

Navegador de tutoriales
 >

Envíe su código fuente ABAP desde SAP BTP, entorno ABAP a un repositorio de GitHub usando abapGit
 ▼

Comentario

Compartir

Envíe su código fuente ABAP desde SAP BTP, entorno ABAP a un repositorio de GitHub usando abapGit

Principiante
 10 minutos.
 Entorno SAP BTP, ABAP, Principiante, Tutorial, Desarrollo ABAP, Plataforma tecnológica empresarial SAP

Envíe su código fuente ABAP desde una instancia de entorno SAP BTP, ABAP a un repositorio de GitHub utilizando el complemento ADT para abapGit.

Aprenderás

- ✓ Cómo crear o adaptar el código fuente en una instancia ABAP
- ✓ Cómo abrir abapGit repositorios
- ✓ Cómo preparar y confirmar objetos de desarrollo ABAP

Creado por
 Merve Temel
 15 de julio de 2024
 Creado por
 21 de marzo de 2023
 Colaboradores

Prerrequisitos

- Necesita un **usuario de prueba** del entorno SAP BTR, ABAP o una licencia.
- Has instalado el **abapGit complemento** .
- Puede encontrar la instalación de la versión independiente **aquí** .
- Genera un token de acceso personal en GitHub, **aquí**

Abrir todo
 Cierra todo

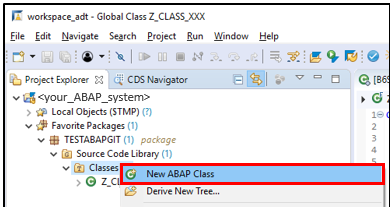
PASO 1

Crear o adaptar código fuente en una instancia ABAP

1. Abra **las herramientas de desarrollo ABAP** e inicie sesión en su sistema ABAP.

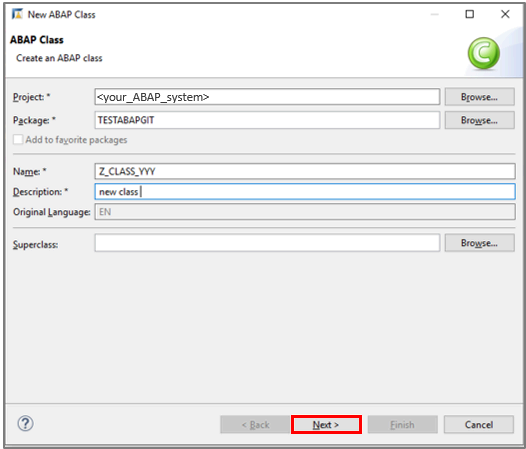
Agregue un objeto de desarrollo ABAP a su paquete ya existente **TESTABAPGIT** (por ejemplo, clase ABAP).

Por lo tanto, haga clic derecho en **Clases** y seleccione **Nueva clase ABAP** .



2. Crear un **paquete** :

- Nombre: **Z_Class_YY**
- Descripción: **nueva clase**



Haga clic en **Siguiente >** .

3. Haga clic en **Finalizar**

New ABAP Class

Selection of Transport Request

For Z_CLASS_YYY (Global Class), the selected transport request will be used

Chose from requests in which I am involved

type filter text

Transport Request	Owner	Target	Description	CTS Pro
[Y11]K900283	CB0000000357		TRMS	

Create a new request

Request Description: *

CTS Project

Browse...

Enter a request number

Request Number:

Browse...

Back

Next >

Finish

Cancel

4. Implementa tu clase recién creada.

```
[Y11] Z_CLASS_YYY [Y11] Z_CLASS_XXX
Z_CLASS_YYY
1 class Z_CLASS_YYY definition
2 public
3 final
4 create public .
5
6 public section.
7 interfaces if_oo_adt_classrun.
8 protected section.
9 private section.
10 ENDClass.
11
12 CLASS Z_CLASS_YYY IMPLEMENTATION.
13 METHOD IF_oo_adt_classrun~MAIN.
14 out->write('Hello world!').
15 ENDMETHOD.
16 ENDClass.
```

Guardar y activar .

