

- 1. Crea una cuenta en GitHub
- 2. Añade tu dirección de correo de educación
- 3. Solicita un descuento para uso educativo en https://education.github.com/discount_requests/new
- 4. Haz un fork del repositorio localizado en la siguiente url: https://github.com/interfacesweb-19-20/semana1-github
- a) Realiza un primer commit para poner tu nombre y apellidos en el fichero README.md
- b) Crea 3 issues con los siguientes títulos:

Añadir 3 libros

Añadir 3 películas

Añadir 3 discos

- c) Crea una milestone denominada Tareas que contenga los 3 issues creados.
- d) 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.
- e) Haz una captura de pantalla de los comandos que has utilizado para hacer los commits y subir los cambios a GitHub.

```
C:\Users\Luis Rodes\CursoGit\interfacesweb-19-20-semana1-github>git status
On branch master
Your branch is up to date with 'origin/master'.

Changes not staged for commit:
    (use "git add <file>..." to update what will be committed)
    (use "git restore <file>..." to discard changes in working directory)
    modified: discos.txt
    modified: pliculas.txt

no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")

C:\Users\Luis Rodes\CursoGit\interfacesweb-19-20-semana1-github>git add .

C:\Users\Luis Rodes\CursoGit\interfacesweb-19-20-semana1-github>git commit -m "Discos Hecho. Close #3"
    [master 562b97d] Discos Hecho. Close #3
    3 files changed, 9 insertions(+)

C:\Users\Luis Rodes\CursoGit\interfacesweb-19-20-semana1-github>git push
Enumerating objects: 9, done.
Counting objects: 100% (7/7), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (3/3), done.
Writing objects: 100% (3/3), done.
Writing objects: 100% (3/3), done.
Writing objects: 100% (5/5), 5/6 bytes | 576.00 Ki8/s, done.
Total 5 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0

To https://github.com/LuisRodes/interfacesweb-19-20-semana1-github.git
    bb4048e..562b97d master -> master

C:\Users\Luis Rodes\CursoGit\interfacesweb-19-20-semana1-github>__

C:\Users\Luis Rodes\CursoGit\interfacesweb-19-20-semana1-github>__

C:\Users\Luis Rodes\CursoGit\interfacesweb-19-20-semana1-github>__

C:\Users\Luis Rodes\CursoGit\interfacesweb-19-20-semana1-github>__
```

```
C:\Users\Luis Rodes\CursoGit\interfacesweb-19-20-semana1-github>git status
On branch master
Your branch is up to date with 'origin/master'.

Changes not staged for commit:
    (use "git add <file>..." to update what will be committed)
    (use "git restore <file>..." to discard changes in working directory)
    modified: libros.txt

no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")

C:\Users\Luis Rodes\CursoGit\interfacesweb-19-20-semana1-github>git add .

C:\Users\Luis Rodes\CursoGit\interfacesweb-19-20-semana1-github>git commit -m "Libros Hecho. Close #1"
1 file changed, 2 insertions(+), 2 deletions(-)

C:\Users\Luis Rodes\CursoGit\interfacesweb-19-20-semana1-github>git push
Enumerating objects: 5, done.
Counting objects: 100% (5/5), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compression objects: 100% (3/3), 318 bytes | 318.00 KiB/s, done.
Total 3 (delta 1), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
To https://github.com/LuisRodes/interfacesweb-19-20-semana1-github.git
    562b97d..40746d9 master -> master

C:\Users\Luis Rodes\CursoGit\interfacesweb-19-20-semana1-github>
```

```
Simbolo delisitema

C:\Users\Luis Rodes\CursoGit\interfacesweb-19-20-semana1-github>git diff

fiff --git a/peliculas.txt b/peliculas.txt

index 663188b..79eSce8 100644

--- a/peliculas.txt
++ b/peliculas.txt

## b/peliculas.tend of file

## command of file

C:\Users\Luis Rodes\CursoGit\interfacesweb-19-20-semana1-github>git add .

C:\Users\Luis Rodes\CursoGit\interfacesweb-19-20-semana1-github>git commit -m "Peliculas Hecho. Close #2"

## master c8a5156] Peliculas Hecho. Close #2

## file changed, 3 insertions(+), 3 deletions(-)

C:\Users\Luis Rodes\CursoGit\interfacesweb-19-20-semana1-github>git push

## cnumerating objects: 5, done.

## counting objects: 100% (5/5), done.

## counting objects: 100% (2/2), done.

## counting objects: 100% (3/3), 314 bytes | 314.00 KiB/s, done.

## fortial 3 (delta 1), reused 0 (delta 0), pack-reused 0

## remote: Resolving deltas: 106% (1/1), completed with 1 local object.

## for https://github.com/LuisRodes/interfacesweb-19-20-semana1-github.git

## 40746d9..c8a5156 master -> master

C:\Users\Luis Rodes\CursoGit\interfacesweb-19-20-semana1-github>
```

f) Incluye todas 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. g) Realiza una pull request indicando en el mensaje que has completado la tarea.

4. Entrega de la práctica

La entrega de la tarea se realiza a través de la pull request en GitHub. No olvides incluir en la carpeta capturas todas las capturas de pantalla realizadas en la práctica (Fundamentos de Git I, Fundamentos de Git II y GitHub).