## Practica 4 - Investigación sobre trabajo colaborativo

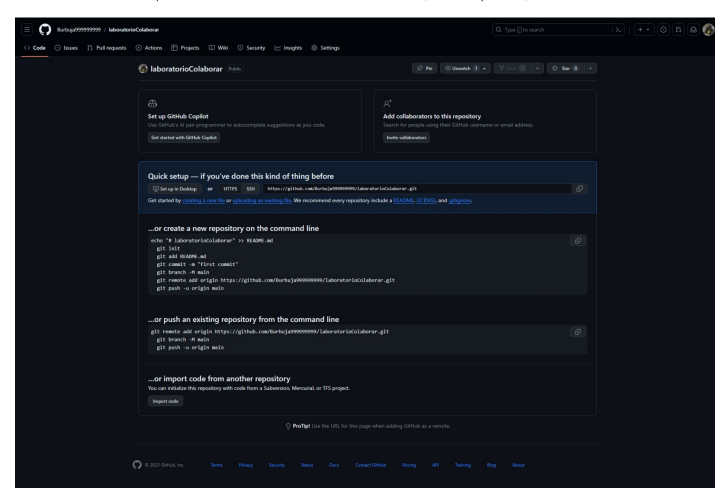
Esta práctica se realizará por parejas, pero ambos alumnos deberán de entregar el PDF en aules. Se va a trabajar la colaboración en proyectos mediante GitHub.

Nombre Alumno1: Pere Such Nombre Alumno2: Javier Otero

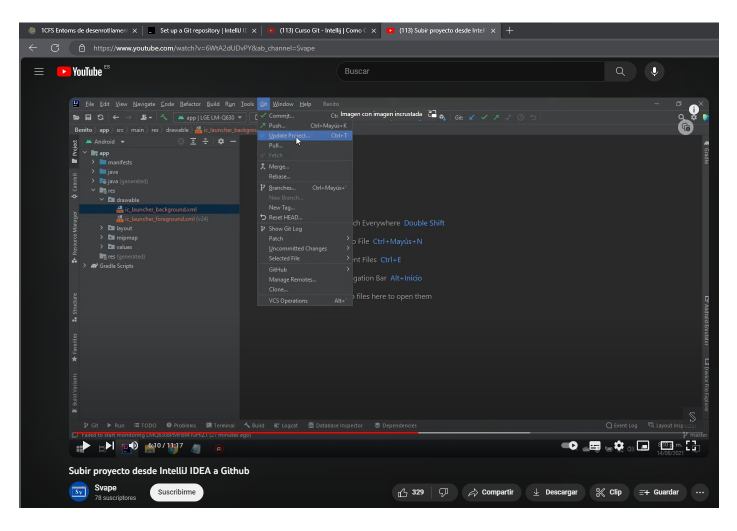
URL del repositorio: https://github.com/Burbuja99999999/laboratorioColaborar

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.

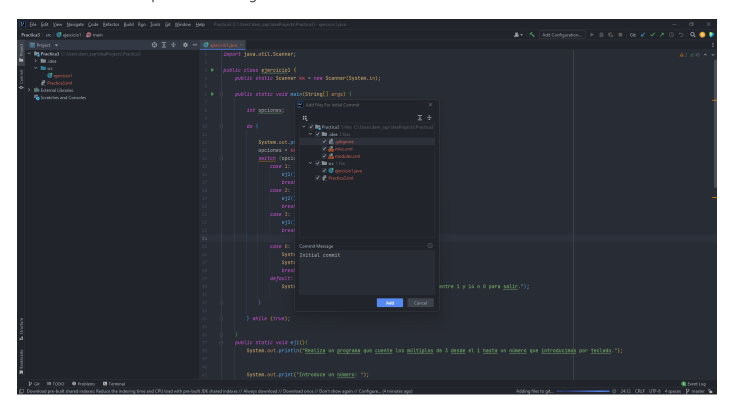
1. A1: Cread un repositorio "laboratorioColaborar" en GitHub (Ponedlo público).



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/ENTORNOS DE DES

dam_orj@A719 MINGW64 ~/OneDrive - Conselleria d'Educació/1.CLASE/ENTORNOS DE DES

ARROLLO/PRACTICAS/ejer4_git (master)

$ git clone https://github.com/Burbuja9999999999/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

