Collaborate with GitHub and SAP Web IDE > Cree un proyecto en SAP Web IDE y envíelo a GitHub ▼







Next →

# Cree un proyecto en SAP Web IDE y envíelo a **GitHub**

Requiere licencia de cliente/socio

- 1ntermedio
- 15 minutos.
- DE web de SAP, SAP HANA, Nube, Intermedio, Tutorial, Plataforma tecnológica empresarial SAP

Cree un proyecto en SAP Web IDE y envíelo a GitHub para respaldar el desarrollo colaborativo mediante GitHub y SAP Web IDE.

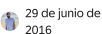
#### Aprenderás

✓ Cómo importar un proyecto SAP Web IDE existente a su repositorio de GitHub creado previamente



Sathya Bhat 4 de octubre de 2020

Creado por



Colaboradores 👘



#### Step 1: Inicie sesión en su cabina de SAP **Cloud Platform**

- Step 2: Abrir SAP Web IDE
  - Step 3: Abre tu proyecto
- Step 4: Inicializar el repositorio local
- Step 5: Establecer el repositorio remoto
- 6 Step 6: Verificar el repositorio Git
- Step 7: Preparar y confirmar archivos
- 8 Step 8: Extraer de GitHub
- Step 9: Ver el README descargado
- Step 10: Envía tus cambios locales a GitHub 10
- Step 11: Verificar cambios publicados 11

Volver arriba

#### Prerrequisitos

• IMPORTANTE: Este tutorial no se puede completar en una cuenta de prueba

> Abrir todo Cierra todo



Inicie sesión en su cabina de **SAP Cloud Platform** 

Vaya a

https://account.hanatrial.ondemand.com e

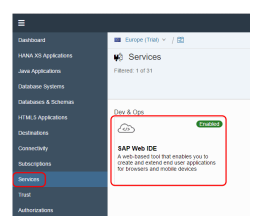
inicie sesión en su cabina de SAP Cloud Platform.

Completed

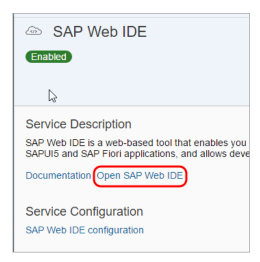


#### Abrir SAP Web IDE

- 1. Haga clic en **Neo Trial** y luego abra la pestaña Servicios.
- 2. Desplácese hacia abajo y haga clic en el mosaico SAP Web IDE para abrir la página de servicio SAP Web IDE.



3. Haga clic en Ir a servicio para iniciar SAP Web IDE.





#### Abre tu proyecto

Abra un proyecto en SAP Web IDE. Puede hacerlo de la siguiente manera:

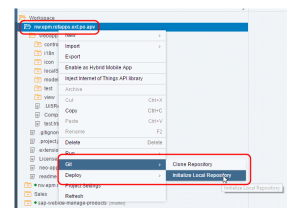
- Utilice un proyecto existente.
- Importar un proyecto existente ( .zip archivo).
- Cree uno nuevo yendo a **Archivo** > **Nuevo > Proyecto desde plantilla** y luego utilice, por ejemplo, la plantilla Aplicación SAPUI.

Completed



## Inicializar el repositorio local

Haga clic derecho en la carpeta de su proyecto y haga clic en Git > Inicializar repositorio local.



Hecho

PASO 5

# Establecer el repositorio remoto

Debe conectar el repositorio Git local en SAP Web IDE con su repositorio en GitHub.

- Haga clic derecho en la carpeta de su proyecto y haga clic en Git > Establecer remoto.
- 2. En el cuadro de diálogo **Configurar repositorio Git** , ingrese la URL del repositorio de su organización GitHub.

Obtén la URL del repositorio remoto dirigiéndote a la organización de GitHub y abre tu repositorio. Haz clic en el botón **Clonar o Descargar** y luego selecciona el ícono para copiar la URL al portapapeles.



Pegue esta URL en el cuadro de texto del repositorio remoto.



3. Haga clic en Aceptar.

Esto ejecuta automáticamente una búsqueda desde el repositorio remoto y puedes ver las ramas y confirmaciones que se buscarán. Haz clic en **Aceptar**.





## Verificar el repositorio Git

Tu proyecto ya está inicializado con un repositorio Git y vinculado a la plataforma GitHub. Puedes abrir el panel Git en la barra lateral derecha para verificarlo.



