

Practica 4 - Investigación sobre trabajo colaborativo

Esta práctica se realizará por parejas, pero ambos alumnos deberán de entregar el PDF en aules. Se va a trabajar la colaboración en proyectos mediante GitHub.

Nombre Alumno1: Pere Such

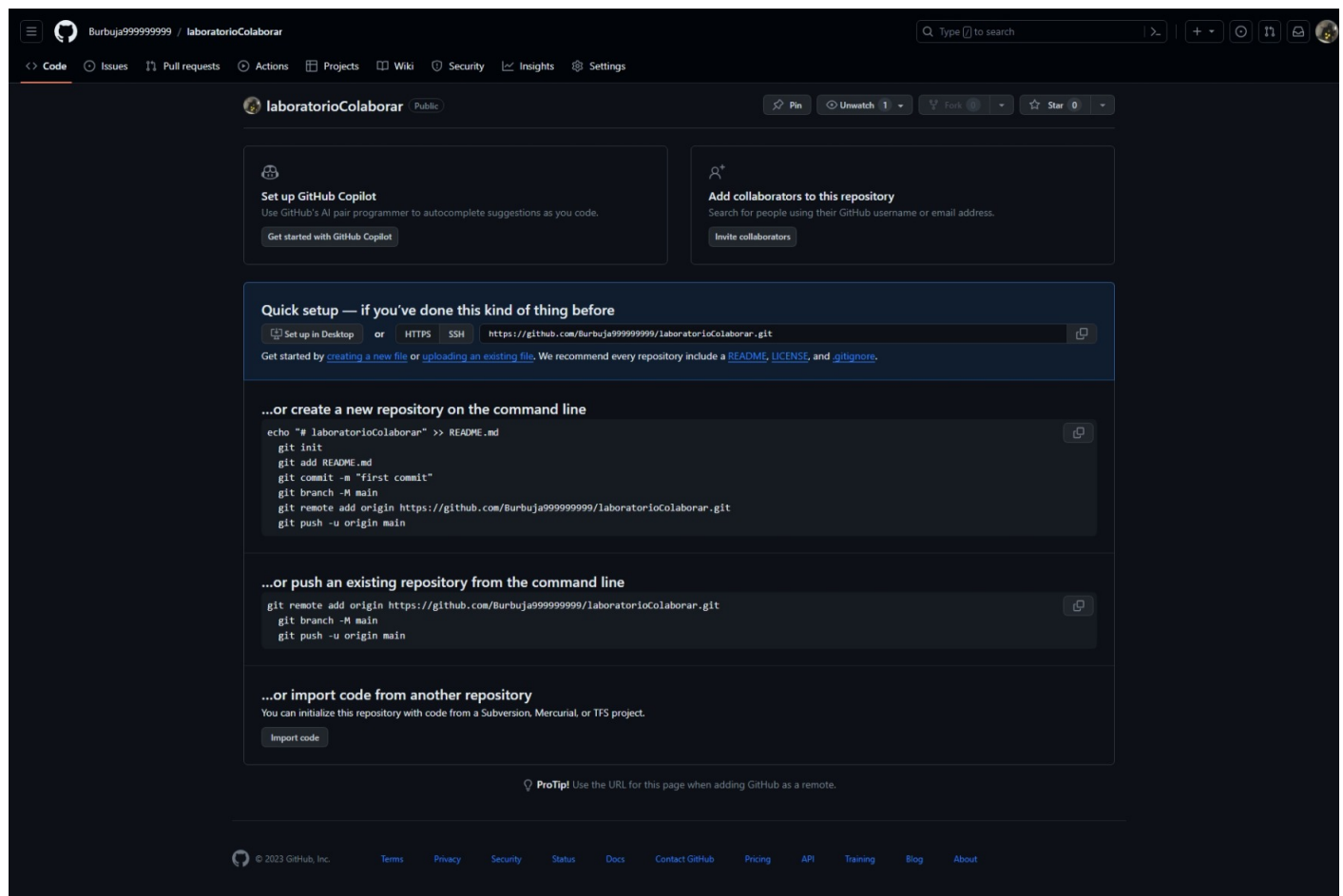
