

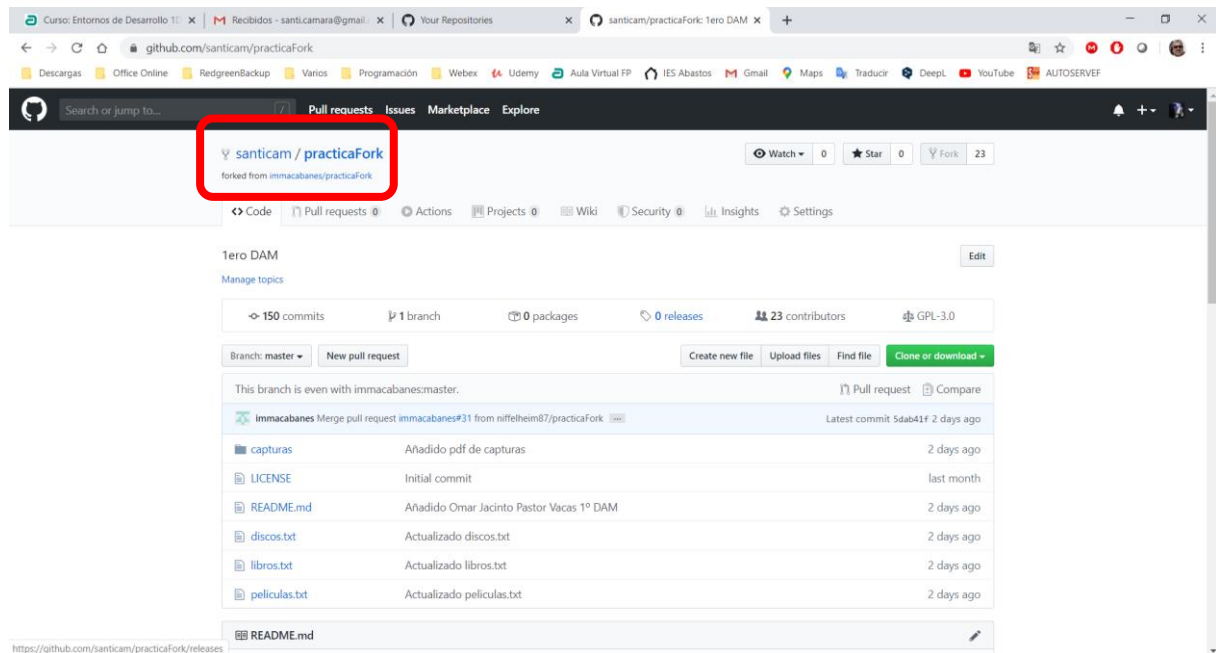
ENTORNOS DE DESARROLLO

UD 5 – GIT. PRACTICA FORK.

Trabajo con repositorios: forks y pull requests

1. Haz un fork del repositorio localizado en la siguiente url:

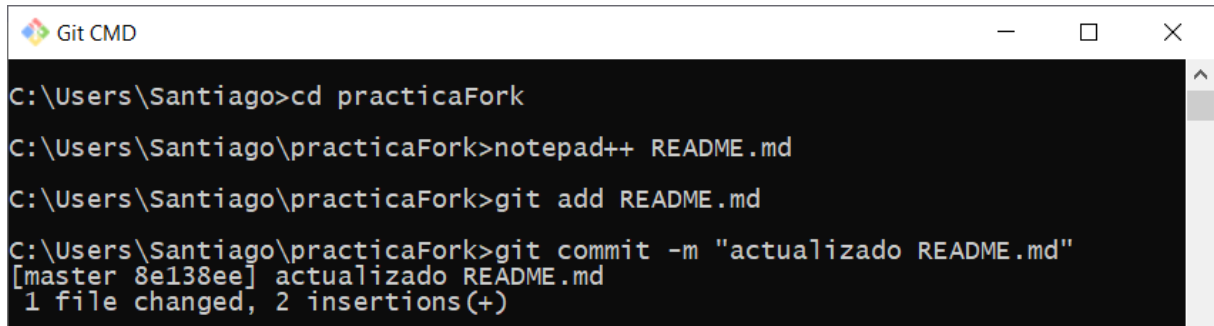
<https://github.com/immacabanes/practicaFork.git>



