seleccionada está vacía o no tiene un valor para «CustomerName»), el componente Detail se ocultará.

Ejemplo: visualización condicional

`{{(ui.Component.value === "green" ? "#" : ui.Component.value === "yellow" ? "#" : ui.detail1.data?.[0]?.CustomerStatus)}}`: Esta expresión muestra condicionalmente un emoji en función del valor de un componente o campo de datos.

Desglose:

- `ui.Component.value`: Hace referencia al valor de un componente con el ID `Component`.
- `=== "green"`: Comprueba si el valor del componente es igual a la cadena «verde».
- `? "#"`: Si la condición es verdadera, muestra el emoji del círculo verde.
- `: ui.Component.value === "yellow" ? "#"`: Si la primera condición es falsa, comprueba si el valor del componente es igual a la cadena «amarilla».

- ? "#": Si la segunda condición es verdadera, muestra el emoji cuadrado amarillo.
- : ui.detail1.data?.[0]?.CustomerStatus: Si ambas condiciones son falsas, hace referencia al valor CustomerStatus «» del primer elemento de la matriz de datos conectada al componente Detail con el identificador «detail1».

Esta expresión se puede utilizar para mostrar un emoji o un valor específico en función del valor de un componente o campo de datos del componente Detalle.

Métricas

El componente Métricas es un elemento visual que muestra métricas o puntos de datos clave en un formato similar al de una tarjeta. Está diseñado para proporcionar una forma concisa y visualmente atractiva de presentar información importante o indicadores de rendimiento.

Propiedades de las métricas

El componente Metrics comparte varias propiedades comunes con otros componentes Name, como Source, y Actions. Para obtener más información sobre estas propiedades, consulte [Propiedades comunes de los componentes](#).

Tendencia

La función de tendencias de las métricas le permite mostrar un indicador visual del rendimiento o del cambio a lo largo del tiempo de la métrica que se muestra.

Valor de tendencia

Este campo le permite especificar el valor o la expresión que se debe utilizar para determinar la dirección y la magnitud de la tendencia. Normalmente, se trata de un valor que representa el cambio o el rendimiento durante un período de tiempo específico.

Ejemplo:

```
{{ui.salesMetrics.data?.[0]?.monthOverMonthRevenue}}
```

Esta expresión recupera el valor de los month-over-month ingresos del primer elemento de los datos conectados a las métricas de «SalesMetrics».

Tendencia positiva

Este campo le permite introducir una expresión que defina la condición de una tendencia positiva. La expresión debe dar como resultado verdadera o falsa.

Ejemplo:

```
{{ui.salesMetrics.data?.[0]?.monthOverMonthRevenue > 0}}
```

Esta expresión comprueba si el valor de month-over-month los ingresos es superior a 0, lo que indica una tendencia positiva.

Tendencia negativa

Este campo le permite introducir una expresión que defina la condición de una tendencia negativa. La expresión debe dar como resultado verdadera o falsa.

Ejemplo:

```
{{ui.salesMetrics.data?.[0]?.monthOverMonthRevenue < 0}}
```

Esta expresión comprueba si el valor de month-over-month los ingresos es inferior a 0, lo que indica una tendencia negativa.

Barra de colores

Esta opción permite activar o desactivar la visualización de una barra de color para indicar visualmente el estado de la tendencia.

Ejemplos de barras de colores:

Ejemplo: tendencia de las métricas de ventas

- Valor de tendencia: `{{ui.salesMetrics.data?.[0]?.monthOverMonthRevenue}}`
- Tendencia positiva: `{{ui.salesMetrics.data?.[0]?.monthOverMonthRevenue > 0}}`
- Tendencia negativa: `{{ui.salesMetrics.data?.[0]?.monthOverMonthRevenue < 0}}`
- Barra de colores: habilitada

Ejemplo: tendencia de las métricas de inventario

- Valor de tendencia: `{{ui.inventoryMetrics.data?.[0]?.currentInventory - ui.inventoryMetrics.data?.[1]?.currentInventory}}`
- Tendencia positiva: `{{ui.inventoryMetrics.data?.[0]?.currentInventory > ui.inventoryMetrics.data?.[1]?.currentInventory}}`
- Tendencia negativa: `{{ui.inventoryMetrics.data?.[0]?.currentInventory < ui.inventoryMetrics.data?.[1]?.currentInventory}}`
- Barra de colores: habilitada

Ejemplo: tendencia de satisfacción del cliente

- Valor de tendencia: `{{ui.customerSatisfactionMetrics.data?.[0]?.npsScore}}`
- Tendencia positiva: `{{ui.customerSatisfactionMetrics.data?.[0]?.npsScore >= 8}}`
- Tendencia negativa: `{{ui.customerSatisfactionMetrics.data?.[0]?.npsScore < 7}}`
- Barra de colores: habilitada

Al configurar estas propiedades relacionadas con las tendencias, puede crear componentes de métricas que proporcionen una representación visual del rendimiento o del cambio a lo largo del tiempo de la métrica que se muestra.

Al aprovechar estas expresiones, puede crear componentes de métricas altamente personalizados e interactivos que hagan referencia a los datos y los muestren de forma dinámica, lo que le permitirá mostrar las métricas clave, los indicadores de rendimiento y las visualizaciones basadas en datos dentro de su aplicación.

Ejemplos de expresiones de métricas

En el panel de propiedades, puede introducir expresiones para mostrar el título, el valor principal, el valor secundario y el título del valor para mostrar un valor de forma dinámica.

Ejemplo: hacer referencia al valor principal

`{{ui.metric1.primaryValue}}`: Esta expresión te permite hacer referencia al valor principal del componente de métricas con el ID *metric1* de otros componentes o expresiones de la misma página.

Ejemplo: `{{ui.salesMetrics.primaryValue}}` mostrará el valor principal del componente *salesMetrics* Metrics.

Ejemplo: hacer referencia a un valor secundario

`{{ui.metric1.secondaryValue}}`: Esta expresión te permite hacer referencia al valor secundario del componente Metrics con el ID *metric1* de otros componentes o expresiones de la misma página.

Ejemplo: `{{ui.revenueMetrics.secondaryValue}}` mostrará el valor secundario del componente *revenueMetrics* Metrics.

Ejemplo: hacer referencia a datos

`{{ui.metric1.data}}`: Esta expresión le permite hacer referencia a los datos del componente Metrics con el ID *metric1* de otros componentes o expresiones de la misma página.

Ejemplo: `{{ui.kpiMetrics.data}}` hará referencia a los datos conectados al componente *kpiMetrics* Metrics.

Ejemplo: mostrar valores de datos específicos:

`{{ui.metric1.data?.[0]?.id}}`: Esta expresión es un ejemplo de cómo mostrar una información específica de los datos conectados al componente de métricas con el ID *metric1*. Resulta útil cuando se quiere mostrar una propiedad específica del primer elemento de los datos.

Desglose:

- `ui.metric1`: Hace referencia al componente de métricas con el ID *metric1*.
- `data`: Hace referencia a la información o al conjunto de datos conectado a ese componente.
- `?.[0]`: Hace referencia al primer elemento o entrada de ese conjunto de datos.
- `?.id`: Muestra el *id* valor o identificador del primer elemento o entrada.

Ejemplo: `{{ui.orderMetrics.data?.[0]?.orderId}}` mostrará el *orderId* valor del primer elemento de los datos conectados al componente de *orderMetrics* métricas.

Ejemplo: mostrar la longitud de los datos

`{{ui.metric1.data?.length}}`: Esta expresión muestra cómo mostrar la longitud (número de elementos) de los datos conectados al componente Metrics con el ID *metric1*. Resulta útil cuando se quiere mostrar el número de elementos de los datos.

Desglose:

- `ui.metric1.data`: Hace referencia al conjunto de datos conectado al componente.
- `?.length`: Accede al recuento total o al número de elementos o entradas de ese conjunto de datos.

Ejemplo: `{{ui.productMetrics.data?.length}}` mostrará el número de elementos de los datos conectados al componente de *productMetrics* métricas.

Repetidor

El componente Repeater es un componente dinámico que permite generar y mostrar un conjunto de elementos en función de una fuente de datos proporcionada. Está diseñado para facilitar la creación de listas, cuadrículas o patrones repetitivos en la interfaz de usuario de la aplicación. Algunos ejemplos de casos de uso incluyen:

- Mostrar una tarjeta para cada usuario de una cuenta
- Mostrar una lista de productos que incluye imágenes y un botón para añadirlos al carrito
- Muestra una lista de archivos a los que el usuario puede acceder

El componente Repeater se diferencia del componente Table por su rico contenido. Un componente de tabla tiene un formato de fila y columna estricto. El repetidor puede mostrar sus datos de forma más flexible.

Propiedades del repetidor

El componente Repeater comparte varias propiedades comunes con otros componentes, como `NameSource`, y `Actions`. Para obtener más información sobre estas propiedades, consulte [Propiedades comunes de los componentes](#).

Además de las propiedades comunes, el componente Repeater tiene las siguientes propiedades y opciones de configuración adicionales.

Plantilla de artículo

La plantilla de elementos es un contenedor en el que puede definir la estructura y los componentes que se repetirán para cada elemento de la fuente de datos. Puede arrastrar y soltar otros componentes en este contenedor, como texto, imagen, botón o cualquier otro componente que necesite para representar cada elemento.

En la plantilla de elemento, puede hacer referencia a propiedades o valores del elemento actual mediante expresiones del formato `{{currentItem.propertyName}}`.

Por ejemplo, si la fuente de datos contiene una `itemName` propiedad, puede utilizarla `{{currentItem.itemName}}` para mostrar los nombres de los elementos actuales.

Diseño

La sección de diseño le permite configurar la disposición de los elementos repetidos dentro del componente repetidor.

Orientation (Orientación)

- Lista: organiza los elementos repetidos verticalmente en una sola columna.
- Cuadrícula: organiza los elementos repetidos en un diseño de cuadrícula con varias columnas.

Filas por página

Especifique el número de filas que se van a mostrar por página en el diseño de lista. Se proporciona paginación para los elementos que sobrepasen el número de filas especificado.

Columnas y filas por página (cuadrícula)

- Columnas: especifique el número de columnas en el diseño de cuadrícula.
- Filas por página: especifique el número de filas que se van a mostrar por página en el diseño de cuadrícula. Se proporciona paginación para los elementos que sobrepasen las dimensiones de cuadrícula especificadas.

Expresiones y ejemplos

El componente Repeater proporciona varios campos de expresión que permiten hacer referencia a los datos del componente y mostrarlos de forma dinámica. Estas expresiones le permiten crear

componentes repetidores personalizados e interactivos que se conectan sin problemas con los datos y la lógica de su aplicación.

Ejemplo: hacer referencia a elementos

- `{{currentItem.propertyName}}`: haga referencia a propiedades o valores del elemento actual dentro de la plantilla de elementos.
- `{{ui.repeaterID[index]}}`: Haga referencia a un elemento específico del componente repetidor por su índice.

Ejemplo: renderizar una lista de productos

- Fuente: seleccione la *Products* entidad como fuente de datos.
- Plantilla de artículo: añada un componente de contenedor con un componente de texto en su interior para mostrar el nombre del producto (`{{currentItem.productName}}`) y un componente de imagen para mostrar la imagen del producto (`{{currentItem.productImageUrl}}`).
- Diseño: `Orientation` configúrelo `List` y `Rows per Page` ajústelo como desee.

Ejemplo: generar una cuadrícula de avatares de usuario

- Fuente: utilice una expresión para generar una matriz de datos de usuario (por ejemplo, `[{name: 'John', avatarUrl: '...'}, {...}, {...}]`).
- Plantilla de elemento: añada un componente de imagen y establezca su `Source` propiedad en `{{currentItem.avatarUrl}}`.
- Diseño: `Orientation` defina el valor `Grid`, especifique el número de `Columns` y `Rows per Page`, a continuación, ajuste el `Space Between` y `Padding` según sea necesario.

Al utilizar el `Repeater` componente, puede crear interfaces de usuario dinámicas y basadas en datos, lo que agiliza el proceso de renderización de conjuntos de elementos y reduce la necesidad de repetirlos manualmente o codificarlos de forma rígida.

Formulario

El componente `Form` está diseñado para capturar las entradas de los usuarios y facilitar las tareas de entrada de datos dentro de la aplicación. Proporciona un diseño estructurado para mostrar los campos de entrada, los menús desplegables, las casillas de verificación y otros controles de

formulario, lo que permite a los usuarios introducir o modificar datos sin problemas. Puede anidar otros componentes dentro de un componente de formulario, como una tabla.

Propiedades del formulario

El componente Form comparte varias propiedades comunes con otros componentes `Name`, `comoSource`, y `Actions`. Para obtener más información sobre estas propiedades, consulte [Propiedades comunes de los componentes](#).

Generar formulario

La función Generar formulario facilita la creación rápida de campos de formulario al rellenarlos automáticamente en función de una fuente de datos seleccionada. Esto puede ahorrar tiempo y esfuerzo a la hora de crear formularios que necesiten mostrar una gran cantidad de campos.

Para usar la función Generar formulario:

1. En las propiedades del componente de formulario, busque la sección Generar formulario.
2. Seleccione la fuente de datos que desee utilizar para generar los campos del formulario. Puede ser una entidad, un flujo de trabajo o cualquier otra fuente de datos disponible en la aplicación.
3. Los campos del formulario se generarán automáticamente en función de la fuente de datos seleccionada, incluidas las etiquetas de los campos, los tipos y las asignaciones de datos.
4. Revise los campos generados y realice las personalizaciones necesarias, como agregar reglas de validación o cambiar el orden de los campos.
5. Cuando esté satisfecho con la configuración del formulario, seleccione Enviar para aplicar los campos generados al componente del formulario.

La función Generar formulario es especialmente útil cuando la aplicación tiene un modelo de datos o un conjunto de entidades bien definidos para los que necesita capturar las entradas de los usuarios. Al generar automáticamente los campos del formulario, puede ahorrar tiempo y garantizar la coherencia en todos los formularios de su solicitud.

Tras utilizar la función Generar formulario, puede personalizar aún más el diseño, las acciones y las expresiones del componente del formulario para adaptarlo a sus requisitos específicos.

Expresiones y ejemplos

Al igual que otros componentes, puede utilizar expresiones para hacer referencia a los datos del componente Form y mostrarlos. Por ejemplo:

- `{{ui.userForm.data.email}}`: hace referencia al valor del `email` campo de la fuente de datos conectada al componente del formulario con el `IDuserForm`.

Note

Consulte [Propiedades comunes de los componentes](#) para ver más ejemplos de expresiones de las propiedades comunes.

Al configurar estas propiedades y aprovechar las expresiones, puede crear componentes de formulario personalizados e interactivos que se integren perfectamente con las fuentes de datos y la lógica de su aplicación. Estos componentes se pueden utilizar para capturar las entradas de los usuarios, mostrar los datos rellenos previamente y activar acciones en función de los envíos de los formularios o de las interacciones de los usuarios.

Stepflow

El componente Stepflow está diseñado para guiar a los usuarios a través de procesos o flujos de trabajo de varios pasos dentro de su aplicación. Proporciona una interfaz estructurada e intuitiva para presentar una secuencia de pasos, cada uno con su propio conjunto de entradas, validaciones y acciones.

El componente Stepflow comparte varias propiedades comunes con otros componentes, como `name`, `source`. `actions` Para obtener más información sobre estas propiedades, consulte [Propiedades comunes de los componentes](#).

El componente Stepflow tiene propiedades y opciones de configuración adicionales, como `StepNavigationValidation`, `expressions`.

Componentes de IA

Generación AI

El componente Gen AI es un contenedor de agrupamiento que se utiliza para agrupar los componentes y la lógica que los acompaña para editarlos fácilmente con IA mediante el chat del estudio de aplicaciones. Cuando utilices el chat para crear componentes, se agruparán en un contenedor Gen AI. Para obtener información sobre la edición o el uso de este componente, consulte [Creación o edición de su aplicación](#).

Componentes de texto y números

Entrada de texto

El componente de entrada de texto permite a los usuarios introducir y enviar datos de texto dentro de la aplicación. Proporciona una forma sencilla e intuitiva de capturar las entradas de los usuarios, como nombres, direcciones o cualquier otra información textual.

- `{{ui.inputTextID.value}}`: devuelve el valor proporcionado en el campo de entrada.
- `{{ui.inputTextID.isValid}}`: Devuelve la validez del valor proporcionado en el campo de entrada.

Texto

El componente de texto se utiliza para mostrar información textual dentro de la aplicación. Se puede usar para mostrar texto estático, valores dinámicos o contenido generado a partir de expresiones.

Área de texto

El componente de área de texto está diseñado para capturar la entrada de texto de varias líneas por parte de los usuarios. Proporciona un área de campo de entrada más grande para que los usuarios introduzcan entradas de texto más largas, como descripciones, notas o comentarios.

- `{{ui.textAreaID.value}}`: devuelve el valor proporcionado en el área de texto.
- `{{ui.textAreaID.isValid}}`: Devuelve la validez del valor proporcionado en el área de texto.

Correo electrónico

El componente Correo electrónico es un campo de entrada especializado diseñado para capturar las direcciones de correo electrónico de los usuarios. Puede aplicar reglas de validación específicas para garantizar que el valor ingresado cumpla con el formato de correo electrónico correcto.

- `{{ui.emailID.value}}`: Devuelve el valor proporcionado en el campo de entrada del correo electrónico.
- `{{ui.emailID.isValid}}`: Devuelve la validez del valor proporcionado en el campo de entrada del correo electrónico.

Contraseña

El componente Contraseña es un campo de entrada diseñado específicamente para que los usuarios introduzcan información confidencial, como contraseñas o códigos PIN. Enmascara los caracteres introducidos para mantener la privacidad y la seguridad.

- `{{ui.passwordID.value}}`: Devuelve el valor proporcionado en el campo de entrada de la contraseña.
- `{{ui.passwordID.isValid}}`: Devuelve la validez del valor proporcionado en el campo de entrada de la contraseña.

Búsqueda

El componente de búsqueda proporciona a los usuarios un campo de entrada específico para realizar consultas de búsqueda o introducir términos de búsqueda dentro de los datos rellenos en la aplicación.

- `{{ui.searchID.value}}`: devuelve el valor proporcionado en el campo de búsqueda.

Teléfono

El componente Teléfono es un campo de entrada diseñado para capturar números de teléfono u otra información de contacto de los usuarios. Puede incluir reglas de validación y opciones de formato específicas para garantizar que el valor introducido tenga el formato de número de teléfono correcto.

- `{{ui.phoneID.value}}`: devuelve el valor proporcionado en el campo de entrada del teléfono.
- `{{ui.phoneID.isValid}}`: Devuelve la validez del valor proporcionado en el campo de entrada del teléfono.

Número

El componente numérico es un campo de entrada diseñado específicamente para que los usuarios introduzcan valores numéricos. Puede aplicar reglas de validación para garantizar que el valor introducido sea un número válido dentro de un rango o formato específico.

- `{{ui.numberID.value}}`: Devuelve el valor proporcionado en el campo de entrada numérica.
- `{{ui.numberID.isValid}}`: Devuelve la validez del valor proporcionado en el campo de entrada numérica.

Divisa

El componente Moneda es un campo de entrada especializado para capturar valores o importes monetarios. Puede incluir opciones de formato para mostrar símbolos de divisas y separadores decimales y aplicar reglas de validación específicas para las entradas de divisas.

- `{{ui.currencyID.value}}`: devuelve el valor proporcionado en el campo de entrada de divisas.
- `{{ui.currencyID.isValid}}`: Devuelve la validez del valor proporcionado en el campo de entrada de moneda.

Switch

El componente Switch es un control de interfaz de usuario que permite a los usuarios alternar entre dos estados u opciones, por ejemplo. on/off, true/false, or enabled/disabled Proporciona una representación visual del estado actual y permite a los usuarios cambiarlo con un solo clic o toque.

Par de detalles

El componente Detail pair se utiliza para mostrar pares clave-valor o pares de información relacionada en un formato estructurado y legible. Se suele utilizar para presentar detalles o metadatos asociados a un elemento o entidad específicos.

Componentes de selección

Grupo de conmutadores

El componente del grupo de conmutadores es un conjunto de controles de conmutador individuales que permiten a los usuarios seleccionar una o más opciones de un conjunto predefinido. Proporciona una representación visual de las opciones seleccionadas y no seleccionadas, lo que facilita a los usuarios la comprensión de las opciones disponibles y la interacción con ellas.

Cambie los campos de expresión de grupo

- `{{ui.switchGroupID.value}}`: devuelve una matriz de cadenas que contiene el valor de cada conmutador activado por el usuario de la aplicación.

Grupo de casillas de verificación

El componente del grupo de casillas de verificación presenta a los usuarios un grupo de casillas de verificación, lo que les permite seleccionar varias opciones simultáneamente. Resulta útil cuando se quiere ofrecer a los usuarios la posibilidad de elegir uno o más elementos de una lista de opciones.

Las casillas de verificación agrupan campos de expresión

- `{{ui.checkboxGroupID.value}}`: devuelve una matriz de cadenas que contiene el valor de cada casilla de verificación seleccionada por el usuario de la aplicación.

Grupo de radios

El componente del grupo de radios es un conjunto de botones de radio que permiten a los usuarios seleccionar una sola opción entre varias opciones que se excluyen mutuamente. Garantiza que solo se pueda seleccionar una opción a la vez, lo que proporciona a los usuarios una forma clara e inequívoca de realizar una selección.

Campos de expresión de grupos de radio

Los siguientes campos se pueden utilizar en las expresiones.

- `{{ui.radioGroupID.value}}`: Devuelve el valor del botón de radio seleccionado por el usuario de la aplicación.

Selección única

El componente de selección única presenta a los usuarios una lista de opciones entre las que pueden seleccionar un único elemento. Se suele utilizar en situaciones en las que los usuarios necesitan elegir entre un conjunto predefinido de opciones, como seleccionar una categoría, una ubicación o una preferencia.

Campos de expresión de selección única

- `{{ui.singleSelectID.value}}`: devuelve el valor del elemento de la lista seleccionado por el usuario de la aplicación.

Selección múltiple

El componente de selección múltiple es similar al componente de selección única, pero permite a los usuarios seleccionar varias opciones simultáneamente de una lista de opciones. Resulta útil cuando los usuarios necesitan realizar varias selecciones de un conjunto predefinido de opciones, como seleccionar varias etiquetas, intereses o preferencias.

Campos de expresión de selección múltiple

- `{{ui.multiSelectID.value}}`: devuelve una matriz de cadenas que contiene el valor de cada elemento de la lista seleccionado por el usuario de la aplicación.

Botones y componentes de navegación

El estudio de aplicaciones proporciona una variedad de botones y componentes de navegación que permiten a los usuarios activar acciones y navegar dentro de la aplicación.

Componentes de botones

Los componentes de los botones disponibles son:

- Button
- Botón delineado
- Botón de icono
- Botón de texto

Estos componentes del botón comparten las siguientes propiedades comunes:

Contenidos

- Etiqueta del botón: el texto que se mostrará en el botón.

Tipo

- Botón: un botón estándar.
- Delineado: botón con un estilo delineado.
- Icono: botón con un icono.
- Texto: botón de solo texto.

Tamaño

El tamaño del botón. Los posibles valores son `Small`, `Medium` y `Large`.

Icono

Puede seleccionar entre una variedad de iconos para que se muestren en el botón, entre los que se incluyen:

- Sobre cerrado
- Campana
- Persona
- Menú de hamburguesas
- Búsqueda
- Información en un círculo
- Engranaje
- Chevron a la izquierda
- Chevron a la derecha
- Puntos horizontales
- Papelera
- Edición
- Check
- Cerrar
- Inicio
- Además

Desencadenadores

Al hacer clic en el botón, puede configurar una o más acciones para que se activen. Los tipos de acciones disponibles son:

- Básica
 - Ejecutar acción de componente: ejecuta una acción específica dentro de un componente.
 - Navegar: navega a otra página o vista.

- Invocar una acción de datos: activa una acción relacionada con los datos, como crear, actualizar o eliminar un registro.
- Advanced (Avanzado)
 - JavaScript: ejecuta código personalizado JavaScript .
 - Invoke Automation: inicia una automatización o un flujo de trabajo existente.

JavaScript propiedades del botón de acción

Seleccione el tipo de JavaScript acción para ejecutar el JavaScript código personalizado al hacer clic en el botón.

Código fuente

En el `Source code` campo, puede introducir su JavaScript expresión o función. Por ejemplo:

```
return "Hello World";
```

Esto simplemente devolverá la cadena `Hello World` al hacer clic en el botón.

Condición: Ejecute si

También puede proporcionar una expresión booleana que determine si la JavaScript acción debe ejecutarse o no. Utiliza la siguiente sintaxis:

```
{{ui.textinput1.value !== ""}}
```

En este ejemplo, la JavaScript acción solo se ejecutará si el valor del `textinput1` componente no es una cadena vacía.

Con estas opciones de activación avanzadas, puede crear comportamientos de botones altamente personalizados que se integren directamente con la lógica y los datos de la aplicación. Esto le permite ampliar la funcionalidad integrada de los botones y adaptar la experiencia del usuario a sus requisitos específicos.

Note

Pruebe siempre minuciosamente sus JavaScript acciones para asegurarse de que funcionan según lo esperado.

Hiperenlace

El componente Hyperlink proporciona un enlace en el que se puede hacer clic para navegar a las rutas de aplicaciones externas URLs o internas.

Propiedades del hipervínculo

Contenidos

- Etiqueta de hipervínculo: el texto que se mostrará como etiqueta de hipervínculo.

URL

La URL de destino del hipervínculo, que puede ser un sitio web externo o una ruta de aplicación interna.

Desencadenadores

Al hacer clic en el hipervínculo, puede configurar una o más acciones para que se activen. Los tipos de acciones disponibles son los mismos que los de los componentes del botón.

Componentes de fecha y hora

Date

El componente Fecha permite a los usuarios seleccionar e introducir fechas.

El componente Date comparte varias propiedades comunes con otros componentes `Name`, `comoSource`, y `Validation`. Para obtener más información sobre estas propiedades, consulte [Propiedades comunes de los componentes](#).

Además de las propiedades comunes, el componente Date tiene las siguientes propiedades específicas:

Propiedades de fecha

Formato

- YYYY/MM/DD, DD/MM/YYYY,, YYYY/MM/DDYYYY/DD/MM, MM/DD, DD/MM: formato en el que debe mostrarse la fecha.

Valor

- AAAA-MM-DD: formato en el que se almacena internamente el valor de la fecha.

Fecha mínima

- AAAA-MM-DD: La fecha mínima que se puede seleccionar.

Note

Este valor debe coincidir con el formato de. YYYY-MM-DD

Fecha máxima

- AAAA-MM-DD: la fecha máxima que se puede seleccionar.

Note

Este valor debe coincidir con el formato de. YYYY-MM-DD

Tipo de calendario

- 1 mes, 2 meses: el tipo de interfaz de usuario del calendario que se mostrará.

Fechas deshabilitadas

- Fuente: la fuente de datos de las fechas que deberían deshabilitarse. Por ejemplo: Ninguno, Expresión.
- Fechas deshabilitadas: expresión que determina qué fechas deben deshabilitarse, como:
 - `{{currentRow.column}}`: desactiva las fechas que coinciden con lo que evalúa esta expresión.
 - `{{new Date(currentRow.dateColumn) < new Date("2023-01-01")}}`: Desactiva las fechas anteriores al 1 de enero de 2023
 - `{{new Date(currentRow.dateColumn).getDay() === 0 || new Date(currentRow.dateColumn).getDay() === 6}}`: Desactiva los fines de semana.

Comportamiento

- Visible si: una expresión que determina la visibilidad del componente Date.
- Inhabilitar si: una expresión que determina si el componente Date debe deshabilitarse.

Validación

La sección de validación le permite definir reglas y restricciones adicionales para la entrada de fechas. Al configurar estas reglas de validación, puede asegurarse de que los valores de fecha introducidos por los usuarios cumplan con los requisitos específicos de su aplicación. Puede añadir los siguientes tipos de validaciones:

- Obligatorio: esta opción garantiza que el usuario deba introducir un valor de fecha antes de enviar el formulario.
- Personalizado: puede crear reglas de validación personalizadas mediante JavaScript expresiones. Por ejemplo:

```
{{new Date(ui.dateInput.value) < new Date("2023-01-01")}}
```

Esta expresión comprueba si la fecha introducida es anterior al 1 de enero de 2023. Si la condición es verdadera, la validación fallará.

También puede proporcionar un mensaje de validación personalizado para que se muestre cuando no se cumpla la validación:

```
"Validation not met. The date must be on or after January 1, 2023."
```

Al configurar estas reglas de validación, puede asegurarse de que los valores de fecha introducidos por los usuarios cumplan con los requisitos específicos de su aplicación.

Expresiones y ejemplos

El componente Date proporciona el siguiente campo de expresión:

- `{{ui.dateID.value}}`: devuelve el valor de fecha introducido por el usuario en el formatoYYYY-MM-DD.

Tiempo

El componente Hora permite a los usuarios seleccionar e introducir valores de hora. Al configurar las distintas propiedades del componente Time, puede crear campos de entrada de tiempo que cumplan con los requisitos específicos de su aplicación, como restringir el rango de tiempo seleccionable, deshabilitar determinados horarios y controlar la visibilidad e interactividad del componente.

Propiedades de tiempo

El componente Time comparte varias propiedades comunes con otros componentes, como `NameSource`, y `Validation`. Para obtener más información sobre estas propiedades, consulte [Propiedades comunes de los componentes](#).

