









UNIDAD TRABAJO 5: TAREA 5.3

SISTEMAS DE CONTROL DE VERSIONES - GIT HUB

Enlaces a los repositorios creados

https://github.com/murcieta-gva/Tareas.git

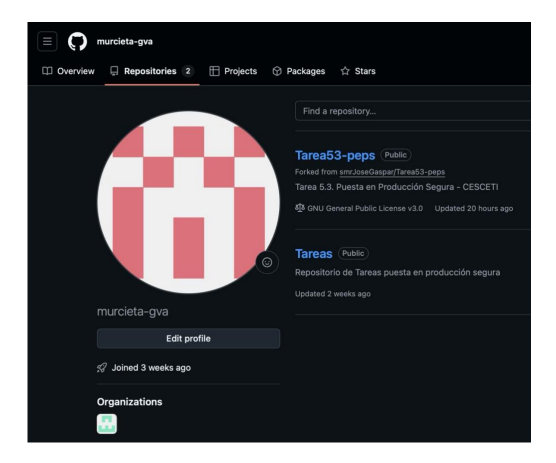
https://github.com/murcieta-gva/Tarea53-peps.git

Jose Francisco Murcia Fuentes

1.1. Creación de cuenta en GitHub

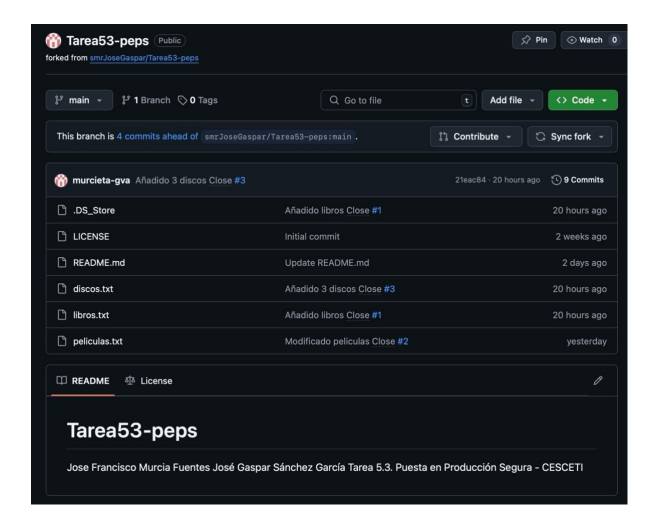
1. Crea una cuenta en GitHub

[Captura de la cuenta creada con mi identidad digital josmurfue@alu.edu.gva.es]

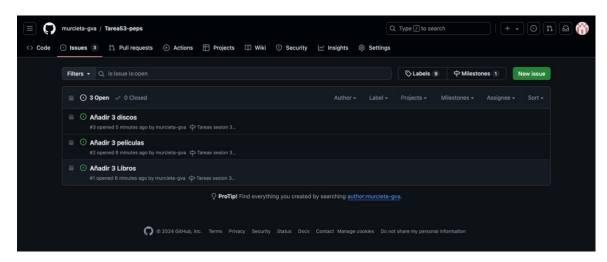


1.2. Trabajo con repositorios, issues, forks y pull requests

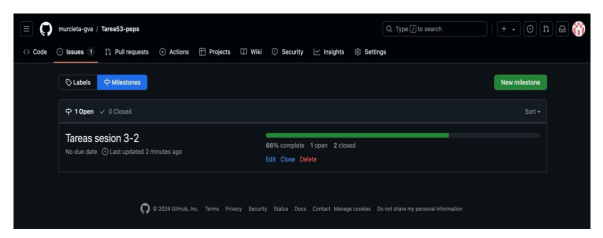
1.[Realizado un fork en mi repositorio y modificado el archivo README.md con mi nombre y su correspondiente commit captura]



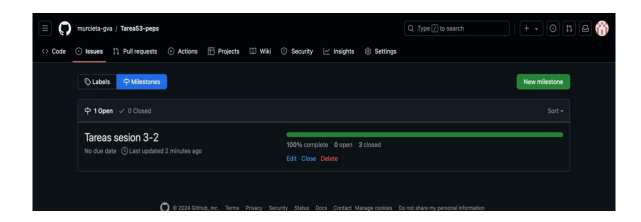
- 2. [Creados 3 issues con los siguientes títulos]
 - Añadir 3 libros.
 - ☐ Añadir 3 películas.
 - □ Añadir 3 discos.