Nombre Alumno2: Javier Otero

URL del repositorio: <https://github.com/Burbuja999999999/laboratorioColaborar>

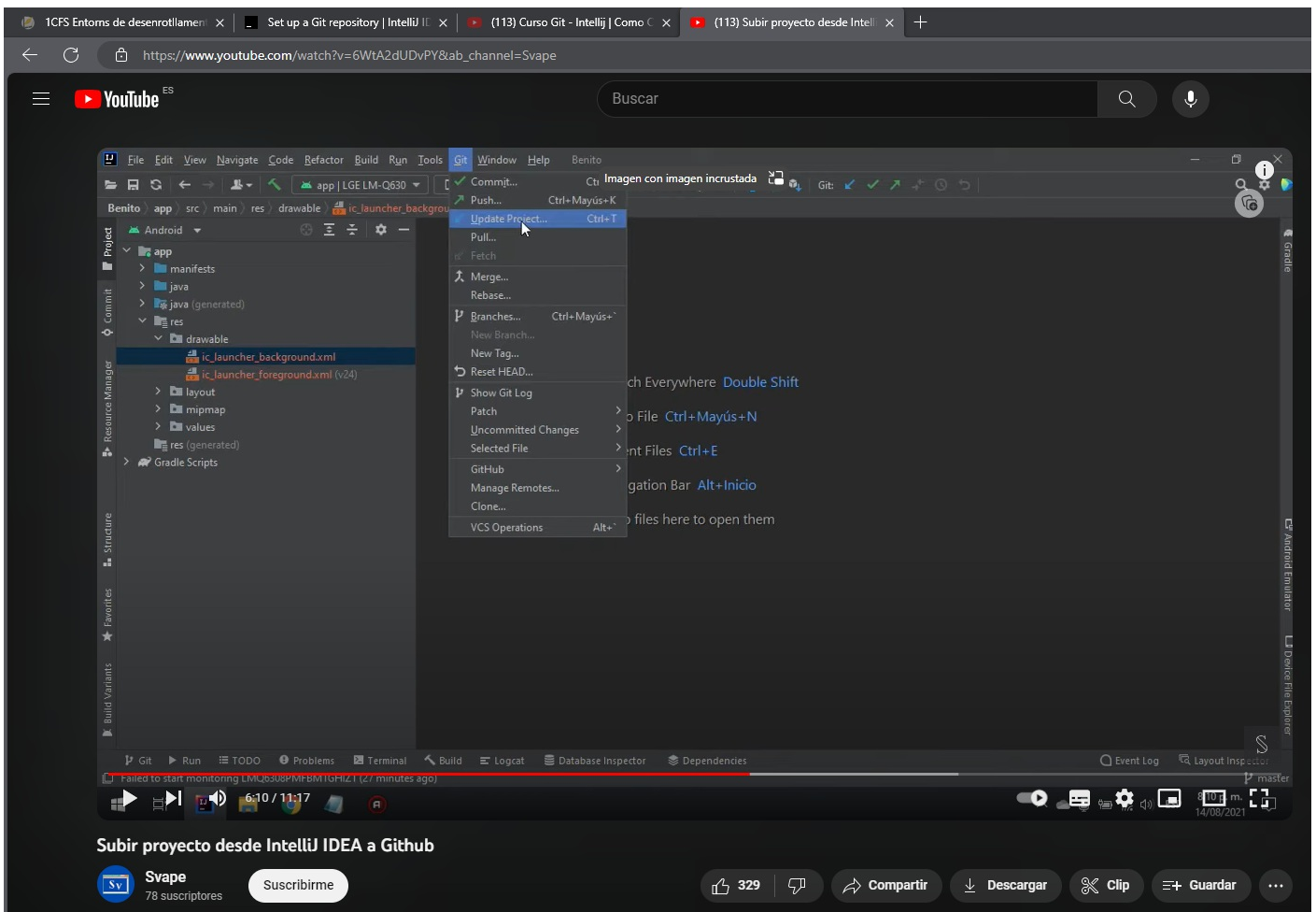
El alumno 1 deberá rellenar los apartados que aparece A1, y el alumnos 2 en A2.

Las imágenes y este mismo archiuvo con su versión PDF deberán estar en GitHub.

