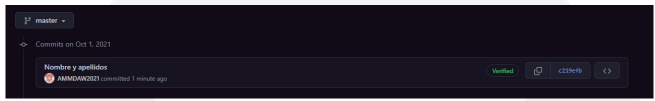


### Práctica 1 - Uso de Git y GitHub 2 DAW Y

#### Parte 3: GitHub

- 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/pack
- 4. Haz un fork del repositorio localizado en la siguiente url: https://github.com/curso-g thub-cefire/sesion3-practica. A partir de este momento todas las tareas que se indican se deben realizar en tu repositorio (el que has clonado mediante el fork).
- a) Realiza un primer commit para poner tu nombre y apellidos en el fichero README.md

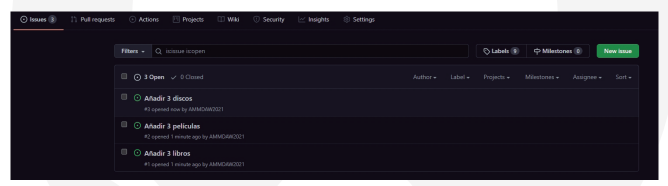


b) Crea 3 issues con los siguientes títulos. Si no ves la pestaña de issues, actívala desde los ajustes (settings) del repositorio.

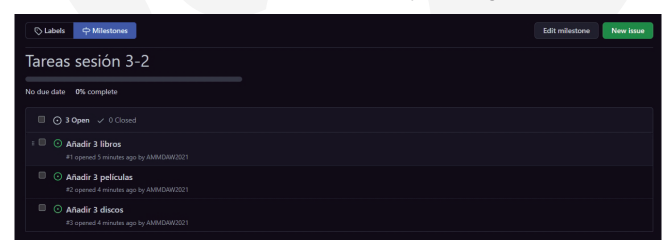
Añadir 3 libros

Añadir 3 películas

Añadir 3 discos



c) Crea una milestone denominada Tareas sesión 3-2 que contenga los 3 issues creados.





## Práctica 1 - Uso de Git y GitHub 2 DAW Y

- 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.
- f) 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. q) Realiza una pull request indicando en el mensaje que has completado la tarea.

```
Usuario@DESKTOP-HRDAOVF MINGW64 ~/Desktop/ESTUDIOS/DAW 21_22/SEGUNDO/1_Desarrollo web en Entorno Cliente/Tema 1_Uso de GIT y GitHub/CURSO_GIT/Practica_GitHub (master)
your branch is up to date with 'origin/master'.
Changes not staged for commit:
(use "git add d'file..." to update what will be committed)
(use "git add d'file..." to update what will be committed)
(use "git add d'file..." to update what will be committed)
(use "git add d'file..." to update what will be committed)
(use "git add d'file..." to update what will be committed)
(use "git add d'file..." to update what will be committed)
(use "git add d'file..." to update what will be committed)
(use "git add d'file..." to update what will be committed)
(use "git add d'file..." to update what will be committed.

UsuarioBDESKTOP-HRDAOVF MINGW64 ~/Desktop/ESTUDIOS/DAW 21_22/SEGUNDO/1_Desarrollo web en Entorno Cliente/Tema 1_Uso de GIT y GitHub/CURSO_GIT/Practica_GitHub (master)
5 git status
On branch master
Your branch is up to date with 'origin/master'.

Changes to be committed:
(use "git restore --staged offile..." to unstage)
modificed: libros.ctat

UsuarioBDESKTOP-HRDAOVF MINGW64 ~/Desktop/ESTUDIOS/DAW 21_22/SEGUNDO/1_Desarrollo web en Entorno Cliente/Tema 1_Uso de GIT y GitHub/CURSO_GIT/Practica_GitHub (master)
5 git commit -m "Incluidos tres libros. Close #1
1 file changed, 3 insertions(:)

UsuarioBDESKTOP-HRDAOVF MINGW64 ~/Desktop/ESTUDIOS/DAW 21_22/SEGUNDO/1_Desarrollo web en Entorno Cliente/Tema 1_Uso de GIT y GitHub/CURSO_GIT/Practica_GitHub (master)
5 git commit -m "Incluidos tres libros. Close #1
2 i file changed, 3 insertions(:)

UsuarioBDESKTOP-HRDAOVF MINGW64 ~/Desktop/ESTUDIOS/DAW 21_22/SEGUNDO/1_Desarrollo web en Entorno Cliente/Tema 1_Uso de GIT y GitHub/CURSO_GIT/Practica_GitHub (master)
6 git pub
2 i file changed, 3 insertions(:)
2 i git pub
3 insertions(:)
3 (delta 1), reused 0 (delta 0), nock-reused 0
2 insertions(:)
3 (delta 1), reused 0 (delta 0), nock-reused 0
2 inserties calcede master -> master

CIEDEN.GAURCHANDON MINGW64 -> master
```

```
Usuario@DESKTOP-HKDAOVF MINGW64 ~/Desktop/ESTUDIOS/DAW 21_22/SEGUNDO/1_Desarrollo web en Entorno Cliente/Tema 1_Uso de GIT y GitHub/CURSO_GIT/Practica_GitHub (master)
S 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: seliculas.txt

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

Usuario@DESKTOP-HKDAOVF MINGW64 ~/Desktop/ESTUDIOS/DAW 21_22/SEGUNDO/1_Desarrollo web en Entorno Cliente/Tema 1_Uso de GIT y GitHub/CURSO_GIT/Practica_GitHub (master)
S git add .
```

```
Usuario@DESKTOP-HKDAOVF MINGW64 ~/Desktop/ESTUDIOS/DAW 21_22/SEGUNDO/1_Desarrollo web en Entorno Cliente/Tema 1_Uso de GIT y GitHub/CURSO_GIT/Practica_GitHub (master)

$ git commit -m "Incluidas tres peliculas. Close #2"
[master c28153a] Incluidas tres peliculas. Close #2

1 file changed, 3 insertions(+)

Usuario@DESKTOP-HKDAOVF MINGW64 ~/Desktop/ESTUDIOS/DAW 21_22/SEGUNDO/1_Desarrollo web en Entorno Cliente/Tema 1_Uso de GIT y GitHub/CURSO_GIT/Practica_GitHub (master)

$ git push
Enumerating objects: 5, done.
Counting objects: 100% (5/5), done.
Delta compression using up to 12 threads
Compression using up to 12 threads
Compression (3/3), 383 bytes | 383.00 KiB/s, done.
Writing objects: 100% (3/3), 383 bytes | 383.00 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/AMMODAWCO21/Sesion3-practica.git/
6a1c4e4..c28153a master -> master
```