Además de las propiedades comunes, el componente Time tiene las siguientes propiedades específicas:

Intervalos de tiempo

- 5 minutos, 10 minutos, 15 minutos, 20 minutos, 25 minutos, 30 minutos, 60 minutos: intervalos disponibles para seleccionar la hora.

Valor

- HH:MM AA: formato en el que se almacena internamente el valor de la hora.

Note

Este valor debe coincidir con el formato de. HH:MM AA

Placeholder

- Configuración del calendario: el texto del marcador de posición que se muestra cuando el campo de hora está vacío.

Tiempo mínimo

- HH:MM AA: El tiempo mínimo que se puede seleccionar.

Note

Este valor debe coincidir con el formato de. HH:MM AA

Tiempo máximo

- HH:MM AA: El tiempo máximo que se puede seleccionar.

Note

Este valor debe coincidir con el formato de. HH:MM AA

Horarios desactivados

- Fuente: la fuente de datos de las horas que deberían estar deshabilitadas (p. ej., Ninguna, Expresión).
- Tiempos inhabilitados: expresión que determina qué horas deben deshabilitarse, por ejemplo `{{currentRow.column}}`.

Configuración de horas deshabilitada

Puede usar la sección Horarios desactivados para especificar qué valores de tiempo no deberían estar disponibles para su selección.

Origen

- Ninguna: no hay ninguna hora desactivada.
- Expresión: puede usar una JavaScript expresión para determinar qué horas deben deshabilitarse, por ejemplo `{{currentRow.column}}`.

Expresión de ejemplo:

```
{{currentRow.column === "Lunch Break"}}
```

Esta expresión se deshabilitaría en cualquier momento en el que la columna «Pausa para comer» sea verdadera para la fila actual.

Al configurar estas reglas de validación y deshabilitar las expresiones horarias, puede asegurarse de que los valores horarios introducidos por los usuarios cumplen los requisitos específicos de su aplicación.

Comportamiento

- Visible si: una expresión que determina la visibilidad del componente Time.
- Inhabilitar si: una expresión que determina si el componente Time debe deshabilitarse.

Validación

- Obligatorio: una opción que garantiza que el usuario debe introducir un valor de tiempo antes de enviar el formulario.
- Personalizado: permite crear reglas de validación personalizadas mediante JavaScript expresiones.

Mensaje de validación personalizado: el mensaje que se mostrará cuando no se cumpla la validación personalizada.

Por ejemplo:

```
{{ui.timeInput.value === "09:00 AM" || ui.timeInput.value === "09:30 AM"}}
```

Esta expresión comprueba si la hora ingresada es a las 9:00 a.m. o a las 9:30 a.m. Si la condición es verdadera, la validación fallará.

También puede proporcionar un mensaje de validación personalizado para que se muestre cuando no se cumpla la validación:

```
Validation not met. The time must be 9:00 AM or 9:30 AM.
```

Expresiones y ejemplos

El componente Time proporciona el siguiente campo de expresión:

- `{{ui.timeID.value}}`: Devuelve el valor de tiempo introducido por el usuario en el formato HH:MM AA.

Ejemplo: valor de tiempo

- `{{ui.timeID.value}}`: Devuelve el valor de tiempo introducido por el usuario en el formato HH:MM AA.

Ejemplo: comparación de tiempos

- `{{ui.timeInput.value > "10:00 AM"}}`: Comprueba si el valor de la hora es superior a las 10:00 a.m.
- `{{ui.timeInput.value < "05:00 PM"}}`: Comprueba si el valor de la hora es inferior a las 17:00.

Rango de fechas

El componente Intervalo de fechas permite a los usuarios seleccionar e introducir un intervalo de fechas. Al configurar las distintas propiedades del componente Rango de fechas, puede crear campos de entrada de rango de fechas que cumplan con los requisitos específicos de su aplicación, como restringir el rango de fechas seleccionable, deshabilitar determinadas fechas y controlar la visibilidad e interactividad del componente.

Propiedades del intervalo de fechas

El componente Rango de fechas comparte varias propiedades comunes con otros componentes `Name`, como `Source`, y `Validation`. Para obtener más información sobre estas propiedades, consulte [Propiedades comunes de los componentes](#).


Además de las propiedades comunes, el componente Date Range tiene las siguientes propiedades específicas:

Formato

- MM/DD/YYYY: el formato en el que debe mostrarse el intervalo de fechas.

Fecha de inicio


- AAAA-MM-DD: fecha mínima que se puede seleccionar como inicio del intervalo.

 Note

Este valor debe coincidir con el formato de. YYYY-MM-DD

Fecha de finalización

- AAAA-MM-DD: fecha máxima que se puede seleccionar como final del intervalo.

 Note


Este valor debe coincidir con el formato de. YYYY-MM-DD

Placeholder

- Configuración del calendario: el texto del marcador de posición que se muestra cuando el campo del intervalo de fechas está vacío.

Fecha mínima


- AAAA-MM-DD: La fecha mínima que se puede seleccionar.

 Note

Este valor debe coincidir con el formato de. YYYY-MM-DD

Fecha máxima

- AAAA-MM-DD: la fecha máxima que se puede seleccionar.

 Note

Este valor debe coincidir con el formato de. YYYY-MM-DD

Tipo de calendario

- 1 mes: el tipo de interfaz de usuario del calendario que se mostrará. Por ejemplo, un mes.
- 2 meses: el tipo de interfaz de usuario del calendario que se mostrará. Por ejemplo, dos meses.

Días obligatorios seleccionados

- 0: el número de días obligatorios que se deben seleccionar dentro del intervalo de fechas.

Fechas deshabilitadas

- Fuente: la fuente de datos de las fechas que deberían estar deshabilitadas (p. ej., Ninguna, Expresión, Entidad o Automatización).
- Fechas deshabilitadas: una expresión que determina qué fechas deben deshabilitarse, por ejemplo `{{currentRow.column}}`.

Validación

La sección de validación le permite definir reglas y restricciones adicionales para la entrada del intervalo de fechas.

Expresiones y ejemplos

El componente Date Range proporciona los siguientes campos de expresión:

- `{{ui.dateRangeID.startDate}}`: devuelve la fecha de inicio del rango seleccionado en el formato `YYYY-MM-DD`.
- `{{ui.dateRangeID.endDate}}`: devuelve la fecha de finalización del rango seleccionado en el formato `YYYY-MM-DD`.

Ejemplo: calcular la diferencia de fechas

- `{{(new Date(ui.dateRangeID.endDate) - new Date(ui.dateRangeID.startDate)) / (1000 * 60 * 60 * 24)}}`Calcula el número de días entre las fechas de inicio y finalización.

Ejemplo: visibilidad condicional basada en el rango de fechas

- `{{new Date(ui.dateRangeID.startDate) < new Date("2023-01-01") || new Date(ui.dateRangeID.endDate) > new Date("2023-12-31")}}` Comprueba si el intervalo de fechas seleccionado está fuera del año 2023.

Ejemplo: fechas deshabilitadas en función de los datos de las filas actuales

- `{{currentRow.isHoliday}}` Desactiva las fechas en las que la columna «IsHoliday» de la fila actual es verdadera.
- `{{new Date(currentRow.dateColumn) < new Date("2023-01-01")}}` Desactiva las fechas anteriores al 1 de enero de 2023 en función de la «columna de fecha» de la fila actual.
- `{{new Date(currentRow.dateColumn).getDay() === 0 || new Date(currentRow.dateColumn).getDay() === 6}}` Desactiva los fines de semana en función de la «columna de fecha» de la fila actual.

Validación personalizada

- `{{new Date(ui.dateRangeID.startDate) > new Date(ui.dateRangeID.endDate)}}` Comprueba si la fecha de inicio es posterior a la fecha de finalización, lo que provocaría un error en la validación personalizada.

Componentes multimedia

El estudio de aplicaciones proporciona varios componentes para incrustar y mostrar varios tipos de medios en la aplicación.

iFrame incrustado

El componente de incrustación de iFrame le permite incrustar contenido web externo o aplicaciones dentro de su aplicación mediante un iFrame.

Propiedades de incrustación de iFrame

URL

Note

La fuente del contenido multimedia que se muestra en este componente debe estar permitida en la configuración de seguridad del contenido de la aplicación. Para obtener más información, consulte [Ver o actualizar la configuración de seguridad del contenido de tu aplicación](#).

La URL del contenido o la aplicación externos que desea incrustar.

Diseño

- Ancho: el ancho del iFrame, especificado como un porcentaje (%) o un valor de píxel fijo (por ejemplo, 300 px).
- Altura: la altura del iFrame, especificada como un porcentaje (%) o un valor de píxel fijo.

Carga en S3

El componente de carga de S3 permite a los usuarios cargar archivos a un bucket de Amazon S3. Al configurar el componente S3 Upload, puede permitir a los usuarios cargar archivos fácilmente al almacenamiento Amazon S3 de su aplicación y, a continuación, aprovechar la información de los archivos cargados en la lógica y la interfaz de usuario de la aplicación.

Note

Recuerde asegurarse de que cuentan con los permisos necesarios y las configuraciones de bucket de Amazon S3 para cumplir con los requisitos de carga y almacenamiento de archivos de su aplicación.

Propiedades de carga de S3

Configuración de S3

- Conector: seleccione el conector Amazon S3 preconfigurado que se utilizará para la carga de archivos.

- Depósito: el depósito de Amazon S3 en el que se subirán los archivos.
- Carpeta: la carpeta del bucket de Amazon S3 en la que se almacenarán los archivos.
- Nombre del archivo: la convención de nomenclatura de los archivos cargados.

Configuración de carga de archivos

- Etiqueta: la etiqueta o las instrucciones que se muestran sobre el área de carga de archivos.
- Descripción: instrucciones o información adicionales sobre la carga del archivo.
- Tipo de archivo: el tipo de archivos que se pueden cargar. Por ejemplo: imagen, documento o vídeo.
- Tamaño: el tamaño máximo de los archivos individuales que se pueden cargar.
- Etiqueta del botón: el texto que se muestra en el botón de selección de archivos.
- Estilo del botón: el estilo del botón de selección de archivos. Por ejemplo, contorneado o relleno.
- Tamaño del botón: el tamaño del botón de selección de archivos.

Validación

- Número máximo de archivos: el número máximo de archivos que se pueden cargar a la vez.
- Tamaño máximo de archivo: el tamaño máximo permitido para cada archivo individual.

Desencadenadores

- En caso de éxito: las acciones se activarán cuando la carga de un archivo se realice correctamente.
- En caso de error: se activarán acciones cuando se produzca un error al cargar un archivo.

S3: carga campos de expresión

El componente de carga de S3 proporciona los siguientes campos de expresión:

- `{{ui.s3uploadID.files}}`: Devuelve una matriz de los archivos que se han cargado.
- `{{ui.s3uploadID.files[0]?.size}}`: Devuelve el tamaño del archivo en el índice designado.
- `{{ui.s3uploadID.files[0]?.type}}`: Devuelve el tipo de archivo en el índice designado.

- `{{ui.s3uploadID.files[0]?.nameOnly}}`: Devuelve el nombre del archivo, sin sufijo de extensión, en el índice designado.
- `{{ui.s3uploadID.files[0]?.nameWithExtension}}`: devuelve el nombre del archivo con su sufijo de extensión en el índice designado.

Expresiones y ejemplos

Ejemplo: acceder a los archivos subidos

- `{{ui.s3uploadID.files.length}}`: devuelve el número de archivos que se han cargado.
- `{{ui.s3uploadID.files.map(f => f.name).join(', ')}}`: Devuelve una lista separada por comas de los nombres de los archivos que se han cargado.
- `{{ui.s3uploadID.files.filter(f => f.type.startsWith('image/'))}}`: Devuelve una matriz de solo los archivos de imagen que se han cargado.

Ejemplo: validar las cargas de archivos


- `{{ui.s3uploadID.files.some(f => f.size > 5 * 1024 * 1024)}}`: Comprueba si alguno de los archivos subidos supera los 5 MB de tamaño.
- `{{ui.s3uploadID.files.every(f => f.type === 'image/png')}}`: Comprueba si todos los archivos subidos son imágenes PNG.
- `{{ui.s3uploadID.files.length > 3}}`: Comprueba si se han subido más de 3 archivos.

Ejemplo: activar acciones

- `{{ui.s3uploadID.files.length > 0 ? 'Upload Successful' : 'No files uploaded'}}`: Muestra un mensaje de confirmación si se ha cargado al menos un archivo.
- `{{ui.s3uploadID.files.some(f => f.type.startsWith('video/')) ? triggerVideoProcessing() : null}}`: Activa una automatización del procesamiento de vídeo si se ha cargado algún archivo de vídeo.
- `{{ui.s3uploadID.files.map(f => f.url)}}`: Recupera URLs los archivos cargados, que se pueden utilizar para mostrarlos o procesarlos posteriormente.

Estas expresiones le permiten acceder a los archivos cargados, validar las cargas de archivos y activar acciones en función de los resultados de la carga de archivos. Al utilizar estas expresiones,

puede crear un comportamiento más dinámico e inteligente en la funcionalidad de carga de archivos de su aplicación.

 Note


s3uploadID Sustitúyalo por el ID del componente de carga de S3.

Componente de visor de PDF

El componente de visor de PDF permite a los usuarios ver los documentos PDF de la aplicación e interactuar con ellos. App Studio admite estos diferentes tipos de entrada para la fuente PDF. El componente de visualización de PDF proporciona flexibilidad a la hora de integrar los documentos PDF en la aplicación, ya sea desde una URL estática, un URI de datos en línea o contenido generado de forma dinámica.

Propiedades del visor de PDF

Origen

 Note

La fuente del contenido multimedia que se muestra en este componente debe estar permitida en la configuración de seguridad del contenido de la aplicación. Para obtener más información, consulte [Ver o actualizar la configuración de seguridad del contenido de tu aplicación](#).

El origen del documento PDF, que puede ser una expresión, una entidad, una URL o una automatización.

Expression

Utilice una expresión para generar dinámicamente la fuente PDF.

Entidad

Conecte el componente del visor de PDF a una entidad de datos que contenga el documento PDF.

URL

Especifique la URL del documento PDF.

URL

Puede introducir una URL que apunte al documento PDF que desea mostrar. Puede ser una URL web pública o una URL de tu propia aplicación.

Ejemplo: `https://example.com/document.pdf`

URI de datos

Un URI de datos es una forma compacta de incluir archivos de datos pequeños (como imágenes o PDFs) en línea dentro de la aplicación. El documento PDF está codificado como una cadena en base64 y se incluye directamente en la configuración del componente.

Blob o ArrayBuffer

También puede proporcionar el documento PDF como un blob u ArrayBuffer objeto, lo que le permite generar o recuperar dinámicamente los datos PDF de varias fuentes dentro de su aplicación.

Automatización

Conecte el componente del visor de PDF a una automatización que proporcione el documento PDF.

Acciones

- **Descargar:** añada un botón o enlace que permite a los usuarios descargar el documento PDF.

Diseño

- **Ancho:** el ancho del visor de PDF, especificado como un porcentaje (%) o un valor de píxel fijo (por ejemplo, 600 px).
- **Altura:** la altura del visor de PDF, especificada como un valor de píxel fijo.

Visor de imágenes

El componente del visor de imágenes permite a los usuarios ver los archivos de imagen de la aplicación e interactuar con ellos.

Propiedades del visor de imágenes

Origen

Note

La fuente del contenido multimedia que se muestra en este componente debe estar permitida en la configuración de seguridad del contenido de la aplicación. Para obtener más información, consulte [Ver o actualizar la configuración de seguridad del contenido de tu aplicación](#).

- Entidad: Conecta el componente del visor de imágenes a una entidad de datos que contenga el archivo de imagen.
- URL: especifique la URL del archivo de imagen.
- Expresión: utilice una expresión para generar dinámicamente la fuente de la imagen.
- Automatización: Conecta el componente del visor de imágenes a una automatización que proporcione el archivo de imagen.

Texto alternativo

La descripción en texto alternativo de la imagen, que se utiliza con fines de accesibilidad.

Diseño

- Ajuste de imagen: determina cómo se debe cambiar el tamaño de la imagen y cómo se debe mostrar dentro del componente. Por ejemplo: `Contain`, `Cover` o `Fill`.
- Ancho: el ancho del componente del visor de imágenes, especificado como un porcentaje (%) o un valor de píxel fijo (por ejemplo, 300 píxeles).
- Altura: la altura del componente del visor de imágenes, especificada como un valor de píxel fijo.
- Fondo: permite establecer una imagen o un color de fondo para el componente del visor de imágenes.

Definir e implementar la lógica empresarial de su aplicación con automatizaciones

Las automatizaciones permiten definir la lógica empresarial de la aplicación. Los componentes principales de una automatización son: los activadores que inician la automatización, una secuencia de una o más acciones, los parámetros de entrada que se utilizan para pasar los datos a la automatización y una salida.

Temas

- [Conceptos de automatización](#)
- [Crear, editar y eliminar automatizaciones](#)
- [Añadir, editar y eliminar acciones de automatización](#)
- [Referencia de acciones de Automation](#)

Conceptos de automatización

Estos son algunos conceptos y términos que debes conocer a la hora de definir y configurar la lógica empresarial de tu aplicación mediante las automatizaciones de App Studio.

Automatizaciones

Las automatizaciones permiten definir la lógica empresarial de la aplicación. Los componentes principales de una automatización son: los activadores que inician la automatización, una secuencia de una o más acciones, los parámetros de entrada que se utilizan para pasar los datos a la automatización y una salida.

Acciones

Una acción de automatización, comúnmente denominada acción, es un paso lógico individual que constituye una automatización. Cada acción realiza una tarea específica, ya sea enviar un correo electrónico, crear un registro de datos, invocar una función Lambda o realizar una llamada a API. Las acciones se añaden a las automatizaciones desde la biblioteca de acciones y se pueden agrupar en sentencias condicionales o bucles.

Parámetros de entrada de automatización

Los parámetros de entrada de la automatización son valores de entrada dinámicos que se pueden pasar de los componentes a las automatizaciones para que sean flexibles y reutilizables. Piense

en los parámetros como variables para su automatización. En lugar de codificar los valores en una automatización, puede definir los parámetros y proporcionar valores diferentes cuando sea necesario. Los parámetros le permiten usar la misma automatización con diferentes entradas cada vez que se ejecuta.

Salida simulada

Algunas acciones interactúan con recursos o servicios externos mediante conectores. Al utilizar el entorno de vista previa, las aplicaciones no interactúan con los servicios externos. Para probar las acciones que utilizan conectores en el entorno de vista previa, puede utilizar una salida simulada para simular el comportamiento y la salida del conector. La salida simulada se configura utilizando JavaScript y el resultado se almacena en los resultados de una acción, del mismo modo que la respuesta del conector se almacena en una aplicación publicada.

Al usar la simulación, puedes usar el entorno de previsualización para probar varios escenarios y su impacto en otras acciones mediante la automatización, como simular diferentes valores de resultados, escenarios de error, casos extremos o rutas insatisfactorias sin llamar al servicio externo a través de conectores.

Salida de automatización

Una salida de automatización se utiliza para pasar valores de una automatización a otros recursos de una aplicación, como componentes u otras automatizaciones. Los resultados de la automatización se configuran como expresiones, y la expresión puede devolver un valor estático o un valor dinámico calculado a partir de los parámetros y las acciones de la automatización. De forma predeterminada, las automatizaciones no devuelven ningún dato, incluidos los resultados de las acciones de la automatización.

Un par de ejemplos de cómo se pueden utilizar los resultados de la automatización:

- Puede configurar una salida de automatización para que devuelva una matriz y pasarla para rellenar un componente de datos.
- Puede usar una automatización para calcular un valor y pasar ese valor a varias otras automatizaciones como una forma de centralizar y reutilizar la lógica empresarial.

Desencadenadores

Un disparador determina cuándo y en qué condiciones se ejecutará una automatización. Algunos ejemplos de activadores son `On click` los botones y `On select` las entradas de texto. El tipo de

componente determina la lista de activadores disponibles para ese componente. Los activadores se añaden a [los componentes](#) y se configuran en el estudio de aplicaciones.

Crear, editar y eliminar automatizaciones

Contenido

- [Crear una automatización](#)
- [Visualización o edición de las propiedades de automatización](#)
- [Eliminar una automatización](#)

Crear una automatización

Utilice el siguiente procedimiento para crear una automatización en una aplicación de App Studio. Una vez creada, la automatización debe configurarse editando sus propiedades y añadiéndole acciones.

Para crear una automatización

1. Si es necesario, navegue hasta el estudio de aplicaciones de su aplicación.
2. Elija la pestaña Automatizaciones.
3. Si no tiene automatizaciones, seleccione + Añadir automatización en el lienzo. De lo contrario, en el menú de automatizaciones de la izquierda, selecciona + Añadir.
4. Se creará una nueva automatización y podrá empezar a editar sus propiedades o a añadir y configurar acciones para definir la lógica empresarial de su aplicación.


Visualización o edición de las propiedades de automatización

Utilice el siguiente procedimiento para ver o editar las propiedades de automatización.

Para ver o editar las propiedades de automatización

1. Si es necesario, navegue hasta el estudio de aplicaciones de su aplicación.
2. Elija la pestaña Automatizaciones.
3. En el menú de Automatizaciones de la izquierda, seleccione la automatización cuyas propiedades desee ver o editar para abrir el menú de Propiedades de la derecha.
4. En el menú Propiedades, puede ver las siguientes propiedades:

- **Identificador de automatización:** el nombre exclusivo de la automatización. Para editarlo, introduzca un nuevo identificador en el campo de texto.
- **Parámetros de automatización:** los parámetros de automatización se utilizan para transferir valores dinámicos desde la interfaz de usuario de la aplicación a las acciones de automatización y datos. Para añadir un parámetro, selecciona + Añadir. Elija el icono del lápiz para cambiar el nombre, la descripción o el tipo del parámetro. Para eliminar un parámetro, selecciona el icono de la papelera.

 Tip

También puede añadir parámetros de automatización directamente desde el lienzo.

- **Salida de automatización:** la salida de automatización se utiliza para configurar a qué datos de la automatización se puede hacer referencia en otras automatizaciones o componentes. De forma predeterminada, las automatizaciones no crean una salida. Para añadir una salida de automatización, seleccione + Añadir. Para eliminar la salida, selecciona el icono de la papelera.
5. Para definir lo que hace una automatización, añada y configure acciones. Para obtener más información sobre las acciones, consulte [Añadir, editar y eliminar acciones de automatización](#) y [Referencia de acciones de Automation](#).

Eliminar una automatización

Usa el siguiente procedimiento para eliminar una automatización en una aplicación de App Studio.

Para eliminar una automatización

1. Si es necesario, navegue hasta el estudio de aplicaciones de su aplicación.
2. Elija la pestaña Automatizaciones.
3. En el menú de automatizaciones de la izquierda, selecciona el menú de puntos suspensivos de la automatización que deseas eliminar y selecciona Eliminar. Como alternativa, puedes elegir el icono de la papelera en el menú de propiedades del lado derecho de la automatización.
4. En el cuadro de diálogo de confirmación, elija Eliminar.

Añadir, editar y eliminar acciones de automatización

Una acción de automatización, comúnmente denominada acción, es un paso lógico individual que constituye una automatización. Cada acción realiza una tarea específica, ya sea enviar un correo electrónico, crear un registro de datos, invocar una función Lambda o realizar una llamada. APIs Las acciones se añaden a las automatizaciones desde la biblioteca de acciones y se pueden agrupar en sentencias condicionales o bucles.

Contenido

- [Añadir una acción de automatización](#)
- [Visualización y edición de las propiedades de las acciones de automatización](#)
- [Eliminar una acción de automatización](#)

Añadir una acción de automatización

Usa el siguiente procedimiento para agregar una acción a una automatización en una aplicación de App Studio.

Para añadir una acción de automatización

1. Si es necesario, navegue hasta el estudio de aplicaciones de su aplicación.
2. Elija la pestaña Automatizaciones.
3. En el menú de automatizaciones de la izquierda, selecciona la automatización a la que quieres añadir una acción.
4. En el menú de acciones de la derecha, selecciona la acción que deseas añadir o arrastra y suelta la acción en el lienzo. Una vez creada la acción, puede seleccionarla para configurar las propiedades de la acción y definir su funcionalidad. Para obtener más información sobre las propiedades de la acción y su configuración, consulte [Referencia de acciones de Automation](#).

Visualización y edición de las propiedades de las acciones de automatización

Utilice el siguiente procedimiento para ver o editar las propiedades de una acción de automatización en una aplicación de App Studio.

Para ver o editar las propiedades de una acción de automatización

1. Si es necesario, navegue hasta el estudio de aplicaciones de su aplicación.

2. Elija la pestaña Automatizaciones.
3. En el menú de automatizaciones de la izquierda, elija la acción cuyas propiedades desee ver o editar. Como alternativa, puede elegir la acción en el lienzo al ver la automatización que la contiene.
4. Puede ver o editar las propiedades de la acción en el menú Propiedades del lado derecho. Las propiedades de una acción son diferentes para cada tipo de acción. Para obtener más información sobre las propiedades de la acción y su configuración, consulte [Referencia de acciones de Automation](#).

Eliminar una acción de automatización

Usa el siguiente procedimiento para eliminar una acción de una automatización en una aplicación de App Studio.

Para eliminar una acción de automatización

1. Si es necesario, navegue hasta el estudio de aplicaciones de su aplicación.
2. Elija la pestaña Automatizaciones.
3. En el menú de automatizaciones de la izquierda, selecciona la automatización que contiene la acción que deseas eliminar.
4. En el lienzo, selecciona el icono de papelera de la acción que deseas eliminar y selecciona Eliminar.

Referencia de acciones de Automation

La siguiente es la documentación de referencia sobre las acciones de automatización que se utilizan en App Studio.

Una acción de automatización, comúnmente denominada acción, es un paso lógico individual que constituye una automatización. Cada acción realiza una tarea específica, ya sea enviar un correo electrónico, crear un registro de datos, invocar una función Lambda o realizar una llamada. APIs Las acciones se añaden a las automatizaciones desde la biblioteca de acciones y se pueden agrupar en sentencias condicionales o bucles.

Para obtener información sobre la creación y configuración de automatizaciones y sus acciones, consulte los temas de. [Definir e implementar la lógica empresarial de su aplicación con automatizaciones](#)

Invoque la API

Invoca una solicitud de API REST HTTP. Los desarrolladores pueden usar esta acción para enviar solicitudes desde App Studio a otros sistemas o servicios con APIs. Por ejemplo, puedes usarla para conectarte a sistemas de terceros o aplicaciones propias para acceder a datos empresariales importantes, o para invocar puntos de conexión de API a los que no se pueda acceder mediante acciones específicas de App Studio.

Para obtener más información sobre REST APIs, consulta [¿Qué es una API? RESTful](#).

Propiedades

Connector

El conector que se utilizará para las solicitudes de API realizadas mediante esta acción. El menú desplegable de conectores solo contiene conectores de los siguientes tipos: API Connector y OpenAPI Connector. Según cómo esté configurado el conector, puede contener información importante, como credenciales y encabezados predeterminados o parámetros de consulta.

Para obtener más información sobre los conectores de API, incluida una comparación entre su uso API Connector y OpenAPI Connector, consulte [Conéctese a servicios de terceros](#).

Propiedades de configuración de la solicitud de API

Seleccione Configurar la solicitud de API en el panel de propiedades para abrir el cuadro de diálogo de configuración de la solicitud. Si se selecciona un conector de API, el cuadro de diálogo incluirá la información del conector.

Método: el método de la llamada a la API. Los valores posibles son los siguientes:

- DELETE: elimina un recurso especificado.
- GET: Recupera información o datos.
- HEAD: Recupera solo los encabezados de una respuesta sin el cuerpo.
- POST: Envía los datos para su procesamiento.
- PUSH: Envía los datos para su procesamiento.
- PATCH: actualiza parcialmente un recurso especificado.

Ruta: la ruta relativa al recurso.

Encabezados: todos los encabezados en forma de pares clave-valor que se envíen con la solicitud de API. Si se selecciona un conector, los encabezados configurados se añadirán automáticamente y no se podrán eliminar. Los encabezados configurados no se pueden editar, pero puede anularlos añadiendo otro encabezado con el mismo nombre.

Parámetros de consulta: todos los parámetros de consulta en forma de pares clave-valor que se envíen con la solicitud de API. Si se selecciona un conector, sus parámetros de consulta configurados se añadirán automáticamente y no se podrán editar ni eliminar.

Cuerpo: información que se enviará con la solicitud de API en formato JSON. No hay cuerpo para GET las solicitudes.

Salida simulada

Las acciones no interactúan con los servicios o recursos externos del entorno de vista previa. El campo de salida simulado se utiliza para proporcionar una expresión JSON que simula el comportamiento de un conector en el entorno de vista previa con fines de prueba. Este fragmento se almacena en el `results` mapa de la acción, igual que la respuesta del conector en el caso de una aplicación publicada en el entorno en vivo.

Con este campo, puede probar varios escenarios y su impacto en otras acciones de la automatización, como simular diferentes valores de resultados, escenarios de error, casos extremos o rutas insatisfactorias sin comunicarse con servicios externos a través de conectores.

Invoca AWS

Invoca una operación desde un AWS servicio. Se trata de una acción general para llamar a AWS servicios u operaciones y se debe utilizar si no hay una acción específica para el AWS servicio u operación deseado.

Propiedades

Servicio

El AWS servicio que contiene la operación que se va a ejecutar.

Operación

La operación que se va a ejecutar.