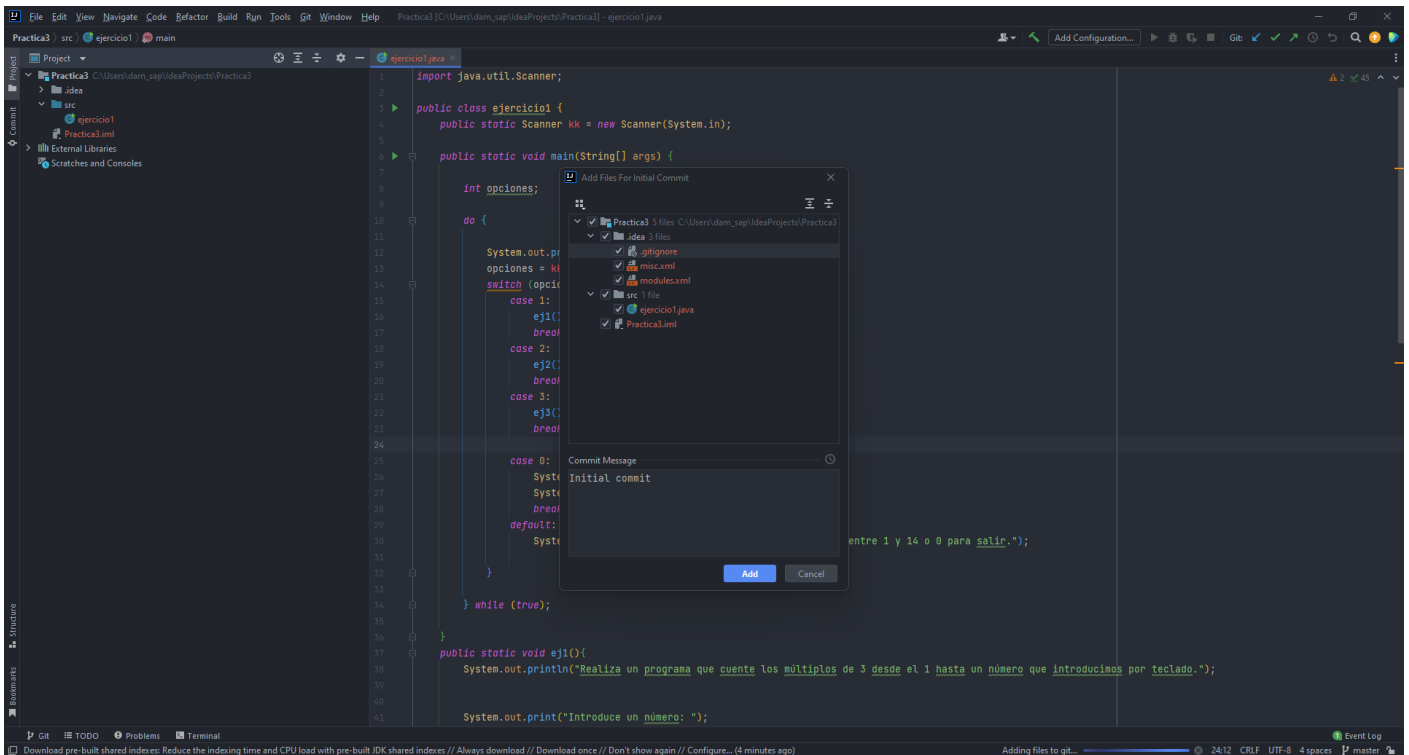
1. A1: Cread un repositorio "laboratorioColaborar" en GitHub (Ponedlo público).



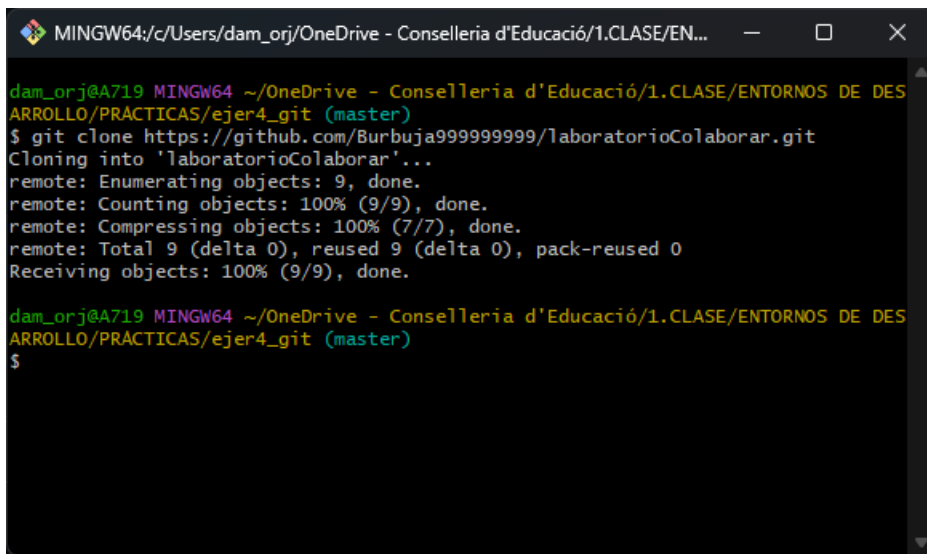
2. A2: Investigad sobre como utilizar GIT desde IntelliJ para explicarlo a A1.



