

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>

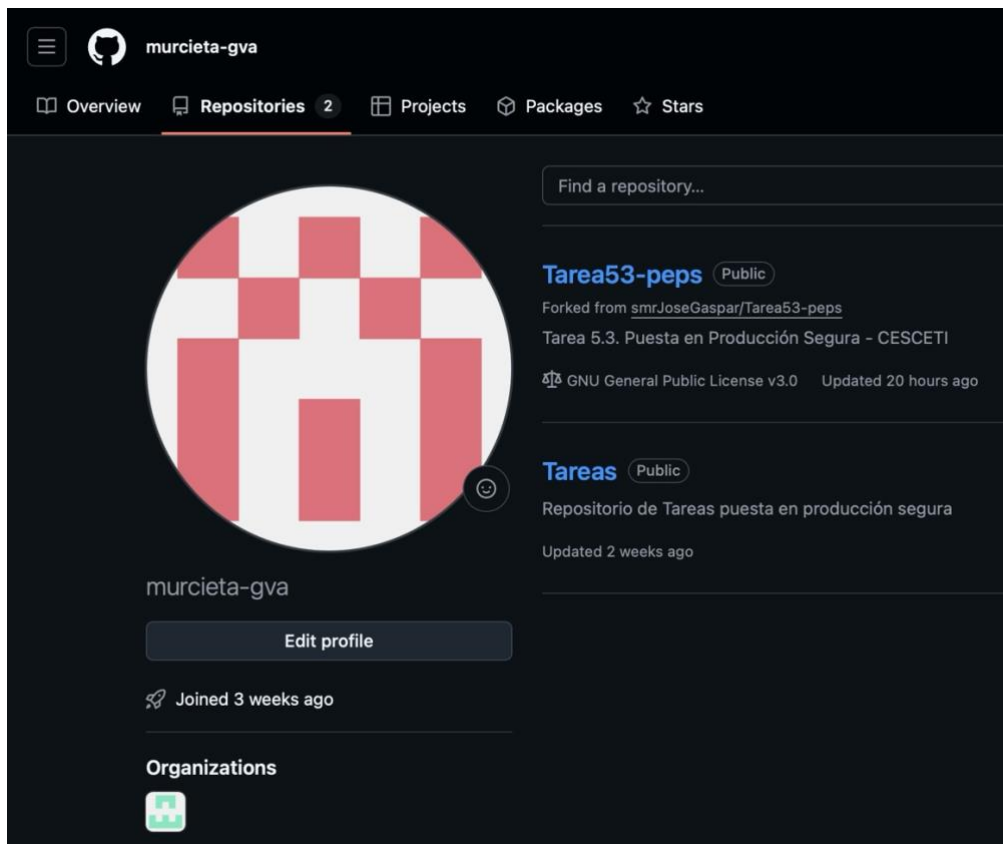
Jose Francisco Murcia Fuentes

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

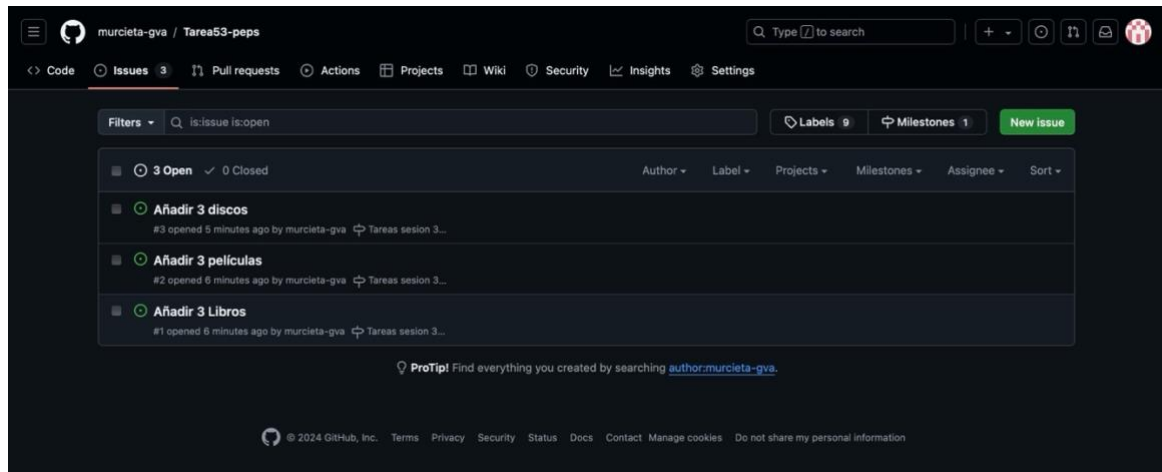
1.[Realizado un fork en mi repositorio y modificado el archivo README.md con mi nombre y su correspondiente commit captura]