Hecho

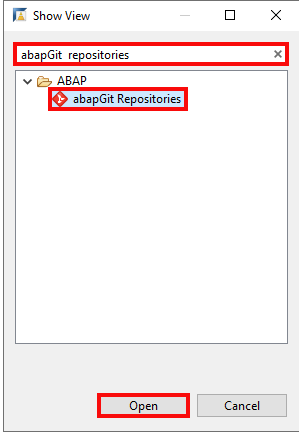
PASO 2

Abrir repositorios abapGit

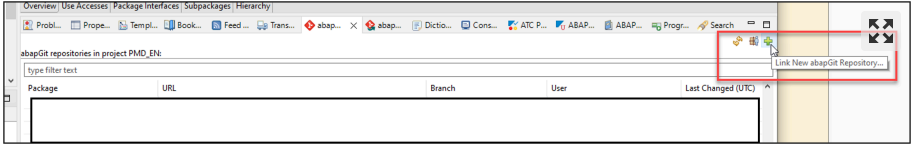
1. Inicie sesión en su repositorio de GitHub , seleccione su carpeta , haga clic en Código y copie el enlace HTTP para usarlo más adelante.

2. Regrese a Eclipse . Seleccione su sistema ABAP en el Explorador de proyectos y seleccione Ventanas > Mostrar vista > Otros para abrir los abapGit repositorios.

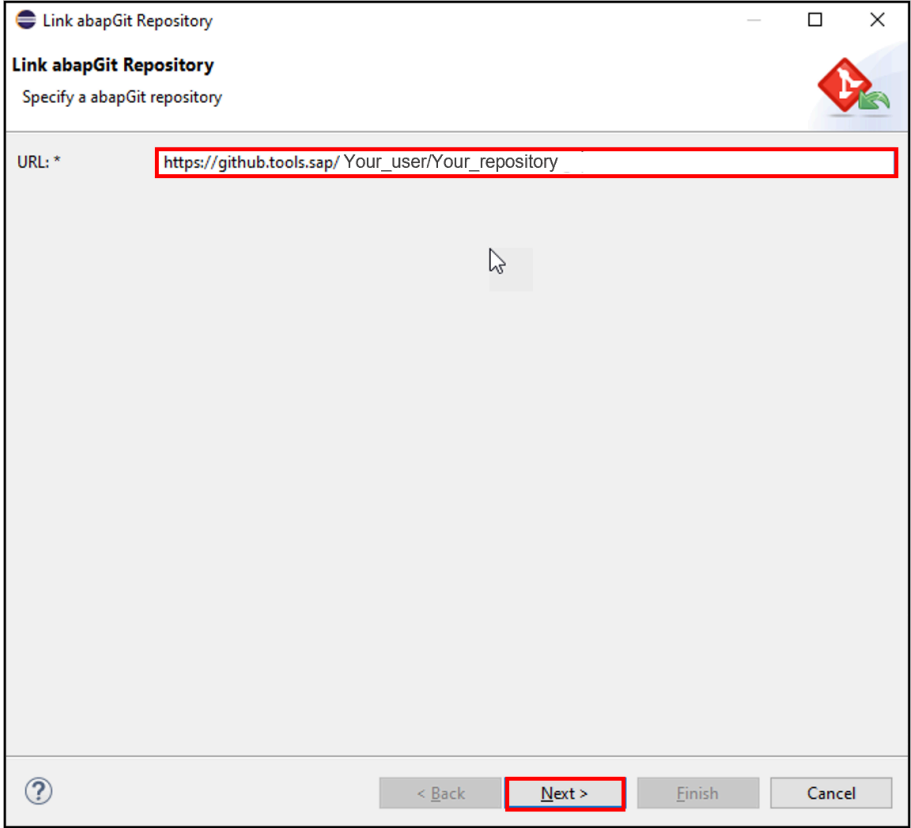
3. Busque abapGit repositories , selecciónelo y haga clic en Abrir .