3. A1: Subid una práctica de "Programación" desde IntelliJ

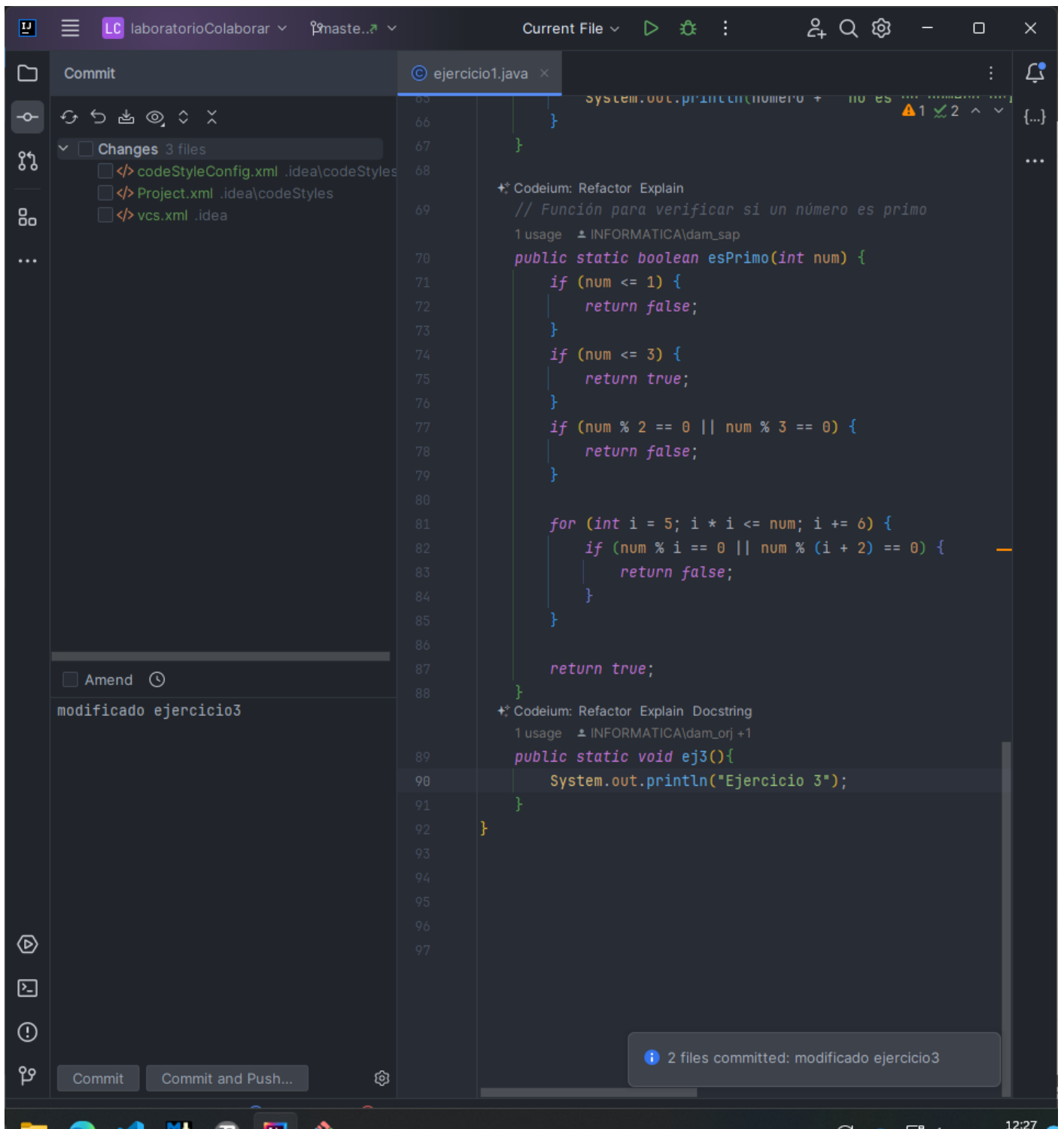


4. A2: Descargad el repositorio de A1.

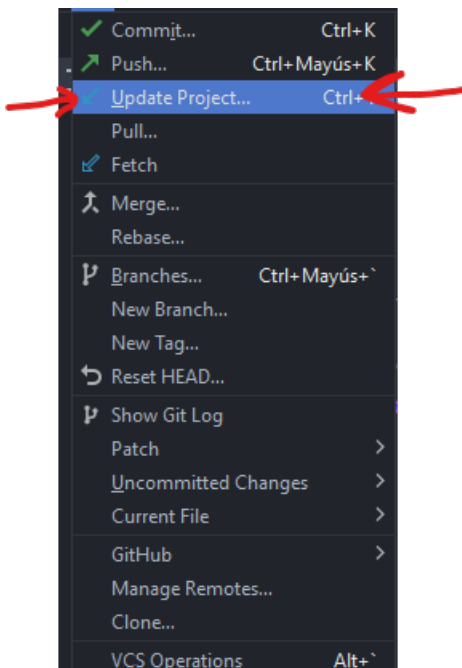


```
MINGW64/c/Users/dam_orj/OneDrive - Conselleria d'Educació/1.CLASE/EN...  
dam_orj@A719 MINGW64 ~/OneDrive - Conselleria d'Educació/1.CLASE/ENTORNOS DE DESARROLLO/PRÁCTICAS/ejer4_git (master)  
$ git clone https://github.com/Burbuja999999999/laboratorioColaborar.git  
Cloning into 'laboratorioColaborar'...  
remote: Enumerating objects: 9, done.  
remote: Counting objects: 100% (9/9), done.  