The screenshot shows a GitHub repository named 'Tarea53-peps' which is a fork of 'smrJoseGaspar/Tarea53-peps'. The repository is public and has 1 branch (main) and 0 tags. It is 4 commits ahead of the upstream main branch. The commit history shows a series of updates to files like .DS_Store, LICENSE, README.md, discos.txt, libros.txt, and peliculas.txt. The README file is currently selected, showing the title 'Tarea53-peps' and the description 'Jose Francisco Murcia Fuentes José Gaspar Sánchez García Tarea 5.3. Puesta en Producción Segura - CESCETI'.

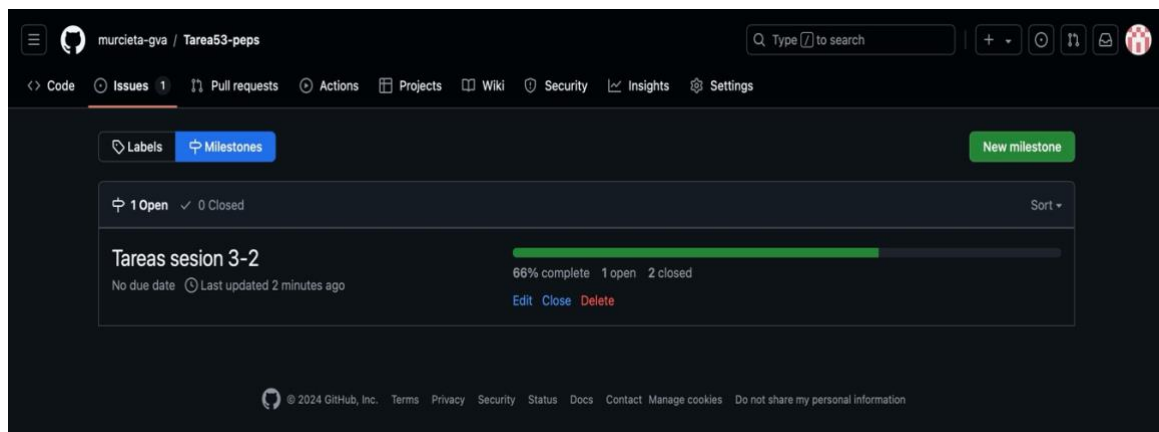
File	Commit Message	Time
.DS_Store	Añadido libros Close #1	20 hours ago
LICENSE	Initial commit	2 weeks ago
README.md	Update README.md	2 days ago
discos.txt	Añadido 3 discos Close #3	20 hours ago
libros.txt	Añadido libros Close #1	20 hours ago
peliculas.txt	Modificado peliculas Close #2	yesterday

2. [Creados **3 issues** con los siguientes títulos]

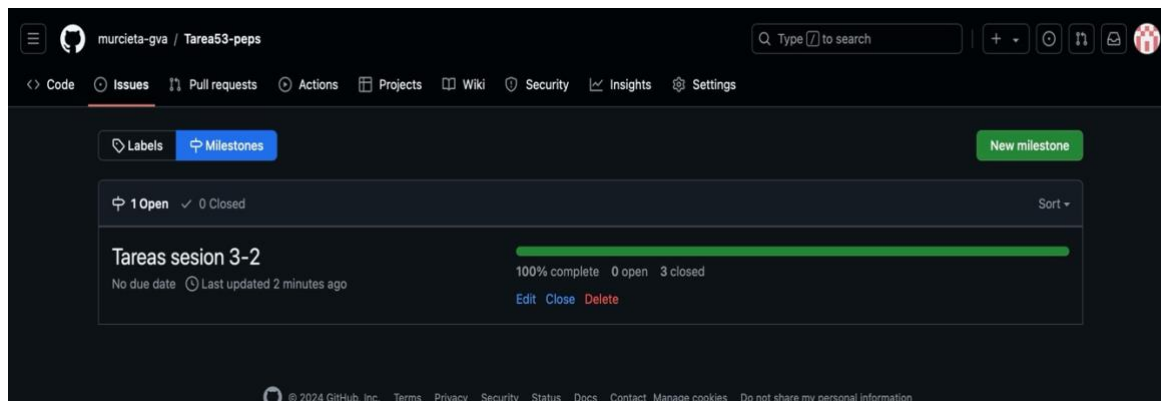
- Añadir 3 libros.
- Añadir 3 películas.
- Añadir 3 discos.