2. [Creado una <u>milestone</u> denominada <u>Tareas sesión 3-2</u> que contiene los **3** issues creados]



3. Modifica los ficheros correspondientes y realiza **3 commits** para realizar cada una de las tareas que se indican en los **issues**. El mensaje del **commit** debe hacer que se **cierren los issues** correspondientes de manera automática. [Respuesta]



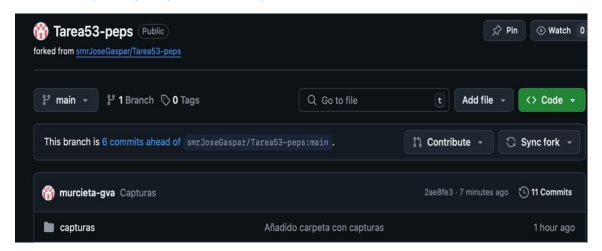
4. Haz una captura de pantalla de los comandos que has utilizado para hacer los **commits** y subir los cambios a GitHub. [Captura con los comandos utilizados para hacer los cambios]

```
|josefranciscomurciafuentes@MacBook-Pro-de-Jose Tarea53-peps % git diff
diff --git a/peliculas.txt b/peliculas.txt
index 56b52ad..bf8a41b 100644
--- a/peliculas.txt
+++ b/peliculas.txt
(00 -1,3 +1,6 00)
Aterriza como puedas
Bienvenido Mr. Marshall
Atraco a las tres
+Le llamaban Trinidad
+El Bueno el feo y el malo
+Los odiosos ocho
|josefranciscomurciafuentes@MacBook-Pro-de-Jose Tarea53-peps % git add .
|josefranciscomurciafuentes@MacBook-Pro-de-Jose Tarea53-peps % git commit -m "Modificado peliculas Close #2"
[main 8c17bae] Modificado peliculas Close #2
1 file changed, 3 insertions(+)
josefranciscomurciafuentes@MacBook-Pro-de-Jose Tarea53-peps %
```

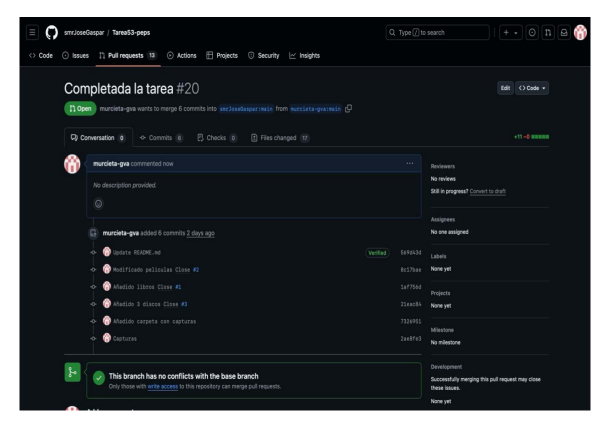
```
josefranciscomurciafuentes@MacBook-Pro-de-Jose Tarea53-peps % git push
Enumerando objetos: 5, listo.
Contando objetos: 100% (5/5), listo.
Compresión delta usando hasta 8 hilos
Comprimiendo objetos: 100% (3/3), listo.
Escribiendo objetos: 100% (3/3), 383 bytes | 383.00 KiB/s, listo.
Total 3 (delta 1), reusado 0 (delta 0), pack-reusado 0
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
To https://github.com/murcieta-gva/Tarea53-peps.git
   569d43d..8c17bae main -> main
josefranciscomurciafuentes@MacBook-Pro-de-Jose Tarea53-peps % git status
En la rama main
Tu rama está actualizada con 'origin/main'.
Cambios no rastreados para el commit:
  (usa "git add <archivo>..." para actualizar lo que será confirmado)
  (usa "git restore <archivo>..." para descartar los cambios en el directorio de trabajo)
Archivos sin seguimiento:
  (usa "git add <archivo>..." para incluirlo a lo que se será confirmado)
sin cambios agregados al commit (usa "git add" y/o "git commit -a")
josefranciscomurciafuentes@MacBook-Pro-de-Jose Tarea53-peps % git add .
josefranciscomurciafuentes@MacBook-Pro-de-Jose Tarea53-peps % git diff
 josefranciscomurciafuentes@MacBook-Pro-de-Jose Tarea53-peps % git commit -m "Añadido libros Close #1"
[main 1af756d] Añadido libros Close #1
 2 files changed, 4 insertions(+)
 create mode 100644 .DS_Store
josefranciscomurciafuentes@MacBook-Pro-de-Jose Tarea53-peps % git push
Enumerando objetos: 6, listo.
Contando objetos: 100% (6/6), listo.
Compresión delta usando hasta 8 hilos
Comprimiendo objetos: 100% (4/4), listo.
Escribiendo objetos: 100% (4/4), 1019 bytes | 1019.00 KiB/s, listo.
Total 4 (delta 2), reusado 0 (delta 0), pack-reusado 0 remote: Resolving deltas: 100% (2/2), completed with 2 local objects.
To https://github.com/murcieta-gva/Tarea53-peps.git
   8c17bae..1af756d main -> main
josefranciscomurciafuentes@MacBook-Pro-de-Jose Tarea53-peps %
```