remote: Compressing objects: 100% (7/7), done.  
remote: Total 9 (delta 0), reused 9 (delta 0), pack-reused 0  
Receiving objects: 100% (9/9), done.  
  
dam_orj@A719 MINGW64 ~/OneDrive - Conselleria d'Educació/1.CLASE/ENTORNOS DE DESARROLLO/PRÁCTICAS/ejer4_git (master)  
$
```

5. A2: Haced modificaciones en el código y subidlo mediante IntelliJ.



6. A1: Descarga el programa actual y modifica una parte.



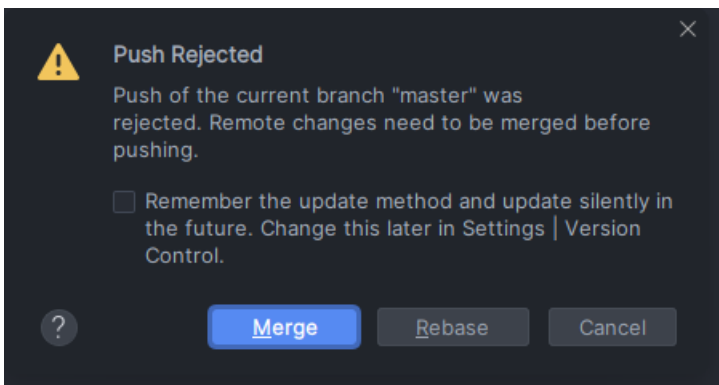
```
89 public static void ej3(){
90     System.out.println("Ejercicio 3");
91     System.out.println("BUENOS DIAS :)_?_?_?_?");
```