2. [Creado una **milestone** denominada **Tareas sesión 3-2** 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. [\[Captura con los comandos utilizados para hacer los cambios\]](#)

```
josefranciscohurciafuentes@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
@@ -1,3 +1,6 @@
Aterrizo como puedas
Bienvenido Mr. Marshall
Atraco a las tres
+Le llamaban Trinidad
+El Bueno el feo y el malo
+Los odiosos ocho
josefranciscohurciafuentes@MacBook-Pro-de-Jose Tarea53-peps % git add .
josefranciscohurciafuentes@MacBook-Pro-de-Jose Tarea53-peps % git commit -m "Modificado peliculas Close #2"
[main 8c17bae] Modificado peliculas Close #2
1 file changed, 3 insertions(+)
josefranciscohurciafuentes@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'.

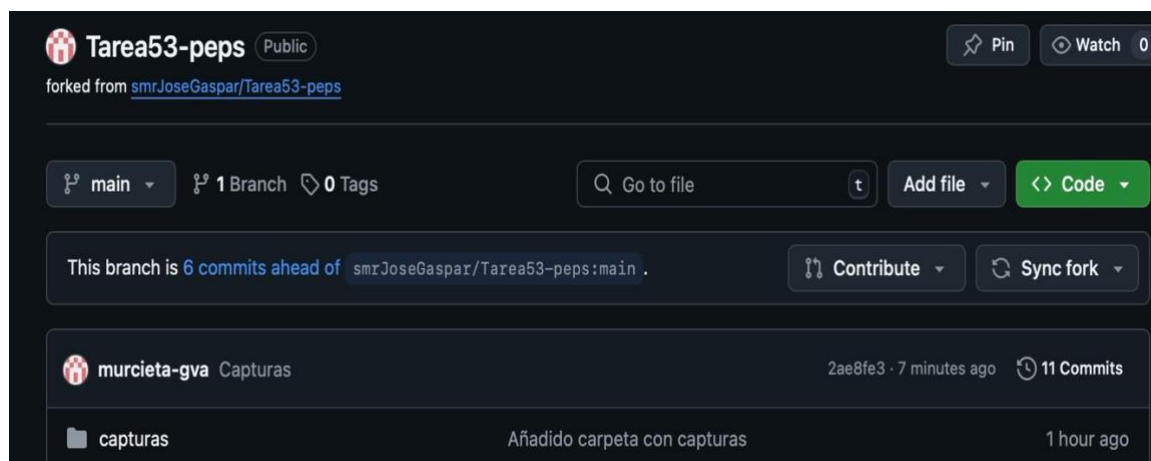
Cambios no rastreados para el commit:
(usa "git add <archivo>..." para actualizar lo que será confirmado)
(usa "git restore <archivo>..." para descartar los cambios en el directorio de trabajo)
    modificado:   libros.txt

Archivos sin seguimiento:
(usa "git add <archivo>..." para incluirlo a lo que se será confirmado)
    .DS_Store

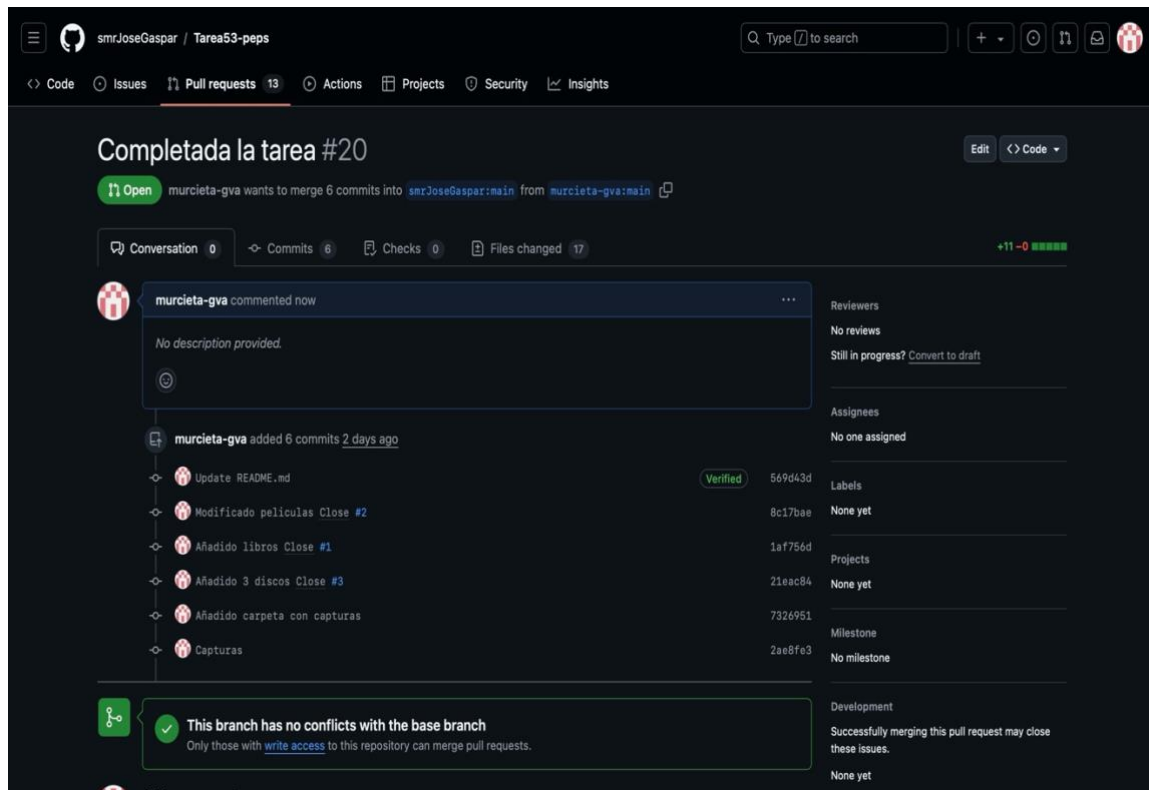
sin cambios agregados al commit (usa "git add" y/o "git commit -a")
josefranciscomurciafuentes@MacBook-Pro-de-Jose Tarea53-peps % git add .
josefranciscomurciafuentes@MacBook-Pro-de-Jose Tarea53-peps % git diff
josefranciscomurciafuentes@MacBook-Pro-de-Jose Tarea53-peps % git commit -m "Añadido libros 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 %
```