2. Clona este repositorio en tu máquina local

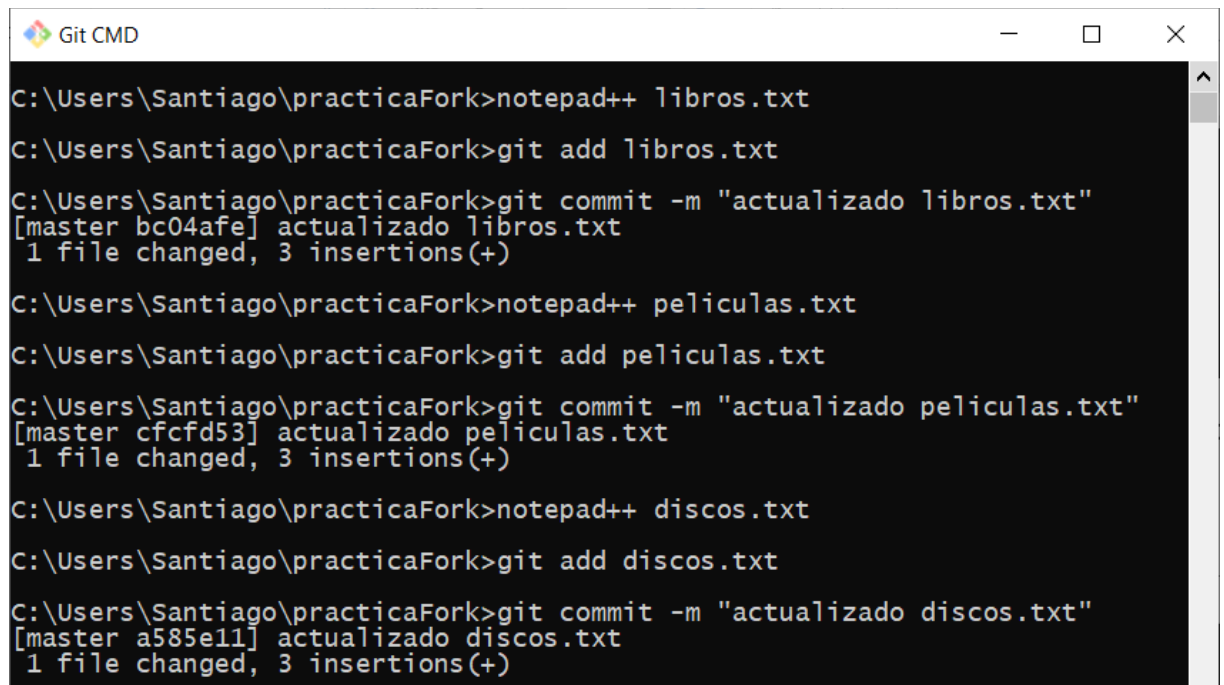
```
Git CMD
C:\Users\Santiago\practicaFork>cd..
C:\Users\Santiago>rd practicaFork /s
practicaFork, ¿Está seguro (S/N)? s
C:\Users\Santiago>git clone https://github.com/santicam/practicaFork
Cloning into 'practicaFork'...
remote: Enumerating objects: 17, done.
remote: Counting objects: 100% (17/17), done.
remote: Compressing objects: 100% (13/13), done.
remote: Total 485 (delta 4), reused 11 (delta 4), pack-reused 468
Receiving objects: 100% (485/485), 3.26 MiB | 5.31 MiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (239/239), done.
```

3. Realiza un primer commit para poner tu nombre y apellidos en el fichero README.md



```
Git CMD
C:\Users\Santiago>cd practicaFork
C:\Users\Santiago\practicaFork>notepad++ README.md
C:\Users\Santiago\practicaFork>git add README.md
C:\Users\Santiago\practicaFork>git commit -m "actualizado README.md"
[master 8e138ee] actualizado README.md
1 file changed, 2 insertions(+)
```

4. Modifica los siguientes ficheros realizando un commit después de cada una de las tareas
- Añadir 3 libros
 - Añadir 3 películas
 - Añadir 3 discos