Hecho

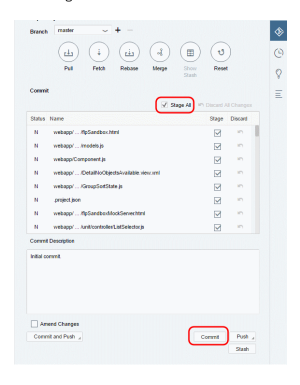
#### PASO 7

### Preparar y confirmar archivos

Confirme los archivos del proyecto en el repositorio Git local haciendo lo siguiente:

 Asegúrese de que los archivos estén preparados (la casilla de verificación Preparar está marcada).

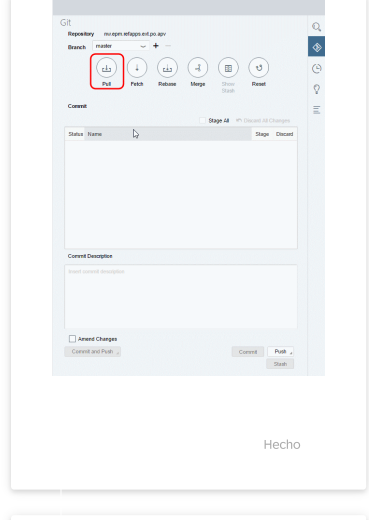
- 2. Introduzca un mensaje de confirmación.
- 3. Haga clic en **Confirmar**.



Hecho



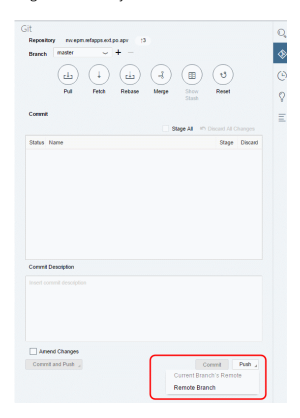
Para sincronizar los cambios del repositorio de GitHub y del repositorio local, haz clic en **Extraer** . Ingresa tus credenciales de GitHub.



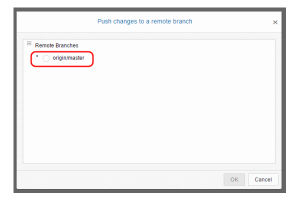


## Envía tus cambios locales a GitHub

#### Haga clic en **Push** y seleccione **Rama remota**

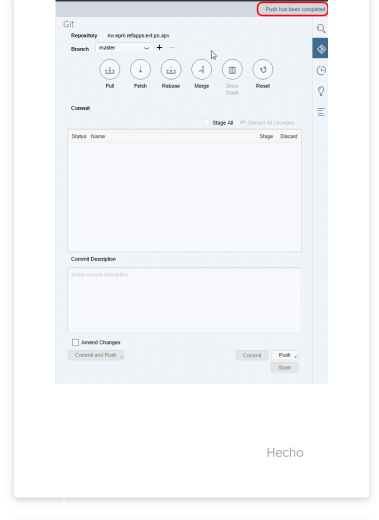


Seleccione **origen/maestro** como la rama remota y haga clic en **Aceptar** .



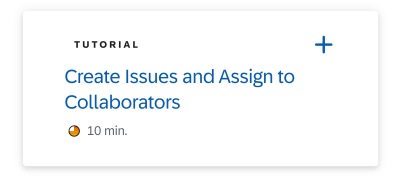
Ingrese sus credenciales de GitHub y haga clic en **Aceptar** .

Una vez que se complete el envío, verá un mensaje de notificación en la esquina superior derecha.





#### **Next Steps**





# Productos para desarrolladores Plataforma ABAP Estudio de aplicaciones empresariales de SAP Plataforma tecnológica empresarial SAP Inteligencia artificial conversacional de SAP Inteligencia de datos de SAP SAP HANA Todos los productos Pruebas y descargas Herramientas de desarrollo ABAP Cliente del kit de desarrollo móvil Estudio de aplicaciones empresariales de SAP Prueba de SAP Data Intelligence Prueba de SAP HANA Cloud Todas las versiones de prueba y descargas

# Información del sitio

Privacidad

Condiciones de uso

Aviso legal

Derechos de autor

Marca comercial

**Boletin informativo** 

Mapa del sitio

Vista de texto