- 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]



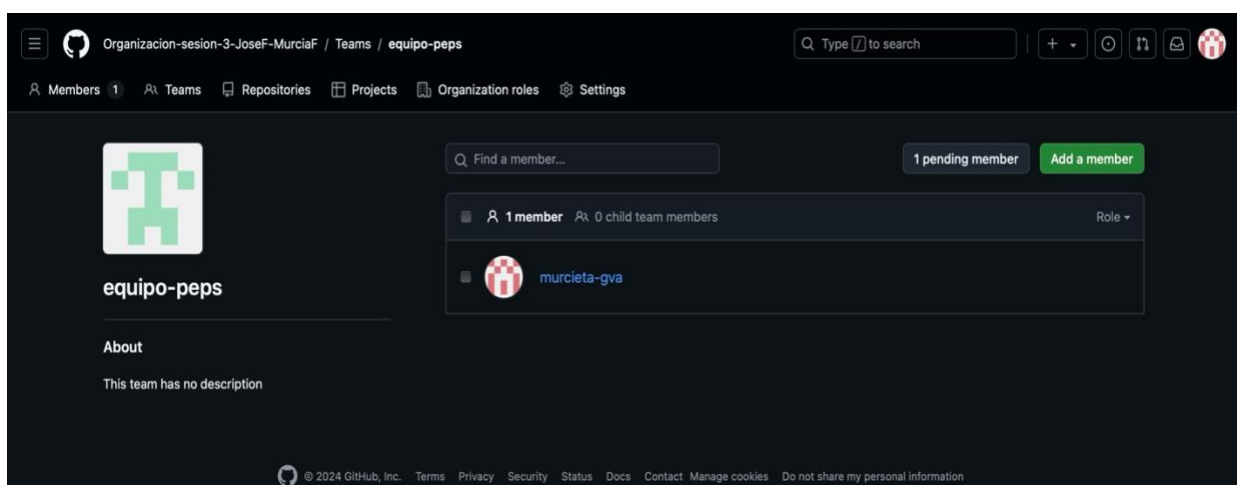
6. [Captura **pull request** indicando la tarea completada.]



