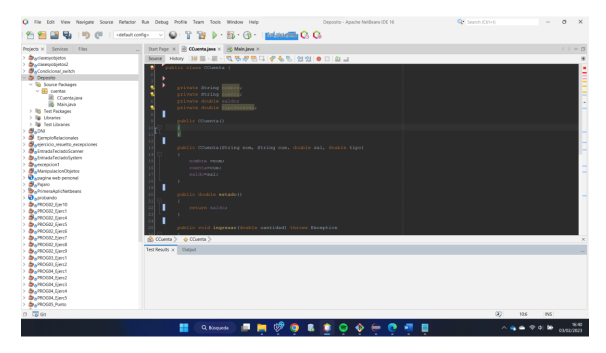
# **TAREA ED04**

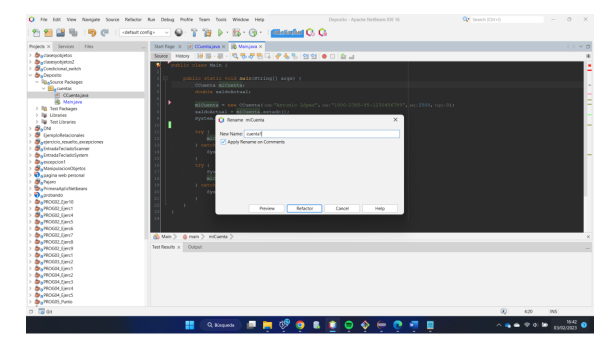
## **REFACTORIZACIÓN**

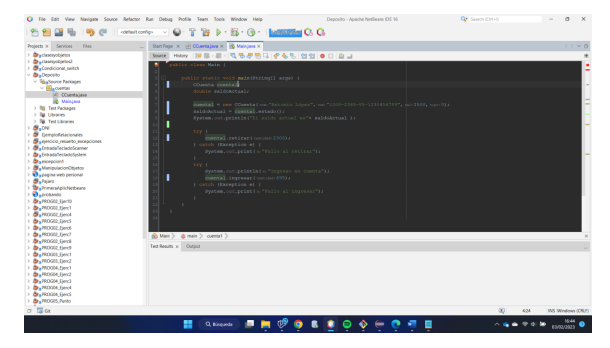
1. Las clases deberán formar parte del paquete cuentas.



2. Cambiar el nombre de la variable "miCuenta" por "cuenta1".

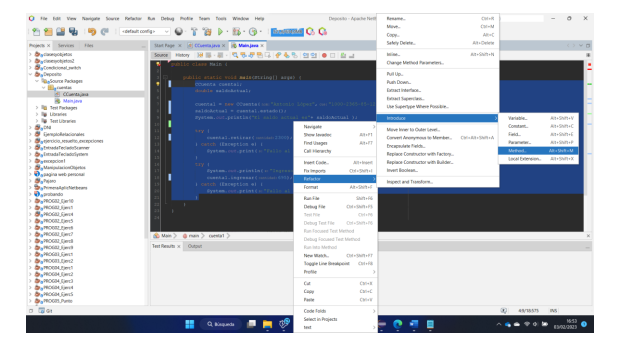
Seleccionando la "miCuenta" y con el botón derecho, refractor y rename.

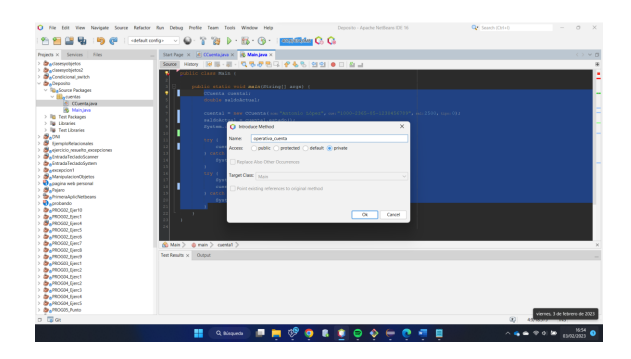


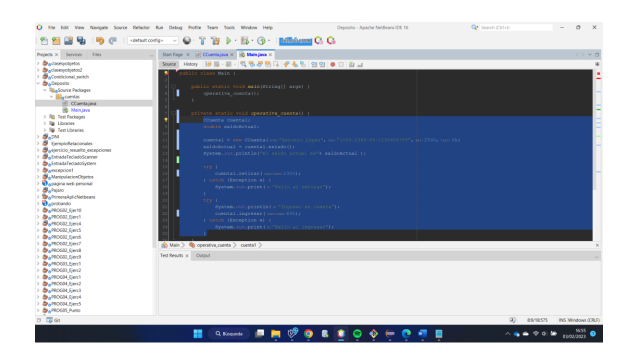


3. Introducir el método operativa\_cuenta, que englobe las sentencias de la clase Main que operan con el objeto cuenta1.

Seleccionamos el texto que queremos englobar en el método. Con el botón derecho, Refactor / Introduce / Method...

