

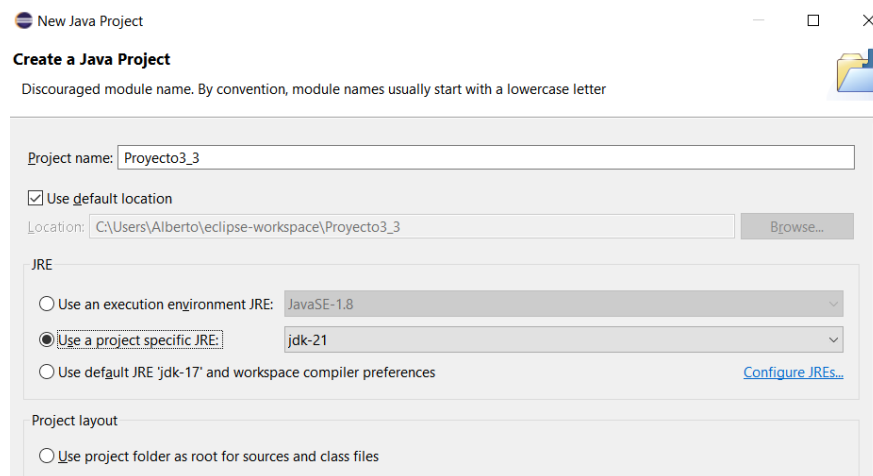
# Práctica 3

Es necesario presentar la práctica antes de la prueba eliminatoria. Para ello presentar un documento con tus propias capturas e indicar la URL de acceso a tu repositorio GITHUB.

1. Crear el proyecto en eclipse Proyecto 3\_3
2. Incorporar una clase que imprima por pantalla Clase3\_3 que imprima “Practica 3\_3 + Mi nombre”
3. Llevar el proyecto Proyecto3\_3 desde Eclipse a mi repositorio GITHUB
4. Añadir una nueva clase en eclipse Clase3\_3A con el contenido que desee.
5. Enviar la nueva clase a GITHUB. Confirmar que se ve en GITHUB.
6. Crear la rama en GITHUB “CanelaEnRama”.
7. Modificar en Eclipse la Clase3\_3 para que imprima por pantalla “Canela En Rama”
8. Comprometer el cambio en mi repositorio local y en GITHUB
9. Verificar en GITHUB que la clase Clase3\_3 es diferente en la rama principal y en “CanelaEnRama”.

## Resolución

1. Crear el proyecto en eclipse Proyecto3\_3



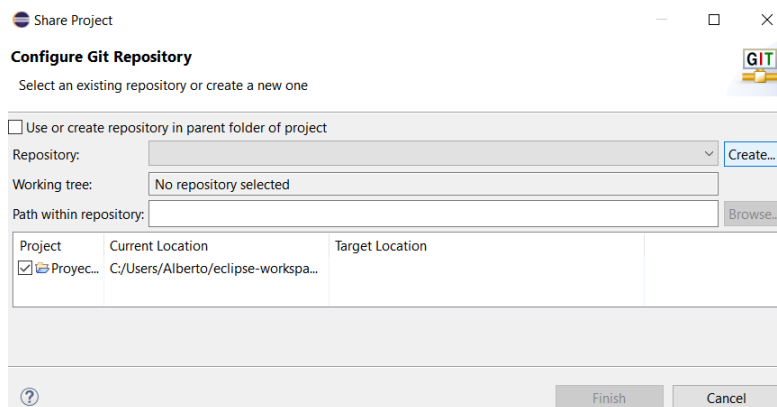
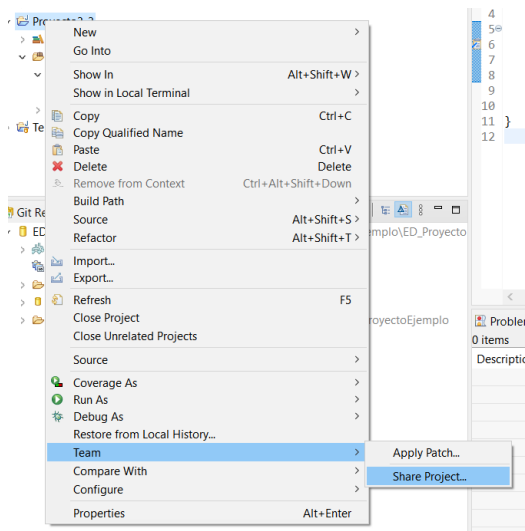
2. Incorporar una clase que imprima por pantalla Clase3\_3 que imprima “Practica 3\_3 + Mi nombre”

```

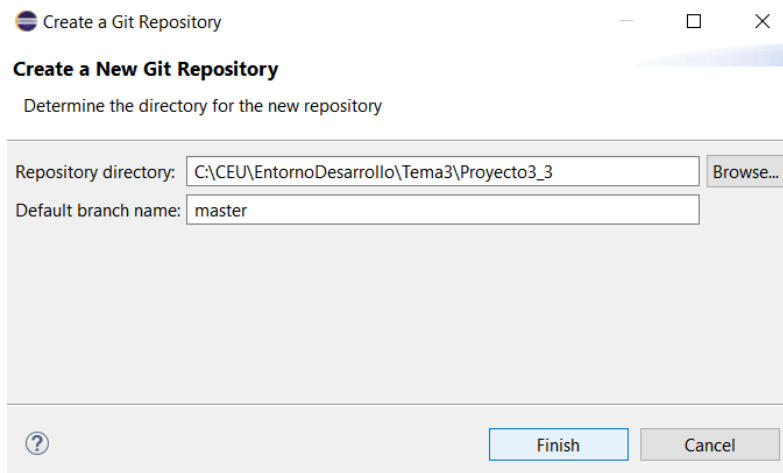
1 package CEU3_3;
2
3 public class Clase3_3 {
4
5     public static void main(String[] args) {
6         // TODO Auto-generated method stub
7         System.out.print("Preactica 3 3 Alberto Bernardez");
8     }
9
10
11 }
12