4. En sus **abapGit repositorios** ab, haga clic en el **+** símbolo.

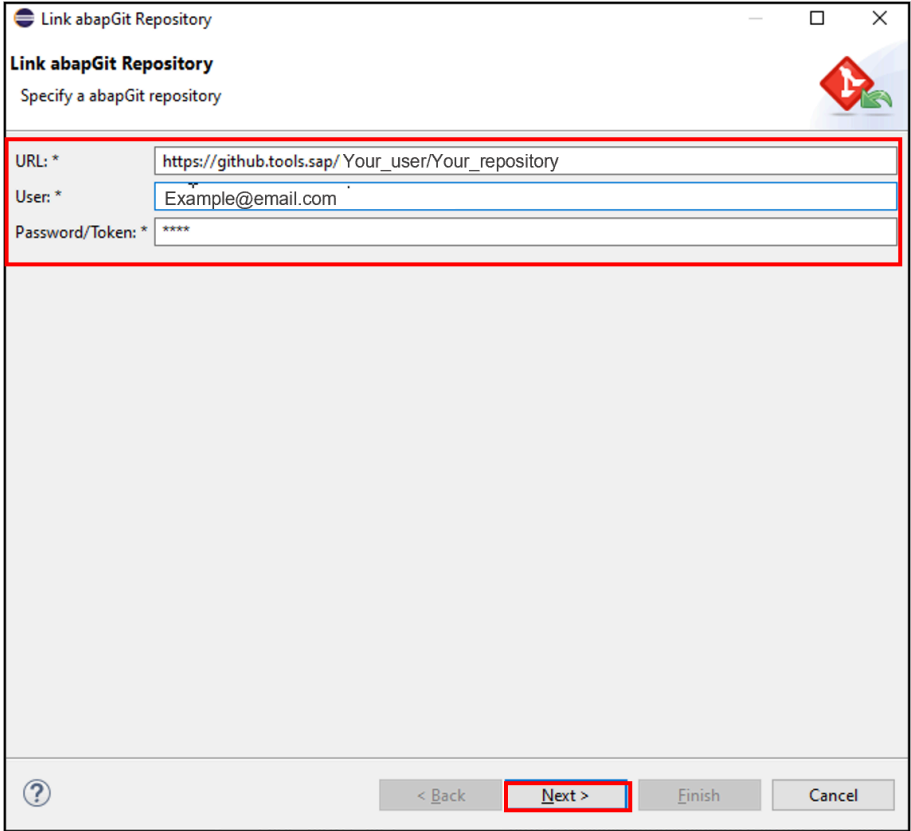


5. Ingrese la URL de su repositorio git de anteriormente y haga clic en **Siguiente >** .



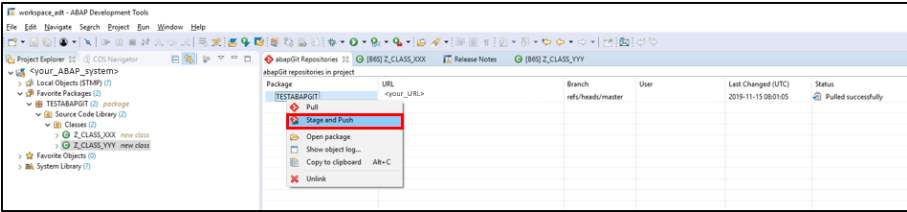
6. Introduzca la siguiente información:

- URL: `<your_git_repository_url>`
- Usuario: `<your_git_repository_email_address>`
- Contraseña: `<your_git_repository_password>`