5. Incluye las capturas de pantalla en el repositorio dentro de la carpeta capturas. Añádelas también al repositorio de manera que queden guardadas en tu repositorio en GitHub.

[Añadido carpeta y capturas al repositorio]



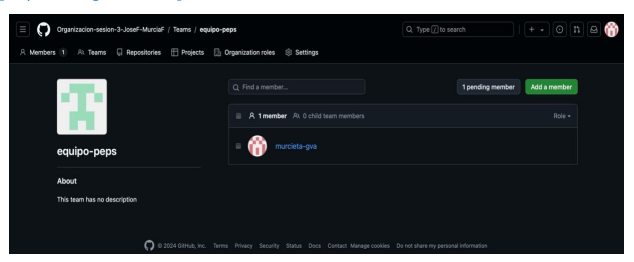




1.3. Trabajo con organizaciones

 Crea una organización en tu cuenta con el nombre <u>organizacion-sesion-3-tu-nombre-</u> yapellidos.

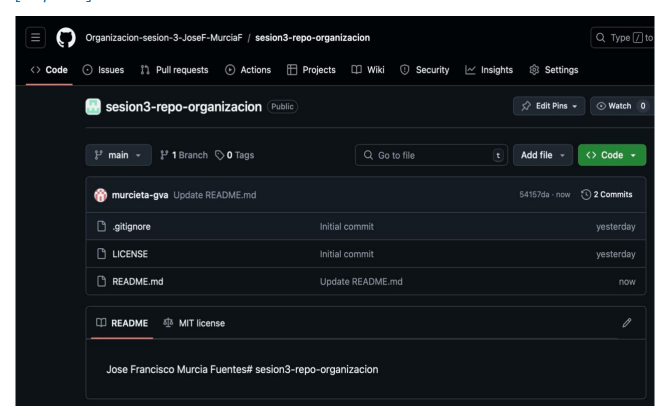
[Captura organización]



- 2. Crea un repositorio dentro de la organización denominado **sesion3-repo-organizacion**. Dicho repositorio debe contener:
 - Un archivo README con tu nombre y apellidos.

 Un archivo
 .gitignore para el lenguaje Java.
 - o Un archivo de licencia de tipo MIT.

[Captura]



3. Crea un equipo dentro de la organización denominado equipo-peps.

[Captura equipo de la organización]



- 4. Da permisos de escritura a **equipo-peps** en el repositorio creado.
- 5. Invítame a formar parte de la organización y a formar parte del equipo **equipo-peps**. Mi usuario de GitHub es @**profeJG**.

[Captura invitación]