```

### 3. Llevar el proyecto Proyecto 3\_3 desde Eclipse a mi repositorio GITHUB

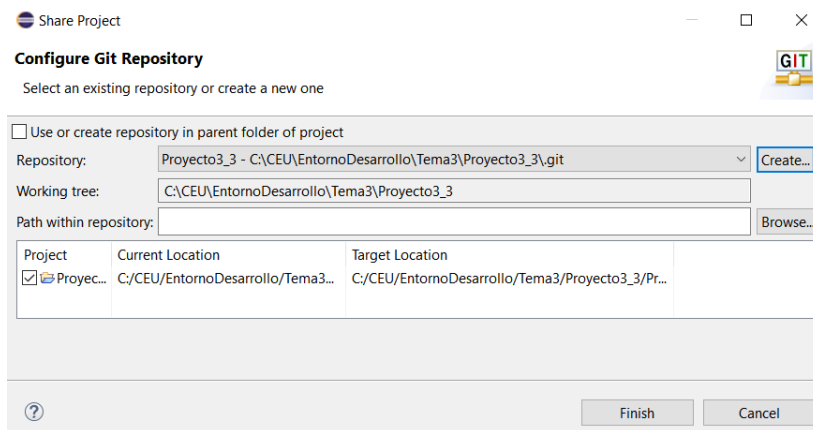


Pulsamos Create

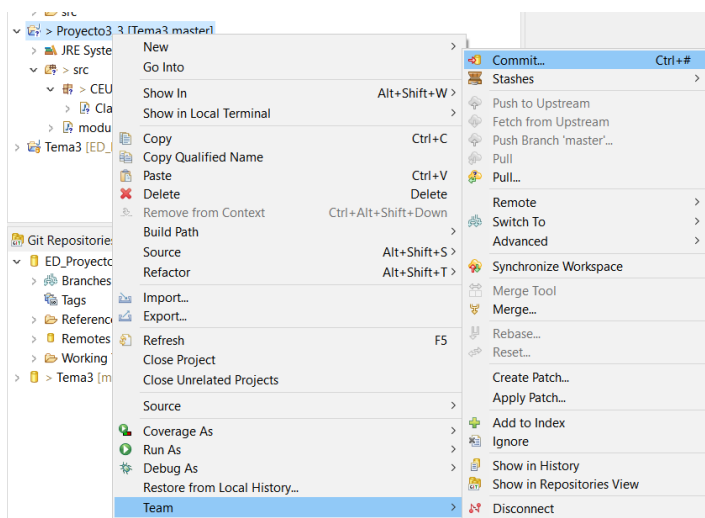


En Repository Directory, indicamos la carpeta donde queremos que se cree el repositorio local .git.

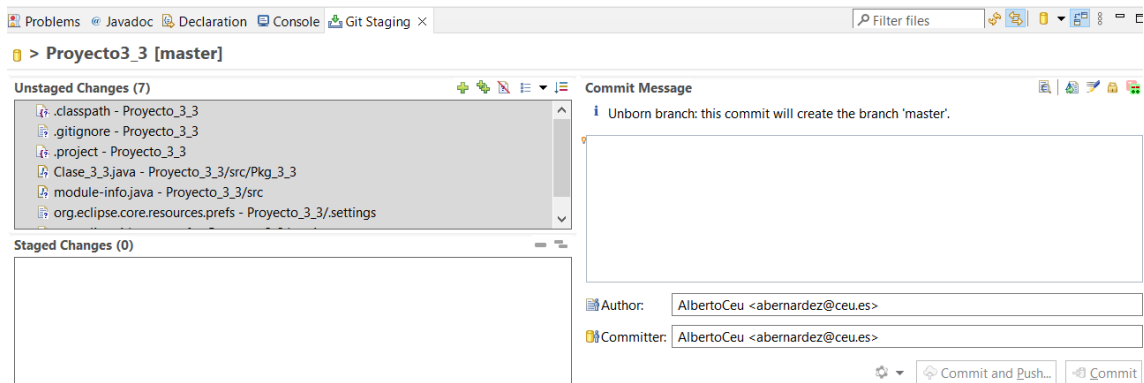
Tras pulsar el botón Finish, debe quedar algo así, donde se ve que desde mi directorio de Eclipse va a crear un repositorio GIT en Target Location