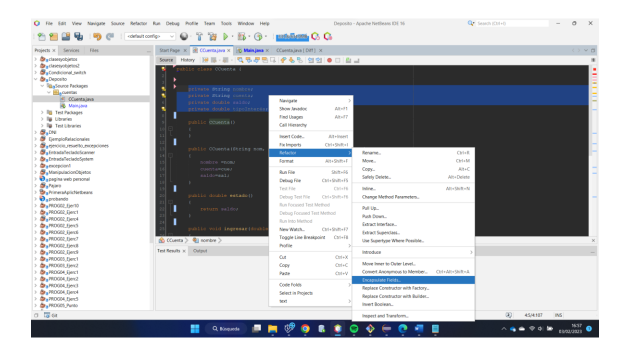


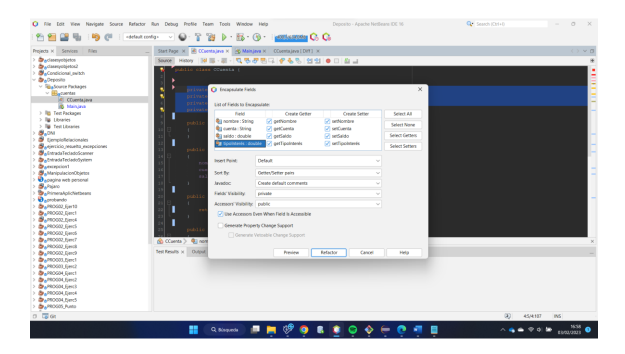


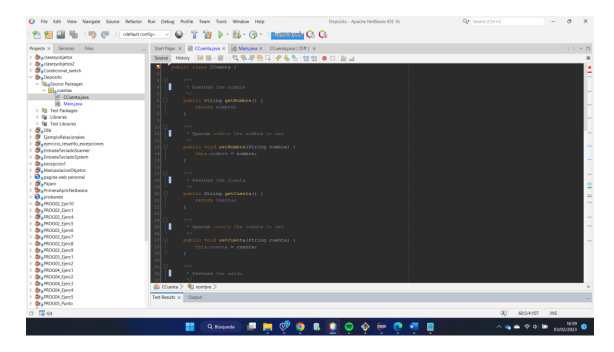


### 4. Encapsular los atributos de la clase CCuenta.

Seleccionados los atributos a encapsular, con el botón derecho, Refactor / Encapsulate Fields...

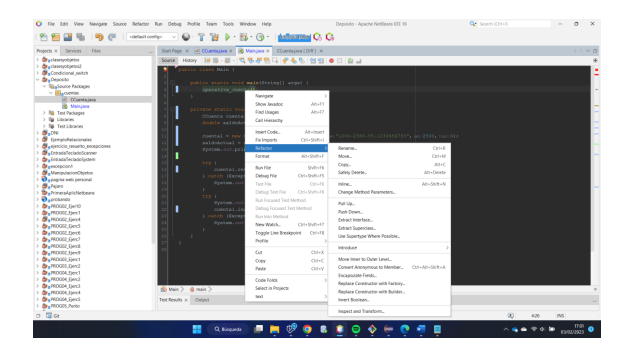


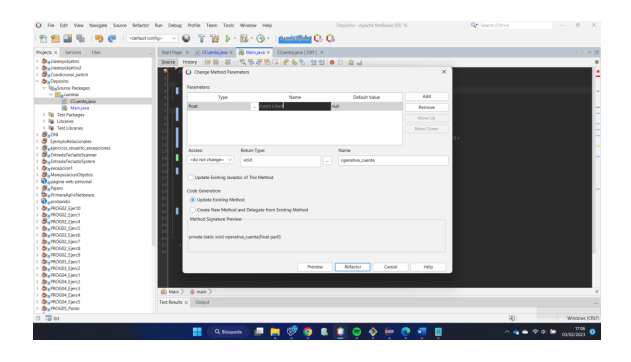


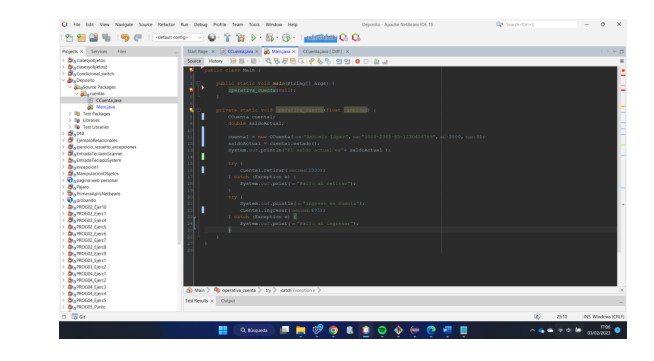


Añadir un nuevo parámetro al método operativa\_cuenta, de nombre cantidad y de tipo float.

