

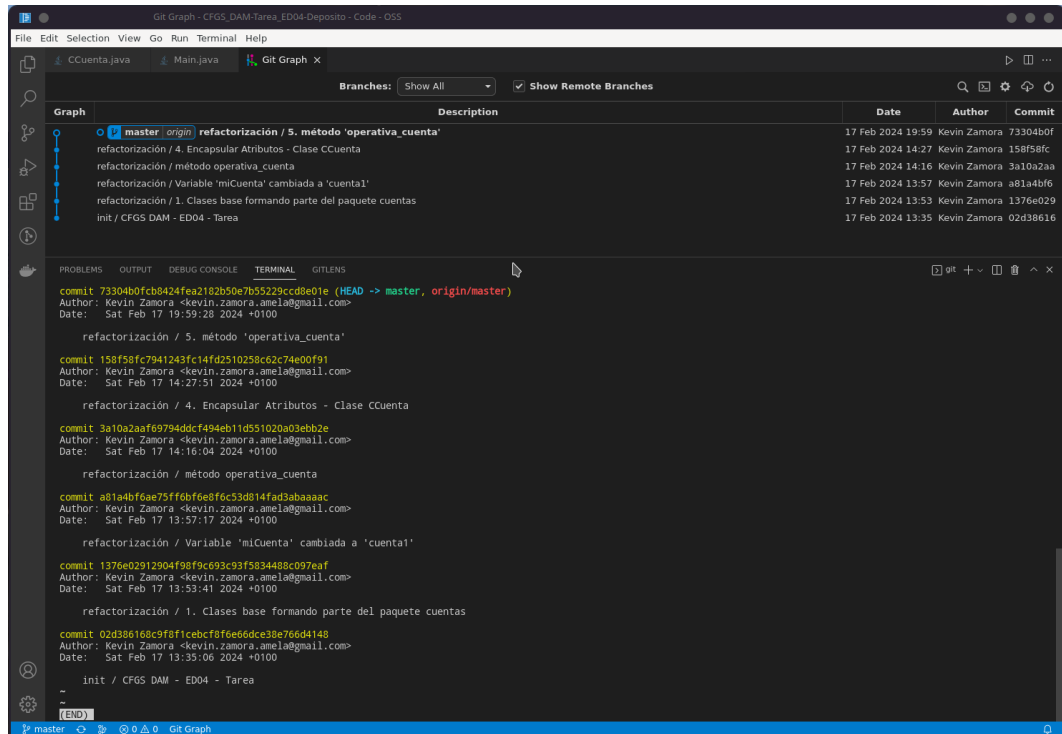
ED04 - Tarea

Alumno: Kevin Zamora Amela

Tarea: Entornos de desarrollo – Tema 4

Enlace al 'repo' (Github): https://github.com/zamelkev/CFGS_DAM-Tarea_ED04-Deposito

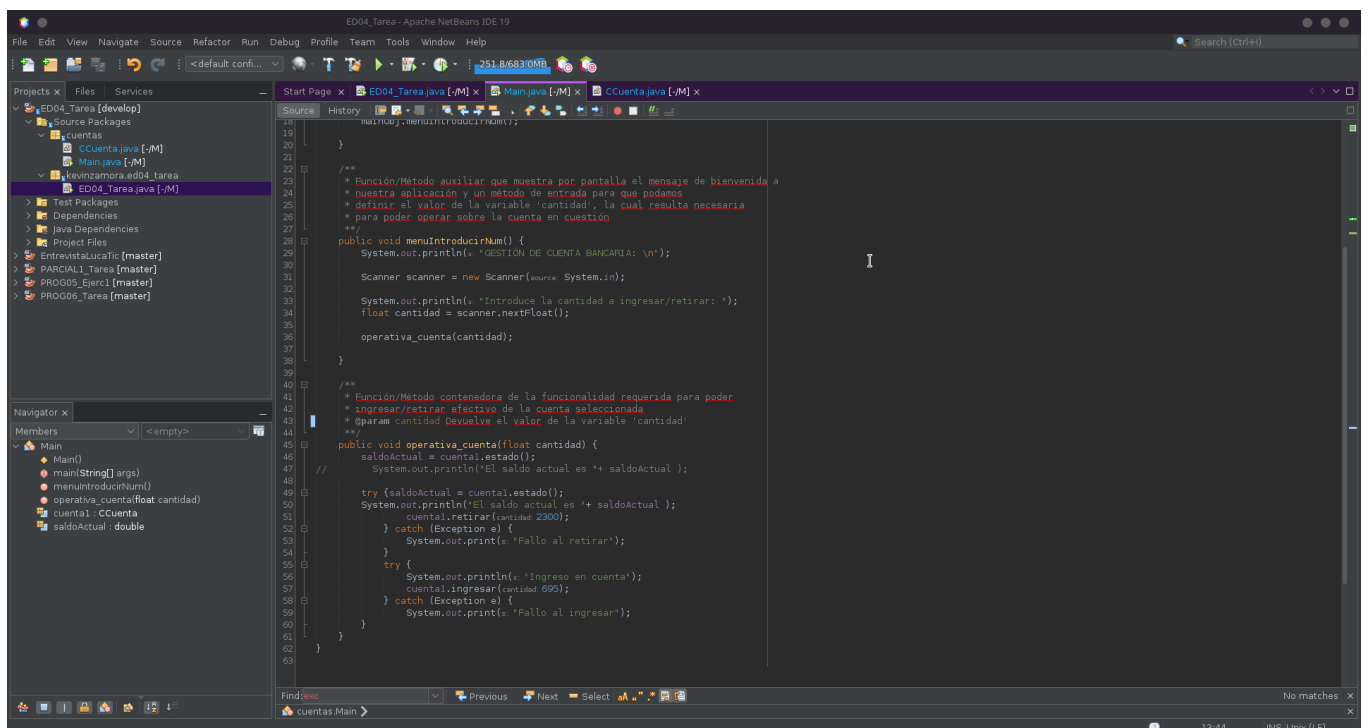
Ej.7: Mostrar historial de versiones desde el 'terminal': **git log**