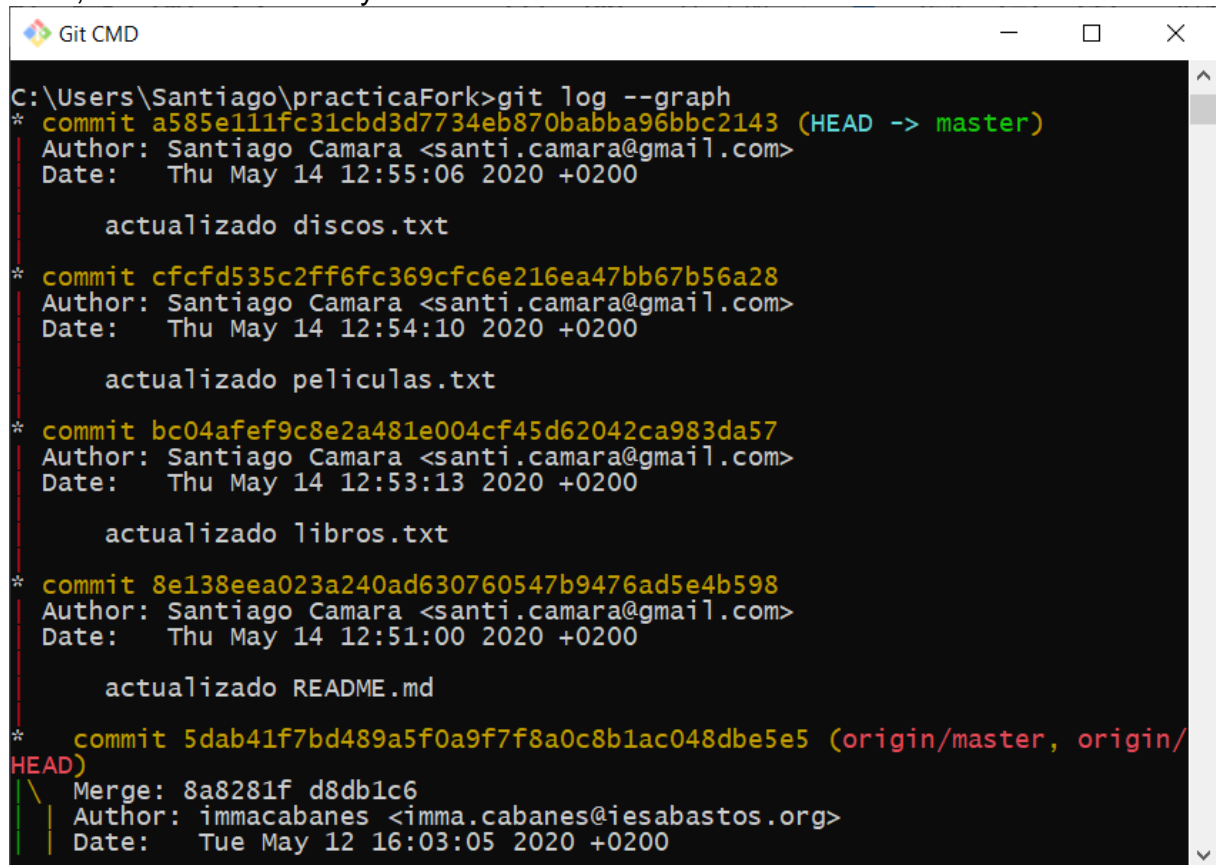


```
Git CMD
C:\Users\Santiago\practicaFork>notepad++ libros.txt
C:\Users\Santiago\practicaFork>git add libros.txt
C:\Users\Santiago\practicaFork>git commit -m "actualizado libros.txt"
[master bc04afe] actualizado libros.txt
1 file changed, 3 insertions(+)

C:\Users\Santiago\practicaFork>notepad++ peliculas.txt
C:\Users\Santiago\practicaFork>git add peliculas.txt
C:\Users\Santiago\practicaFork>git commit -m "actualizado peliculas.txt"
[master cfcfd53] actualizado peliculas.txt
1 file changed, 3 insertions(+)

C:\Users\Santiago\practicaFork>notepad++ discos.txt
C:\Users\Santiago\practicaFork>git add discos.txt
C:\Users\Santiago\practicaFork>git commit -m "actualizado discos.txt"
[master a585e11] actualizado discos.txt
1 file changed, 3 insertions(+)
```