Connector

El conector que se utilizará para las operaciones ejecutadas por esta acción. El conector configurado debe configurarse con las credenciales adecuadas para ejecutar la operación y con otra información de configuración, como la AWS región que contiene los recursos a los que se hace referencia en la operación.

Configuración

La entrada JSON que se utilizará al ejecutar la operación especificada. Para obtener más información sobre la configuración de las entradas para AWS las operaciones, consulte la [AWS SDK for JavaScript](#).

Invocar Lambda

Invoca una función Lambda existente.

Propiedades

Connector

El conector que se utilizará para las funciones Lambda ejecutadas por esta acción. El conector configurado debe configurarse con las credenciales adecuadas para acceder a la función Lambda y otra información de configuración, como la AWS región que contiene la función Lambda. Para obtener más información sobre la configuración de un conector para Lambda, consulte. [Paso 3: Crear un conector Lambda](#)

Nombre de la función

El nombre de la función Lambda que se va a ejecutar. Tenga en cuenta que este es el nombre de la función y no el ARN (Amazon Resource Name) de la función.

Evento de función

Pares clave-valor que se transferirán a la función Lambda como carga útil del evento.

Salida simulada

Las acciones no interactúan con los servicios o recursos externos del entorno de vista previa. El campo de salida simulado se utiliza para proporcionar una expresión JSON que simula el comportamiento de un conector en el entorno de vista previa con fines de prueba. Este fragmento se

almacena en el `results` mapa de la acción, igual que la respuesta del conector en el caso de una aplicación publicada en el entorno en vivo.

Con este campo, puede probar varios escenarios y su impacto en otras acciones de la automatización, como simular diferentes valores de resultados, escenarios de error, casos extremos o rutas insatisfactorias sin comunicarse con servicios externos a través de conectores.

Loop

Ejecuta acciones anidadas repetidamente para recorrer una lista de elementos, un elemento a la vez. Por ejemplo, añada la [Crear registro](#) acción a una acción de bucle para crear varios registros.

La acción de bucle se puede anidar dentro de otros bucles o acciones de condición. Las acciones del bucle se ejecutan secuencialmente y no en paralelo. Solo se puede acceder a los resultados de cada acción del bucle desde las acciones posteriores de la misma iteración del bucle. No se puede acceder a ellos fuera del bucle ni en diferentes iteraciones del bucle.

Propiedades

Origen

La lista de elementos por los que recorrer en iteración, un elemento a la vez. El origen puede ser el resultado de una acción anterior o una lista estática de cadenas, números u objetos que puede proporcionar mediante una JavaScript expresión.

Ejemplos

La siguiente lista contiene ejemplos de entradas de origen.

- Resultados de una acción anterior: `{{results.actionName.data}}`
- Una lista de números: `{{[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10]}}`
- Una lista de cadenas: `{{["apple", "banana", "orange", "grape", "kiwi"]}}`
- Un valor calculado: `{{params.actionName.split("\n")}}`

Nombre del artículo actual

El nombre de la variable que se puede usar para hacer referencia al elemento actual que se está iterando. El nombre del elemento actual se puede configurar para que pueda anidar dos o más bucles y acceder a las variables de cada bucle. Por ejemplo, si recorre países y ciudades con dos bucles, puede configurar y hacer referencia `currentCountry` a y. `currentCity`

Condición

Ejecuta acciones en función del resultado de una o más condiciones lógicas específicas que se evalúan al ejecutar la automatización. La acción de condición se compone de los siguientes componentes:

- Un campo de condición, que se utiliza para proporcionar una JavaScript expresión que se evalúa como `true` o `false`.
- Una rama verdadera, que contiene acciones que se ejecutan si la condición se evalúa como `true`.
- Una rama falsa, que contiene acciones que se ejecutan si la condición se evalúa así. `false`.

Añada acciones a las ramas verdadera y falsa arrastrándolas hasta la acción de la condición.

Propiedades

Condición

La JavaScript expresión que se evaluará cuando se ejecute la acción.

Crear registro

Crea un registro en una entidad de App Studio existente.

Propiedades

Entidad

La entidad en la que se va a crear un registro. Una vez que se selecciona una entidad, se deben agregar valores a los campos de la entidad para que se cree el registro. Los tipos de campos y si los campos son obligatorios u opcionales se definen en la entidad.

Actualizar registro

Actualiza un registro existente en una entidad de App Studio.

Propiedades

Entidad

La entidad que contiene los registros que se van a actualizar.

Condiciones

El criterio que define qué registros actualiza la acción. Puede agrupar las condiciones para crear una declaración lógica. Puede combinar grupos o condiciones con OR declaraciones AND o.

Campos

Los campos que se van a actualizar en los registros especificados por las condiciones.

Valores

Los valores que se van a actualizar en los campos especificados.

Eliminar registro

Elimina un registro de una entidad de App Studio.

Propiedades

Entidad

La entidad que contiene los registros que se van a eliminar.

Condiciones

El criterio que define qué registros se eliminan mediante la acción. Puede agrupar condiciones para crear una sentencia lógica. Puede combinar grupos o condiciones con OR sentencias AND o.

Invoca una acción de datos

Ejecuta una acción de datos con parámetros opcionales.

Propiedades

Acción de datos

La acción de datos que ejecutará la acción.

Parámetros

Parámetros de la acción de datos que utilizará la acción de datos. Los parámetros de acción de datos se utilizan para enviar valores que se utilizan como entradas para las acciones de datos. Los parámetros de acción de datos se pueden añadir al configurar la acción de automatización, pero se deben editar en la pestaña Datos.

Configuración avanzada

La `Invoke data action` acción contiene los siguientes ajustes avanzados:

- **Tamaño de página:** el número máximo de registros que se pueden buscar en cada consulta. El valor predeterminado es 500 y el valor máximo es 3000.
- **Símbolo de paginación:** el identificador que se utiliza para obtener registros adicionales de una consulta. Por ejemplo, si `Page size` se establece en 500, pero hay más de 500 registros, al pasar el token de paginación a una consulta posterior se obtendrán los 500 siguientes. El token no estará definido si no existen más registros o páginas.

Amazon S3: Poner objeto

Utiliza la `Amazon S3 PutObject` operación para añadir un objeto identificado por una clave (ruta de archivo) a un bucket de Amazon S3 específico.

Propiedades

Connector

El conector que se utilizará para las operaciones que ejecute esta acción. El conector configurado debe configurarse con las credenciales adecuadas para ejecutar la operación y con otra información de configuración, como la AWS región que contiene los recursos a los que se hace referencia en la operación.

Configuración

Las opciones necesarias que se van a utilizar en el `PutObject` comando. Las opciones son las siguientes:

Note

Para obtener más información sobre la `Amazon S3 PutObject` operación, consulte la referencia [PutObject](#) de la API de Amazon Simple Storage Service.

- **Bucket:** el nombre del bucket de Amazon S3 en el que se va a colocar un objeto.
- **Clave:** el nombre exclusivo del objeto que se va a colocar en el bucket de Amazon S3.

- **Cuerpo:** el contenido del objeto que se va a colocar en el bucket de Amazon S3.

Salida simulada

Las acciones no interactúan con los servicios o recursos externos del entorno de vista previa. El campo de salida simulado se utiliza para proporcionar una expresión JSON que simula el comportamiento de un conector en el entorno de vista previa con fines de prueba. Este fragmento se almacena en el `results` mapa de la acción, igual que la respuesta del conector en el caso de una aplicación publicada en el entorno en vivo.

Con este campo, puede probar varios escenarios y su impacto en otras acciones de la automatización, como simular diferentes valores de resultados, escenarios de error, casos extremos o rutas insatisfactorias sin comunicarse con servicios externos a través de conectores.

Amazon S3: Eliminar objeto

Utiliza la Amazon S3 `DeleteObject` operación para eliminar un objeto identificado por una clave (ruta de archivo) de un bucket de Amazon S3 específico.

Propiedades

Connector

El conector que se utilizará para las operaciones que ejecute esta acción. El conector configurado debe configurarse con las credenciales adecuadas para ejecutar la operación y con otra información de configuración, como la AWS región que contiene los recursos a los que se hace referencia en la operación.

Configuración

Las opciones necesarias que se van a utilizar en el `DeleteObject` comando. Las opciones son las siguientes:

Note

Para obtener más información sobre la Amazon S3 `DeleteObject` operación, consulte la referencia [DeleteObject](#) de la API de Amazon Simple Storage Service.

- **Bucket:** el nombre del bucket de Amazon S3 del que se va a eliminar un objeto.

- **Clave:** el nombre exclusivo del objeto que se va a eliminar del bucket de Amazon S3.

Salida simulada

Las acciones no interactúan con los servicios o recursos externos del entorno de vista previa. El campo de salida simulado se utiliza para proporcionar una expresión JSON que simula el comportamiento de un conector en el entorno de vista previa con fines de prueba. Este fragmento se almacena en el `results` mapa de la acción, igual que la respuesta del conector en el caso de una aplicación publicada en el entorno en vivo.

Con este campo, puede probar varios escenarios y su impacto en otras acciones de la automatización, como simular diferentes valores de resultados, escenarios de error, casos extremos o rutas insatisfactorias sin comunicarse con servicios externos a través de conectores.

Amazon S3: Obtener objeto

Utiliza la Amazon S3 `GetObject` operación para recuperar un objeto identificado por una clave (ruta de archivo) de un bucket de Amazon S3 específico.

Propiedades

Connector

El conector que se utilizará para las operaciones que ejecute esta acción. El conector configurado debe configurarse con las credenciales adecuadas para ejecutar la operación y con otra información de configuración, como la AWS región que contiene los recursos a los que se hace referencia en la operación.

Configuración

Las opciones necesarias que se van a utilizar en el `GetObject` comando. Las opciones son las siguientes:

Note

Para obtener más información sobre la Amazon S3 `GetObject` operación, consulte la referencia [GetObject](#) de la API de Amazon Simple Storage Service.

- **Bucket:** el nombre del bucket de Amazon S3 del que se va a recuperar un objeto.

- **Clave:** el nombre exclusivo del objeto que se va a recuperar del bucket de Amazon S3.

Salida simulada

Las acciones no interactúan con los servicios o recursos externos del entorno de vista previa. El campo de salida simulado se utiliza para proporcionar una expresión JSON que simula el comportamiento de un conector en el entorno de vista previa con fines de prueba. Este fragmento se almacena en el `results` mapa de la acción, igual que la respuesta del conector en el caso de una aplicación publicada en el entorno en vivo.

Con este campo, puede probar varios escenarios y su impacto en otras acciones de la automatización, como simular diferentes valores de resultados, escenarios de error, casos extremos o rutas insatisfactorias sin comunicarse con servicios externos a través de conectores.

Amazon S3: Lista de objetos

Utiliza la `Amazon S3 ListObjects` operación para enumerar los objetos de un bucket de Amazon S3 específico.

Propiedades

Connector

El conector que se utilizará para las operaciones que ejecute esta acción. El conector configurado debe configurarse con las credenciales adecuadas para ejecutar la operación y con otra información de configuración, como la AWS región que contiene los recursos a los que se hace referencia en la operación.

Configuración

Las opciones necesarias que se van a utilizar en el `ListObjects` comando. Las opciones son las siguientes:

Note

Para obtener más información sobre la `Amazon S3 ListObjects` operación, consulte la referencia [ListObjects](#) de la API de Amazon Simple Storage Service.

- **Bucket:** el nombre del bucket de Amazon S3 desde el que se van a enumerar los objetos.

Salida simulada

Las acciones no interactúan con los servicios o recursos externos del entorno de vista previa. El campo de salida simulado se utiliza para proporcionar una expresión JSON que simula el comportamiento de un conector en el entorno de vista previa con fines de prueba. Este fragmento se almacena en el `results` mapa de la acción, igual que la respuesta del conector en el caso de una aplicación publicada en el entorno en vivo.

Con este campo, puede probar varios escenarios y su impacto en otras acciones de la automatización, como simular diferentes valores de resultados, escenarios de error, casos extremos o rutas insatisfactorias sin comunicarse con servicios externos a través de conectores.

Amazon Textract: analiza el documento

Utiliza la `Amazon Textract AnalyzeDocument` operación para analizar las relaciones entre los elementos detectados en un documento de entrada.

Propiedades

Connector

El conector que se utilizará para las operaciones que ejecute esta acción. El conector configurado debe configurarse con las credenciales adecuadas para ejecutar la operación y con otra información de configuración, como la AWS región que contiene los recursos a los que se hace referencia en la operación.

Configuración

El contenido de la solicitud que se va a utilizar en el `AnalyzeDocument` comando. Las opciones son las siguientes:

Note

Para obtener más información sobre la `Amazon Textract AnalyzeDocument` operación, consulte [AnalyzeDocument](#) la Guía para desarrolladores de Amazon Textract.

- `Document/S3Object/Bucket`: nombre del bucket de Amazon S3. Este parámetro se puede dejar vacío si se pasa un archivo a la acción con el componente de carga de S3.

- `Documento/S3Object/Nombre`: el nombre del archivo del documento de entrada. Este parámetro se puede dejar vacío si se pasa un archivo a la acción con el componente de carga S3.
- `Documento/S3Object/Versión`: Si el bucket de Amazon S3 tiene habilitado el control de versiones, puede especificar la versión del objeto. Este parámetro se puede dejar vacío si se pasa un archivo a la acción con el componente de carga de S3.
- `FeatureTypes`: una lista de los tipos de análisis que se van a realizar. Los valores válidos son: TABLES, FORMS, QUERIES, SIGNATURES y LAYOUT.

Salida simulada

Las acciones no interactúan con los servicios o recursos externos del entorno de vista previa. El campo de salida simulado se utiliza para proporcionar una expresión JSON que simula el comportamiento de un conector en el entorno de vista previa con fines de prueba. Este fragmento se almacena en el `results` mapa de la acción, igual que la respuesta del conector en el caso de una aplicación publicada en el entorno en vivo.

Con este campo, puede probar varios escenarios y su impacto en otras acciones de la automatización, como simular diferentes valores de resultados, escenarios de error, casos extremos o rutas insatisfactorias sin comunicarse con servicios externos a través de conectores.

Amazon Textract: analiza los gastos

Utiliza la `Amazon Textract AnalyzeExpense` operación para analizar un documento de entrada en busca de relaciones financieras entre el texto.

Propiedades

Connector

El conector que se utilizará para las operaciones que ejecute esta acción. El conector configurado debe configurarse con las credenciales adecuadas para ejecutar la operación y con otra información de configuración, como la AWS región que contiene los recursos a los que se hace referencia en la operación.

Configuración

El contenido de la solicitud que se va a utilizar en el `AnalyzeExpense` comando. Las opciones son las siguientes:

Note

Para obtener más información sobre la Amazon `Textract AnalyzeExpense` operación, consulte [AnalyzeExpense](#) la Guía para desarrolladores de Amazon Textract.

- `Document/S3Object/Bucket`: nombre del bucket de Amazon S3. Este parámetro se puede dejar vacío si se pasa un archivo a la acción con el componente de carga de S3.
- `Documento/S3Object/Nombre`: el nombre del archivo del documento de entrada. Este parámetro se puede dejar vacío si se pasa un archivo a la acción con el componente de carga S3.
- `Documento/S3Object/Versión`: Si el bucket de Amazon S3 tiene habilitado el control de versiones, puede especificar la versión del objeto. Este parámetro se puede dejar vacío si se pasa un archivo a la acción con el componente de carga de S3.

Salida simulada

Las acciones no interactúan con los servicios o recursos externos del entorno de vista previa. El campo de salida simulado se utiliza para proporcionar una expresión JSON que simula el comportamiento de un conector en el entorno de vista previa con fines de prueba. Este fragmento se almacena en el `results` mapa de la acción, igual que la respuesta del conector en el caso de una aplicación publicada en el entorno en vivo.

Con este campo, puede probar varios escenarios y su impacto en otras acciones de la automatización, como simular diferentes valores de resultados, escenarios de error, casos extremos o rutas insatisfactorias sin comunicarse con servicios externos a través de conectores.

Amazon Textract: analiza el ID

Utiliza la Amazon `Textract AnalyzeID` operación para analizar un documento de identidad en busca de información relevante.

Propiedades

Connector

El conector que se utilizará para las operaciones que ejecute esta acción. El conector configurado debe configurarse con las credenciales adecuadas para ejecutar la operación y con otra información de configuración, como la AWS región que contiene los recursos a los que se hace referencia en la operación.

Configuración

El contenido de la solicitud que se va a utilizar en el `AnalyzeID` comando. Las opciones son las siguientes:

Note

Para obtener más información sobre la `Amazon Textract AnalyzeID` operación, consulte [AnalyzeID](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Textract.

- `Document/S3Object/Bucket`: nombre del bucket de Amazon S3. Este parámetro se puede dejar vacío si se pasa un archivo a la acción con el componente de carga de S3.
- `Documento/S3Object/Nombre`: el nombre del archivo del documento de entrada. Este parámetro se puede dejar vacío si se pasa un archivo a la acción con el componente de carga S3.
- `Documento/S3Object/Versión`: Si el bucket de Amazon S3 tiene habilitado el control de versiones, puede especificar la versión del objeto. Este parámetro se puede dejar vacío si se pasa un archivo a la acción con el componente de carga de S3.

Salida simulada

Las acciones no interactúan con los servicios o recursos externos del entorno de vista previa. El campo de salida simulado se utiliza para proporcionar una expresión JSON que simula el comportamiento de un conector en el entorno de vista previa con fines de prueba. Este fragmento se almacena en el `results` mapa de la acción, igual que la respuesta del conector en el caso de una aplicación publicada en el entorno en vivo.

Con este campo, puede probar varios escenarios y su impacto en otras acciones de la automatización, como simular diferentes valores de resultados, escenarios de error, casos extremos o rutas insatisfactorias sin comunicarse con servicios externos a través de conectores.

Amazon Textract: detecta el texto del documento

Utiliza la `Amazon Textract DetectDocumentText` operación para detectar líneas de texto y las palabras que componen una línea de texto en un documento de entrada.

Propiedades

Connector

El conector que se utilizará para las operaciones ejecutadas por esta acción. El conector configurado debe configurarse con las credenciales adecuadas para ejecutar la operación y con otra información de configuración, como la AWS región que contiene los recursos a los que se hace referencia en la operación.

Configuración

El contenido de la solicitud que se va a utilizar en el DetectDocumentText comando. Las opciones son las siguientes:

Note

Para obtener más información sobre la Amazon Textract DetectDocumentText operación, consulte [DetectDocumentText](#) la Guía para desarrolladores de Amazon Textract.

- Document/S3Object/Bucket: nombre del bucket de Amazon S3. Este parámetro se puede dejar vacío si se pasa un archivo a la acción con el componente de carga de S3.
- Documento/S3Object/Nombre: el nombre del archivo del documento de entrada. Este parámetro se puede dejar vacío si se pasa un archivo a la acción con el componente de carga S3.
- Documento/S3Object/Versión: Si el bucket de Amazon S3 tiene habilitado el control de versiones, puede especificar la versión del objeto. Este parámetro se puede dejar vacío si se pasa un archivo a la acción con el componente de carga de S3.

Salida simulada

Las acciones no interactúan con los servicios o recursos externos del entorno de vista previa.

El campo de salida simulado se utiliza para proporcionar una expresión JSON que simula el comportamiento de un conector en el entorno de vista previa con fines de prueba. Este fragmento se almacena en el results mapa de la acción, igual que la respuesta del conector en el caso de una aplicación publicada en el entorno en vivo.

Con este campo, puede probar varios escenarios y su impacto en otras acciones de la automatización, como simular diferentes valores de resultados, escenarios de error, casos extremos o rutas insatisfactorias sin comunicarse con servicios externos a través de conectores.

Amazon Bedrock: GenAI Prompt

Utiliza la InvokeModel operación [Amazon Bedrock](#) para ejecutar la inferencia mediante los parámetros de solicitud e inferencia proporcionados en las propiedades de la acción. La acción puede generar texto, imágenes e incrustaciones.

Propiedades

Connector

El conector que se utilizará para las operaciones que ejecute esta acción. Para utilizar esta acción correctamente, el conector debe estar configurado con Amazon Bedrock Runtime como servicio. El conector configurado debe configurarse con las credenciales adecuadas para ejecutar la operación y con otra información de configuración, como la AWS región que contiene los recursos a los que se hace referencia en la operación.

Modelo

El modelo básico que utilizará Amazon Bedrock para procesar la solicitud. Para obtener más información sobre los modelos de Amazon Bedrock, consulte la [información sobre los modelos de Amazon Bedrock](#) en la Guía del usuario de Amazon Bedrock.

Tipo de entrada

El tipo de entrada que se envía al modelo Amazon Bedrock. Los valores posibles son texto, documento e imagen. Si un tipo de entrada no está disponible para su selección, es probable que el modelo configurado no lo admita.

Mensaje de usuario

El mensaje que se debe enviar al modelo Amazon Bedrock para que se procese y genere una respuesta. Puede introducir texto estático o pasar una entrada de otra parte de la aplicación, por ejemplo, de un componente mediante parámetros, de una acción anterior de la automatización o de otra automatización. Los siguientes ejemplos muestran cómo transferir un valor de un componente o de una acción anterior:

- Para pasar un valor de un componente mediante parámetros: `{{params.paramName}}`
- Para pasar un valor de una acción anterior: `{{results.actionName}}`

Indicador del sistema (modelos Claude)

El indicador del sistema que utilizará el modelo Amazon Bedrock al procesar la solicitud. El indicador del sistema se utiliza para proporcionar contexto, instrucciones o pautas a los modelos Claude.

Solicita la configuración

Configure varios ajustes de solicitud y parámetros de inferencia del modelo. Puede configurar los siguientes ajustes:

- **Temperatura:** la temperatura que utilizará el modelo Amazon Bedrock al procesar la solicitud. La temperatura determina la aleatoriedad o la creatividad de la salida del modelo Bedrock. Cuanto más alta sea la temperatura, más creativa y menos analítica será la respuesta. Los valores posibles son $[0-10]$.
- **Tokens máximos:** limite la longitud de la salida del modelo Amazon Bedrock.
- **TopP:** en el muestreo de núcleos, el modelo calcula la distribución acumulada entre todas las opciones de cada token subsiguiente en orden de probabilidad decreciente y la corta una vez que alcanza una probabilidad determinada especificada por el TopP. Debe modificar la temperatura o la TopP, pero no ambas
- **Secuencias de parada:** secuencias que hacen que el modelo deje de procesar la solicitud y de generar resultados.

Para obtener más información, consulte [Parámetros de solicitud de inferencia y campos de respuesta para modelos de cimentación](#) en la Guía del usuario de Amazon Bedrock.

Secuencias de parada

Introduzca un ID y una versión de Amazon Bedrock Guardrail. Las barandillas se utilizan para implementar medidas de seguridad en función de sus casos de uso y de las políticas de IA responsables. Para obtener más información, consulte [Detener el contenido dañino en los modelos que utilizan Amazon Bedrock Guardrails](#) en la Guía del usuario de Amazon Bedrock.

Salida simulada

Las acciones no interactúan con los servicios o recursos externos del entorno de vista previa. El campo de salida simulado se utiliza para proporcionar una expresión JSON que simula el comportamiento de un conector en el entorno de vista previa con fines de prueba. Este fragmento se almacena en el `results` mapa de la acción, igual que la respuesta del conector en el caso de una aplicación publicada en el entorno en vivo.

Con este campo, puede probar varios escenarios y su impacto en otras acciones de la automatización, como simular diferentes valores de resultados, escenarios de error, casos extremos o rutas insatisfactorias sin comunicarse con servicios externos a través de conectores.

Amazon Bedrock: modelo Invoke

Utiliza la InvokeModel operación [Amazon Bedrock](#) para ejecutar la inferencia mediante los parámetros de solicitud e inferencia proporcionados en el cuerpo de la solicitud. La inferencia de modelos se utiliza para generar texto, imágenes e incrustaciones.

Propiedades

Connector

El conector que se utilizará para las operaciones que ejecute esta acción. Para utilizar esta acción correctamente, el conector debe estar configurado con Amazon Bedrock Runtime como servicio. El conector configurado debe configurarse con las credenciales adecuadas para ejecutar la operación y con otra información de configuración, como la AWS región que contiene los recursos a los que se hace referencia en la operación.

Configuración

El contenido de la solicitud que se va a utilizar en el InvokeModel comando.

Note

Para obtener más información sobre la Amazon Bedrock InvokeModel operación, incluidos comandos de ejemplo, consulte la referencia [InvokeModel](#) de la API de Amazon Bedrock.

Salida simulada

Las acciones no interactúan con los servicios o recursos externos del entorno de vista previa. El campo de salida simulado se utiliza para proporcionar una expresión JSON que simula el comportamiento de un conector en el entorno de vista previa con fines de prueba. Este fragmento se almacena en el results mapa de la acción, igual que la respuesta del conector en el caso de una aplicación publicada en el entorno en vivo.

Con este campo, puede probar varios escenarios y su impacto en otras acciones de la automatización, como simular diferentes valores de resultados, escenarios de error, casos extremos o rutas insatisfactorias sin comunicarse con servicios externos a través de conectores.

JavaScript

Ejecuta una JavaScript función personalizada para devolver un valor especificado.

Important

App Studio no admite el uso de JavaScript bibliotecas personalizadas o de terceros.

Propiedades

Código fuente

El fragmento de JavaScript código que ejecutará la acción.

Tip

Puedes usar la IA como ayuda JavaScript para generar por ti realizando los siguientes pasos:

1. Selecciona el icono de expansión para abrir el JavaScript editor expandido.
2. (Opcional): active la opción Modificar código para modificar cualquier código existente JavaScript. De lo contrario, la IA sustituirá a las existentes JavaScript.
3. En JavaScriptGenerate, describe lo que quieres hacer con JavaScript, por ejemplo: **Add two numbers.**
4. Elija el icono de enviar para generar su JavaScript.

Invoca la automatización

Ejecuta una automatización específica.

Propiedades

Invoca la automatización

La automatización que ejecutará la acción.

Enviar correos electrónicos

Utiliza la Amazon SES `SendEmail` operación para enviar un correo electrónico.

Propiedades

Connector

El conector que se utilizará para las operaciones ejecutadas por esta acción. El conector configurado debe configurarse con las credenciales adecuadas para ejecutar la operación y con otra información de configuración, como la AWS región que contiene los recursos a los que se hace referencia en la operación.

Configuración

El contenido de la solicitud que se va a utilizar en el `SendEmail` comando. Las opciones son las siguientes:

Note

Para obtener más información sobre la Amazon SES `SendEmail` operación, consulte la referencia [SendEmail](#) de la API de Amazon Simple Email Service.

Salida simulada

Las acciones no interactúan con los servicios o recursos externos del entorno de vista previa. El campo de salida simulado se utiliza para proporcionar una expresión JSON que simula el comportamiento de un conector en el entorno de vista previa con fines de prueba. Este fragmento se almacena en el `results` mapa de la acción, igual que la respuesta del conector en el caso de una aplicación publicada en el entorno en vivo.

Con este campo, puede probar varios escenarios y su impacto en otras acciones de la automatización, como simular diferentes valores de resultados, escenarios de error, casos extremos o rutas insatisfactorias sin comunicarse con servicios externos a través de conectores.

Configura el modelo de datos de tu aplicación con entidades

Las entidades son tablas de datos en App Studio. Las entidades interactúan directamente con las tablas de las fuentes de datos. Las entidades incluyen campos para describir los datos que

contienen, consultas para localizar y devolver datos y mapas para conectar los campos de la entidad con las columnas de una fuente de datos.

Temas

- [Mejores prácticas al diseñar modelos de datos](#)
- [Crear una entidad en una aplicación de App Studio](#)
- [Configurar o editar una entidad en una aplicación de App Studio](#)
- [Eliminar una entidad](#)
- [Entidades de datos gestionadas en AWS App Studio](#)

Mejores prácticas al diseñar modelos de datos

Usa las siguientes prácticas recomendadas para crear un modelo de datos relacionales sólido, escalable y seguro AWS para usarlo en tu aplicación de App Studio, que cumpla con los requisitos de la aplicación y garantice la confiabilidad y el rendimiento a largo plazo de tu infraestructura de datos.

- Elija el servicio de AWS datos adecuado: en función de sus requisitos, elija el servicio de AWS datos adecuado. Por ejemplo, para una aplicación de procesamiento de transacciones en línea (OLTP), podría considerar una base de datos (DB) como Amazon Aurora, que es un servicio de base de datos relacional y totalmente administrado nativo de la nube que admite varios motores de bases de datos, como MySQL y PostgreSQL. Para obtener una lista completa de las versiones de Aurora compatibles con App Studio, consulte [Conéctese a Amazon Aurora](#). Por otro lado, para los casos de uso del procesamiento analítico en línea (OLAP), considere la posibilidad de utilizar Amazon Redshift, que es un almacén de datos en la nube que le permite ejecutar consultas complejas en conjuntos de datos muy grandes. Estas consultas suelen tardar un tiempo (varios segundos) en completarse, lo que hace que Amazon Redshift sea menos adecuado para aplicaciones OLTP que requieren acceso a datos de baja latencia.
- Diseñe para la escalabilidad: planifique su modelo de datos teniendo en cuenta el crecimiento y la escalabilidad futuros. Tenga en cuenta factores como el volumen de datos esperado, los patrones de acceso y los requisitos de rendimiento al elegir el tipo y la configuración adecuados de servicio de datos e instancia de base de datos (por ejemplo, la capacidad aprovisionada).
 - Para obtener más información sobre el escalado con Aurora Serverless V2, consulte [Rendimiento y escalado para Aurora Serverless V2](#).