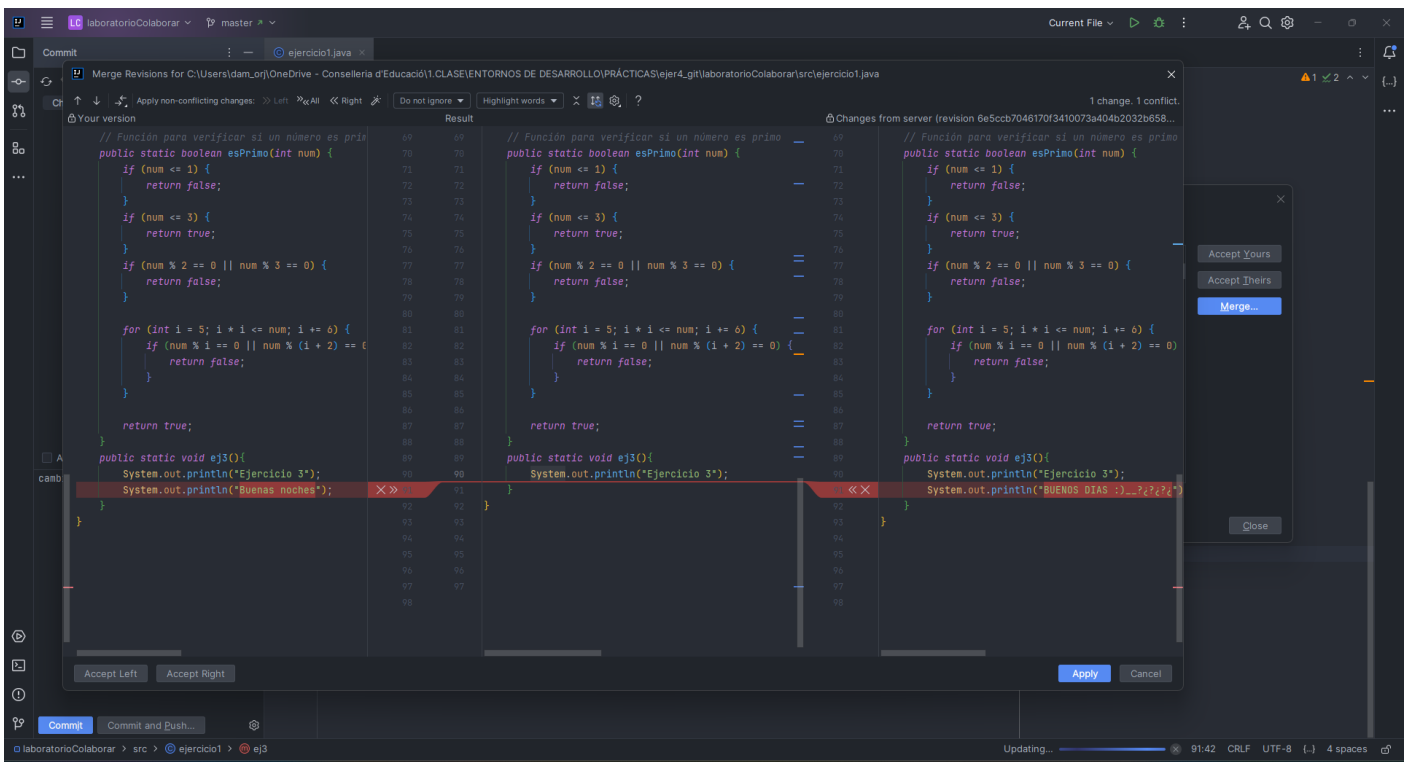
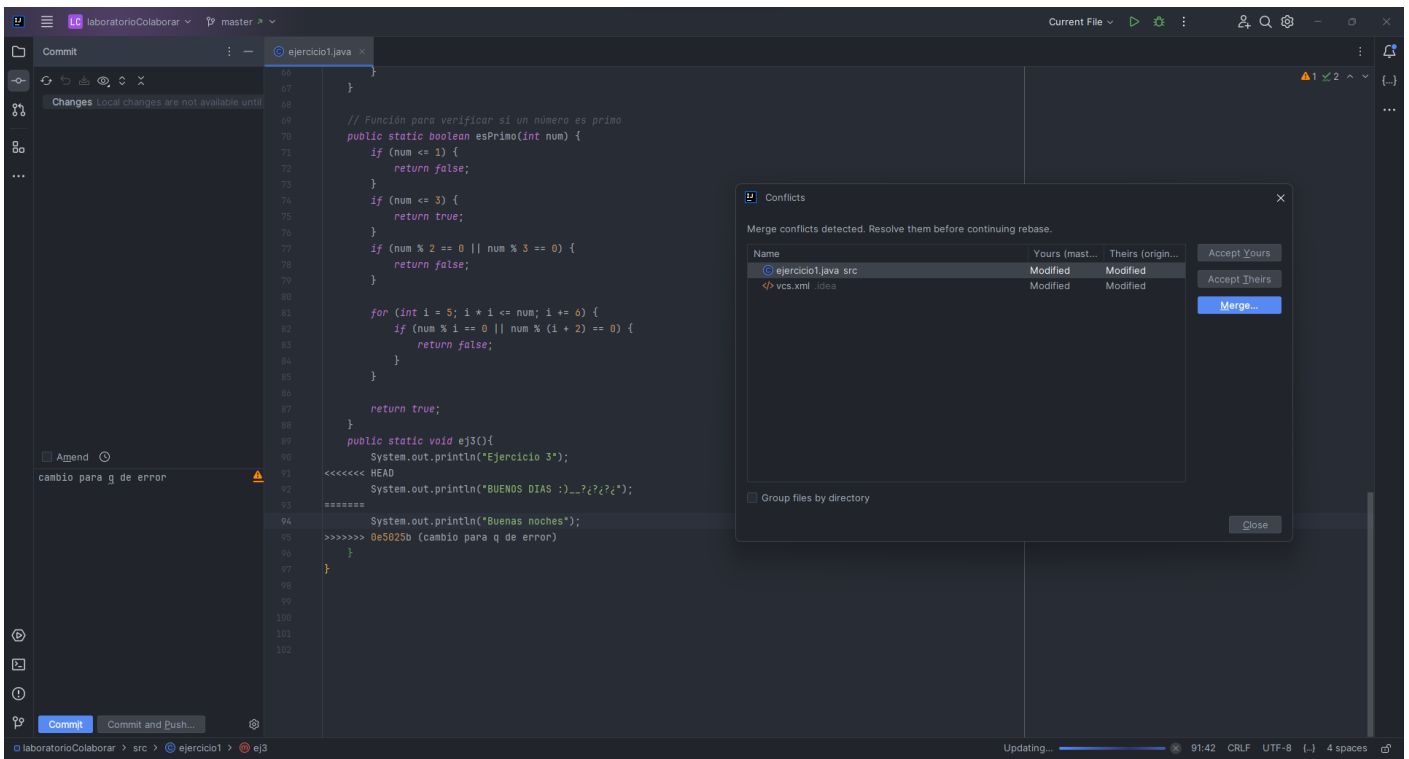
Cambio
realizado