5. Haz capturas de pantalla de los comandos que has utilizado para clonar el repositorio en local, hacer los commits y subir los cambios a GitHub.



```
Git CMD
C:\Users\Santiago\practicaFork>git log --graph
* commit a585e111fc31cbd3d7734eb870babba96bbc2143 (HEAD -> master)
  Author: Santiago Camara <santi.camara@gmail.com>
  Date: Thu May 14 12:55:06 2020 +0200

    actualizado discos.txt

* commit cfcfd535c2ff6fc369cfc6e216ea47bb67b56a28
  Author: Santiago Camara <santi.camara@gmail.com>
  Date: Thu May 14 12:54:10 2020 +0200

    actualizado peliculas.txt

* commit bc04afef9c8e2a481e004cf45d62042ca983da57
  Author: Santiago Camara <santi.camara@gmail.com>
  Date: Thu May 14 12:53:13 2020 +0200

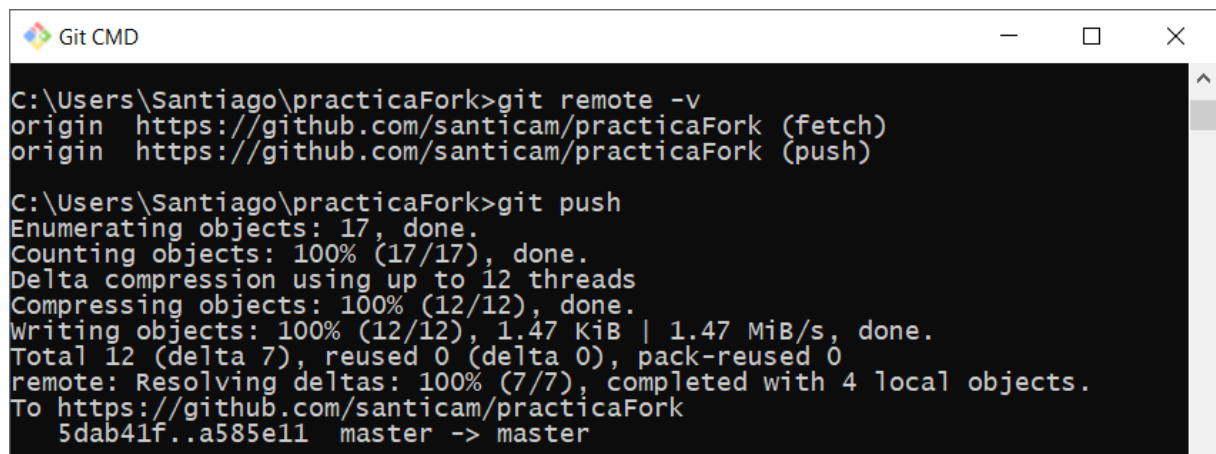
    actualizado libros.txt

* commit 8e138eea023a240ad630760547b9476ad5e4b598
  Author: Santiago Camara <santi.camara@gmail.com>
  Date: Thu May 14 12:51:00 2020 +0200

    actualizado README.md

* commit 5dab41f7bd489a5f0a9f7f78a0c8b1ac048dbe5e5 (origin/master, origin/HEAD)
  Merge: 8a8281f d8db1c6
  Author: immacabanes <imma.cabanes@iesabastos.org>
  Date: Tue May 12 16:03:05 2020 +0200
```

6. 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.



```
Git CMD
C:\Users\Santiago\practicaFork>git remote -v
origin https://github.com/santicam/practicaFork (fetch)
origin https://github.com/santicam/practicaFork (push)

C:\Users\Santiago\practicaFork>git push
Enumerating objects: 17, done.
Counting objects: 100% (17/17), done.
Delta compression using up to 12 threads
Compressing objects: 100% (12/12), done.
Writing objects: 100% (12/12), 1.47 KiB | 1.47 MiB/s, done.
Total 12 (delta 7), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
remote: Resolving deltas: 100% (7/7), completed with 4 local objects.
To https://github.com/santicam/practicaFork
  5dab41f..a585e11 master -> master
```

7. Realiza una pull request indicando en el mensaje que has completado la tarea.