- Normalice sus datos: siga los principios de la normalización de las bases de datos para minimizar la redundancia de los datos y mejorar su integridad. Esto incluye la creación de las tablas adecuadas, la definición de las claves principales y externas y el establecimiento de relaciones entre las entidades. En App Studio, al consultar datos de una entidad, puedes recuperar datos relacionados de otra entidad especificando una `join` cláusula en la consulta.
- Implementa la indexación adecuada: identifica las consultas y los patrones de acceso más importantes y crea los índices adecuados para optimizar el rendimiento.
- Aproveche las funciones de los servicios de AWS datos: aproveche las funciones que ofrece el servicio de AWS datos que elija, como las copias de seguridad automatizadas, las implementaciones en zonas de disponibilidad múltiples (Multi-AZ) y las actualizaciones de software automáticas.
- Proteja sus datos: implemente medidas de seguridad sólidas, como políticas de IAM (AWS Identity and Access Management), la creación de usuarios de bases de datos con permisos restringidos para acceder a tablas y esquemas, y aplique el cifrado tanto en reposo como en tránsito.
- Supervise y optimice el rendimiento: supervise continuamente el rendimiento de su base de datos y realice los ajustes necesarios, como escalar los recursos, optimizar las consultas o ajustar las configuraciones de la base de datos.
- Automatice la administración de bases de datos: utilice AWS servicios como Aurora Autoscaling, Performance Insights for Aurora y AWS Database Migration Service para automatizar las tareas de administración de bases de datos y reducir la sobrecarga operativa.
- Implemente estrategias de respaldo y recuperación ante desastres: asegúrese de tener un plan de respaldo y recuperación bien definido, que aproveche funciones como las copias de seguridad automatizadas de Aurora, la point-in-time recuperación y las configuraciones de réplicas entre regiones.
- Siga las prácticas AWS recomendadas y la documentación: siga up-to-date las AWS mejores prácticas, las directrices y la documentación más recientes del servicio de datos que elija para asegurarse de que su modelo de datos y su implementación se ajusten a las recomendaciones.

AWS

Para obtener una guía más detallada de cada servicio de AWS datos, consulta los siguientes temas:

- [Prácticas recomendadas con Amazon Aurora](#)
- [Prácticas recomendadas con Amazon Aurora MySQL](#)
- [Ajuste del rendimiento de las consultas de Amazon Redshift](#)

- [Prácticas recomendadas para consultar y escanear datos en Amazon DynamoDB](#)

Crear una entidad en una aplicación de App Studio

Existen cuatro métodos para crear una entidad en una aplicación de App Studio. La siguiente lista contiene cada método, sus ventajas y un enlace a las instrucciones para usar ese método para crear y, a continuación, configurar la entidad.

- [Crear una entidad a partir de una fuente de datos existente](#): cree automáticamente una entidad y sus campos a partir de una tabla de fuente de datos existente y asigne los campos a las columnas de la tabla de fuentes de datos. Esta opción es preferible si tienes una fuente de datos existente que deseas usar en tu aplicación App Studio.
- [Crear una entidad con una fuente de datos gestionada por App Studio](#): cree una entidad y una tabla de DynamoDB que App Studio administre por usted. La tabla de DynamoDB se actualiza automáticamente a medida que actualiza la entidad. Con esta opción, no tiene que crear, administrar o conectar manualmente una fuente de datos de terceros, ni designar el mapeo de los campos de la entidad a las columnas de la tabla. Todo el modelado y la configuración de datos de tu aplicación se realizan en App Studio. Esta opción es preferible si no desea administrar sus propias fuentes de datos y una tabla de DynamoDB y su funcionalidad son suficientes para su aplicación.
- [Crear una entidad vacía](#): Cree una entidad vacía completamente desde cero. Esta opción es preferible si no tienes ninguna fuente de datos o conectores existentes creados por un administrador y quieres diseñar de forma flexible el modelo de datos de tu aplicación sin estar limitado por fuentes de datos externas. Puede conectar la entidad a una fuente de datos después de la creación.
- [Crear una entidad con IA](#): genere una entidad, campos, acciones de datos y datos de muestra en función del nombre de la entidad especificada. Esta opción es preferible si tienes una idea del modelo de datos de tu aplicación, pero quieres ayuda para traducirlo en una entidad.

Crear una entidad a partir de una fuente de datos existente

Utilice una tabla de una fuente de datos para crear automáticamente una entidad y sus campos, y asigne los campos de la entidad a las columnas de la tabla. Esta opción es preferible si tienes una fuente de datos existente que deseas usar en tu aplicación App Studio.

1. Si es necesario, navega hasta tu aplicación.

2. Elija la pestaña Datos en la parte superior del lienzo.
3. Si no hay entidades en la aplicación, selecciona + Crear entidad. De lo contrario, en el menú Entidades de la izquierda, selecciona + Añadir.
4. Seleccione Usar una tabla de una fuente de datos existente.
5. En Connector, seleccione el conector que contiene la tabla que quiere usar para crear la entidad.
6. En Tabla, elija la tabla que desee usar para crear su entidad.
7. Seleccione la casilla Crear acciones de datos para crear acciones de datos.
8. Seleccione Create entity (Crear entidad). Su entidad ya está creada y puede verla en el panel de Entidades de la izquierda.
9. Configure su nueva entidad siguiendo los procedimientos que se indican en [Configurar o editar una entidad en una aplicación de App Studio](#). Tenga en cuenta que, dado que su entidad se creó con una fuente de datos existente, ya se han creado algunas propiedades o recursos, como los campos, la fuente de datos conectada y la asignación de campos. Además, su entidad contendrá acciones de datos si seleccionó la casilla Crear acciones de datos durante la creación.

Crear una entidad con una fuente de datos gestionada por App Studio

Cree una entidad gestionada y la tabla de DynamoDB correspondiente gestionada por App Studio. Mientras la tabla de DynamoDB exista en la cuenta AWS asociada, cuando se realizan cambios en la entidad en la aplicación App Studio, la tabla de DynamoDB se actualiza automáticamente. Con esta opción, no es necesario crear, administrar o conectar manualmente una fuente de datos de terceros, ni designar el mapeo de los campos de entidad a las columnas de la tabla. Esta opción es preferible si no desea administrar sus propias fuentes de datos y una tabla de DynamoDB y su funcionalidad son suficientes para su aplicación. Para obtener más información sobre las entidades gestionadas, consulte [Entidades de datos gestionadas en AWS App Studio](#)

Puede utilizar las mismas entidades gestionadas en varias aplicaciones. Para obtener instrucciones, consulte [Crear una entidad a partir de una fuente de datos existente](#).

1. Si es necesario, navegue hasta su aplicación.
2. Elija la pestaña Datos en la parte superior del lienzo.
3. Si no hay entidades en la aplicación, selecciona + Crear entidad. De lo contrario, en el menú Entidades de la izquierda, selecciona + Añadir.
4. Seleccione Crear entidad gestionada por App Studio.

5. En Nombre de entidad, proporciona un nombre para tu entidad.
6. En Clave principal, proporciona un nombre para la clave principal de tu entidad. La clave principal es el identificador único de la entidad y no se puede cambiar una vez creada la entidad.
7. En Tipo de datos de clave principal, seleccione el tipo de datos de clave principal de su entidad. El tipo de datos no se puede cambiar una vez creada la entidad.
8. Seleccione Create entity (Crear entidad). Su entidad ya está creada y puede verla en el panel de Entidades de la izquierda.
9. Configure su nueva entidad siguiendo los procedimientos que se indican en [Configurar o editar una entidad en una aplicación de App Studio](#). Tenga en cuenta que, dado que su entidad se creó con datos gestionados, ya se han creado algunas propiedades o recursos, como el campo de clave principal y la fuente de datos conectada.

Crear una entidad vacía

Cree una entidad vacía completamente desde cero. Esta opción es preferible si no tiene ningún conector o fuente de datos existente creado por un administrador. La creación de una entidad vacía ofrece flexibilidad, ya que puedes diseñarla dentro de tu aplicación de App Studio sin estar limitado por fuentes de datos externas. Una vez que hayas diseñado el modelo de datos de tu aplicación y hayas configurado la entidad en consecuencia, podrás conectarla a una fuente de datos externa más adelante.

1. Si es necesario, navegue hasta la aplicación.
2. Elija la pestaña Datos en la parte superior del lienzo.
3. Si no hay entidades en la aplicación, selecciona + Crear entidad. De lo contrario, en el menú Entidades de la izquierda, selecciona + Añadir.
4. Selecciona Crear una entidad.
5. Seleccione Create entity (Crear entidad). Su entidad ya está creada y puede verla en el panel de Entidades de la izquierda.
6. Configure su nueva entidad siguiendo los procedimientos que se indican en [Configurar o editar una entidad en una aplicación de App Studio](#).

Crear una entidad con IA

Genere una entidad, campos, acciones de datos y datos de muestra en función del nombre de la entidad especificada. Esta opción es preferible si tienes una idea del modelo de datos de tu aplicación, pero quieres ayuda para traducirlo en una entidad.

1. Si es necesario, navega hasta tu aplicación.
2. Elija la pestaña Datos en la parte superior del lienzo.
3. Si no hay entidades en la aplicación, selecciona + Crear entidad. De lo contrario, en el menú Entidades de la izquierda, selecciona + Añadir.
4. Selecciona Crear una entidad con IA.
5. En Nombre de entidad, proporciona un nombre para tu entidad. Este nombre se utiliza para generar los campos, las acciones de datos y los datos de muestra de su entidad.
6. Seleccione la casilla Crear acciones de datos para crear acciones de datos.
7. Seleccione Generar una entidad. Su entidad ya está creada y puede verla en el panel de Entidades de la izquierda.
8. Configure su nueva entidad siguiendo los procedimientos que se indican en [Configurar o editar una entidad en una aplicación de App Studio](#). Tenga en cuenta que, dado que su entidad se creó con IA, ya contendrá los campos generados. Además, su entidad contendrá acciones de datos si seleccionó la casilla Crear acciones de datos durante la creación.

Configurar o editar una entidad en una aplicación de App Studio

Utilice los siguientes temas para configurar una entidad en una aplicación de App Studio.

Temas

- [Edición del nombre de la entidad](#)
- [Añadir, editar o eliminar campos de entidad](#)
- [Acciones de creación, edición o eliminación de datos](#)
- [Añadir o eliminar datos de muestra](#)
- [Agregue o edite la fuente de datos y los campos del mapa conectados](#)

Edición del nombre de la entidad

1. Si es necesario, navegue hasta la entidad que desee editar.

2. En la pestaña Configuración, en Nombre de entidad, actualice el nombre de la entidad y elija una opción fuera del cuadro de texto para guardar los cambios.

Añadir, editar o eliminar campos de entidad

Tip

Puede presionar CTRL+Z para deshacer el cambio más reciente en su entidad.

1. Si es necesario, navegue hasta la entidad que desee editar.
2. En la pestaña Configuración, en Campos, puede ver una tabla de los campos de su entidad. Los campos de entidad tienen las siguientes columnas:
 - Nombre para mostrar: el nombre para mostrar es similar al encabezado de una tabla o un campo de formulario y los usuarios de la aplicación lo pueden ver. Puede contener espacios y caracteres especiales, pero debe ser único dentro de una entidad.
 - Nombre del sistema: el nombre del sistema es un identificador único que se utiliza en el código para hacer referencia a un campo. Al mapear una columna de una tabla de Amazon Redshift, debe coincidir con el nombre de la columna de la tabla de Amazon Redshift.
 - Tipo de datos: el tipo de datos que se almacenarán en este campo, como `Integer`, `Boolean`, o `String`
3. Para añadir campos:
 - a. Para usar la IA para generar campos basados en el nombre de la entidad y la fuente de datos conectada, elija Generar más campos.
 - b. Para añadir un solo campo, selecciona + Añadir campo.
4. Para editar un campo:
 - a. Para editar el nombre para mostrar, introduzca el valor deseado en el cuadro de texto Nombre para mostrar. Si el nombre de sistema del campo no se ha editado, se actualizará con el nuevo valor del nombre para mostrar.
 - b. Para editar el nombre del sistema, introduzca el valor deseado en el cuadro de texto Nombre del sistema.
 - c. Para editar el tipo de datos, elija el menú desplegable Tipo de datos y seleccione el tipo deseado de la lista.

- d. Para editar las propiedades del campo, elija el icono de engranaje del campo. En la siguiente lista se detallan las propiedades del campo:
 - Obligatorio: active esta opción si la fuente de datos requiere el campo.
 - Clave principal: active esta opción si el campo está asignado a una clave principal de la fuente de datos.
 - Único: active esta opción si el valor de este campo debe ser único.
 - Usar la fuente de datos predeterminada: habilite esta opción si la fuente de datos proporciona el valor del campo, por ejemplo, si utiliza el incremento automático o la marca de tiempo de un evento.
 - Opciones de tipos de datos: los campos de ciertos tipos de datos se pueden configurar con opciones de tipos de datos, como valores mínimos o máximos.
5. Para eliminar un campo, elija el icono de papelera del campo que desee eliminar.

Acciones de creación, edición o eliminación de datos

Las acciones de datos se utilizan en las aplicaciones para ejecutar acciones con los datos de una entidad, como buscar todos los registros o buscar un registro por ID. Las acciones de datos se pueden utilizar para localizar y devolver datos que coincidan con las condiciones especificadas para visualizarlos en componentes como tablas o vistas detalladas.

Contenido

- [Crear acciones de datos](#)
- [Edición o configuración de acciones de datos](#)
- [Eliminar acciones de datos](#)

Crear acciones de datos

Tip

Puede presionar CTRL+Z para deshacer el cambio más reciente en su entidad.

1. Si es necesario, navegue hasta la entidad para la que desee crear acciones de datos.
2. Seleccione la pestaña Acciones de datos.

3. Existen dos métodos para crear acciones de datos:
 - (Recomendado) Si quieres usar la IA para generar acciones de datos por ti, en función del nombre de la entidad, los campos y la fuente de datos conectada, selecciona Generar acciones de datos. Se generarán las siguientes acciones:
 1. `getAll`: Recupera todos los registros de una entidad. Esta acción resulta útil cuando se necesita mostrar una lista de registros o realizar operaciones en varios registros a la vez.
 2. `getById`: recupera un único registro de una entidad en función de su identificador único (ID o clave principal). Esta acción resulta útil cuando se necesita mostrar o realizar operaciones en un registro específico.
 - Para añadir una sola acción de datos, elija + Añadir acción de datos.
4. Para ver o configurar la nueva acción de datos, consulte la siguiente sección, [Edición o configuración de acciones de datos](#).

Edición o configuración de acciones de datos

1. Si es necesario, navegue hasta la entidad para la que desee crear acciones de datos.
2. Seleccione la pestaña Acciones de datos.
3. En Campos, configure los campos que debe devolver la consulta. De forma predeterminada, se seleccionan todos los campos configurados de la entidad.

También puede añadir uniones a la acción de datos realizando los siguientes pasos:

1. Seleccione + Añadir unión para abrir un cuadro de diálogo.
2. En Entidad relacionada, seleccione la entidad que desee unir a la entidad actual.
3. En Alias, si lo desea, introduzca un nombre de alias temporal para la entidad relacionada.
4. En Tipo de unión, seleccione el tipo de unión deseado.
5. Defina la cláusula de unión seleccionando los campos de cada entidad.
6. Seleccione Añadir para crear la unión.

Una vez creada, la unión se mostrará en la sección Uniones, por lo que habrá campos adicionales disponibles en el menú desplegable Campos a devolver. Puede añadir varias uniones, incluidas las uniones encadenadas entre entidades. También puede filtrar y ordenar por campos de las entidades unidas.

Para eliminar una unión, elija el icono de papelera situado junto a ella. Esto eliminará todos los campos de esa unión y romperá cualquier unión o restricción dependiente que utilice esos campos.

4. En Condiciones, añada, edite o elimine las reglas que filtran el resultado de la consulta. Puede organizar las reglas en grupos y encadenar varias reglas con OR sentencias AND o.
5. En Ordenar, configure el modo en que se ordenan los resultados de la consulta seleccionando un atributo y eligiendo un orden ascendente o descendente. Puede eliminar la configuración de clasificación seleccionando el icono de papelera situado junto a la regla de clasificación.
6. En Transformar los resultados, puede introducir datos personalizados JavaScript para modificar o formatear los resultados antes de que se muestren o se envíen a las automatizaciones.
7. En la vista previa de resultados, consulte una tabla de vista previa del resultado de la consulta en función de los campos configurados, los filtros, la clasificación y JavaScript.

Eliminar acciones de datos

Utilice el siguiente procedimiento para eliminar las acciones de datos de una entidad de App Studio.

1. Si es necesario, navegue hasta la entidad de la que desee eliminar las acciones de datos.
2. Seleccione la pestaña Acciones de datos.
3. Para cada acción de datos que quieras eliminar, selecciona el menú desplegable situado junto a Editar y selecciona Eliminar.
4. Selecciona Confirmar en el cuadro de diálogo.

Añadir o eliminar datos de muestra

Puedes añadir datos de muestra a las entidades de una aplicación de App Studio. Como las aplicaciones no se comunican con los servicios externos hasta que se publican, los datos de muestra se pueden usar para probar la aplicación y la entidad en entornos de vista previa.

1. Si es necesario, navegue hasta la entidad que desee editar.
2. Seleccione la pestaña Datos de muestra.
3. Para generar datos de muestra, elija Generar más datos de muestra.
4. Para eliminar datos de muestra, selecciona las casillas de verificación de los datos que deseas eliminar y presiona la tecla Eliminar o Retroceso. Seleccione Guardar para guardar los cambios.

Agregue o edite la fuente de datos y los campos del mapa conectados

Tip

Puede presionar CTRL+Z para deshacer el cambio más reciente en su entidad.

1. Si es necesario, navegue hasta la entidad que desee editar.
2. Seleccione la pestaña Conexión para ver o administrar la conexión entre la entidad y una tabla de fuentes de datos en la que se almacenan los datos cuando se publica la aplicación. Una vez conectada una tabla de fuentes de datos, puede asignar los campos de la entidad a las columnas de la tabla.
3. En Connector, elija el conector que contiene una conexión a la tabla de fuentes de datos deseada. Para obtener más información sobre los conectores, consulte [Conecta App Studio a otros servicios con conectores](#).
4. En Tabla, elija la tabla que desee usar como fuente de datos para la entidad.
5. La tabla muestra los campos de la entidad y la columna de la fuente de datos a la que están mapeados. Elija Asignación automática para asignar automáticamente los campos de su entidad a las columnas de la fuente de datos. También puede mapear los campos manualmente en la tabla seleccionando la columna de la fuente de datos en el menú desplegable de cada campo de entidad.

Eliminar una entidad

Use el siguiente procedimiento para eliminar una entidad de una aplicación de App Studio.

Note

Al eliminar una entidad de una aplicación de App Studio, no se elimina la tabla de fuentes de datos conectadas, incluida la tabla de entidades administradas de DynamoDB correspondiente. Las tablas de fuentes de datos permanecerán en la AWS cuenta asociada y, si lo desea, deberán eliminarse del servicio correspondiente.

Para eliminar una entidad

1. Si es necesario, navegue hasta su aplicación.

2. Elija la pestaña Datos.
3. En el menú de entidades de la izquierda, selecciona el menú de puntos suspensivos situado junto a la entidad que quieres eliminar y selecciona Eliminar.
4. Revise la información del cuadro de diálogo, introduzca **confirm** y seleccione Eliminar para eliminar la entidad.

Entidades de datos gestionadas en AWS App Studio

Normalmente, se configura una entidad en App Studio con una conexión a una tabla de base de datos externa y se debe crear y asignar cada campo de entidad a una columna de la tabla de base de datos conectada. Al realizar un cambio en el modelo de datos, tanto la tabla de la base de datos externa como la entidad deben actualizarse, y los campos modificados deben reasignarse. Si bien este método es flexible y permite el uso de diferentes tipos de fuentes de datos, requiere una planificación más temprana y un mantenimiento continuo.

Una entidad gestionada es un tipo de entidad en la que App Studio gestiona todo el proceso de almacenamiento y configuración de datos por ti. Al crear una entidad gestionada, se crea la tabla de DynamoDB correspondiente en la cuenta asociada. AWS Esto garantiza una gestión interna de los datos segura y transparente. AWS Con una entidad administrada, se configura el esquema de la entidad en App Studio y la tabla de DynamoDB correspondiente también se actualiza automáticamente.

Uso de entidades administradas en varias aplicaciones

Una vez que hayas creado una entidad administrada en una aplicación de App Studio, esa entidad se puede usar en otras aplicaciones de App Studio. Esto resulta útil para configurar el almacenamiento de datos para aplicaciones con esquemas y modelos de datos idénticos, ya que proporciona un único recurso subyacente que mantener.

Cuando se utiliza una entidad gestionada en varias aplicaciones, todas las actualizaciones del esquema de la tabla de DynamoDB correspondiente se deben realizar con la aplicación original en la que se creó la entidad gestionada. Los cambios de esquema realizados en la entidad en otras aplicaciones no actualizarán la tabla de DynamoDB correspondiente.

Limitaciones de las entidades gestionadas

Restricciones de actualización de la clave principal: no se puede cambiar el nombre o el tipo de clave principal de la entidad una vez creada, ya que se trata de un cambio destructivo en DynamoDB y provocaría la pérdida de los datos existentes.

Cambiar el nombre de las columnas: al cambiar el nombre de una columna en DynamoDB, se crea una nueva columna mientras que la columna original conserva los datos originales. Los datos originales no se copian automáticamente en la nueva columna ni se eliminan de la columna original. Puede cambiar el nombre de los campos de la entidad gestionada, lo que se conoce como nombre del sistema, pero perderá el acceso a la columna original y a sus datos. No hay ninguna restricción a la hora de cambiar el nombre que se muestra.

Cambiar el tipo de datos: aunque DynamoDB ofrece flexibilidad para modificar los tipos de datos de las columnas tras la creación de la tabla, dichos cambios pueden afectar gravemente a los datos existentes, así como a la lógica y precisión de las consultas. Los cambios en los tipos de datos requieren la transformación de todos los datos existentes para adaptarlos al nuevo formato, que resulta complejo en el caso de tablas activas y de gran tamaño. Además, las acciones relacionadas con los datos pueden arrojar resultados inesperados hasta que se complete la migración de datos. Puede cambiar los tipos de datos de los campos, pero los datos existentes no se migrarán al nuevo tipo de datos.

Columna de clasificación: DynamoDB permite la recuperación de datos ordenados mediante claves de clasificación. Las claves de clasificación deben definirse como parte de las claves principales compuestas junto con la clave de partición. Las limitaciones incluyen la clave de clasificación obligatoria, la clasificación limitada dentro de una partición y la no clasificación global entre las particiones. Se requiere un modelado cuidadoso de los datos de las claves de clasificación para evitar que las particiones estén activas. No admitiremos el hito Sorting for Preview.

Uniones: las uniones no se admiten en DynamoDB. Las tablas están desnormalizadas por diseño para evitar costosas operaciones de unión. Para modelar one-to-many las relaciones, la tabla secundaria contiene un atributo que hace referencia a la clave principal de la tabla principal. Las consultas de datos de varias tablas implican buscar elementos de la tabla principal para recuperar detalles. No admitiremos las uniones nativas para entidades gestionadas como parte del hito de la versión preliminar. Como solución alternativa, presentaremos un paso de automatización que puede realizar una fusión de datos de 2 entidades. Será muy similar a una búsqueda de un nivel. No admitiremos el hito Sorting for Preview.

Env Stage: Permitiremos publicar para probar, pero utilizaremos la misma tienda gestionada en ambos entornos

Parámetros de página y automatización

Los parámetros son una potente función de AWS App Studio que se utiliza para transferir valores dinámicos entre distintos componentes, páginas y automatizaciones de la aplicación. Con los parámetros, puedes crear experiencias flexibles y contextuales, lo que hace que tus aplicaciones sean más receptivas y personalizadas. En este artículo se describen dos tipos de parámetros: los parámetros de página y los parámetros de automatización.

Temas

- [Parámetros de página](#)
- [Parámetros de automatización](#)

Parámetros de página

Los parámetros de página son una forma de enviar información entre páginas y, a menudo, se utilizan cuando se navega de una página a otra dentro de una aplicación de App Studio para mantener el contexto o transmitir datos. Los parámetros de página suelen constar de un nombre y un valor.

Casos de uso de parámetros de página

Los parámetros de página se utilizan para transferir datos entre diferentes páginas y componentes de las aplicaciones de App Studio. Son especialmente útiles para los siguientes casos de uso:

1. **Búsqueda y filtrado:** cuando los usuarios buscan en la página de inicio de tu aplicación, los términos de búsqueda se pueden pasar como parámetros a la página de resultados, lo que permite que muestre solo los elementos filtrados relevantes. Por ejemplo, si un usuario busca *noise-cancelling headphones*, el parámetro con el valor se *noise-cancelling headphones* puede pasar a la página de listado de productos.
2. **Ver los detalles del artículo:** si un usuario hace clic en un listado, como un producto, el identificador único de ese artículo se puede pasar como parámetro a la página de detalles. Esto permite que la página de detalles muestre toda la información sobre el artículo específico. Por ejemplo, cuando un usuario hace clic en un producto de auriculares, el identificador único del producto se pasa como parámetro a la página de detalles del producto.

3. Pasar el contexto del usuario en la navegación de la página: a medida que los usuarios navegan entre las páginas, los parámetros pueden transmitir un contexto importante, como la ubicación del usuario, las categorías de productos preferidas, el contenido del carrito de compras y otros ajustes. Por ejemplo, cuando un usuario navega por las diferentes categorías de productos de tu aplicación, su ubicación y sus categorías preferidas se mantienen como parámetros, lo que proporciona una experiencia personalizada y coherente.
4. Enlaces profundos: usa los parámetros de la página para compartir o marcar un enlace a una página específica de la aplicación.
5. Acciones de datos: puede crear acciones de datos que acepten valores de parámetros para filtrar y consultar las fuentes de datos en función de los parámetros pasados. Por ejemplo, en la página de listado de productos, puedes crear una acción de datos que acepte `category` y parámetros para buscar los productos relevantes.

Consideraciones de seguridad de los parámetros de página

Si bien los parámetros de página proporcionan una forma eficaz de pasar datos entre páginas, debe usarlos con precaución, ya que pueden exponer información confidencial si no se utilizan correctamente. Estas son algunas consideraciones de seguridad importantes que debes tener en cuenta:

1. Evite exponer datos confidenciales en URLs
 - a. Riesgo: URLs incluidos los parámetros de acción de los datos, suelen estar visibles en los registros del servidor, el historial del navegador y otros lugares. Por ello, es fundamental evitar exponer datos confidenciales, como las credenciales de usuario, la información de identificación personal (PII) o cualquier otro dato confidencial, en los valores de los parámetros de la página.
 - b. Mitigación: considere la posibilidad de utilizar identificadores que puedan asignarse de forma segura a los datos confidenciales. Por ejemplo, en lugar de pasar el nombre o la dirección de correo electrónico de un usuario como parámetro, podrías pasar un identificador único aleatorio que se pueda usar para obtener el nombre o el correo electrónico del usuario.

Parámetros de automatización

Los parámetros de automatización son una potente función de App Studio que se puede utilizar para crear automatizaciones flexibles y reutilizables mediante la transmisión de valores dinámicos de diversas fuentes, como la interfaz de usuario, otras automatizaciones o acciones de datos.

Actúan como marcadores de posición que se sustituyen por valores reales cuando se ejecuta la automatización, lo que te permite usar la misma automatización con diferentes entradas cada vez.

En una automatización, los parámetros tienen nombres únicos y puedes hacer referencia al valor de un parámetro mediante la variable `params` seguida del nombre del parámetro, por ejemplo.

```
{{params.customerId}}
```

Este artículo proporciona una comprensión profunda de los parámetros de automatización, incluidos sus conceptos fundamentales, su uso y las mejores prácticas.

Ventajas de los parámetros de automatización

Los parámetros de automatización ofrecen varios beneficios, entre los que se incluye la siguiente lista:

1. **Reutilización:** al usar parámetros, puede crear automatizaciones reutilizables que se pueden personalizar con diferentes valores de entrada, lo que le permite reutilizar la misma lógica de automatización con diferentes entradas.
2. **Flexibilidad:** en lugar de codificar valores de forma rígida en una automatización, puede definir parámetros y proporcionar valores diferentes cuando sea necesario, lo que hace que sus automatizaciones sean más dinámicas y adaptables.
3. **Separación de preocupaciones:** los parámetros ayudan a separar la lógica de automatización de los valores específicos utilizados, lo que promueve la organización y el mantenimiento del código.
4. **Validación:** cada parámetro tiene un tipo de datos, como cadena, número o booleano, que se valida en tiempo de ejecución. Esto garantiza que las solicitudes con tipos de datos incorrectos se rechacen sin necesidad de un código de validación personalizado.
5. **Parámetros opcionales y obligatorios:** puede designar los parámetros de automatización como opcionales o obligatorios. Se deben proporcionar los parámetros obligatorios al ejecutar la automatización, mientras que los parámetros opcionales pueden tener valores predeterminados o omitirse. Esta flexibilidad le permite crear automatizaciones más versátiles que pueden gestionar diferentes escenarios en función de los parámetros proporcionados.

Escenarios y casos de uso

Escenario: recuperación de detalles del producto

Imagine que tiene una automatización que recupera los detalles del producto de una base de datos en función de un identificador de producto. Esta automatización podría tener un parámetro llamado `productId`.