Una vez creado nuestro repositorio local .git, hacemos un commit para guardar lo que hay:

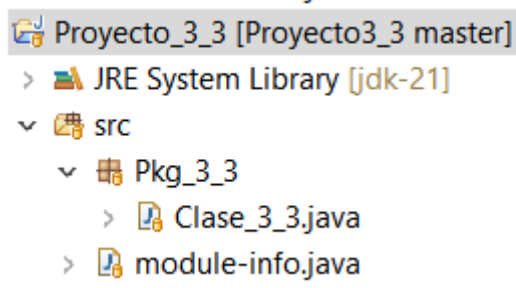


Al pulsar commit aparece la pantalla:



Debemos seleccionar todos los objetos que “changues” y con ++ bajan al cuadro de abajo, incluimos un comentario y hacemos “Commit”, sólo Commit

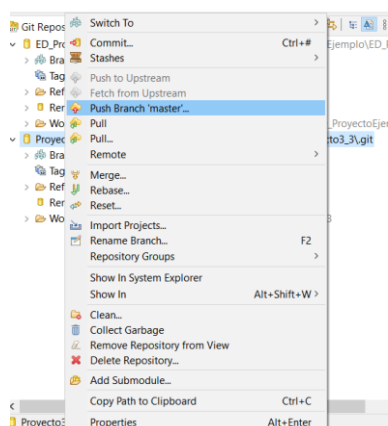
Con eso vemos como aparece el símbolo de BDatos en nuestro proyecto:



## Ahora vamos a conectar nuestro repositorio local con GITHUB

Crear un repositorio nuevo en GITHUB y copiar la URL.

Una vez hecho esto, haremos un push de nuestro repositorio al nuevo repositorio



Completar la URL en la siguiente pantalla

Push Branch master

**Destination Git Repository**

Enter the location of the destination repository.

Remote name:

Location

URI:

Host:

Repository path:

Connection

Protocol:

Port:

Authentication

User:

Password:

☒ Store in Secure Store

Push Branch master

**Push to branch in remote**

Select a remote and the name the branch should have in the remote.

Source:

968fc11 Primera Version

Destination:

Remote:

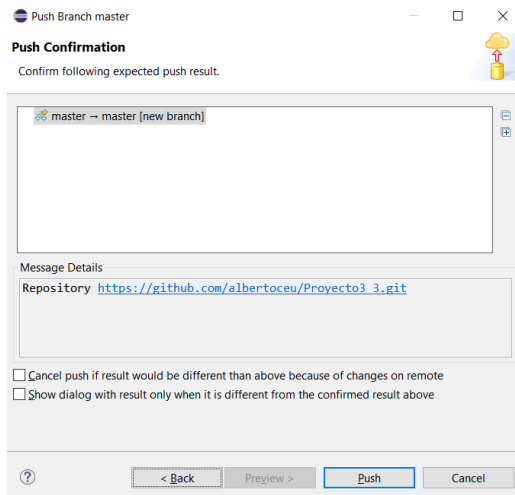
Branch:

☒ Configure upstream for push and pull

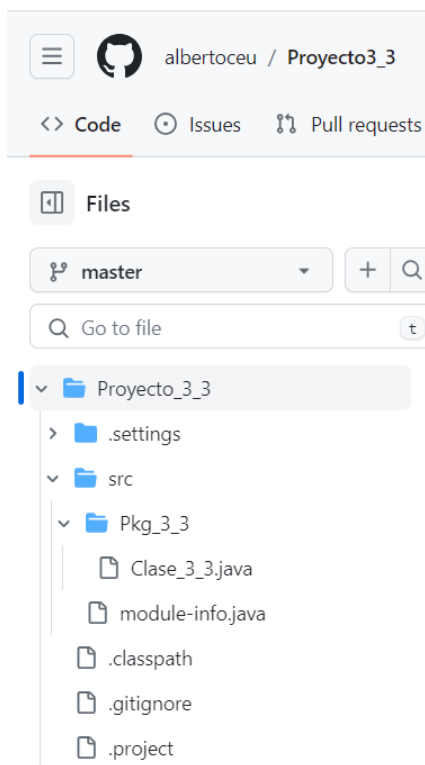
When pulling:

☐ Force overwrite branch in remote if it exists and has diverged

[Show advanced push dialog](#)



Al hacer el push, en GitHub nos debe aparecer el proyecto



**[A partir de aquí, continua tu]**

4. Añadir una nueva clase en eclipse Clase3\_3A con el contenido que desee.
5. Enviar la nueva clase a GITHUB. Confirmar que se ve en GITHUB.
6. Crear la rama en GITHUB “CanelaEnRama”.
7. Modificar en Eclipse la Clase3\_3 para que imprima por pantalla “Canela En Rama”
8. Comprometer el cambio en mi repositorio local y en GITHUB en la rama principal.
9. Verificar en GITHUB que la clase Clase3\_3 es diferente en la rama principal y en “CanelaEnRama”.