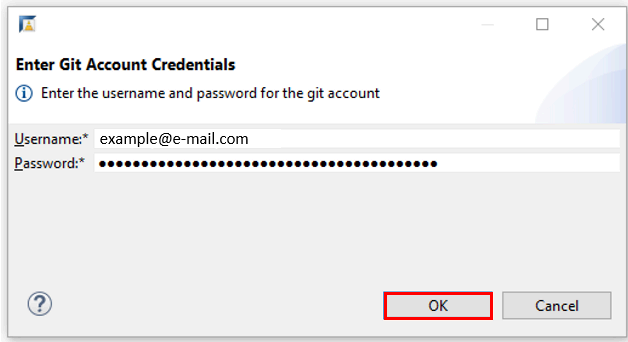


Preparar y confirmar objetos de desarrollo ABAP

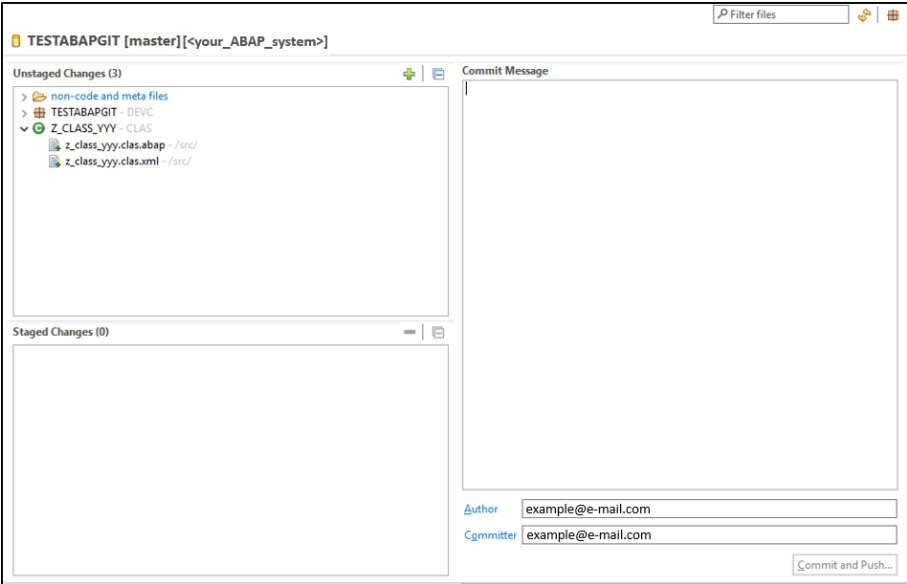
1. Haga clic derecho en su paquete **TESTABAPGIT** y haga clic en **Preparar y enviar** .



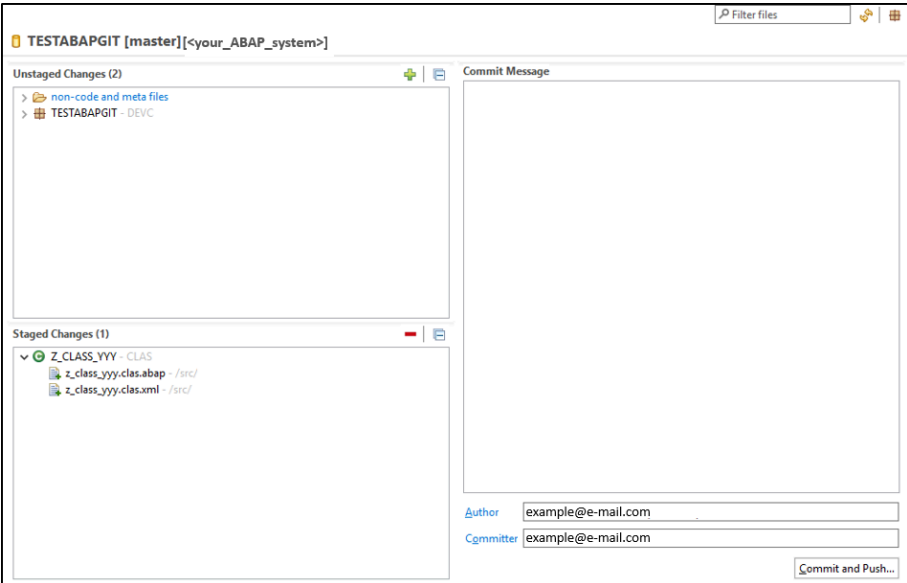
2. Ingrese las credenciales de su repositorio en la ventana emergente y haga clic en **Aceptar** .



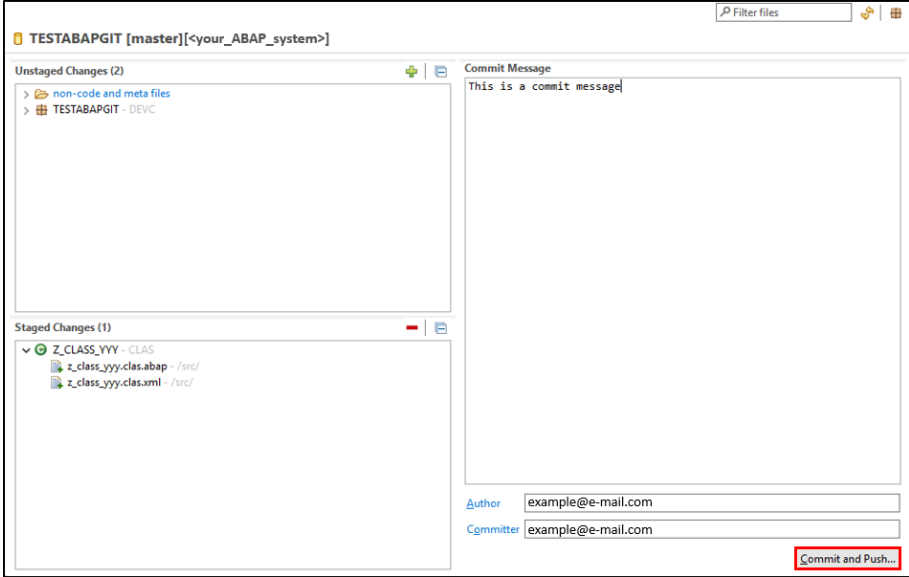
3. En la vista de preparación verá una lista de objetos de desarrollo ABAP modificados, creados o eliminados que se pueden transferir a su repositorio. Además, el icono del archivo correspondiente indica si se creó, modificó o eliminó un archivo.