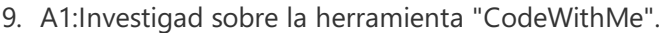
7. A2: Modifica la misma parte que A1 de manera que surja un conflicto

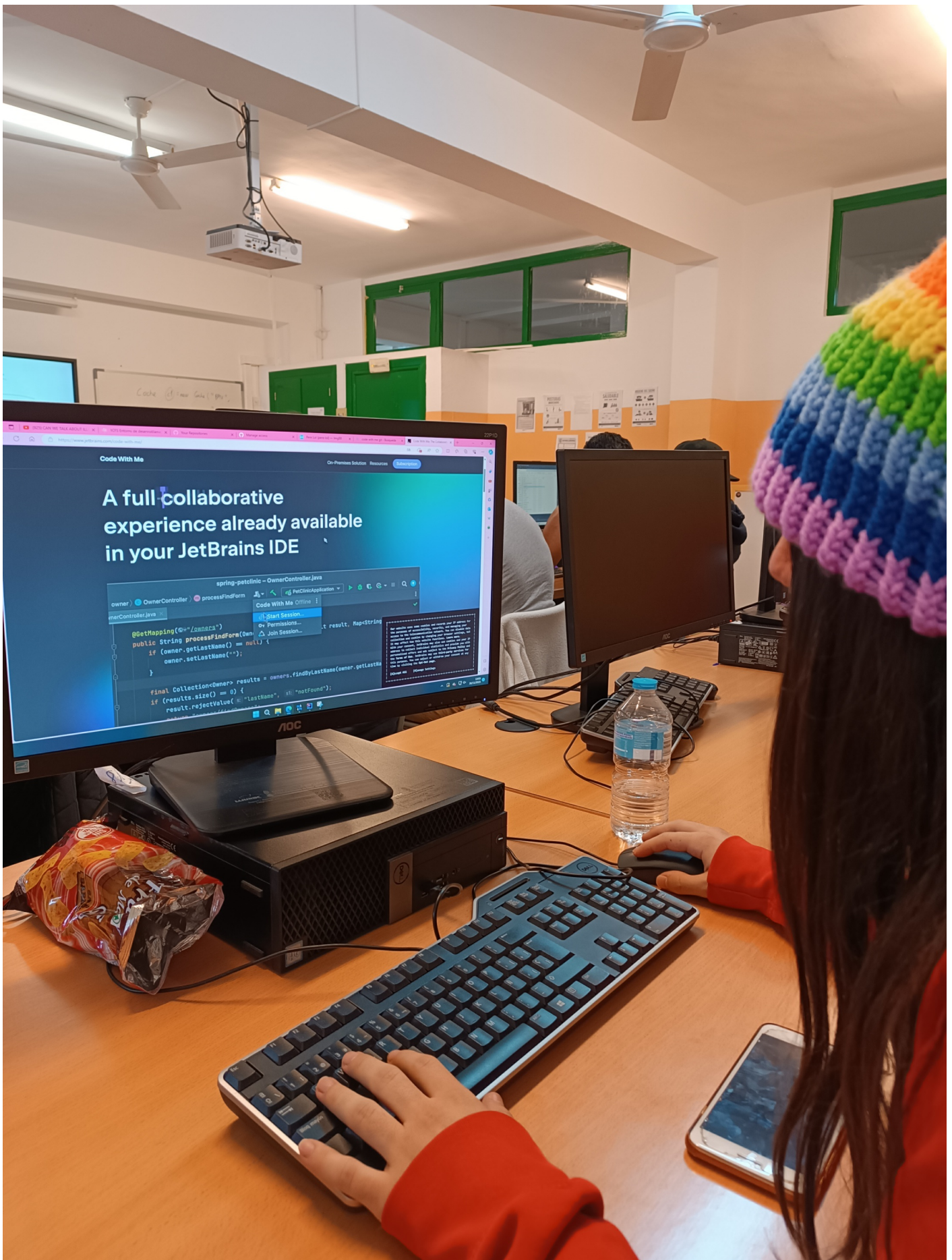
```
89 public static void ej3(){
90     System.out.println("Ejercicio 3");
91     System.out.println("Buenas noches");
92 }
93 }
```