1.3. Trabajo con organizaciones

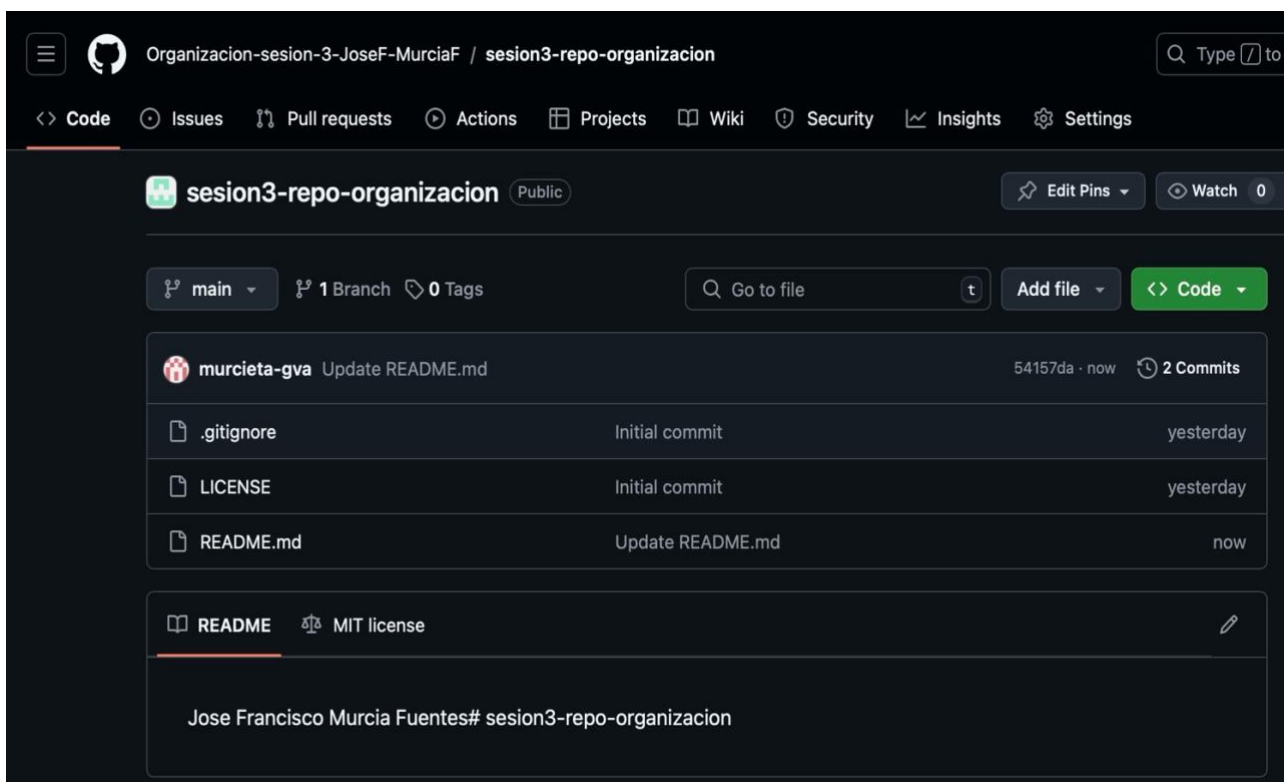
1. Crea una organización en tu cuenta con el nombre **organizacion-sesion-3-tu-nombre-vapellidos**.

[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.
 - 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]