El `productId` parámetro actúa como un marcador de posición que puedes rellenar con el valor real del identificador del producto al ejecutar la automatización. En lugar de codificar un identificador de producto específico en la automatización, puedes definir el `productId` parámetro e introducir diferentes valores de identificador de producto cada vez que ejecutes la automatización.

Puedes llamar a esta automatización a partir de la fuente de datos de un componente, pasando el ID del producto seleccionado como `productId` parámetro mediante la sintaxis de corchetes dobles: `{{ui.productsTable.selectedRow.id}}` De esta forma, cuando un usuario selecciona un producto de una tabla (`ui.productsTable`), la automatización recuperará los detalles del producto seleccionado pasando el identificador de la fila seleccionada como `productId` parámetro.

Como alternativa, puedes invocar esta automatización desde otra automatización que recorra una lista de productos y recupere los detalles de cada producto pasando el identificador del producto como parámetro. `productId` En este escenario, el valor del `productId` parámetro se proporcionaría dinámicamente a partir de la `{{product.id}}` expresión en cada iteración del bucle.

Al utilizar el `productId` parámetro y la sintaxis de corchetes dobles, puede hacer que esta automatización sea más flexible y reutilizable. En lugar de crear automatizaciones independientes para cada producto, puedes tener una única automatización que pueda recuperar los detalles de cualquier producto simplemente proporcionando el identificador de producto correspondiente como valor del parámetro de diferentes fuentes, como componentes de la interfaz de usuario u otras automatizaciones.

Escenario: manejo de parámetros opcionales con valores alternativos

Consideremos un escenario en el que tiene una entidad de «Tarea» con una columna obligatoria de «Propietario», pero desea que este campo sea opcional en la automatización y proporcione un valor alternativo si no se selecciona el propietario.

1. Cree una automatización con un nombre de parámetro `Owner` que se asigne al `Owner` campo de la `Task` entidad.
2. Como el `Owner` campo es obligatorio en la entidad, el `Owner` parámetro se sincronizará con la configuración requerida.

3. Para que el `Owner` parámetro sea opcional en la automatización, desactive la `required` configuración de este parámetro.
4. En tu lógica de automatización, puedes usar una expresión como `{{params.Owner || currentUser.userId}}`. Esta expresión comprueba si se proporciona el `Owner` parámetro. Si no se proporciona, recurrirá al ID del usuario actual como propietario.
5. De esta forma, si el usuario no selecciona un propietario en un formulario o componente, la automatización asignará automáticamente al usuario actual como propietario de la tarea.

Al cambiar la `required` configuración del `Owner` parámetro y utilizar una expresión alternativa, puede desacoplarlo del requisito del campo de entidad, hacerlo opcional en la automatización y proporcionar un valor predeterminado cuando no se proporciona el parámetro.

Definir los tipos de parámetros de automatización

Al utilizar los tipos de parámetros para especificar los tipos de datos y establecer los requisitos, puede controlar las entradas de sus automatizaciones. Esto ayuda a garantizar que sus automatizaciones funcionen de forma fiable con las entradas esperadas.

Sincronizar los tipos de una entidad

La sincronización dinámica de los tipos de parámetros y los requisitos de las definiciones de los campos de la entidad agiliza la creación de automatizaciones que interactúan con los datos de la entidad, lo que garantiza que el parámetro siempre refleje los requisitos y el tipo de campo de la entidad más recientes.

El siguiente procedimiento detalla los pasos generales para sincronizar los tipos de parámetros de una entidad:

1. Cree una entidad con campos escritos (por ejemplo, booleanos, numéricos, etc.) y márkelos según sea necesario.
2. Crea una nueva automatización.
3. Añada parámetros a la automatización y, al elegir el tipo, elija el campo de entidad con el que desee sincronizar. El tipo de datos y la configuración requerida se sincronizarán automáticamente desde el campo de entidad mapeado.
4. Si es necesario, puedes anular la configuración «obligatoria» activándola o desactivándola para cada parámetro. Esto significa que el estado requerido no se mantendrá sincronizado con el campo de la entidad, pero de lo contrario, permanecerá sincronizado.

Definir los tipos manualmente

También puede definir los tipos de parámetros manualmente sin sincronizarlos desde una entidad

Al definir tipos de parámetros personalizados, puede crear automatizaciones que acepten tipos de entrada específicos y gestionen los parámetros opcionales o obligatorios según sea necesario, sin depender de las asignaciones de campos de las entidades.

1. Cree una entidad con campos escritos (por ejemplo, booleanos, numéricos, etc.) y márkelos según sea necesario.
2. Crea una nueva automatización.
3. Añada parámetros a la automatización y, al elegir el tipo, elija el tipo deseado.

Configuración de valores dinámicos para pasarlos a los parámetros de automatización

Una vez que haya definido los parámetros para una automatización, puede pasarles valores al invocar la automatización. Puede pasar los valores de los parámetros de dos maneras:

1. Activadores de componentes: si invoca la automatización desde un activador de componentes, por ejemplo, al hacer clic en un botón, puede utilizar JavaScript expresiones para transferir valores del contexto del componente. Por ejemplo, si tiene un campo de entrada de texto llamado `emailInput`, puede pasar su valor al parámetro de correo electrónico con la siguiente expresión: `ui.emailInput.value`.
2. Otras automatizaciones: si invoca la automatización desde otra automatización, puede usar JavaScript expresiones para pasar valores del contexto de la automatización. Por ejemplo, puedes pasar el valor de otro parámetro o el resultado de un paso de acción anterior.

Escriba seguridad

Al definir los parámetros con tipos de datos específicos, como cadena, número o booleano, puede asegurarse de que los valores que se transmiten a la automatización son del tipo esperado.

Note

En App Studio, las fechas son fechas de cadena ISO y también se validarán.

Esta seguridad de tipos ayuda a evitar los desajustes de tipos, lo que puede provocar errores o comportamientos inesperados en la lógica de automatización. Por ejemplo, si define un parámetro como `aNumber`, puede estar seguro de que cualquier valor que se le pase a ese parámetro será un número y no tendrá que realizar comprobaciones de tipo ni conversiones adicionales en la automatización.

Validación

Puedes añadir reglas de validación a tus parámetros para asegurarte de que los valores transferidos a la automatización cumplen ciertos criterios.

Si bien App Studio no proporciona ajustes de validación integrados para los parámetros, puedes implementar validaciones personalizadas añadiendo una JavaScript acción a la automatización que genere un error si se infringen determinadas restricciones.

En el caso de los campos de entidad, un subconjunto de reglas de validación, como `minimum/maximum values`, are supported. However, those are not validated at the automation level, only at the data layer, when running `Create/Update/Delete` las acciones de registro.

Prácticas recomendadas para los parámetros de automatización

Para garantizar que sus parámetros de automatización estén bien diseñados, sean fáciles de mantener y fáciles de usar, siga estas prácticas recomendadas:

1. Utilice nombres de parámetros descriptivos: elija nombres de parámetros que describan claramente el propósito o el contexto del parámetro.
2. Proporcione descripciones de los parámetros: aproveche el campo Descripción al definir los parámetros para explicar su propósito, sus limitaciones y sus expectativas. Estas descripciones aparecerán en los JSDoc comentarios al hacer referencia al parámetro, así como en cualquier interfaz de usuario en la que los usuarios deban proporcionar valores para los parámetros al invocar la automatización.
3. Utilice los tipos de datos adecuados: considere detenidamente el tipo de datos de cada parámetro en función de los valores de entrada esperados, por ejemplo: cadena, número, booleano u objeto.
4. Valide los valores de los parámetros: implemente las comprobaciones de validación adecuadas en su automatización para asegurarse de que los valores de los parámetros cumplen los requisitos específicos antes de continuar con otras acciones.
5. Usa valores alternativos o predeterminados: si bien App Studio no admite actualmente la configuración de valores predeterminados para los parámetros, puedes implementar valores

- alternativos o predeterminados al consumir los parámetros de tu lógica de automatización. Por ejemplo, puedes usar una expresión como esta `{{ params.param1 || "default value" }}` para proporcionar un valor predeterminado si el `param1` parámetro no se proporciona o tiene un valor falso.
6. Mantenga la coherencia de los parámetros: si tiene varias automatizaciones que requieren parámetros similares, intente mantener la coherencia en los nombres de los parámetros y los tipos de datos en todas esas automatizaciones.
 7. Documente el uso de los parámetros: mantenga una documentación clara para sus automatizaciones, incluidas las descripciones de cada parámetro, su propósito, los valores esperados y cualquier ejemplo o caso extremo relevante.
 8. Revisa y refactoriza con frecuencia: revisa periódicamente tus automatizaciones y sus parámetros, refactorizándolos o consolidándolos según sea necesario para mejorar la claridad, la facilidad de mantenimiento y la reutilización.
 9. Limite la cantidad de parámetros: si bien los parámetros proporcionan flexibilidad, demasiados parámetros pueden hacer que una automatización sea compleja y difícil de usar. Intente lograr un equilibrio entre flexibilidad y simplicidad limitando el número de parámetros a solo lo necesario.
 10. Considere la posibilidad de agrupar parámetros: si tiene que definir varios parámetros relacionados, considere agruparlos en un solo **Object** parámetro.
 11. Preocupaciones distintas: evite usar un único parámetro para múltiples propósitos o combinar valores no relacionados en un solo parámetro. Cada parámetro debe representar una preocupación o dato distinto.
 12. Utilice alias de parámetros: si tiene parámetros con nombres largos o complejos, considere la posibilidad de utilizar alias o versiones abreviadas dentro de la lógica de automatización para mejorar la legibilidad y el mantenimiento.

Si sigue estas prácticas recomendadas, puede asegurarse de que sus parámetros de automatización estén bien diseñados, sean fáciles de mantener y fáciles de usar, lo que, en última instancia, mejorará la calidad y la eficiencia generales de sus automatizaciones.

Uso JavaScript para escribir expresiones en App Studio

En AWS App Studio, puedes usar JavaScript expresiones para controlar dinámicamente el comportamiento y la apariencia de tus aplicaciones. Las JavaScript expresiones de una sola línea se escriben entre corchetes dobles y se pueden usar en varios contextos `{{ }}`, como las automatizaciones, los componentes de la interfaz de usuario y las consultas de datos. Estas

expresiones se evalúan en tiempo de ejecución y se pueden utilizar para realizar cálculos, manipular datos y controlar la lógica de las aplicaciones.

App Studio ofrece soporte nativo para tres bibliotecas de código JavaScript abierto: Luxon, UUID y Lodash, así como integraciones de SDK para detectar errores de JavaScript sintaxis y verificación de tipos en las configuraciones de la aplicación.

Important

App Studio no admite el uso de bibliotecas personalizadas o de terceros. JavaScript

Sintaxis básica

JavaScript las expresiones pueden incluir variables, literales, operadores y llamadas a funciones. Las expresiones se utilizan habitualmente para realizar cálculos o evaluar condiciones.

Consulte los siguientes ejemplos:

- `{{ 2 + 3 }}`se evaluará como 5.
- `{{ "Hello, " + "World!" }}`evaluará como «¡Hola, mundo!».
- `{{ Math.max(5, 10) }}`evaluará a 10.
- `{{ Math.random() * 10 }}`devuelve un número aleatorio (con decimales) entre [0-10).

Interpolación

También se puede utilizar JavaScript para interpolar valores dinámicos en texto estático. Esto se consigue encerrando la JavaScript expresión entre corchetes dobles, como en el ejemplo siguiente:

```
Hello {{ currentUser.firstName }}, welcome to App Studio!
```

En este ejemplo, `currentUser.firstName` es una JavaScript expresión que recupera el nombre del usuario actual y, a continuación, se inserta dinámicamente en el mensaje de saludo.

Concatenación

Puede concatenar cadenas y variables mediante el `+` operador in JavaScript, como en el siguiente ejemplo.


```
{{ currentRow.FirstName + " " + currentRow.LastName }}
```

Esta expresión combina los valores de `currentRow.FirstName` y `currentRow.LastName` con un espacio intermedio, lo que da como resultado el nombre completo de la fila actual.

Fecha y hora

JavaScript proporciona varias funciones y objetos para trabajar con fechas y horas. Por ejemplo:

- `{{ new Date().toLocaleDateString() }}`: devuelve la fecha actual en un formato localizado.
- `{{ DateTime.now().toISODate() }}`: Devuelve la fecha actual en YYYY-MM-DD formato, para utilizarla en el componente Date.

Bloques de código

Además de las expresiones, también puedes escribir bloques de JavaScript código multilínea. A diferencia de las expresiones, los bloques de código no requieren corchetes. En su lugar, puedes escribir el JavaScript código directamente en el editor de bloques de código.

Note

Mientras se evalúan las expresiones y se muestran sus valores, se ejecutan los bloques de código y se muestran sus resultados (si los hay).

Variables y funciones globales

App Studio proporciona acceso a determinadas variables y funciones globales que se pueden usar en tus JavaScript expresiones y bloques de código. Por ejemplo, `currentUser` es una variable global que representa al usuario que ha iniciado sesión actualmente y puedes acceder a propiedades como recuperar el `currentUser.role` rol del usuario.

Hacer referencia o actualizar los valores de los componentes de la interfaz de usuario

Puede utilizar expresiones en los componentes y en las acciones de automatización para hacer referencia a los valores de los componentes de la interfaz de usuario y actualizarlos. Al hacer

referencia a los valores de los componentes y actualizarlos mediante programación, puede crear interfaces de usuario dinámicas e interactivas que respondan a las entradas de los usuarios y a los cambios en los datos.

Hacer referencia a los valores de los componentes de la interfaz

Puede crear aplicaciones interactivas y basadas en datos mediante la implementación de un comportamiento dinámico mediante el acceso a los valores de los componentes de la interfaz de usuario.

Puede acceder a los valores y propiedades de los componentes de la interfaz de usuario en la misma página mediante el espacio de `ui` nombres de las expresiones. Al hacer referencia al nombre de un componente, puede recuperar su valor o realizar operaciones en función de su estado.

Note

El espacio de `ui` nombres solo mostrará los componentes de la página actual, ya que los componentes se centran en sus páginas respectivas.

La sintaxis básica para hacer referencia a los componentes de una aplicación de App Studio es: `{{ui.componentName}}`

La siguiente lista contiene ejemplos de cómo usar el espacio de `ui` nombres para acceder a los valores de los componentes de la interfaz de usuario:

- `{{ui.textInputName.value}}`: Representa el valor de un componente de entrada de texto denominado `textInputName`.
- `{{ui.formName.isValid}}`: compruebe si todos los campos del formulario denominado `formName` son válidos en función de los criterios de validación que haya proporcionado.
- `{{ui.tableName.currentRow.columnName}}`: Representa el valor de una columna específica de la fila actual de un componente de la tabla denominado `tableName`.
- `{{ui.tableName.selectedRowData.fieldName}}`: Representa el valor del campo especificado de la fila seleccionada en un componente de tabla denominado `tableName`. A continuación, puede añadir un nombre de campo como ID (`{{ui.tableName.selectedRowData.ID}}`) para hacer referencia al valor de ese campo de la fila seleccionada.

La siguiente lista contiene ejemplos más específicos de cómo hacer referencia a los valores de los componentes:

- `{{ui.inputText1.value.trim().length > 0}}`: Compruebe si el valor del `inputText1` componente, después de recortar los espacios en blanco iniciales o finales, tiene una cadena que no esté vacía. Esto puede resultar útil para validar la entrada del usuario o para activar o desactivar otros componentes en función del valor del campo de texto introducido.
- `{{ui.multiSelect1.value.join(", ")}}`: En el caso de un componente de selección múltiple denominado `multiSelect1`, esta expresión convierte la matriz de valores de las opciones seleccionadas en una cadena separada por comas. Esto puede resultar útil para mostrar las opciones seleccionadas en un formato fácil de usar o para pasar las selecciones a otro componente o automatización.
- `{{ui.multiSelect1.value.includes("option1")}}`: Esta expresión comprueba si el valor `option1` está incluido en la matriz de opciones seleccionadas para el `multiSelect1` componente. Devuelve verdadero si `option1` está seleccionado y falso en caso contrario. Esto puede resultar útil para renderizar componentes de forma condicional o realizar acciones en función de selecciones de opciones específicas.
- `{{ui.s3Upload1.files.length > 0}}`: Para un componente de carga de archivos de Amazon S3 denominados `s3Upload1`, esta expresión comprueba si se ha cargado algún archivo comprobando la longitud de la matriz de archivos. Puede resultar útil para activar o desactivar otros componentes o acciones en función de si los archivos se han cargado o no.
- `{{ui.s3Upload1.files.filter(file => file.type === "image/png").length}}`: Esta expresión filtra la lista de archivos cargados en el `s3Upload1` componente para incluir únicamente los archivos de imagen PNG y devuelve el recuento de esos archivos. Esto puede resultar útil para validar o mostrar información sobre los tipos de archivos cargados.

Actualizar los valores de los componentes de la interfaz

Para actualizar o manipular el valor de un componente, utilícelo `RunComponentAction` dentro de una automatización. Este es un ejemplo de la sintaxis que puede usar para actualizar el valor de un componente de entrada de texto denominado `myInput` mediante la `RunComponentAction` acción:

```
RunComponentAction(ui.myInput, "setValue", "New Value")
```

En este ejemplo, el `RunComponentAction` paso llama a la `setValue` acción al `myInput` componente y le pasa el nuevo valor, `New Value`.

Trabajando con datos de tablas

Puede acceder a los datos y valores de las tablas para realizar operaciones. Puede utilizar las siguientes expresiones para acceder a los datos de la tabla:

- `currentRow`: Se utiliza para acceder a los datos de la tabla desde la fila actual de la tabla. Por ejemplo, establecer el nombre de una acción de la tabla, enviar un valor de la fila a una automatización que se inicia a partir de una acción o utilizar los valores de las columnas existentes en una tabla para crear una nueva columna.
- `ui.tableName.selectedRow` y `ui.tableName.selectedRowData` se utilizan para acceder a los datos de la tabla desde otros componentes de la página. Por ejemplo, establecer el nombre de un botón fuera de la tabla en función de la fila seleccionada. Los valores devueltos son los mismos, pero las diferencias entre `selectedRow` y `selectedRowData` son las siguientes:
 - `selectedRow`: Este espacio de nombres incluye el nombre que se muestra en el encabezado de la columna de cada campo. Se debe utilizar `selectedRow` al hacer referencia a un valor de una columna visible de la tabla. Por ejemplo, si tiene una columna personalizada o calculada en la tabla que no existe como campo en la entidad.
 - `selectedRowData`: este espacio de nombres incluye los campos de la entidad utilizada como fuente de la tabla. Deberías usarlo `selectedRowData` para hacer referencia a un valor de la entidad que no esté visible en la tabla, pero que sea útil para otros componentes o automatizaciones de tu aplicación.

La siguiente lista contiene ejemplos de cómo acceder a los datos de las tablas en las expresiones:

- `{{ui.tableName.selectedRow.columnNameWithNoSpace}}`: devuelve el valor de la `columnNameWithNoSpace` columna de la fila seleccionada de la tabla.
- `{{ui.tableName.selectedRow['Column Name With Space']}}`: Devuelve el valor de la `Column Name With Space` columna de la fila seleccionada de la tabla.
- `{{ui.tableName.selectedRowData.fieldName}}`: Devuelve el valor del campo de `fieldName` entidad de la fila seleccionada de la tabla.
- `{{ui.tableName.selectedRows[0].columnMappingName}}`: haga referencia al nombre de la columna de la fila seleccionada desde otros componentes o expresiones de la misma página.
- `{{currentRow.firstName + ' ' + currentRow.lastNamecolumnMapping}}`: concatene valores de varias columnas para crear una nueva columna en una tabla.

- `{{ { "Blocked": "#", "Delayed": "#", "On track": "#" } [currentRow.statuscolumnMapping] + " " + currentRow.statuscolumnMapping}}`: personalice el valor de visualización de un campo dentro de una tabla en función del valor de estado almacenado.
- `{{currentRow.colName}}, {{currentRow["First Name"]}}{{currentRow}}, o{{ui.tableName.selectedRows[0]}}`: pasa el contexto de la fila a la que se hace referencia dentro de una acción de fila.

Acceder a las automatizaciones

Puedes usar las automatizaciones para ejecutar la lógica y las operaciones del lado del servidor en App Studio. Dentro de las acciones de automatización, puedes usar expresiones para procesar datos, generar valores dinámicos e incorporar los resultados de acciones anteriores.

Acceder a los parámetros de automatización

Puede pasar valores dinámicos de los componentes de la interfaz de usuario y otras automatizaciones a las automatizaciones, lo que las hace reutilizables y flexibles. Esto se hace mediante parámetros de automatización con el espacio de params nombres siguiente:

`{{params.parameterName}}`: Haga referencia a un valor transferido a la automatización desde un componente de la interfaz de usuario u otra fuente. Por ejemplo, `{{params.ID}}` haría referencia a un parámetro denominado *ID*.

Manipulación de los parámetros de automatización

Se puede utilizar JavaScript para manipular los parámetros de automatización. Consulte los siguientes ejemplos:

- `{{params.firstName}} {{params.lastName}}`: concatene los valores pasados como parámetros.
- `{{params.numberParam1 + params.numberParam2}}`: añade dos parámetros numéricos.
- `{{params.valueProvided?.length > 0 ? params.valueProvided : 'Default'}}`: compruebe si un parámetro no es nulo o indefinido y si tiene una longitud distinta de cero. Si es verdadero, utilice el valor proporcionado; de lo contrario, establezca un valor predeterminado.
- `{{params.rootCause || "No root cause provided"}}`: Si el `params.rootCause` parámetro es falso (nulo, indefinido o una cadena vacía), utilice el valor predeterminado proporcionado.

- `{{Math.min(params.numberOfProducts, 100)}}`: restrinja el valor de un parámetro a un valor máximo (en este caso,100).
- `{{ DateTime.fromISO(params.startDate).plus({ days: 7 }).toISO() }}`: Si el `params.startDate` parámetro es "2023-06-15T10:30:00.000Z", esta expresión se evaluará como la fecha una semana después de la fecha de inicio. "2023-06-22T10:30:00.000Z"

Acceder a los resultados de la automatización a partir de una acción anterior

Las automatizaciones permiten que la aplicación ejecute la lógica y las operaciones del lado del servidor, como consultar bases de datos, interactuar con APIs ellos o realizar transformaciones de datos. El espacio de `results` nombres proporciona acceso a las salidas y los datos devueltos por acciones anteriores dentro de la misma automatización. Tenga en cuenta los siguientes puntos sobre el acceso a los resultados de la automatización:

1. Solo puede acceder a los resultados de los pasos de automatización anteriores dentro de la misma automatización.
2. Si tienes acciones nombradas `action1` y `action2` en ese orden, `action1` no puedes hacer referencia a ningún resultado y solo `action2` puedes acceder a ellas `results.action1`.
3. Esto también funciona en las acciones del lado del cliente. Por ejemplo, si tienes un botón que activa una automatización mediante la `InvokeAutomation` acción. A continuación, puedes incluir un paso de navegación con una `Run If` condición, como navegar `results.myInvokeAutomation1.fileType === "pdf"` a una página con un visor de PDF si la automatización indica que el archivo es un PDF.

La siguiente lista contiene la sintaxis para acceder a los resultados de la automatización de una acción anterior mediante el espacio de `results` nombres.

- `{{results.stepName.data}}`: recupera la matriz de datos de un paso de automatización denominado `stepName`
- `{{results.stepName.output}}`: recupera el resultado de un paso de automatización denominado `stepName`.

La forma de acceder a los resultados de un paso de automatización depende del tipo de acción y de los datos que devuelva. Las distintas acciones pueden devolver propiedades o estructuras de datos diferentes. A continuación, se muestran algunos ejemplos habituales:

- Para una acción de datos, puede acceder a la matriz de datos devuelta utilizando `results.stepName.data`.
- Para una acción de llamada a la API, puede acceder al cuerpo de la respuesta utilizando `results.stepName.body`.
- Para realizar una acción de Amazon S3, puede acceder al contenido del archivo mediante `results.stepName.Body.transformToWebStream()`.

Consulte la documentación para conocer los tipos de acciones específicos que está utilizando para comprender la forma de los datos que devuelven y cómo acceder a ellos dentro del espacio de `results` nombres. La siguiente lista contiene algunos ejemplos

- `{{results.getDataStep.data.filter(row => row.status === "pending").length}}`: Suponiendo que `getDataStep` se trata de una acción de `Invoke Data Action` automatización que devuelve una matriz de filas de datos, esta expresión filtra la matriz de datos para incluir solo las filas en las que el campo de estado es igual a `pending` y devuelve la longitud (recuento) de la matriz filtrada. Esto puede resultar útil para consultar o procesar datos en función de condiciones específicas.
- `{{params.email.split("@")[0]}}`: Si el `params.email` parámetro contiene una dirección de correo electrónico, esta expresión divide la cadena en el símbolo `@` y devuelve la parte anterior al símbolo `@`, extrayendo así la parte correspondiente al nombre de usuario de la dirección de correo electrónico.
- `{{new Date(params.timestamp * 1000)}}`: Esta expresión toma un parámetro de marca de tiempo de Unix (`params.timestamp`) y lo convierte en un objeto `Date`. JavaScript Asume que la marca de tiempo está en segundos, por lo que la multiplica por 1000 para convertirla a milisegundos, que es el formato esperado por el constructor. `Date` Esto puede resultar útil para trabajar con valores de fecha y hora en automatizaciones.
- `{{results.stepName.Body}}`: En el caso de una acción de Amazon S3 `GetObject` automatización denominada `stepName`, esta expresión recupera el contenido del archivo, que los componentes de la interfaz de usuario, como el visor de imágenes o PDF, pueden consumir para mostrar el archivo recuperado. Tenga en cuenta que esta expresión debería configurarse en la salida de automatización de la automatización para poder utilizarla en los componentes.

Dependencias de datos y consideraciones de tiempo

Al crear aplicaciones complejas en App Studio, es fundamental comprender y gestionar las dependencias de datos entre los diferentes componentes de datos, como los formularios, las vistas de detalles y los componentes basados en la automatización. Es posible que los componentes de datos y las automatizaciones no completen la recuperación o ejecución de los datos al mismo tiempo, lo que puede provocar problemas de tiempo, errores y comportamientos inesperados. Si eres consciente de los posibles problemas de sincronización y sigues las prácticas recomendadas, puedes crear experiencias de usuario más fiables y coherentes en tus aplicaciones de App Studio.

Algunos posibles problemas son los siguientes:

1. Conflictos de tiempo de renderización: los componentes de datos pueden renderizarse en un orden que no se alinea con sus dependencias de datos, lo que podría provocar inconsistencias o errores visuales.
2. Tiempo de ejecución de la automatización: las tareas de automatización pueden completarse antes de que los componentes se hayan cargado por completo, lo que provoca errores de ejecución en tiempo de ejecución.
3. Bloqueos de componentes: los componentes que funcionan con automatizaciones pueden bloquearse si las respuestas no son válidas o si la automatización no ha terminado de ejecutarse.

Ejemplo: detalles del pedido e información del cliente

Este ejemplo demuestra cómo las dependencias entre los componentes de los datos pueden provocar problemas de sincronización y posibles errores en la visualización de los datos.

Considere una aplicación con los dos componentes de datos siguientes en la misma página:

- Un componente de detalle (`orderDetails`) que busca los datos de los pedidos.
- Un componente de detalle (`customerDetails`) que muestra los detalles del cliente relacionados con el pedido.