The screenshot shows the Git Graph interface in VS Code. The top panel displays a commit history table with columns for Description, Date, Author, and Commit. The bottom panel shows the terminal output of the `git log` command, displaying the same commit history in a text-based format.

Description	Date	Author	Commit
refactorización / 5. método 'operativa_cuenta'	17 Feb 2024 19:59	Kevin Zamora	73304b0f
refactorización / 4. Encapsular Atributos - Clase CCuenta	17 Feb 2024 14:27	Kevin Zamora	158f58fc
refactorización / método operativa_cuenta	17 Feb 2024 14:16	Kevin Zamora	3a10a2aa
refactorización / Variable 'miCuenta' cambiada a 'cuenta'	17 Feb 2024 13:57	Kevin Zamora	a81a4bf6
refactorización / 1. Clases base formando parte del paquete cuentas	17 Feb 2024 13:53	Kevin Zamora	1376e029
init / CFGS DAM - ED04 - Tarea	17 Feb 2024 13:35	Kevin Zamora	02d38616

Ej.8: Insertando comentarios (implementación de javadoc en nuestro proyecto)



The screenshot shows the Apache NetBeans IDE with a Java project named 'ED04_Tarea'. The main editor displays the `operativa_cuenta` method in `CCuenta.java`, which includes Javadoc comments for the method and its parameters. The left sidebar shows the project structure, and the bottom status bar indicates the current file is `cuentas.Main`.

```
/**
 * Función/Método auxiliar que muestra por pantalla el mensaje de bienvenida a
 * nuestra aplicación y un método de entrada para que podamos
 * definir el valor de la variable 'cantidad', la cual resulta necesaria
 * para poder operar sobre la cuenta en cuestión.
 */
public void menuIntroducirNum() {
    System.out.println("\nGESTION DE CUENTA BANCARIA: \n");
    Scanner scanner = new Scanner(System.in);
    System.out.println("Introduce la cantidad a ingresar/retirar: ");
    float cantidad = scanner.nextFloat();
    operativa_cuenta(cantidad);
}

/**
 * Función/Método contenedora de la funcionalidad requerida para poder
 * ingresar/retirar efectivo de la cuenta seleccionada
 * @param cantidad Devuelve el valor de la variable 'cantidad'
 */
public void operativa_cuenta(float cantidad) {
    saldoActual = cuenta.estado();
    System.out.println("El saldo actual es " + saldoActual);
    try {
        saldoActual = cuenta.estado();
        System.out.println("El saldo actual es " + saldoActual);
        cuenta.retirar(cantidad, 2300);
    } catch (Exception e) {
        System.out.println("Fallo al retirar");
    }
    try {
        System.out.println("Ingreso en cuenta");
        cuenta.ingresar(cantidad, 650);
    } catch (Exception e) {
        System.out.println("Fallo al ingresar");
    }
}
```