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".

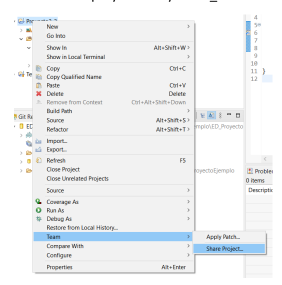
Resolución

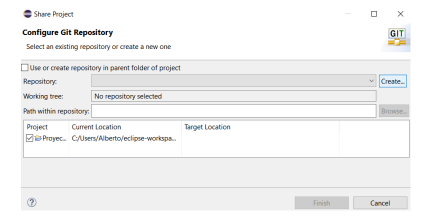
1. Crear el proyecto en eclipse Proyecto3_3



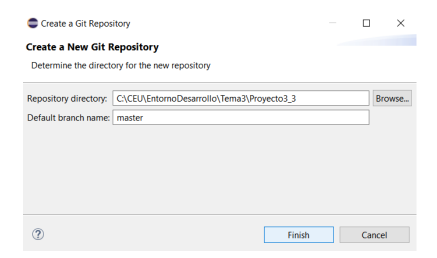
2. Incorporar una clase que imprima por pantalla Clase3_3 que imprima "Practica 3_3 + Mi nombre"

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



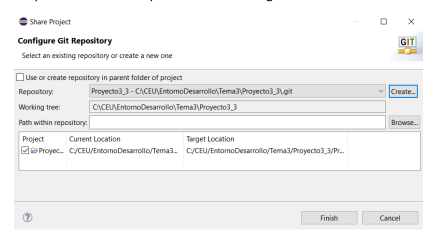


Pulsamos Create

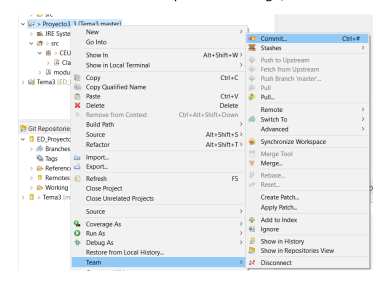


En Repository Directory, indicamos la carpeta donde queremos que se cree el repositorio local .git.

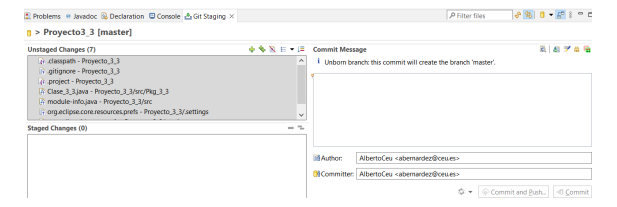
Tras pulsar el botón Finish, debe quedar algo así, donde se ve que desde mi directorio de Eclipse va a crear un repositorio GIT en Target Location



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

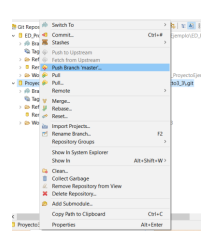
Con eso vemos como aparece el símbolo de BDatos en nuestro proyecto:



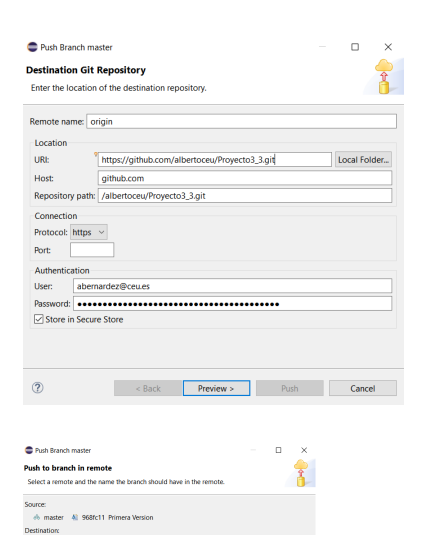
Ahora vamos a conectar nuestro repositorio local con GITHUB

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



Show advanced push dialog

< Back Preview > Push Cancel

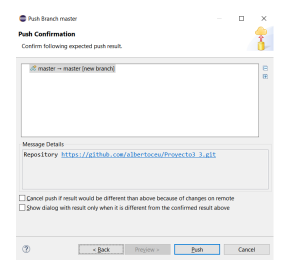
 $\textbf{Remote:} \quad \text{origin: https://github.com/albertoceu/Proyecto3_3.git}$

 $\hfill \square$ Force overwrite branch in remote if it exists and has diverged

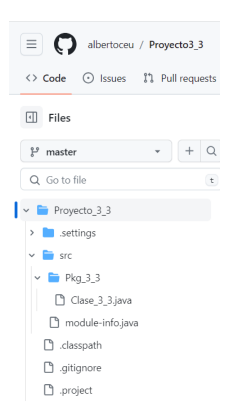
Branch: master

☑ Configure upstream for push and pull

When pulling: Merge



Al hacer el push, en GitHub nos debe aparece 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".