En esta aplicación, hay dos campos en el componente de `orderDetails` detalles, configurados con los siguientes 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
```

En este ejemplo, el `orderDetails` componente intenta mostrar el nombre del cliente haciendo referencia a los datos del `customerDetails` componente. Esto es problemático, ya que el `orderDetails` componente puede renderizarse antes de `customerDetails` que haya obtenido sus datos. Si la recuperación de los datos del `customerDetails` componente se retrasa o falla, el `orderDetails` componente mostrará información incompleta o incorrecta.

Mejores prácticas de temporización y dependencia de los datos

Usa las siguientes prácticas recomendadas para mitigar los problemas de dependencia de los datos y de temporización en tu aplicación de App Studio:

1. Usa la representación condicional: solo renderiza componentes o muestra datos cuando confirmes que están disponibles. Utilice sentencias condicionales para comprobar la presencia de datos antes de mostrarlos. En el siguiente fragmento se muestra un ejemplo de sentencia condicional:

```
{{ui.someComponent.data ? ui.someComponent.data.fieldName : "Loading..."}}
```

2. Gestione la visibilidad de los componentes secundarios: en el caso de componentes como `Stepflow`, `Form` o `Detail` que representan los componentes secundarios antes de que se carguen sus datos, configure manualmente la visibilidad de los componentes secundarios. En el siguiente fragmento se muestra un ejemplo de cómo configurar la visibilidad en función de la disponibilidad de los datos del componente principal:

```
{{ui.parentComponent.data ? true : false}}
```

3. Utilice consultas de unión: cuando sea posible, utilice consultas de unión para obtener datos relacionados en una sola consulta. Esto reduce el número de recuperaciones de datos independientes y minimiza los problemas de temporización entre los componentes de datos.
4. Implemente la gestión de errores en las automatizaciones: Implemente una gestión sólida de los errores en sus automatizaciones para gestionar con fluidez los escenarios en los que los datos esperados no estén disponibles o se reciban respuestas no válidas.

5. Utilice el encadenamiento opcional: al acceder a propiedades anidadas, utilice el encadenamiento opcional para evitar errores si una propiedad principal no está definida. En el siguiente fragmento se muestra un ejemplo de encadenamiento opcional:

```
{{ui.component.data?.[0]?.fieldSystemName}}
```

Creación de una aplicación con varios usuarios

Varios usuarios pueden trabajar en una sola aplicación de App Studio, pero solo un usuario puede editar una aplicación a la vez. Consulta las siguientes secciones para obtener información sobre cómo invitar a otros usuarios a editar una aplicación y cómo se comporta cuando varios usuarios intentan editar una aplicación al mismo tiempo.

Invita a los creadores a editar una aplicación

Sigue las instrucciones siguientes para invitar a otros creadores a editar una aplicación de App Studio.

Para invitar a otros creadores a editar una aplicación

1. Si es necesario, navegue hasta el estudio de aplicaciones de su aplicación.
2. Elija Compartir.
3. En la pestaña Desarrollo, utilice el cuadro de texto para buscar y seleccionar los grupos o usuarios individuales a los que desee invitar a editar la aplicación.
4. Para cada usuario o grupo, elige el menú desplegable y selecciona los permisos que quieres conceder a ese usuario o grupo.
 - Copropietario: los copropietarios tienen los mismos permisos que los propietarios de las aplicaciones.
 - Solo editar: los usuarios con la función de solo editar tienen los mismos permisos que los propietarios y copropietarios, excepto los siguientes:
 - No pueden invitar a otros usuarios a editar la aplicación.
 - No pueden publicar la aplicación en los entornos de prueba o producción.
 - No pueden añadir fuentes de datos a la aplicación.
 - No pueden eliminar ni duplicar la aplicación.

Intentando editar una aplicación que está siendo editada por otro usuario

Una sola aplicación de App Studio solo puede editarla un usuario a la vez. Consulta el siguiente ejemplo para entender qué ocurre cuando varios usuarios intentan editar una aplicación al mismo tiempo.

En este ejemplo, `User A` está editando una aplicación y la ha compartido con `User B`. `User B` a continuación, intenta editar la aplicación que está editando `User A`.

Cuando `User B` intente editar la aplicación, aparecerá un cuadro de diálogo informándole de que `User A` está editando la aplicación en ese momento y que, al continuar, `User A` saldrá del estudio de aplicaciones y se guardarán todos los cambios. `User B` puede elegir entre cancelar y dejar `User A` continuar, o continuar e ingresar al estudio de aplicaciones para editar la aplicación. En este ejemplo, eligen editar la aplicación.

Cuando `User B` decide editar la aplicación, `User A` recibe una notificación que indica que `User B` ha empezado a editar la aplicación y que su sesión ha finalizado. Ten en cuenta `User A` que si la aplicación se abre en una pestaña inactiva del navegador, es posible que no reciban la notificación. En este caso, si intentan volver a la aplicación e intentar realizar una edición, recibirán un mensaje de error y se les indicará que deben actualizar la página, lo que les devolverá a la lista de aplicaciones.

Ver o actualizar la configuración de seguridad del contenido de tu aplicación

Todas las aplicaciones de App Studio tienen una configuración de seguridad de contenido que se puede usar para impedir que se carguen contenido multimedia o recursos externos, como imágenes o iFrames, o solo se permite desde dominios específicos o URLs (incluidos los buckets de Amazon S3). También puede especificar los dominios en los que la aplicación puede cargar objetos en Amazon S3.

La configuración de seguridad de contenido predeterminada para todas las aplicaciones consiste en bloquear la carga de todo el contenido multimedia procedente de fuentes externas, incluidos los buckets de Amazon S3, y bloquear la carga de objetos en Amazon S3. Por lo tanto, para cargar imágenes, iFrames o contenido multimedia similar, debe editar la configuración para permitir las fuentes del contenido multimedia. Además, para permitir la carga de objetos en Amazon S3, debe editar la configuración para permitir los dominios en los que se pueden cargar.

Note

Los ajustes de seguridad del contenido se utilizan para configurar los encabezados de la Política de seguridad del contenido (CSP) en su aplicación. El CSP es un estándar de seguridad que ayuda a proteger tu aplicación frente a las secuencias de comandos entre sitios (XSS), el robo de clics y otros ataques de inyección de código. Para obtener más información sobre el CSP, consulta la [Política de seguridad del contenido \(CSP\)](#) en los documentos web de MDN.

Para actualizar la configuración de seguridad del contenido de tu aplicación

1. Si es necesario, dirígete al estudio de aplicaciones de tu aplicación y elige editarla en la lista de aplicaciones.
2. Selecciona la configuración de la aplicación.
3. Seleccione la pestaña Configuración de seguridad del contenido para ver las siguientes configuraciones:
 - Fuente de marcos: se usa para administrar los dominios desde los que tu aplicación puede cargar marcos e iframes (como contenido interactivo PDFs). Esta configuración afecta a los siguientes componentes o recursos de la aplicación:
 - Componente incrustado de iFrame
 - Componente de visor de PDF
 - Fuente de la imagen: se usa para administrar los dominios desde los que la aplicación puede cargar imágenes. Esta configuración afecta a los siguientes componentes o recursos de la aplicación:
 - Logotipo y banner de la aplicación
 - Componente de visor de imágenes
 - Connect source: se usa para administrar los dominios en los que su aplicación puede cargar objetos de Amazon S3.
4. Para cada configuración, elija la configuración que desee en el menú desplegable:
 - Bloquear todo frames/images/connections: no permita que se cargue ningún medio (imágenes, marcos PDFs) ni que se cargue ningún objeto en Amazon S3.

- Permitir todo frames/images/connections: permitir que se carguen todos los archivos multimedia (imágenes, marcos PDFs) de todos los dominios o permitir la carga de objetos a Amazon S3 para todos los dominios.
- Permitir dominios específicos: permite cargar contenido multimedia desde dominios específicos o subirlo a ellos. Los dominios o URLs se especifican como una lista de expresiones separadas por espacios, donde se pueden usar caracteres comodín (*) para los subdominios, la dirección del host o el número de puerto para indicar que todos los valores legales de cada uno son válidos. La especificación también coincide. http https La siguiente lista contiene ejemplos de entradas válidas:
 - blob:: Coincide con todos los blobs, lo que incluye los datos de archivos devueltos por las acciones de automatización, como la GetObject devolución de artículos de depósitos de Amazon S3 o las imágenes generadas por Amazon Bedrock.

 Important

Debe incluirlo en blob: la expresión proporcionada para permitir que las acciones devuelvan los datos del archivo. Incluso si su expresión lo es*, debe actualizarla a * blob:

- http://*.example.com: Coincide con todos los intentos de carga desde cualquier subdominio deexample.com. También coincide con los https recursos.
 - https://source1.example.com https://source2.example.com: Coincide con todos los intentos de carga desde ambos https://source1.example.com https://source2.example.com
 - https://example.com/subdirectory/: Coincide con todos los intentos de cargar archivos en el directorio del subdirectorio. Por ejemplo, https://example.com/subdirectory/path/to/file.jpeg. No coincidehttps://example.com/path/to/file.jpeg.
5. Elija Guardar para guardar los cambios.

Solución de problemas y depuración de App Studio

Temas

- [Solución de problemas relacionados con la configuración, los permisos y la incorporación de App Studio](#)
- [Solución de problemas y depuración de aplicaciones](#)
- [Solución de problemas de publicación y uso compartido de aplicaciones](#)

Solución de problemas relacionados con la configuración, los permisos y la incorporación de App Studio

En este tema se incluye información sobre la solución de problemas habituales al configurar o incorporar App Studio y sobre la administración de los permisos.

Se produjo un error en la configuración de App Studio al seleccionar la opción Crear una instancia de cuenta para mí

Problema: si tienes una instancia del IAM Identity Center a nivel de cuenta en cualquier AWS región, no se podrá configurar App Studio con la instancia de Crear una cuenta para mí, ya que el IAM Identity Center solo admite una instancia.

Solución: diríjase a la consola del IAM Identity Center en <https://console.aws.amazon.com/singlesignon/> para comprobar si tiene una instancia del IAM Identity Center. Compruebe todas las AWS regiones compatibles hasta que encuentre la instancia. Puedes usar esa instancia al configurar App Studio o eliminar la instancia del IAM Identity Center y volver a intentarlo con la opción Crear una instancia de cuenta para mí.

Warning

La eliminación de la instancia del IAM Identity Center afectará a todos los casos de uso existentes. Asegúrese de que la instancia no se esté utilizando antes de eliminarla o utilícela para configurar App Studio.

No se puede acceder a App Studio después de la configuración

Problema: al configurar App Studio, es posible que haya proporcionado grupos del Centro de identidad de IAM de los que no es miembro. Debe ser miembro de al menos un grupo para acceder a App Studio.

Solución: diríjase a la consola del IAM Identity Center <https://console.aws.amazon.com/singlesignon/> para sumarse a un grupo que se agregó a App Studio durante la configuración.

¿No sabes qué nombre de usuario o contraseña usar al iniciar sesión en App Studio

Problema: es posible que no estés seguro de cómo iniciar sesión en App Studio, ya sea porque no has configurado tus credenciales del Centro de Identidad de IAM o porque has olvidado tu nombre de usuario o contraseña del Centro de Identidad de IAM.

Solución: al configurar App Studio sin una instancia del IAM Identity Center, se proporcionaba un correo electrónico y un nombre de usuario para cada usuario que se utilizarían para crear los usuarios del IAM Identity Center. A cada una de las direcciones de correo electrónico proporcionadas se le envió un correo electrónico con una invitación para unirse al Centro de identidades de IAM. Cada usuario debe aceptar la invitación y crear una contraseña para sus credenciales de usuario del IAM Identity Center. A continuación, cada usuario podrá utilizar el nombre de usuario y la contraseña del IAM Identity Center para iniciar sesión en App Studio.

Si ya ha configurado las credenciales y ha olvidado su nombre de usuario o contraseña, debe pedirle al administrador que utilice la consola del IAM Identity Center para ver e introducir su nombre de usuario o restablecer la contraseña.

Aparece un error del sistema al configurar App Studio

Problema: aparece el siguiente error al configurar App Studio:

```
System error. We encountered a problem. Report the issue and the App Studio service team will get back to you.
```

Este error se produce cuando el servicio ha detectado un error desconocido.

Solución: únete a la comunidad de Slack para ponerte en contacto con el equipo de asistencia. Para ello, selecciona Únete a nosotros en Slack en la sección Más información del panel de navegación de la izquierda o en el banner superior mientras editas una aplicación.

No encuentro la URL de mi instancia de App Studio

Si no encuentras la URL para acceder a tu instancia de App Studio, ponte en contacto con el administrador que configuró App Studio. El administrador puede ver la URL en la consola de App Studio en el AWS Management Console.

No puedo modificar grupos o roles en App Studio

Problema: no puedes ver el enlace Roles en la barra de navegación de la izquierda. Esto se debe a que solo los usuarios con el rol de administrador pueden modificar grupos y roles en App Studio.

Solución: ponte en contacto con un usuario con el rol de administrador para cambiar los grupos o roles, o ponte en contacto con tu administrador para que lo agreguen a un grupo de administradores.

¿Cómo puedo dejar de usar App Studio

No puedes dejar de usar App Studio en este momento. Se recomienda eliminar todos los recursos, como las aplicaciones y los conectores, y cambiar la función de los grupos a la de usuario de la aplicación para impedir el acceso o el uso. También debes eliminar los recursos de terceros que se usen exclusivamente para App Studio, como las funciones de IAM o las tablas de bases de datos.

Solución de problemas y depuración de aplicaciones

Los siguientes temas incluyen información para solucionar problemas y depurar aplicaciones de App Studio.

Temas

- [Solución de problemas: AI Builder, asistente y chat](#)
- [Solución de problemas en el estudio de aplicaciones](#)
- [Solución de problemas de previsualización de aplicaciones](#)
- [Solución de problemas en el entorno de pruebas](#)
- [Depuración con registros de aplicaciones publicadas en Amazon CloudWatch Logs](#)
- [Solución de problemas de conectores](#)

Solución de problemas: AI Builder, asistente y chat

Este tema contiene una guía de solución de problemas comunes al utilizar el asistente de creación de IA.

Se produjo un error al crear una aplicación con IA

Al utilizar el mensaje de la IA para crear una aplicación, puede producirse el siguiente error:

```
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: la solicitud está bloqueada debido a un contenido potencialmente dañino.

Solución: modifique la redacción del mensaje e inténtelo de nuevo.

La aplicación generada mediante IA es una aplicación vacía o faltan componentes.

Problema: esto puede deberse a un error de servicio inesperado.

Solución: vuelva a intentar crear la aplicación mediante IA o cree los componentes manualmente en la aplicación generada.

Solución de problemas en el estudio de aplicaciones

Este tema contiene una guía de solución de problemas y depuración para los problemas que se producen al crear aplicaciones.

Uso del panel de depuración

Para ayudarte a depurar en tiempo real mientras compilas tus aplicaciones, App Studio incluye un panel de depuración plegable que abarca las pestañas de páginas, automatizaciones y datos del estudio de aplicaciones. Este panel muestra tanto los errores como las advertencias. Si bien las advertencias sirven como sugerencias prácticas, como recursos que no se han configurado, los errores deben resolverse para obtener una vista previa de la aplicación o publicarla correctamente. Cada error o advertencia incluye un enlace de visualización que se puede utilizar para navegar hasta la ubicación del problema.

El panel de depuración se actualiza automáticamente con los nuevos errores o advertencias a medida que se producen, y los errores o advertencias desaparecen automáticamente una vez resueltos. El estado de estos mensajes de advertencia y error se mantiene al salir del generador.

JavaScript sintaxis de expresiones y manejo de tipos de datos

App Studio incluye la función de detección de JavaScript errores, que resalta los errores subrayando el código con líneas rojas. Estos errores de compilación, que impiden que la aplicación se compile correctamente, indican problemas como errores tipográficos, referencias no válidas, operaciones no válidas y resultados incorrectos para los tipos de datos necesarios. Consulta la siguiente lista para ver los problemas más comunes:

1. Errores causados al cambiar el nombre de los recursos: cuando JavaScript las expresiones hacen referencia a los nombres de los recursos en App Studio, al cambiar esos nombres, las expresiones no son correctas y se producen errores. Puedes ver estos errores en el panel de depuración.
2. Problemas con los tipos de datos: las discrepancias en los tipos de datos producirán errores en tu aplicación. Por ejemplo, si una automatización está configurada para aceptar un parámetro de tipo `String`, pero un componente está configurado para enviar un valor de tipo `Integer`, se producirá un error. Compruebe que los tipos de datos coincidan entre los recursos adecuados, incluidos los componentes, las automatizaciones y las entidades y acciones de datos. Puede que tenga que cambiar el tipo de valor de una JavaScript expresión.

Solución de problemas de previsualización de aplicaciones

Este tema contiene información sobre la solución de problemas al intentar obtener una vista previa de las aplicaciones.

La vista previa no se carga y aparece el siguiente error: **Your app failed to build and cannot be previewed**

Problema: la aplicación debe compilarse correctamente para poder previsualizarla. Este error se produce cuando hay un error de compilación que impide que la aplicación se compile correctamente.

Solución: revisa y resuelve los errores mediante el panel de depuración del estudio de aplicaciones.

La vista previa tarda mucho en cargarse

Problema: Algunos tipos de actualizaciones de aplicaciones requieren mucho tiempo para compilarse y compilarse.

Solución: deje la pestaña abierta y espere a que se generen las actualizaciones. Deberías ver Guardado en la esquina superior derecha del estudio de aplicaciones de la aplicación y la vista previa se volverá a cargar.

La vista previa no refleja los cambios más recientes

Problema: esto puede ocurrir cuando otro usuario se ha hecho cargo de la sesión de edición de la aplicación, pero no has recibido ninguna notificación. Esto puede provocar que la aplicación que se está editando no coincida con el entorno de vista previa.

Solución: actualice la pestaña del navegador de Application Studio y asígnese a la sesión de edición si es necesario.

Solución de problemas en el entorno de pruebas

Este tema contiene información sobre la solución de problemas de las aplicaciones publicadas en el entorno de pruebas.

Note

La respuesta HTTP 500 de una acción de automatización o de datos puede deberse a un bloqueo del tiempo de ejecución de sus expresiones, a un fallo en el conector o a una ralentización de una fuente de datos conectada a la aplicación. Siga las instrucciones que aparecen en [Uso de la consola del navegador para realizar la depuración](#) esta sección para ver los registros de depuración que muestran los detalles del error subyacente.

Uso del panel de depuración

Al igual que el panel de depuración de edificios que se utiliza al crear aplicaciones, App Studio proporciona un panel de depuración plegable en el entorno de pruebas. Este panel muestra mensajes informativos como el tiempo de carga de la página, la navegación de los usuarios y los eventos de la aplicación. También contiene errores y advertencias. El panel de depuración se actualiza automáticamente con nuevos mensajes a medida que se producen los eventos.

Uso de la consola del navegador para realizar la depuración

Dado que las acciones no se invocan al previsualizar la aplicación, será necesario publicarla en el entorno de pruebas para probar su gestión de llamadas y respuestas. Si se produce un error

durante la ejecución de la automatización o si quieres saber por qué la aplicación se comporta de determinada manera, puedes utilizar la consola de tu navegador para realizar la depuración en tiempo real.

Para usar la consola del navegador para depurar aplicaciones en el entorno de pruebas

1. `?debug=true`Añádalo al final de la URL y pulsa Entrar. Tenga en cuenta que si la URL ya tiene una cadena de consulta (la contiene?), añádala `&debug=true` al final de la URL.
2. Abre la consola del navegador para empezar a depurar tus acciones o las entradas y salidas de la API.
 - En Chrome: haz clic con el botón derecho en tu navegador y selecciona Inspeccionar. Para obtener más información sobre la depuración con Chrome DevTools, consulta la [DevTools documentación de Chrome](#).
 - En Firefox: mantén pulsado un elemento de la página web o haz clic con el botón derecho en él y, a continuación, selecciona Inspeccionar elemento. Para obtener más información sobre la depuración con Firefox DevTools, consulta los [documentos de DevTools usuario de Firefox](#).

La siguiente lista contiene algunos problemas comunes que producen errores:

- Errores de tiempo de ejecución
 - Problema: si una automatización o expresión se configura incorrectamente, se puede producir un error al ejecutar la automatización. Los errores más comunes son cambiar el nombre de los activos, lo que provoca expresiones incorrectas, otros errores de JavaScript compilación o intentos de utilizar datos o activos que sí lo son. `undefined`
 - Solución: compruebe el uso de entradas de código personalizadas (expresiones y JSON) y asegúrese de que no haya errores de compilación en el editor de código o en el panel de depuración. JavaScript
- Problemas con los conectores
 - Problema: Como las aplicaciones de App Studio no se comunican con los servicios externos mediante conectores hasta que se publican, pueden producirse errores en el entorno de pruebas que no se produjeron durante la vista previa. Si se produce un error en una acción de una automatización que utiliza un conector, podría deberse a un error de configuración en la acción que envía la solicitud al conector o a la propia configuración del conector.
 - Solución: utilice la salida simulada para probar las automatizaciones en una fase temprana del entorno de vista previa a fin de evitar estos errores. Asegúrese de que el conector esté

configurado correctamente; para obtener más información, consulte [Solución de problemas de conectores](#). Por último, puede utilizarlo CloudWatch para revisar los registros. Para obtener más información, consulte [Depuración con registros de aplicaciones publicadas en Amazon CloudWatch Logs](#). En los registros del ConnectorService espacio de nombres, debe haber un mensaje de error o metadatos originados en el conector.

Depuración con registros de aplicaciones publicadas en Amazon CloudWatch Logs

Amazon CloudWatch Logs supervisa AWS los recursos y las aplicaciones en las que se ejecuta AWS en tiempo real. Puede usar CloudWatch los registros para recopilar y realizar un seguimiento de las métricas, que son variables que puede medir para sus recursos y aplicaciones.

Para depurar las aplicaciones de App Studio, CloudWatch los registros son útiles para hacer un seguimiento de los errores que se producen durante la ejecución de una aplicación, auditar la información y proporcionar un contexto sobre las acciones de los usuarios y las interacciones de propiedad. Los registros ofrecen datos históricos que puedes usar para auditar el uso de las aplicaciones y los patrones de acceso, así como para revisar los errores detectados por los usuarios.

Note


CloudWatch Los registros no proporcionan trazas en tiempo real de los valores de los parámetros transmitidos desde la interfaz de usuario de una aplicación.

Usa el siguiente procedimiento para acceder a los registros de tus aplicaciones de App Studio en CloudWatch Logs.

1. En el estudio de aplicaciones de App Studio de tu aplicación, busca y anota el ID de la aplicación consultando la URL. El ID de la aplicación puede tener este aspecto:802a3bd6-ed4d-424c-9f6b-405aa42a62c5.
2. Abre la CloudWatch consola en <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>.
3. En el panel de navegación, seleccione Grupos de registro.
4. Aquí encontrará cinco grupos de registros por aplicación. Según el tipo de información que le interese, seleccione un grupo y escriba una consulta para los datos que desee descubrir.

La siguiente lista contiene los grupos de registros e información sobre cuándo usar cada uno de ellos:

1. `/aws/appstudio/teamId/appId/TEST/app`: Se utiliza para depurar las respuestas de automatización, los errores de los componentes o el JavaScript código relacionado con la versión de la aplicación publicada actualmente en el entorno de pruebas.
2. `/aws/appstudio/teamId/appId/TEST/audit`: Se usa para depurar errores de JavaScript código, como la visibilidad o la transformación condicionales, los errores de consulta y los errores de inicio de sesión o permisos de los usuarios relacionados con la versión de la aplicación publicada actualmente en el entorno de pruebas.
3. `/aws/appstudio/teamId/setup`: Se utiliza para supervisar las acciones del creador o del administrador.
4. `/aws/appstudio/teamId/appId/PRODUCTION/app`: Se utiliza para depurar las respuestas de automatización, los errores de consulta, los errores de los componentes o el JavaScript código relacionado con la versión de la aplicación publicada actualmente en el entorno de producción.
5. `/aws/appstudio/teamId/appId/PRODUCTION/audit`: Úselo para depurar errores de JavaScript código, como la visibilidad condicional o la transformación, así como los errores de inicio de sesión o permisos de los usuarios relacionados con la versión de su aplicación publicada actualmente en el entorno de producción.

 Note

La mayoría de los registros que se utilizan para la depuración se clasifican en el `DebugLogClient` espacio de nombres.

5. Una vez que esté en un grupo de registros, puede elegir los flujos de registro más recientes o uno con la hora del último evento más cercana a la hora de interés, o bien buscar en todos los flujos de registro para buscar en todos los eventos de ese grupo de registros. Para obtener más información sobre cómo ver los datos de registro en CloudWatch los registros, consulte [Ver los datos de registro enviados a CloudWatch los registros](#).

Uso de las consultas de CloudWatch Logs Insights para filtrar y ordenar los registros

Puede usar CloudWatch Logs Insights para consultar varios grupos de registros a la vez. Una vez que haya identificado una lista de grupos de registros que contienen información de sesión, vaya a CloudWatch Logs Insights y seleccione los grupos de registros. A continuación, reduzca aún más las entradas de registro de destino personalizando la consulta. Estos son algunos ejemplos de consultas:

Lista de registros que contienen la palabra clave: **error**

```
fields @timestamp, @message
| filter @message like 'error'
| sort @timestamp desc
```

Depure los registros del entorno de pruebas:

```
fields @timestamp, @message
| filter namespace = "DebugLogClient"
| sort @timestamp desc
```

Recuentos generales de errores de 504/404/500 en 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 obtener más información sobre CloudWatch Logs Insights, consulte [Análisis de datos de registro con CloudWatch Logs Insights](#) en la Guía del usuario de Amazon CloudWatch Logs.

Solución de problemas de conectores

Este tema contiene una guía de solución de problemas comunes con los conectores. Debe ser miembro de un grupo de administradores para ver o editar los conectores.

Compruebe que su función de IAM tenga la política y la etiqueta de confianza personalizadas correctas

Al configurar la función de IAM para el conector, asegúrate de que la política de confianza personalizada esté configurada correctamente para proporcionar acceso a App Studio. Esta política

de confianza personalizada sigue siendo necesaria si los AWS recursos están en la misma AWS cuenta que se utilizó para configurar App Studio.

- Asegúrese de que el número de AWS cuenta de la Principal sección sea el AWS ID de cuenta de la cuenta utilizada para configurar App Studio. Este número de cuenta no siempre es la cuenta en la que se encuentra el recurso.
- Asegúrese de que "aws:PrincipalTag/IsAppStudioAccessRole": "true" se haya agregado correctamente en la sts:AssumeRole sección.

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

Asegúrese también de que se haya agregado una etiqueta con la siguiente clave y valor a la función de IAM. Para obtener más información sobre cómo agregar etiquetas, consulte [Etiquetar las funciones de IAM](#):

Note

Tenga en cuenta que el valor de la etiqueta es `IsAppStudioDataAccessRole` ligeramente diferente al valor de la política de confianza personalizada `()IsAppStudioAccessRole`.

- Clave: `IsAppStudioDataAccessRole`
- Valor: `true`

Compruebe la configuración de los recursos del producto o servicio al que se está conectando el conector. Algunos recursos, como las tablas de Amazon Redshift, requieren una configuración adicional para poder utilizarlos con App Studio.

Compruebe la configuración de sus conectores. Para AWS los servicios, vaya al conector de App Studio y asegúrese de que se incluye el nombre de recurso de Amazon (ARN) correcto y de que la AWS región especificada es la que contiene los recursos.

Comprueba que tu función de IAM tiene los permisos correctos

Para permitir que App Studio acceda a AWS los recursos, debes asignar los permisos adecuados a la función de IAM que utiliza tu conector. Los permisos necesarios son exclusivos del servicio, el recurso y las acciones que se van a realizar. Por ejemplo, leer datos de una tabla de Amazon Redshift requiere permisos diferentes a los de cargar un objeto en un bucket de Amazon S3. Consulte el tema correspondiente en [Conectarse a AWS los servicios](#) para obtener más información.

Solución de problemas de conectores Amazon Redshift

Esta sección incluye una guía de solución de problemas comunes con los conectores de Amazon Redshift. Para obtener información sobre la configuración de los conectores y recursos de Amazon Redshift, consulte [Connect a Amazon Redshift](#)

1. Asegúrese de que el `Isolated Session` conmutador esté configurado OFF en el editor Amazon Redshift. Esta configuración es necesaria para permitir la visibilidad de los cambios en los datos realizados por otros usuarios, como una aplicación de App Studio.
2. Asegúrese de que se concedan los permisos adecuados en la tabla de Amazon Redshift.
3. En la configuración del conector, asegúrese de seleccionar el tipo (`ProvisionedServerless`) de cómputo adecuado para que coincida con el tipo de tabla de Amazon Redshift.

Solución de problemas de conectores Aurora

Esta sección incluye una guía de solución de problemas comunes con los conectores Aurora. Para obtener información sobre la configuración de los conectores y recursos de Aurora, consulte [Conéctese a Amazon Aurora](#).

1. Asegúrese de elegir la versión de Aurora adecuada y compatible al crear la tabla.

2. Compruebe que la API de datos de Amazon RDS esté habilitada, ya que es un requisito para que App Studio pueda realizar operaciones en las tablas Aurora. Para obtener más información, consulte [Habilitar la API de datos de Amazon RDS](#).
3. Compruebe que se proporcionan AWS Secrets Manager los permisos.

Solución de problemas de conectores DynamoDB

Esta sección incluye una guía de solución de problemas comunes con los conectores de DynamoDB. Para obtener información sobre la configuración de los conectores y recursos de DynamoDB, consulte [Connect a Amazon DynamoDB](#)

Si los esquemas de tablas de DynamoDB no aparecen al crear el conector, puede deberse a que la tabla de DynamoDB está cifrada con una clave administrada por el cliente (CMK) y no se puede acceder a los datos de la tabla sin permisos para describir la clave y descifrar la tabla. Para crear un conector de DynamoDB con una tabla cifrada con una CMK, debe añadir los permisos `kms:describeKey` y a su función de `kms:decrypt` IAM.

Solución de problemas de conectores Amazon S3

Esta sección incluye una guía de solución de problemas comunes con los conectores de Amazon S3. Para obtener información sobre la configuración de los conectores y recursos de Amazon S3, consulte [Connect to Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#).

La guía general de solución de problemas incluye comprobar lo siguiente:

1. Asegúrese de que el conector de Amazon S3 esté configurado con la AWS región en la que se encuentran los recursos de Amazon S3.
2. Asegúrese de que la función de IAM esté configurada correctamente.
3. En el bucket de Amazon S3, asegúrese de que la configuración de CORS conceda los permisos adecuados. Para obtener más información, consulte [Paso 1: Crear y configurar los recursos de Amazon S3](#).

Error al cargar un archivo en Amazon S3: no se pudo calcular la URL prefirmada

Es posible que aparezca el siguiente error al intentar cargar un archivo en un bucket de Amazon S3 mediante el componente S3 Upload:

```
Error while uploading file to S3: Failed to calculate presigned URL.
```

Este error suele deberse a una configuración incorrecta del rol de IAM o a una configuración de CORS incorrecta en el bucket de Amazon S3 y se puede resolver corrigiendo esas configuraciones con la información incluida. [Connect to Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#)

Solución de problemas de publicación y uso compartido de aplicaciones

Este tema contiene una guía de solución de problemas comunes al publicar o compartir aplicaciones de App Studio.