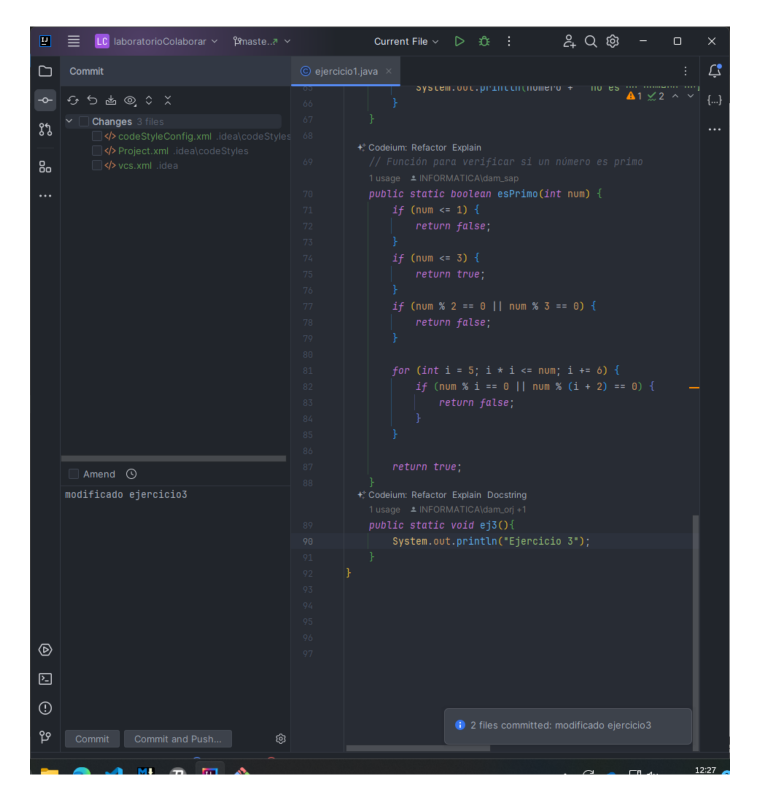
Receiving objects: 100% (9/9), done.

dam_orj@A719 MINGW64 ~/OneDrive - Conselleria d'Educació/1.CLASE/ENTORNOS DE DES

ARROLLO/PRACTICAS/ejer4_git (master)