8. A1 y A2 : Subid los cambios y resolved el conflicto.

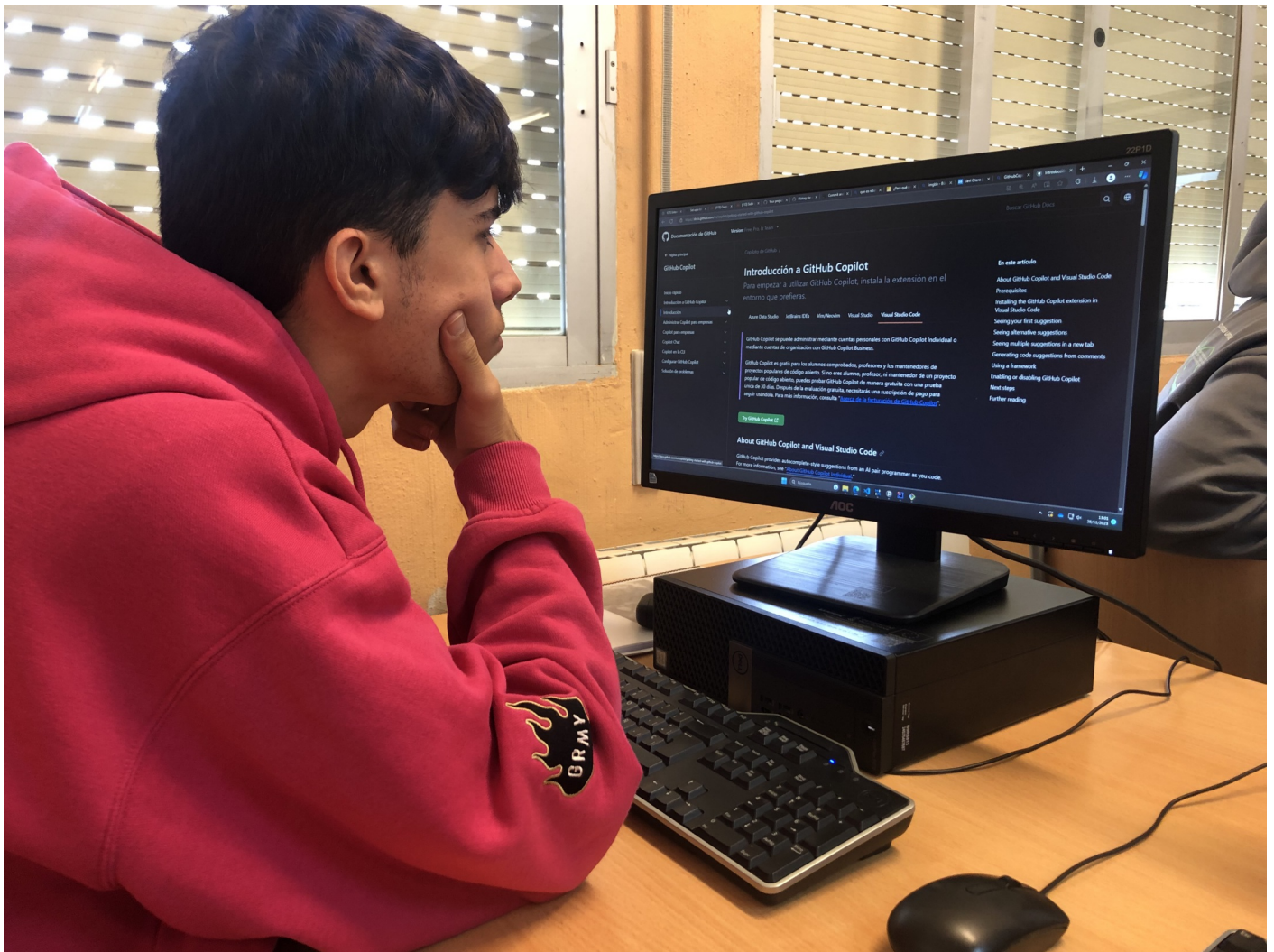








10. A2: Investigad sobre la herramienta "GitHubCopilot".



Vídeos de ayuda:

Subir proyecto desde GIT: <https://www.youtube.com/watch?v=6WtA2dUDvPY>

Clonar repositorio: <https://www.youtube.com/watch?v=rcQBgm5vid0> Colaborar con GIT:

<https://www.youtube.com/watch?v=ibmQkhAzk5I>