No veo los roles de aplicación recién creados en el cuadro de diálogo Compartir

Los roles de nivel de aplicación recién creados solo se mostrarán en el cuadro de diálogo Compartir una vez que se vuelva a publicar la aplicación. Publica la aplicación después de crear los nuevos roles para usarlos.

No recibí ningún correo electrónico cuando se completó la publicación de mi aplicación

Solo el propietario de la aplicación recibe un correo electrónico cuando se publica una aplicación.

Los usuarios finales de mi aplicación no pueden acceder a la aplicación publicada

Si los usuarios finales no pueden acceder a la aplicación publicada y reciben un Forbidden mensaje al intentar acceder a ella, es probable que la aplicación publicada no esté compartida con los usuarios que intentan acceder a ella. Las aplicaciones publicadas deben compartirse con los grupos para permitir el acceso a los usuarios de los grupos.

Para obtener más información sobre el uso compartido de aplicaciones, consulte [Compartir las aplicaciones publicadas](#).

Seguridad en AWS App Studio

La seguridad en la nube AWS es la máxima prioridad. Como AWS cliente, usted se beneficia de una arquitectura de centro de datos y red diseñada para cumplir con los requisitos de las organizaciones más sensibles a la seguridad.

La seguridad es una responsabilidad compartida entre usted AWS y usted. El [modelo de responsabilidad compartida](#) la describe como seguridad de la nube y seguridad en la nube:

- Seguridad de la nube: AWS es responsable de proteger la infraestructura que ejecuta AWS los servicios en la AWS nube. AWS también le proporciona servicios que puede utilizar de forma segura. Auditores externos prueban y verifican periódicamente la eficacia de nuestra seguridad en el marco de los [programas de conformidad de AWS](#). Para obtener más información sobre los programas de conformidad que se aplican a App Studio, consulta [AWS los servicios incluidos en el ámbito de aplicación por programa de conformidad](#).
- Seguridad en la nube: tu responsabilidad viene determinada por el AWS servicio que utilices. Usted también es responsable de otros factores, incluida la confidencialidad de los datos, los requisitos de la empresa y la legislación y los reglamentos aplicables.

Esta documentación te ayudará a entender cómo aplicar el modelo de responsabilidad compartida al usar App Studio. En los temas siguientes, se muestra cómo configurar App Studio para que cumpla con sus objetivos de seguridad y conformidad. También aprenderás a usar otros AWS servicios que pueden ayudarte a supervisar y proteger tus recursos de App Studio.

Temas

- [Consideraciones y mitigaciones de seguridad](#)
- [Protección de datos en AWS App Studio](#)
- [AWS App Studio y AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#)
- [Validación de conformidad para App Studio AWS](#)
- [Resiliencia en AWS App Studio](#)
- [Seguridad de la infraestructura en AWS App Studio](#)
- [Análisis de configuración y vulnerabilidad en App Studio AWS](#)
- [Prevención de la sustitución confusa entre servicios](#)
- [Transferencia de datos entre regiones en AWS App Studio](#)

Consideraciones y mitigaciones de seguridad

Consideraciones de seguridad

Cuando se trata de conectores de datos, modelos de datos y aplicaciones publicadas, surgen varios problemas de seguridad relacionados con la exposición de los datos, el control de acceso y las posibles vulnerabilidades. La siguiente lista incluye los principales problemas de seguridad.

Configuración incorrecta de las funciones de IAM

La configuración incorrecta de las funciones de IAM para los conectores de datos puede provocar el acceso no autorizado y la filtración de datos. Conceder un acceso demasiado permisivo a la función de IAM de un conector de datos puede permitir que usuarios no autorizados accedan a datos confidenciales y los modifiquen.

Utilizar las funciones de IAM para realizar operaciones de datos

Dado que los usuarios finales de una aplicación de App Studio asumen la función de IAM proporcionada en la configuración del conector para realizar acciones, es posible que esos usuarios finales accedan a datos a los que normalmente no tienen acceso.

Eliminar los conectores de datos de las aplicaciones publicadas

Cuando se elimina un conector de datos, las credenciales secretas asociadas no se eliminan automáticamente de las aplicaciones publicadas que ya utilizan ese conector. En este escenario, si se ha publicado una aplicación con determinados conectores y uno de esos conectores se elimina de App Studio, la aplicación publicada seguirá funcionando con las credenciales de conector almacenadas anteriormente. Es importante tener en cuenta que la aplicación publicada no se verá afectada y seguirá funcionando a pesar de que se elimine el conector.

Edición de conectores de datos en aplicaciones publicadas

Cuando se edita un conector de datos, los cambios no se reflejan automáticamente en las aplicaciones publicadas que utilizan ese conector. Si se publicó una aplicación con determinados conectores y uno de ellos se modificó en App Studio, la aplicación publicada seguirá utilizando la configuración y las credenciales del conector almacenadas anteriormente. Para incorporar los cambios actualizados en los conectores, se debe volver a publicar la aplicación. Hasta que se vuelva a publicar la aplicación, seguirá siendo incorrecta y no estará operativa, o no se verá afectada ni funcionará, pero no reflejará las últimas modificaciones del conector.

Recomendaciones para mitigar los riesgos de seguridad

En esta sección se enumeran las recomendaciones de mitigación para evitar los riesgos de seguridad que se detallan en la sección anterior sobre consideraciones de seguridad.

1. Configuración adecuada de las funciones de IAM: asegúrese de que las funciones de IAM para los conectores de datos estén configuradas correctamente con el principio de privilegios mínimos para evitar el acceso no autorizado y la filtración de datos.
2. Acceso restringido a las aplicaciones: comparta sus aplicaciones únicamente con los usuarios que estén autorizados a ver o realizar acciones con los datos de la aplicación.
3. Publicación de aplicaciones: asegúrese de que las aplicaciones se vuelvan a publicar cada vez que se actualice o elimine un conector.

Protección de datos en AWS App Studio

El AWS [modelo](#) de se aplica a protección de datos en AWS App Studio. Como se describe en este modelo, AWS es responsable de proteger la infraestructura global en la que se ejecutan todos los Nube de AWS. Eres responsable de mantener el control sobre el contenido alojado en esta infraestructura. También eres responsable de las tareas de administración y configuración de seguridad para los Servicios de AWS que utiliza. Para obtener más información sobre la privacidad de los datos, consulta las [Preguntas frecuentes sobre la privacidad de datos](#). Para obtener información sobre la protección de datos en Europa, consulta la publicación de blog sobre el [Modelo de responsabilidad compartida de AWS y GDPR](#) en el Blog de seguridad de AWS .

Con fines de protección de datos, le recomendamos que proteja Cuenta de AWS las credenciales y configure los usuarios individuales con AWS IAM Identity Center o AWS Identity and Access Management (IAM). De esta manera, solo se otorgan a cada usuario los permisos necesarios para cumplir sus obligaciones laborales. También recomendamos proteger sus datos de la siguiente manera:

- Utiliza la autenticación multifactor (MFA) en cada cuenta.
- Utilice SSL/TLS para comunicarse con los recursos. AWS Se recomienda el uso de TLS 1.2 y recomendamos TLS 1.3.
- Configure la API y el registro de actividad de los usuarios con. AWS CloudTrail Para obtener información sobre el uso de CloudTrail senderos para capturar AWS actividades, consulte [Cómo trabajar con CloudTrail senderos](#) en la Guía del AWS CloudTrail usuario.

- Utilice soluciones de AWS cifrado, junto con todos los controles de seguridad predeterminados Servicios de AWS.
- Utiliza servicios de seguridad administrados avanzados, como Amazon Macie, que lo ayuden a detectar y proteger los datos confidenciales almacenados en Amazon S3.
- Si necesita módulos criptográficos validados por FIPS 140-3 para acceder a AWS través de una interfaz de línea de comandos o una API, utilice un punto final FIPS. Para obtener más información sobre los puntos de conexión de FIPS disponibles, consulta [Estándar de procesamiento de la información federal \(FIPS\) 140-3](#).

Se recomienda encarecidamente no introducir nunca información confidencial o sensible, como por ejemplo, direcciones de correo electrónico de clientes, en etiquetas o campos de formato libre, tales como el campo Nombre. Esto incluye cuando trabajas con AWS App Studio u otra aplicación Servicios de AWS mediante la consola, la API o. AWS CLI AWS SDKs Cualquier dato que ingrese en etiquetas o campos de texto de formato libre utilizados para nombres se puede emplear para los registros de facturación o diagnóstico. Si proporciona una URL a un servidor externo, recomendamos encarecidamente que no incluya información de credenciales en la URL a fin de validar la solicitud para ese servidor.

Cifrado de datos

App Studio almacena y transfiere datos de forma segura mediante el cifrado de los datos en reposo y en tránsito.

Cifrado en reposo

El cifrado en reposo hace referencia a la protección de sus datos del acceso no autorizado mediante el cifrado de datos mientras están almacenados. App Studio proporciona el cifrado en reposo de forma predeterminada mediante AWS KMS claves, y no es necesario realizar ninguna configuración adicional para el cifrado de datos en reposo.

App Studio almacena de forma segura los siguientes datos para tus aplicaciones: código fuente, artefactos de compilación, metadatos e información sobre permisos.

Cuando se utilizan fuentes de datos cifradas con una clave gestionada por el AWS KMS cliente (CMK), los recursos de App Studio se siguen cifrando con una clave AWS gestionada, mientras que los datos de las fuentes de datos cifradas se cifran con la CMK. Para obtener más información sobre

el uso de fuentes de datos cifradas en las aplicaciones de App Studio, consulte. [Utilice fuentes de datos cifradas con CMKs](#)

App Studio usa Amazon CloudFront para ofrecer tu aplicación a tus usuarios. CloudFront utiliza volúmenes SSDs cifrados para los puntos de presencia de ubicación perimetral (POPs) y volúmenes EBS cifrados para las cachés perimetrales regionales ()RECs. El código de función y la configuración de CloudFront Functions siempre se almacenan en un formato cifrado en la ubicación POPs cifrada SSDs de la periferia y en otras ubicaciones de almacenamiento utilizadas por. CloudFront

Cifrado en tránsito

El cifrado en tránsito se refiere a proteger sus datos de ser interceptados mientras se mueven entre los extremos de comunicación. App Studio proporciona cifrado para los datos en tránsito de forma predeterminada. Todas las comunicaciones entre los clientes y App Studio, y entre App Studio y sus dependencias posteriores, están protegidas mediante conexiones TLS que se firman mediante el proceso de firma de la versión 4 de Signature. Todos los puntos finales de App Studio utilizan certificados SHA-256 administrados por una autoridad de certificación privada. AWS Certificate Manager

Administración de claves

App Studio no admite la administración de claves de cifrado.

Privacidad del tráfico entre redes

Cuando creas una instancia en App Studio, eliges la AWS región en la que se almacenarán los datos y los recursos de esa instancia. Los metadatos y artefactos de creación de aplicaciones nunca salen de esa AWS región.

Sin embargo, tenga en cuenta la siguiente información:

- Como App Studio usa Amazon CloudFront para servir su aplicación y Lambda @Edge para administrar la autenticación de su aplicación, se accedería a un conjunto limitado de datos de autenticación, datos de autorización y metadatos de la aplicación desde ubicaciones de CloudFront borde, que podrían estar en una región diferente.
- AWS App Studio transfiere datos entre AWS regiones para habilitar determinadas funciones generativas de IA en el servicio. Para obtener más información sobre las funciones que permiten las transferencias de datos entre regiones, el tipo de datos que se transfieren entre regiones y cómo excluirse, consulte. [Transferencia de datos entre regiones en AWS App Studio](#)

AWS App Studio y AWS Identity and Access Management (IAM)

En AWS App Studio, para administrar el acceso y los permisos del servicio, se asignan grupos del Centro de identidades de IAM a la función adecuada en App Studio. Los permisos de los miembros del grupo se determinan en función del rol asignado y no mediante la configuración de los usuarios, los roles o los permisos directamente en AWS Identity and Access Management (IAM). Para obtener más información sobre la administración del acceso y los permisos en App Studio, consulte [Administrar el acceso y las funciones en App Studio](#).

App Studio se integra con IAM al verificar una instancia con fines de facturación y cuando se conecta a una AWS cuenta para crear y usar los recursos de esa AWS cuenta. Para obtener información sobre cómo conectar App Studio a otros AWS servicios para usarlos en tus aplicaciones, consulta [Conectarse a AWS los servicios](#)

Al crear una instancia en App Studio, debe conectar una AWS cuenta como cuenta de facturación y administración de la instancia. Para habilitar las funciones clave, App Studio también crea [funciones de servicio de IAM](#) para proporcionar al servicio los permisos necesarios para llevar a cabo tareas en tu nombre.

AWS Identity and Access Management (IAM) es una herramienta Servicio de AWS que ayuda al administrador a controlar de forma segura el acceso a los AWS recursos. Los administradores de IAM controlan quién puede autenticarse (iniciar sesión) y quién puede autorizarse (tener permisos) para usar los recursos de App Studio. La IAM es una Servicio de AWS opción que puedes usar sin coste adicional.

Temas

- [Políticas de App Studio basadas en la identidad](#)
- [Políticas basadas en recursos de App Studio](#)
- [Acciones políticas para App Studio](#)
- [Recursos de políticas para App Studio](#)
- [Claves de condición de la política para App Studio](#)
- [ACLs en App Studio](#)
- [ABAC con App Studio](#)
- [Uso de credenciales temporales con App Studio](#)
- [Permisos principales entre servicios para App Studio](#)
- [Funciones de servicio para App Studio](#)

- [Funciones vinculadas a servicios para App Studio](#)
- [AWS políticas administradas para App Studio AWS](#)
- [Funciones vinculadas a servicios para App Studio](#)
- [Ejemplos de políticas basadas en la identidad para App Studio AWS](#)

Antes de usar IAM para administrar el acceso a App Studio, obtén información sobre las funciones de IAM disponibles para usar con App Studio.

Funciones de IAM que puedes usar con App Studio AWS

Característica de IAM	Compatibilidad con App Studio
Políticas basadas en identidades	Sí
Políticas basadas en recursos	No
Acciones de políticas	Sí
Recursos de políticas	Sí
Claves de condición de política	No
ACLs	No
ABAC (etiquetas en políticas)	No
Credenciales temporales	Sí
Permisos de entidades principales	Sí
Roles de servicio	Sí
Roles vinculados al servicio	Sí

Para obtener una visión general de cómo funcionan App Studio y otros AWS servicios con la mayoría de las funciones de IAM, consulta [AWS los servicios que funcionan con IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.

Políticas de App Studio basadas en la identidad

Compatibilidad con las políticas basadas en identidad: sí

Las políticas basadas en identidad son documentos de políticas de permisos JSON que puede asociar a una identidad, como un usuario de IAM, un grupo de usuarios o un rol. Estas políticas controlan qué acciones pueden realizar los usuarios y los roles, en qué recursos y en qué condiciones. Para obtener más información sobre cómo crear una política basada en identidad, consulte [Creación de políticas de IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.

Con las políticas basadas en identidades de IAM, puede especificar las acciones y los recursos permitidos o denegados, así como las condiciones en las que se permiten o deniegan las acciones. No es posible especificar la entidad principal en una política basada en identidad porque se aplica al usuario o rol al que está asociada. Para obtener más información sobre los elementos que puede utilizar en una política de JSON, consulte [Referencia de los elementos de las políticas de JSON de IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.

Ejemplos de políticas basadas en la identidad para App Studio

Para ver ejemplos de políticas basadas en la identidad de App Studio, consulte. [Ejemplos de políticas basadas en la identidad para App Studio AWS](#)

Políticas basadas en recursos de App Studio

Admite políticas basadas en recursos: no

Las políticas basadas en recursos son documentos de política JSON que se asocian a un recurso. Los ejemplos de políticas basadas en recursos son las políticas de confianza de roles de IAM y las políticas de bucket de Amazon S3. En los servicios que admiten políticas basadas en recursos, los administradores de servicios puedes utilizarlos para controlar el acceso a un recurso específico. Para el recurso al que se asocia la política, la política define qué acciones puedes realizar una entidad principal especificada en ese recurso y en qué condiciones. Debe [especificar una entidad principal](#) en una política en función de recursos. Los principales pueden incluir cuentas, usuarios, roles, usuarios federados o. Servicios de AWS

Para habilitar el acceso entre cuentas, puede especificar toda una cuenta o entidades de IAM de otra cuenta como la entidad principal de una política en función de recursos. Añadir a una política en función de recursos una entidad principal entre cuentas es solo una parte del establecimiento de una relación de confianza. Cuando el principal y el recurso son diferentes Cuentas de AWS, el administrador de IAM de la cuenta de confianza también debe conceder a la entidad principal

(usuario o rol) permiso para acceder al recurso. Para conceder el permiso, adjunte la entidad a una política basada en identidad. Sin embargo, si la política basada en recursos concede acceso a una entidad principal de la misma cuenta, no es necesaria una política basada en identidad adicional. Para obtener más información, consulte [Cross account resource access in IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.

Acciones políticas para App Studio

Compatibilidad con las acciones de políticas: sí

Los administradores pueden usar las políticas de AWS JSON para especificar quién tiene acceso a qué. Es decir, qué entidad principal puedes realizar acciones en qué recursos y en qué condiciones.

El elemento `Action` de una política JSON describe las acciones que puedes utilizar para conceder o denegar el acceso en una política. Las acciones políticas suelen tener el mismo nombre que la operación de AWS API asociada. Hay algunas excepciones, como acciones de solo permiso que no tienen una operación de API coincidente. También hay algunas operaciones que requieren varias acciones en una política. Estas acciones adicionales se denominan acciones dependientes.

Incluya acciones en una política para conceder permisos y así llevar a cabo la operación asociada.

Para ver una lista de las acciones de App Studio, consulta [las acciones definidas por AWS App Studio](#) en la Referencia de autorización de servicios.

Las acciones de política en App Studio usan el siguiente prefijo antes de la acción:

```
appstudio
```

Para especificar varias acciones en una única instrucción, sepárelas con comas.

```
"Action": [  
  "appstudio:action1",  
  "appstudio:action2"  
]
```

En la siguiente declaración, se enumeran todas las acciones de 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 App Studio

Compatibilidad con los recursos de políticas: sí

Los permisos de App Studio solo admiten un comodín (*) en el Resource elemento de una política.

Claves de condición de la política para App Studio

Compatibilidad con claves de condición de políticas específicas del servicio: no

App Studio no admite las claves de condición de las políticas.

ACLs en App Studio

Soporta ACLs: No

Las listas de control de acceso (ACLs) controlan qué directores (miembros de la cuenta, usuarios o roles) tienen permisos para acceder a un recurso. ACLs son similares a las políticas basadas en recursos, aunque no utilizan el formato de documento de políticas JSON.

ABAC con App Studio

Compatibilidad con ABAC (etiquetas en las políticas): no

App Studio no admite el control de acceso basado en atributos (ABAC).

Uso de credenciales temporales con App Studio

Compatibilidad con credenciales temporales: sí

Algunos Servicios de AWS no funcionan cuando inicias sesión con credenciales temporales. Para obtener información adicional, incluidas las que Servicios de AWS funcionan con credenciales temporales, consulta [Cómo Servicios de AWS funcionan con IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.

Utiliza credenciales temporales si inicia sesión en ellas AWS Management Console mediante cualquier método excepto un nombre de usuario y una contraseña. Por ejemplo, cuando accedes AWS mediante el enlace de inicio de sesión único (SSO) de tu empresa, ese proceso crea automáticamente credenciales temporales. También crea credenciales temporales de forma automática cuando inicia sesión en la consola como usuario y luego cambia de rol. Para obtener más información sobre el cambio de roles, consulte [Cambio de un usuario a un rol de IAM \(consola\)](#) en la Guía del usuario de IAM.

Puedes crear credenciales temporales manualmente mediante la AWS CLI API o. AWS A continuación, puede utilizar esas credenciales temporales para acceder AWS. AWS recomienda generar credenciales temporales de forma dinámica en lugar de utilizar claves de acceso a largo plazo. Para obtener más información, consulte [Credenciales de seguridad temporales en IAM](#).

Permisos principales entre servicios para App Studio

Admite sesiones de acceso directo (FAS): sí

Cuando utilizas un usuario o un rol de IAM para realizar acciones en él AWS, se te considera principal. Cuando utiliza algunos servicios, es posible que realice una acción que desencadene otra acción en un servicio diferente. FAS utiliza los permisos del principal que llama y los que solicita Servicio de AWS para realizar solicitudes a los servicios descendentes. Servicio de AWS Las solicitudes de FAS solo se realizan cuando un servicio recibe una solicitud que requiere interacciones con otros Servicios de AWS recursos para completarse. En este caso, debe tener permisos para realizar ambas acciones. Para obtener información sobre las políticas a la hora de realizar solicitudes de FAS, consulta [Reenviar sesiones de acceso](#).

Funciones de servicio para App Studio

Compatibilidad con roles de servicio: sí

Un rol de servicio es un [rol de IAM](#) que asume un servicio para realizar acciones en su nombre. Un administrador de IAM puede crear, modificar y eliminar un rol de servicio desde IAM. Para obtener más información, consulte [Creación de un rol para delegar permisos a un Servicio de AWS](#) en la Guía del usuario de IAM.

AWS App Studio usa los [roles de servicio de IAM](#) para algunas funciones a fin de conceder permiso a App Studio para que lleve a cabo tareas en tu nombre. La consola crea automáticamente funciones de servicio para las funciones compatibles al configurar App Studio.

Warning

Si cambias los permisos de un rol de servicio, es posible que la funcionalidad de App Studio se vea afectada. Edita las funciones de servicio solo cuando App Studio te dé instrucciones para hacerlo.

Funciones vinculadas a servicios para App Studio

Admite roles vinculados a servicios: sí

Un rol vinculado a un servicio es un tipo de rol de servicio que está vinculado a un. Servicio de AWS El servicio puedes asumir el rol para realizar una acción en su nombre. Los roles vinculados al servicio aparecen en usted Cuenta de AWS y son propiedad del servicio. Un administrador de IAM puedes ver, pero no editar, los permisos de los roles vinculados a servicios.

Para más información sobre cómo crear o administrar roles vinculados a servicios, consulta [Servicios de AWS que funcionan con IAM](#). Busque un servicio en la tabla que incluya Yes en la columna Rol vinculado a un servicio. Seleccione el vínculo Sí para ver la documentación acerca del rol vinculado a servicios para ese servicio.

AWS políticas administradas para App Studio AWS

Para añadir permisos a usuarios, grupos y roles, es más fácil usar políticas AWS administradas que escribirlas tú mismo. Se necesita tiempo y experiencia para [crear políticas administradas por el cliente de IAM](#) que proporcionen a su equipo solo los permisos necesarios. Para empezar rápidamente, puedes usar nuestras políticas AWS gestionadas. Estas políticas cubren casos de uso comunes y están disponibles en su Cuenta de AWS. Para obtener más información sobre las

políticas AWS administradas, consulte las [políticas AWS administradas](#) en la Guía del usuario de IAM.

AWS los servicios mantienen y AWS actualizan las políticas gestionadas. No puede cambiar los permisos en las políticas AWS gestionadas. En ocasiones, los servicios agregan permisos adicionales a una política administrada de AWS para admitir características nuevas. Este tipo de actualización afecta a todas las identidades (usuarios, grupos y roles) donde se asocia la política. Es más probable que los servicios actualicen una política gestionada por AWS cuando se lanza una nueva característica o cuando se ponen a disposición nuevas operaciones. Los servicios no eliminan los permisos de una política AWS administrada, por lo que las actualizaciones de la política no afectarán a los permisos existentes.

Además, AWS admite políticas administradas para funciones laborales que abarcan varios servicios. Por ejemplo, la política ReadOnlyAccess AWS gestionada proporciona acceso de solo lectura a todos los AWS servicios y recursos. Cuando un servicio lanza una nueva función, AWS agrega permisos de solo lectura para nuevas operaciones y recursos. Para obtener una lista y descripciones de las políticas de funciones de trabajo, consulte [Políticas administradas de AWS para funciones de trabajo](#) en la Guía del usuario de IAM.

AWS política gestionada: AppStudioServiceRolePolicy

No puede asociar AppStudioServiceRolePolicy a sus entidades IAM. Esta política está asociada a un rol vinculado a un servicio que permite a App Studio realizar acciones en tu nombre. Para obtener más información, consulte [Funciones vinculadas a servicios para App Studio](#).

Esta política otorga permisos que permiten al rol vinculado al servicio administrar los recursos. AWS

```
{
  "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}"
    }
  }
}
]
}

```

App Studio actualiza las políticas administradas AWS

Consulta los detalles sobre las actualizaciones de las políticas AWS administradas de App Studio desde que este servicio comenzó a realizar el seguimiento de estos cambios.

Cambio	Descripción	Fecha
App Studio ha empezado a realizar un seguimiento de los cambios	App Studio comenzó a realizar un seguimiento de los cambios en sus políticas AWS gestionadas.	28 de junio de 2024

Funciones vinculadas a servicios para App Studio

App Studio usa roles vinculados a [AWS Identity and Access Management servicios \(IAM\)](#). Un rol vinculado a un servicio es un tipo único de rol de IAM que está vinculado directamente a App Studio. App Studio predefine las funciones vinculadas al servicio e incluyen todos los permisos que el servicio requiere para llamar a otros AWS servicios en tu nombre.

Un rol vinculado a un servicio facilita la configuración de App Studio, ya que no es necesario añadir manualmente los permisos necesarios. App Studio define los permisos de sus funciones vinculadas al servicio y, a menos que se defina lo contrario, solo App Studio puede asumir sus funciones. Los permisos definidos incluyen las políticas de confianza y de permisos, y que la política de permisos no se pueda adjuntar a ninguna otra entidad de IAM.

Solo es posible eliminar un rol vinculado a un servicio después de eliminar sus recursos relacionados. Esto protege tus recursos de App Studio, ya que no puedes eliminar el permiso de acceso a los recursos de forma inadvertida.

Contenido

- [Permisos de rol vinculados al servicio para App Studio](#)

- [Crear un rol vinculado a un servicio para App Studio](#)
- [Edición de un rol vinculado a un servicio para App Studio](#)
- [Eliminar un rol vinculado a un servicio para App Studio](#)

Permisos de rol vinculados al servicio para App Studio

App Studio usa el rol vinculado al servicio denominado `AWSServiceRoleForAppStudio`. Se trata de una función vinculada a un servicio necesaria para que App Studio gestione los AWS servicios de forma persistente, a fin de mantener la experiencia de creación de aplicaciones.