$
```

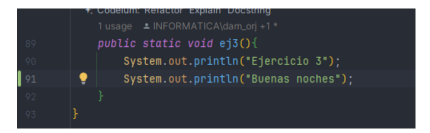
5. A2: Haced modificaciones en el código y subidlo mediante IntelliJ.



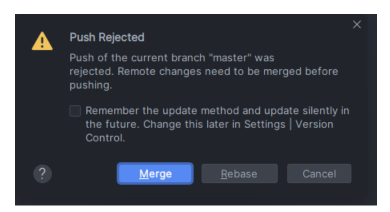
6. A1: Descarga el programa actual y modifica una parte.

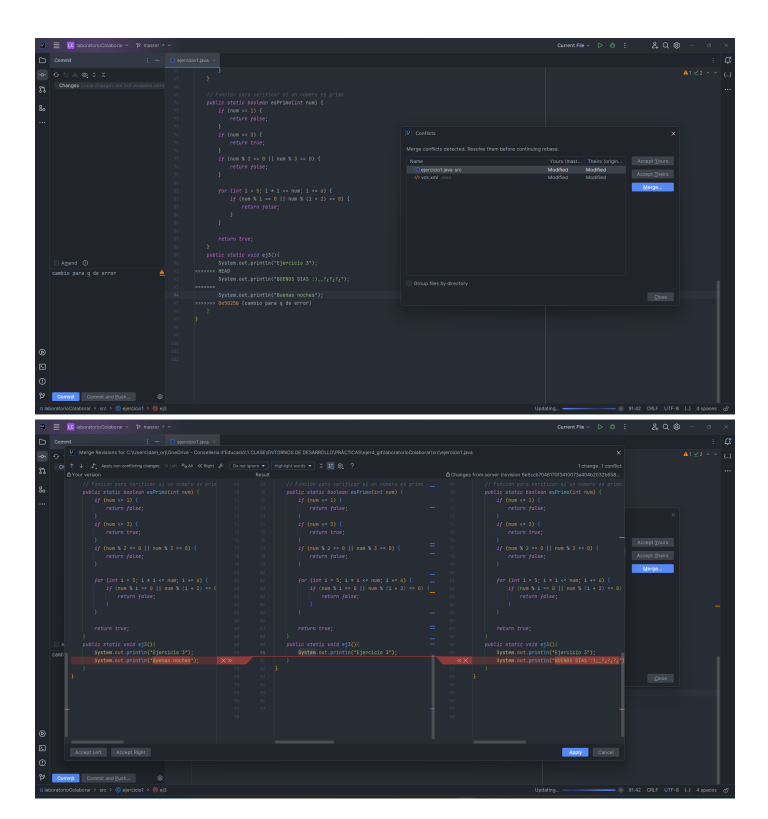


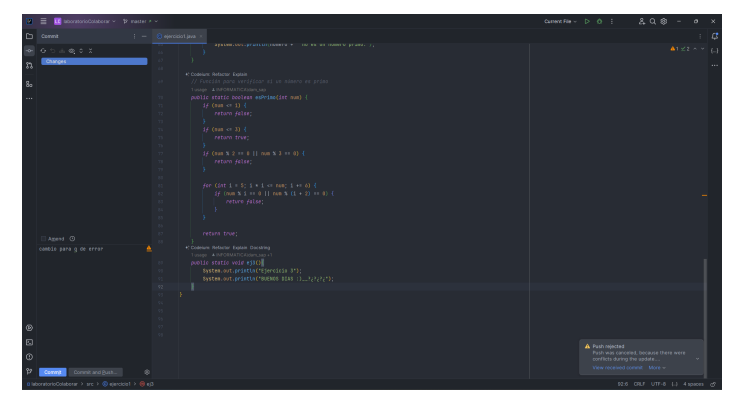
7. A2: Modifica la misma parte que A1 de manera que surja un coinflicto



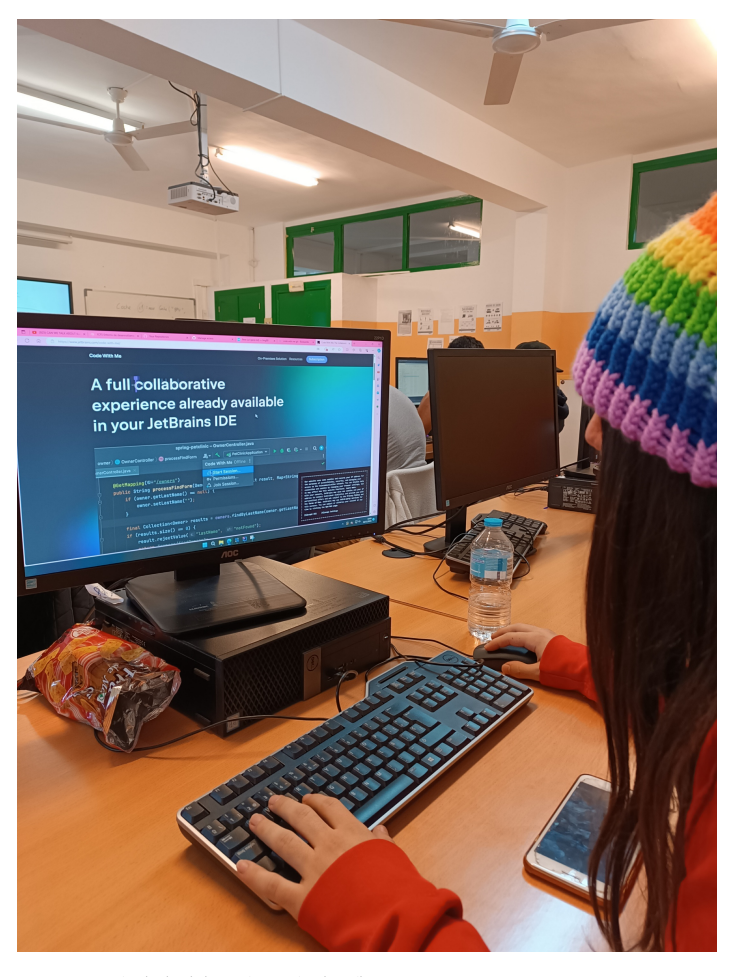
8. A1 y A2: Subid los cambios y resolved el conflicto.



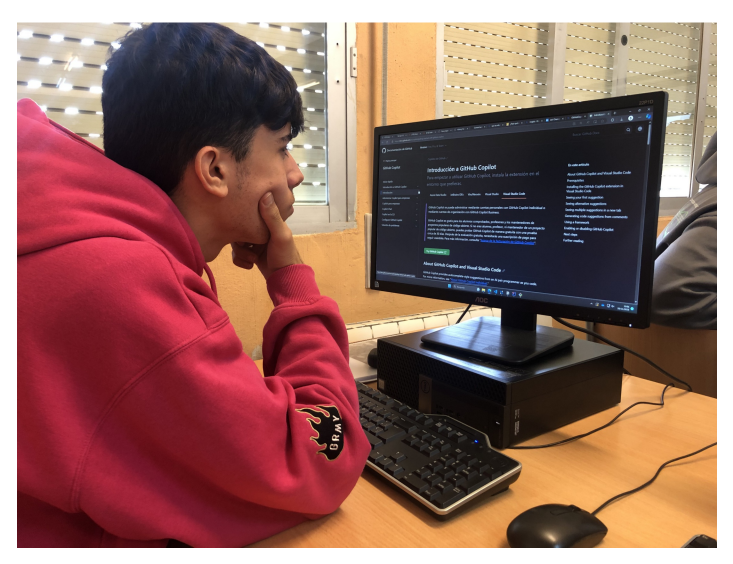




9. A1:Investigad sobre la herramienta "CodeWithMe".



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