Seleccionando "operativa\_cuenta" botón derecho, Refactor / Change Method Parameters...





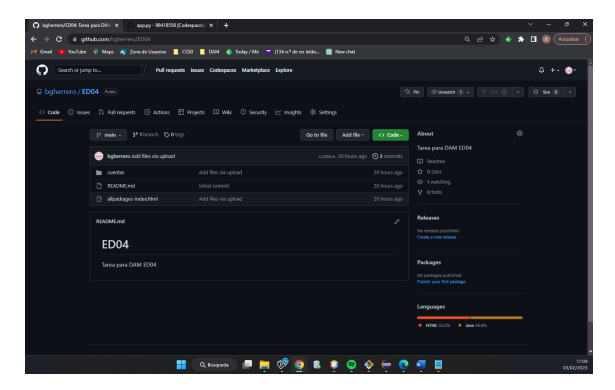


### **GIT**

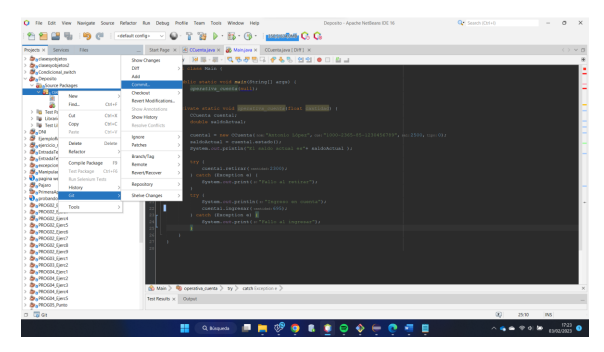
1. Configurar GIT para el proyecto. Crear un repositorio público en GitHub.

He creado un repositorio público en GitHub.

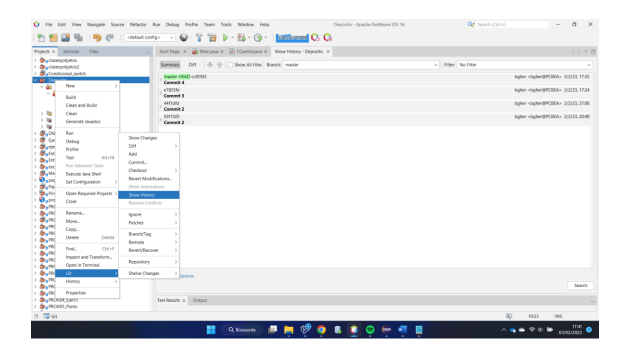
https://github.com/bgherrero/ED04

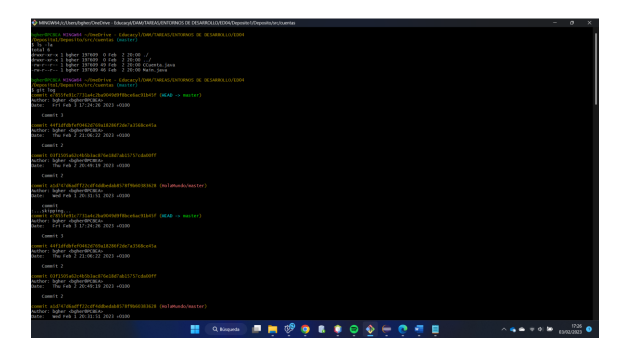


2. Realizar, al menos, una operación commit. Comentando el resultado de la ejecución.



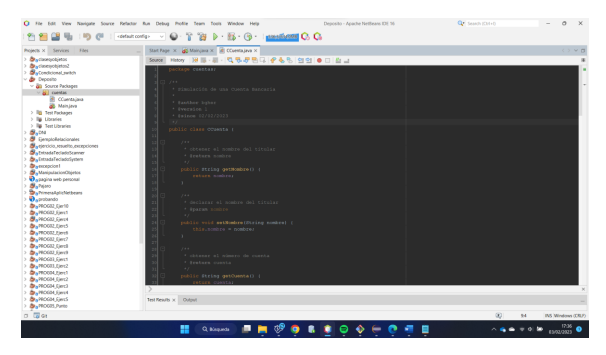
3. Mostrar el historial de versiones para el proyecto mediante un comando desde consola.





#### **JAVADOC**

1. Insertar comentarios JavaDoc en la clase CCuenta.



2. Generar documentación JavaDoc para todo el proyecto y comprueba que abarca todos los métodos y atributos de la clase CCuenta.

Seleccionamos Run / Generate JavaDoc