El rol `AWSServiceRoleForAppStudio` vinculado al servicio usa la siguiente política de confianza, que solo confía en el servicio: `appstudio-service.amazonaws.com`

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "appstudio-service.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}
```

En cuanto a los permisos, el rol `AWSServiceRoleForAppStudio` vinculado al servicio proporciona permisos a los siguientes servicios:

- Amazon CloudWatch: para enviar registros y métricas sobre el uso de App Studio.
- AWS Secrets Manager: Para administrar las credenciales de los conectores de App Studio, que se utilizan para conectar aplicaciones a otros servicios.
- Centro de identidad de IAM: acceso de solo lectura para gestionar el acceso de los usuarios.

En concreto, los permisos que se conceden `AWSServiceRoleForAppStudio` se definen en la política gestionada adjunta `AppStudioServiceRolePolicy`. Para obtener más información sobre la política administrada, incluidos los permisos que incluye, consulte [AWS política gestionada: AppStudioServiceRolePolicy](#).

Crear un rol vinculado a un servicio para App Studio

No necesita crear manualmente un rol vinculado a servicios. Al crear una instancia de App Studio, App Studio crea automáticamente el rol vinculado al servicio.

Si eliminas este rol vinculado al servicio, se recomienda crear una instancia de App Studio para que se cree otra automáticamente.

Si bien no es necesario, también puedes usar la consola de IAM o crear roles vinculados a un servicio creando un rol vinculado AWS CLI a un servicio con el nombre del servicio, tal y como se muestra en el `appstudio-service.amazonaws.com` fragmento de política de confianza mostrado anteriormente. Para obtener más información, consulte [Creating a service-linked role](#) en la Guía del usuario de IAM.

Edición de un rol vinculado a un servicio para App Studio

App Studio no te permite editar el rol vinculado al `AWSServiceRoleForAppStudio` servicio. Después de crear un rol vinculado a un servicio, no puede cambiarle el nombre, ya que varias entidades pueden hacer referencia a él. Sin embargo, puede editar la descripción del rol mediante IAM. Para obtener más información, consulte [Edición de un rol vinculado a un servicio](#) en la Guía del usuario de IAM.

Eliminar un rol vinculado a un servicio para App Studio

No es necesario que elimines el `AWSServiceRoleForAppStudio` rol. Al eliminar la instancia de App Studio, App Studio limpia los recursos y elimina automáticamente el rol vinculado al servicio.

Si bien no se recomienda, puedes usar la consola de IAM o la para eliminar el rol vinculado AWS CLI al servicio. Para ello, primero debe limpiar los recursos de su función vinculada al servicio y, a continuación, eliminarla.

Note

Si App Studio usa el rol cuando intentas eliminar los recursos, es posible que la eliminación no se realice correctamente. En tal caso, espere unos minutos e intente de nuevo la operación.

Para eliminar manualmente el rol vinculado a servicios mediante IAM

1. Elimina las aplicaciones y los conectores de tu instancia de App Studio.

2. Utilice la consola de IAM, la CLI de IAM o la API de IAM para eliminar el rol vinculado a servicios `AWSServiceRoleForAppStudio`. Para obtener más información, consulte [Eliminación de un rol vinculado a un servicio](#) en la Guía del usuario de IAM.

Ejemplos de políticas basadas en la identidad para App Studio AWS

De forma predeterminada, los usuarios y los roles no tienen permiso para crear o modificar los recursos de App Studio. Tampoco pueden realizar tareas mediante la AWS Management Console, AWS Command Line Interface (AWS CLI) o la AWS API. Un administrador de IAM puede crear políticas de IAM para conceder permisos a los usuarios para realizar acciones en los recursos que necesitan. A continuación, el administrador puede añadir las políticas de IAM a roles y los usuarios puede asumirlos.

Para obtener información acerca de cómo crear una política basada en identidades de IAM mediante el uso de estos documentos de políticas JSON de ejemplo, consulte [Creación de políticas de IAM \(consola\)](#) en la Guía del usuario de IAM.

Para obtener más información sobre las acciones y los tipos de recursos definidos por App Studio, incluido el formato de cada uno de los tipos de recursos, consulta [las acciones, los recursos y las claves de condición de AWS App Studio](#) en la Referencia de autorización de servicios. ARNs

Temas

- [Prácticas recomendadas sobre las políticas](#)
- [Uso de la consola de App Studio](#)
- [Cómo permitir a los usuarios consultar sus propios permisos](#)
- [Ejemplo 1: Permitir a los usuarios configurar una instancia de App Studio](#)
- [Ejemplo 2: Impedir a los usuarios configurar una instancia de App Studio](#)

Prácticas recomendadas sobre las políticas

Las políticas basadas en la identidad determinan si alguien puede crear recursos de App Studio de tu cuenta, acceder a ellos o eliminarlos. Estas acciones pueden generar costos adicionales para su Cuenta de AWS. Siga estas directrices y recomendaciones al crear o editar políticas basadas en identidades:

- Comience con las políticas AWS administradas y avance hacia los permisos con privilegios mínimos: para empezar a conceder permisos a sus usuarios y cargas de trabajo, utilice las

políticas AWS administradas que otorgan permisos para muchos casos de uso comunes. Están disponibles en su Cuenta de AWS. Le recomendamos que reduzca aún más los permisos definiendo políticas administradas por el AWS cliente que sean específicas para sus casos de uso. Con el fin de obtener más información, consulta las [políticas administradas por AWS](#) o las [políticas administradas por AWS para funciones de tarea](#) en la Guía de usuario de IAM.

- Aplique permisos de privilegio mínimo: cuando establezca permisos con políticas de IAM, conceda solo los permisos necesarios para realizar una tarea. Para ello, debe definir las acciones que se pueden llevar a cabo en determinados recursos en condiciones específicas, también conocidos como permisos de privilegios mínimos. Con el fin de obtener más información sobre el uso de IAM para aplicar permisos, consulta [Políticas y permisos en IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.
- Utiliza condiciones en las políticas de IAM para restringir aún más el acceso: puedes agregar una condición a sus políticas para limitar el acceso a las acciones y los recursos. Por ejemplo, puedes escribir una condición de políticas para especificar que todas las solicitudes deben enviarse utilizando SSL. También puedes usar condiciones para conceder el acceso a las acciones del servicio si se utilizan a través de una acción específica Servicio de AWS, por ejemplo AWS CloudFormation. Para obtener más información, consulta [Elementos de la política de JSON de IAM: Condición](#) en la Guía del usuario de IAM.
- Utiliza el analizador de acceso de IAM para validar las políticas de IAM con el fin de garantizar la seguridad y funcionalidad de los permisos: el analizador de acceso de IAM valida políticas nuevas y existentes para que respeten el lenguaje (JSON) de las políticas de IAM y las prácticas recomendadas de IAM. El analizador de acceso de IAM proporciona más de 100 verificaciones de políticas y recomendaciones procesables para ayudar a crear políticas seguras y funcionales. Para más información, consulte [Validación de políticas con el Analizador de acceso de IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.
- Requerir autenticación multifactor (MFA): si tiene un escenario que requiere usuarios de IAM o un usuario raíz en Cuenta de AWS su cuenta, active la MFA para mayor seguridad. Para exigir la MFA cuando se invoquen las operaciones de la API, añade condiciones de MFA a sus políticas. Para más información, consulte [Acceso seguro a la API con MFA](#) en la Guía del usuario de IAM.

Para obtener más información sobre las prácticas recomendadas de IAM, consulte [Prácticas recomendadas de seguridad en IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.

Uso de la consola de App Studio

Para acceder a la consola de AWS App Studio, debes tener un conjunto mínimo de permisos. Estos permisos deben permitirte enumerar y ver detalles sobre los recursos de App Studio que tienes

Cuenta de AWS. Si crea una política basada en identidades que sea más restrictiva que el mínimo de permisos necesarios, la consola no funcionará del modo esperado para las entidades (usuarios o roles) que tengan esa política.

No necesitas conceder permisos mínimos de consola a los usuarios que solo realicen llamadas a la API AWS CLI o a la AWS API. En su lugar, permite el acceso únicamente a las acciones que coincidan con la operación de API que intentan realizar.

Para garantizar que los usuarios y los roles puedan seguir usando la consola de App Studio, adjunta también la política de App Studio *ConsoleAccess* o *ReadOnly* AWS administrada a las entidades. Para obtener más información, consulte [Adición de permisos a un usuario](#) en la Guía del usuario de IAM:

Cómo permitir a los usuarios consultar sus propios permisos

En este ejemplo, se muestra cómo podría crear una política que permita a los usuarios de IAM ver las políticas gestionadas e insertadas que se asocian a la identidad de sus usuarios. Esta política incluye permisos para completar esta acción en la consola o mediante programación mediante la API AWS CLI o 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": "*"
}
]
}

```

Ejemplo 1: Permitir a los usuarios configurar una instancia de App Studio

En el siguiente ejemplo, se muestra una política basada en la identidad que permite a un rol configurar una instancia de App Studio.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "appstudio:GetAccountStatus",
      "appstudio:GetEnablementJobStatus",
      "appstudio:StartEnablementJob",
      "appstudio:StartRollbackEnablementJob",
      "appstudio:StartTeamDeployment"
    ],
    "Resource": "*"
  }]
}

```

Ejemplo 2: Impedir a los usuarios configurar una instancia de App Studio

En el siguiente ejemplo, se muestra una política basada en la identidad para impedir que un rol configure una instancia de App Studio.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [{
    "Effect": "Deny",
    "Action": [
      "appstudio:*"
    ]
  }]
}

```



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

Validación de conformidad para App Studio AWS

Para saber si uno Servicio de AWS está dentro del ámbito de aplicación de programas de cumplimiento específicos, consulte [Servicios de AWS Alcance por programa de cumplimiento](#) [Servicios de AWS](#) de cumplimiento y elija el programa de cumplimiento que le interese. Para obtener información general, consulte Programas de [AWS cumplimiento > Programas AWS](#) .

Puede descargar informes de auditoría de terceros utilizando AWS Artifact. Para obtener más información, consulte [Descarga de informes en AWS Artifact](#) .

Su responsabilidad de cumplimiento al Servicios de AWS utilizarlos viene determinada por la confidencialidad de sus datos, los objetivos de cumplimiento de su empresa y las leyes y reglamentos aplicables. AWS proporciona los siguientes recursos para ayudar con el cumplimiento:

- [Cumplimiento de seguridad y gobernanza](#): en estas guías se explican las consideraciones de arquitectura y se proporcionan pasos para implementar las características de seguridad y cumplimiento.
- [Referencia de servicios válidos de HIPAA](#): muestra una lista con los servicios válidos de HIPAA. No todos Servicios de AWS cumplen con los requisitos de la HIPAA.
- [AWS Recursos de](#) de cumplimiento: esta colección de libros de trabajo y guías puede aplicarse a su industria y ubicación.
- [AWS Guías de cumplimiento para clientes](#): comprenda el modelo de responsabilidad compartida desde el punto de vista del cumplimiento. Las guías resumen las mejores prácticas para garantizar la seguridad Servicios de AWS y orientan los controles de seguridad en varios marcos (incluidos el Instituto Nacional de Estándares y Tecnología (NIST), el Consejo de Normas de Seguridad del Sector de Tarjetas de Pago (PCI) y la Organización Internacional de Normalización (ISO)).
- [Evaluación de los recursos con reglas](#) en la guía para AWS Config desarrolladores: el AWS Config servicio evalúa en qué medida las configuraciones de los recursos cumplen con las prácticas internas, las directrices del sector y las normas.
- [AWS Security Hub](#)— Esto Servicio de AWS proporciona una visión completa del estado de su seguridad interior AWS. Security Hub utiliza controles de seguridad para evaluar sus recursos de AWS y comprobar su cumplimiento con los estándares y las prácticas recomendadas del

sector de la seguridad. Para obtener una lista de los servicios y controles compatibles, consulta la [Referencia de controles de Security Hub](#).

- [Amazon GuardDuty](#): Servicio de AWS detecta posibles amenazas para sus cargas de trabajo Cuentas de AWS, contenedores y datos mediante la supervisión de su entorno para detectar actividades sospechosas y maliciosas. GuardDuty puede ayudarlo a cumplir con varios requisitos de conformidad, como el PCI DSS, al cumplir con los requisitos de detección de intrusiones exigidos por ciertos marcos de cumplimiento.
- [AWS Audit Manager](#)— Esto le Servicio de AWS ayuda a auditar continuamente su AWS uso para simplificar la gestión del riesgo y el cumplimiento de las normativas y los estándares del sector.

Resiliencia en AWS App Studio

La infraestructura AWS global se basa en zonas Regiones de AWS de disponibilidad. Regiones de AWS proporcionan varias zonas de disponibilidad aisladas y separadas físicamente, que están conectadas mediante redes de baja latencia, alto rendimiento y alta redundancia. Con las zonas de disponibilidad, puede diseñar y utilizar aplicaciones y bases de datos que realizan una conmutación por error automática entre las zonas sin interrupciones. Las zonas de disponibilidad tienen una mayor disponibilidad, tolerancia a errores y escalabilidad que las infraestructuras tradicionales de uno o varios centros de datos.

[Para obtener más información sobre las zonas de disponibilidad Regiones de AWS y las zonas de disponibilidad, consulte Infraestructura global.AWS](#)

Además de la infraestructura AWS global, AWS App Studio ofrece varias funciones para ayudarte a satisfacer tus necesidades de respaldo y resiliencia de datos.

Seguridad de la infraestructura en AWS App Studio

Como servicio gestionado, AWS App Studio está protegido por los procedimientos de seguridad de red AWS global que se describen en el documento técnico [Amazon Web Services: Overview of Security Processes](#).

Utiliza las llamadas a la API AWS publicadas para acceder a App Studio a través de la red. Los clientes deben ser compatibles con Transport Layer Security (TLS) 1.2 como mínimo, pero se recomienda usar TLS 1.3. Los clientes también deben ser compatibles con conjuntos de cifrado con confidencialidad directa total (PFS) tales como DHE (Ephemeral Diffie-Hellman) o ECDHE (Elliptic

Curve Ephemeral Diffie-Hellman). La mayoría de los sistemas modernos como Java 7 y posteriores son compatibles con estos modos.

Además, las solicitudes deben estar firmadas mediante un ID de clave de acceso y una clave de acceso secreta que esté asociada a una entidad principal de IAM. También puedes utilizar [AWS Security Token Service](#) (AWS STS) para generar credenciales de seguridad temporales para firmar solicitudes.

Análisis de configuración y vulnerabilidad en App Studio AWS

La configuración y los controles de TI son una responsabilidad compartida entre usted AWS y usted, nuestro cliente. Para obtener más información, consulte el [modelo de responsabilidad AWS compartida](#).

Prevención de la sustitución confusa entre servicios

El problema de la sustitución confusa es un problema de seguridad en el que una entidad que no tiene permiso para realizar una acción puede obligar a una entidad con más privilegios a realizar la acción. En AWS, la suplantación de identidad entre servicios puede provocar el confuso problema de un diputado. La suplantación entre servicios puede producirse cuando un servicio (el servicio que lleva a cabo las llamadas) llama a otro servicio (el servicio al que se llama). El servicio que lleva a cabo las llamadas se puede manipular para utilizar sus permisos a fin de actuar en función de los recursos de otro cliente de una manera en la que no debe tener permiso para acceder. Para evitarlo, AWS proporciona herramientas que lo ayudan a proteger sus datos para todos los servicios con entidades principales de servicio a las que se les ha dado acceso a los recursos de su cuenta.

Se recomienda utilizar las claves de contexto de condición [aws:SourceAccount](#) global [aws:SourceArn](#) las claves de contexto en las políticas de recursos para limitar los permisos que se otorgan a otro servicio al recurso. Utiliza `aws:SourceArn` si desea que solo se asocie un recurso al acceso entre servicios. Utiliza `aws:SourceAccount` si quiere permitir que cualquier recurso de esa cuenta se asocie al uso entre servicios.

La forma más eficaz de protegerse contra el problema de la sustitución confusa es utilizar la clave de contexto de condición global de `aws:SourceArn` con el ARN completo del recurso. Si no conoce el ARN completo del recurso o si está especificando varios recursos, utilice la clave de condición de contexto global `aws:SourceArn` con caracteres comodines (*) para las partes desconocidas del ARN. Por ejemplo, `arn:aws:service:*:123456789012:*`.

Si el valor de `aws:SourceArn` no contiene el ID de cuenta, como un ARN de bucket de Amazon S3, debe utilizar ambas claves de contexto de condición global para limitar los permisos.

El valor `aws:SourceArn` debe ser `ResourceDescription`.

El siguiente ejemplo muestra cómo se pueden utilizar las claves de contexto de condición global `aws:SourceArn` y `aws:SourceAccount` para prevenir el error de la sustitución confusa.

```
{
  "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"
      }
    }
  }
}
```

Transferencia de datos entre regiones en AWS App Studio

AWS App Studio transfiere datos entre AWS regiones para habilitar determinadas funciones generativas de IA en el servicio. Este tema contiene información sobre las funciones que permiten las transferencias de datos entre regiones, el tipo de datos que se transfieren entre regiones y cómo excluirse de ellas.

Las siguientes funciones están habilitadas para la transferencia de datos entre regiones y no estarán disponibles en su instancia si opta por no participar:

1. La creación de una aplicación con IA se utiliza para iniciar la creación de aplicaciones al describir la aplicación con un lenguaje natural y crear recursos para usted.
2. El chat de IA del estudio de aplicaciones, que se utiliza para hacer preguntas sobre la creación, publicación y uso compartido de aplicaciones.

Los siguientes datos se transfieren de una región a otra:

1. Las indicaciones o las entradas del usuario desde las funciones descritas anteriormente.

Para excluirse de la transferencia de datos entre regiones y de las funciones que esta permite, utilice el siguiente procedimiento para rellenar el formulario de solicitud de exclusión desde la consola:

1. Abre la consola de App Studio en <https://console.aws.amazon.com/appstudio/>.
2. Selecciona Inhabilitar la transferencia de datos.
3. Introduce tu ID de AWS cuenta y proporciona tu dirección de correo electrónico.
4. Selecciona Submit (Enviar).
5. Una vez enviada, se procesará tu solicitud de exclusión de la transferencia de datos entre regiones, lo que puede tardar hasta 60 días.

Navegadores compatibles con AWS App Studio

Este tema contiene información sobre los navegadores compatibles y recomendados para AWS App Studio, incluida la compatibilidad de los navegadores tanto para los usuarios finales que acceden a las aplicaciones publicadas como para los creadores de aplicaciones.

Navegadores compatibles y recomendados para crear aplicaciones

Para disfrutar de una experiencia de creación de aplicaciones óptima, App Studio admite y recomienda encarecidamente el uso de Google Chrome.

Note

Si bien no se recomienda, también puedes crear aplicaciones con otros navegadores web populares, como Mozilla Firefox, Microsoft Edge o Apple Safari para macOS, pero ten en cuenta que estos navegadores no están respaldados ni validados oficialmente, y es posible que tengas que actualizar la configuración para acceder a algunas funciones del creador. Para obtener más información, consulte [Actualice la configuración del navegador para crear aplicaciones en App Studio](#).

App Studio no admite la creación de aplicaciones desde plataformas móviles.

Navegadores compatibles y recomendados para los usuarios finales de las aplicaciones

Para los usuarios finales que acceden a las aplicaciones publicadas, App Studio recomienda encarecidamente utilizar Google Chrome o Mozilla Firefox. Si bien estos son los navegadores recomendados, los usuarios finales también pueden acceder a las aplicaciones publicadas con otros navegadores web populares, como Microsoft Edge o Apple Safari para macOS.

Los usuarios finales también pueden acceder a las aplicaciones publicadas desde plataformas móviles.

Actualice la configuración del navegador para crear aplicaciones en App Studio

App Studio admite y recomienda oficialmente el uso de Google Chrome para crear aplicaciones. Sin embargo, si quieres usar otros navegadores para crear aplicaciones, es posible que tengas que actualizar algunos ajustes o cookies relacionados con el seguimiento entre sitios para acceder a determinadas páginas de App Studio.

Para Mozilla Firefox: para previsualizar las aplicaciones, actualiza la siguiente configuración: Firefox Settings > Privacy & Security > Enhanced Tracking Protection aCustom > Cookies > Cross-site tracking cookies.

Para Apple Safari para macOS: Para crear o previsualizar aplicaciones, deshabilite la siguiente configuración: Settings > Privacy > Prevent cross-site tracking.

Cuotas para AWS App Studio

En la siguiente tabla, se describen las cuotas y los límites de AWS App Studio.

Número máximo de aplicaciones en una instancia de App Studio	20
Número máximo de aplicaciones publicadas en el entorno de pruebas o producción de una instancia de App Studio. Una sola aplicación publicada tanto para pruebas como para producción cuenta como dos aplicaciones publicadas.	6
Número máximo de entidades gestionadas por aplicación	20
Número máximo de filas devueltas por consulta	3 000
Número máximo de filas de datos de muestra por entidad	500
Tiempo máximo de ejecución de una automatización	2 minutos. Las automatizaciones que se ejecuten durante más de 2 minutos fallarán.
Tamaño máximo de entrada y salida de automatización	5 GB por entrada o salida.
Tamaño máximo de datos utilizado por una automatización o acción de datos	450 MB por ejecución de automatización o acción de datos.
Nombres de páginas y nombres de componentes	No deben estar vacíos y ser únicos. Debe contener únicamente letras, números, guiones bajos (_) y signos de dólar (\$). No puede contener espacios.

Historial de documentos de la Guía del usuario de AWS App Studio

En la siguiente tabla se describen las versiones de la documentación de AWS App Studio.

Cambio	Descripción	Fecha
Tema actualizado: Utilización JavaScript para escribir expresiones	Se reorganizó y agregó información sobre cómo hacer referencia o actualizar los datos de los componentes y tablas de la interfaz de usuario mediante expresiones en las aplicaciones. Para obtener más información, consulta Cómo JavaScript escribir expresiones en App Studio .	18 de febrero de 2025
Tema actualizado: Configuración de seguridad del contenido de la aplicación	Se agregó información sobre la configuración de seguridad del contenido de la aplicación Fuente de contenido. Puede usar esta configuración para restringir los dominios en los que su aplicación puede cargar objetos en Amazon S3. Para obtener más información, consulte Visualización o actualización de la configuración de seguridad del contenido de su aplicación .	14 de febrero de 2025
Tema nuevo: Invocar funciones Lambda en una aplicación de App Studio	Se agregó un breve tutorial en el que se detalla cómo invocar funciones Lambda en una aplicación de App Studio.	24 de enero de 2025

	Para obtener más información, consulte Invocación de funciones de Lambda .	
Tema nuevo: Connect to Amazon SES	Se agregaron instrucciones para crear un conector Amazon SES para usar el servicio en las aplicaciones de App Studio. Para obtener más información, consulte Connect to Amazon Simple Email Service .	16 de enero de 2025
Tema actualizado: Crear y configurar una instancia de App Studio por primera vez	Se agregaron instrucciones para usar el método de creación sencilla para crear una instancia de App Studio y así empezar más rápidamente. Para obtener más información, consulta Cómo crear y configurar una instancia de App Studio por primera vez .	13 de diciembre de 2024
Tema nuevo: Prácticas recomendadas para gestionar las dependencias de datos y los problemas de temporización	Se agregó documentación sobre cómo administrar correctamente las dependencias de datos y los problemas de temporización en las aplicaciones de App Studio. Para obtener más información, consulta las dependencias de los datos y las consideraciones de temporización.	20 de noviembre de 2024

[Temas actualizados: Cómo editar tu aplicación con IA](#)

Se agregó documentación con información sobre cómo editar tu aplicación mediante el chat de IA en el estudio de aplicaciones. Para obtener más información, consulta [Cómo crear tu aplicación de App Studio con IA generativa](#).

18 de noviembre de 2024

[Tema actualizado: Usa la IA para generar JavaScript por ti](#)

Se actualizó la referencia a las acciones de JavaScript automatización para incluir información sobre el uso de la IA JavaScript para generar para usted. Para obtener más información, consulta la [acción de JavaScript automatización](#).

18 de noviembre de 2024

[Tema actualizado: Cree una aplicación de resumen de texto de IA con Amazon Bedrock](#)

Se actualizó el tutorial de Amazon Bedrock Prompt para utilizar la acción GenAI Prompt recientemente publicada. Para obtener más información, consulte [Crear una aplicación de resumen de texto de IA con Amazon Bedrock](#).

18 de noviembre de 2024

[Tema nuevo: Cambie los colores de su aplicación con los temas de la aplicación](#)

Se ha añadido un tema con información sobre cómo cambiar los colores de la aplicación mediante los temas de la aplicación. Para obtener más información, consulta [Cambiar los colores de la aplicación con los temas de la aplicación](#).

18 de noviembre de 2024

[Tema nuevo: Mejores prácticas para los modelos de datos](#)

Se agregó un tema con las prácticas recomendadas para crear modelos de datos seguros, sólidos y escalables para usarlos en las aplicaciones de App Studio. Para obtener más información, consulta [Prácticas recomendadas a la hora de diseñar modelos de datos](#).

15 de noviembre de 2024

[Temas actualizados: Conexión a los AWS servicios](#)

Se actualizaron las políticas de confianza para `sts:ExternalId` incluirlas, algo obligatorio para las funciones de IAM que se utilizan para crear conectores a AWS los servicios. Para obtener más información, consulte [Conectarse a AWS los servicios](#).

13 de noviembre de 2024

[Tema nuevo: revertir o volver a una versión de la aplicación publicada anteriormente](#)

Se agregó un tema con información sobre cómo revertir o revertir una aplicación a una versión publicada anteriormente. Para obtener más información, [consulte Volver a una versión publicada anteriormente](#).

13 de noviembre de 2024

[Tema nuevo: Eliminar una instancia de App Studio](#)

Se ha añadido un tema que incluye información sobre la eliminación de una instancia de App Studio e instrucciones sobre cómo eliminarla. Para obtener más información, consulta [Eliminar una instancia de App Studio](#).

12 de noviembre de 2024

[Tema nuevo: Actualizar la configuración de seguridad del contenido de la aplicación](#)

Se agregó un tema que incluye información sobre la configuración de seguridad del contenido de las aplicaciones en App Studio, incluida la forma de actualizarla. Para obtener más información, consulta [Cómo ver o actualizar la configuración de seguridad del contenido de tu aplicación](#).

8 de noviembre de 2024

[Temas actualizados: Seguridad en AWS App Studio](#)

Se amplió la documentación de seguridad, que incluye información sobre la protección de datos y la forma en que App Studio interactúa con IAM. Para obtener más información, consulta [Seguridad en AWS App Studio](#).

6 de noviembre de 2024

[Tema actualizado: Cuotas en AWS App Studio](#)

Se actualizó la documentación sobre cuotas y límites del servicio de App Studio para corregir los valores incorrectos y eliminar algunas cuotas. Para obtener más información, consulta [Cuotas en AWS App Studio](#).

21 de octubre de 2024

[Temas actualizados: Cómo conectar App Studio a otros AWS servicios](#)

Se actualizó la documentación sobre la conexión a AWS los servicios para cumplir mejor con las prácticas de seguridad recomendadas. Se proporcionaron instrucciones y ejemplos para conceder a App Studio los permisos mínimos necesarios para acceder a los servicios o recursos. Para obtener más información, consulte [Conectarse a AWS los servicios](#).

18 de octubre de 2024

[Tema actualizado: Se agregó soporte de versiones a la documentación del conector Aurora](#)

Se agregó una lista de versiones compatibles a la documentación del conector Aurora. Para obtener más información, consulte [Connect to Amazon Aurora](#).

16 de octubre de 2024

[Tema nuevo: Navegadores compatibles con App Studio](#)

Se agregó un tema que incluye la compatibilidad con los navegadores y recomendaciones para usar App Studio. Para obtener más información, consulta [Navegadores compatibles](#).

10 de octubre de 2024

[Tema nuevo: Cómo funciona AWS App Studio](#)

Se agregó un tema que explica los conceptos clave del desarrollo de aplicaciones en App Studio, incluidos diagramas y capturas de pantalla. Para obtener más información, consulta [Cómo funciona App Studio](#).

10 de octubre de 2024

[Tema nuevo: Ordenar y organizar páginas](#)

Se agregó un tema que incluye información sobre cómo reordenar y ocultar u mostrar páginas en la navegación de una aplicación publicada o de una vista previa. Para obtener más información, consulte [Ordenar y organizar las páginas](#).

24 de septiembre de 2024

[Tema nuevo: Cuotas en AWS App Studio](#)

Se ha añadido un tema que incluye las cuotas y los límites de los servicios relacionados con App Studio. Para obtener más información, consulta [Cuotas en AWS App Studio](#).

11 de septiembre de 2024

[Tema actualizado: Conectarse a tablas cifradas de DynamoDB](#)

Se agregó información, como los permisos necesarios, para usar tablas de DynamoDB cifradas AWS KMS con claves CMKs administradas por el cliente () con App Studio. Para obtener más información, consulte [Connect to DynamoDB](#).

6 de septiembre de 2024

Temas actualizados: Connect a DynamoDB, Amazon Redshift y Aurora	Se han añadido los permisos mínimos necesarios para añadir a un rol de IAM el uso de los recursos de DynamoDB, Amazon Redshift y Aurora con las aplicaciones de App Studio. Para obtener más información, consulte Conectarse a AWS los servicios .	5 de septiembre de 2024
Tema actualizado: Connect to Amazon Aurora	Se actualizó la documentación para crear y configurar bases de datos y tablas de Amazon Aurora para usarlas con las aplicaciones de App Studio. Para obtener más información, consulte Connect to Amazon Aurora .	5 de septiembre de 2024
Temas nuevos y actualizados: Solución de problemas y depuración	Se ha ampliado la documentación de solución de problemas y depuración para ayudar a resolver los problemas habituales de App Studio, incluida la información sobre la depuración para la creación de aplicaciones. Para obtener más información, consulta Solución de problemas y depuración de App Studio.	26 de agosto de 2024

[Tema nuevo: Tutorial: Cree una aplicación de resumen de texto de IA con Amazon Bedrock](#)

Siga los pasos del tutorial para crear una aplicación que reciba una solicitud de entrada de los usuarios finales, la envíe a Amazon Bedrock y devuelva y muestre una versión resumida. Para obtener más información, consulte [Crear una aplicación de resumen de texto de IA con Amazon Bedrock](#).

20 de agosto de 2024

[Temas actualizados: Vista previa, publicación y uso compartido de aplicaciones de App Studio](#)

Se ampliaron las funciones de previsualización, publicación y uso compartido de la documentación para añadir claridad, adaptarse a la experiencia del servicio y proporcionar información adicional sobre los entornos de publicación y las aplicaciones de visualización que contienen. Para obtener más información, consulte [Vista previa, publicación y uso compartido](#) de aplicaciones.

2 de agosto de 2024

[Tema nuevo: Crear una aplicación con varios usuarios](#)

Se ampliaron las funciones de previsualización, publicación y uso compartido de la documentación para aportar claridad, adaptarse a la experiencia del servicio y proporcionar información adicional sobre los entornos de publicación y visualización de las aplicaciones que contienen. Para obtener más información, consulte [Crear una aplicación con varios usuarios](#).

2 de agosto de 2024

[Tema actualizado: Conexión de App Studio a AWS los servicios](#)

Se agregó información sobre la creación y el suministro de funciones de IAM para proporcionar acceso a AWS los recursos al crear un conector de otros AWS servicios. Para obtener más información, consulte [Conectarse a AWS servicios mediante el conector Otros AWS servicios](#).

29 de julio de 2024

[Tema actualizado: Añadir instrucciones para crear un usuario AWS administrativo como parte de la configuración](#)

Se agregaron instrucciones en la documentación de [configuración de App Studio](#) para crear un usuario administrativo para administrar AWS los recursos. También se realizaron actualizaciones en toda la documentación del conector para recomendar el uso de ese usuario.

24 de julio de 2024

[Tema nuevo: Connect to Amazon Bedrock](#)

Se ha añadido un tema con instrucciones para crear un conector para Amazon Bedrock. Los desarrolladores pueden usar el conector para crear aplicaciones que usen Amazon Bedrock. Para obtener más información, consulte [Connect to Amazon Bedrock](#).

24 de julio de 2024

[Versión inicial](#)

Versión inicial de la guía del usuario de AWS App Studio

10 de julio de 2024

Las traducciones son generadas a través de traducción automática. En caso de conflicto entre la traducción y la versión original de inglés, prevalecerá la versión en inglés.