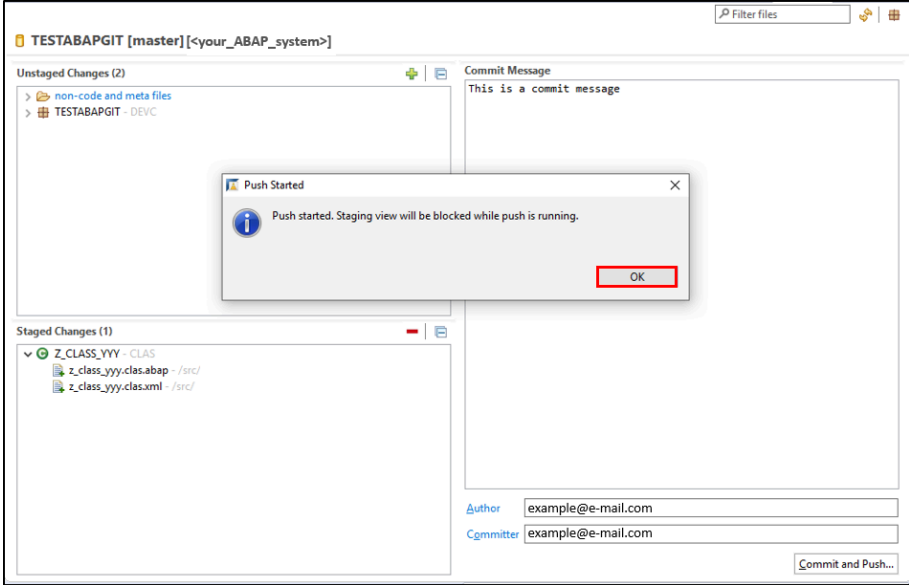
4. Los objetos de desarrollo ABAP que se deben preparar se pueden seleccionar arrastrándolos y soltándolos desde el **unstaged** cuadro al cuadro de preparación o haciendo clic en el botón +.



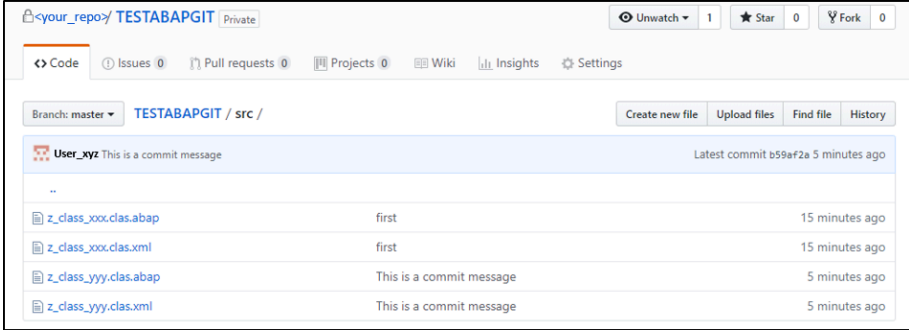
5. Ingrese su mensaje de confirmación y haga clic en **Confirmar y enviar** .



6. Haga clic en **Aceptar** .



7. Comprueba tu resultado.



Los objetos preparados se transfieren a su repositorio.

Hecho

ETAPA 4

Pruébate

¿Cuál es la ruta correcta para abrir el repositorio abapGit?

- ☐ Seleccionar el sistema ABAP > Ventanas > Perspectiva > Abrir perspectiva > Otros y seleccionar Repositorios abapGit.
- ☐ Seleccionar el sistema ABAP > Ventanas > Mostrar vista > Otros y seleccionar Repositorios abapGit.

Technical Error

Checar respuesta



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
- Boletín informativo
- Mapa del sitio
- Vista de texto