# Práctica 1 - Uso de Git y GitHub 2 DAW Y

```
Usuario80ESKTOP-HKDAOVF MINGW64 ~/Desktop/ESTUDIOS/DAW 21_22/SEGUNDO/1_Desarrollo web en Entorno Cliente/Tema 1_Uso de GIT y GitHub/CURSO_GIT/Practica_GitHub (master)
S git status
On branch master
Your branch is up to date with 'origin/master'.

Changes not staged for commit:
(use "git restore effile>..." to update what will be committed)
(use "git restore effile>..." to update what will be committed)
(use "git restore effile>..." to discard changes in working directory)

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

Usuario80ESKTOP-HKDAOVF MINGW64 ~/Desktop/ESTUDIOS/DAW 21_22/SEGUNDO/1_Desarrollo web en Entorno Cliente/Tema 1_Uso de GIT y GitHub/CURSO_GIT/Practica_GitHub (master)
$ git add

S git commit -m "Incluidos tree discos. Close #3"
[master #f9ca47] Incluidos tree discos. Close #3
I file changed, 3 insertions(-)

Usuario80ESKTOP-HKDAOVF MINGW64 ~/Desktop/ESTUDIOS/DAW 21_22/SEGUNDO/1_Desarrollo web en Entorno Cliente/Tema 1_Uso de GIT y GitHub/CURSO_GIT/Practica_GitHub (master)
$ git commit -m "Incluidos tree discos. Close #3
I file changed, 3 insertions(-)

Usuario80ESKTOP-HKDAOVF MINGW64 ~/Desktop/ESTUDIOS/DAW 21_22/SEGUNDO/1_Desarrollo web en Entorno Cliente/Tema 1_Uso de GIT y GitHub/CURSO_GIT/Practica_GitHub (master)
$ git commit -m "Incluidos tree discos. Close #3
I file changed, 3 insertions(-)

Usuario80ESKTOP-HKDAOVF MINGW64 ~/Desktop/ESTUDIOS/DAW 21_22/SEGUNDO/1_Desarrollo web en Entorno Cliente/Tema 1_Uso de GIT y GitHub/CURSO_GIT/Practica_GitHub (master)
$ git ush
Enumerating objects: 100% (3/3), done.

One compression using up to 12 threads
Compression using deltas: 100% (3/3), done.

Writing objects: 100% (3/3), done.

Writing objects: 100% (3/3), done.

Writing objects: 100% (3/3), done.

To thitus://github.com/MPAWZOIJ/Sesion3-practica.git/
c28153a..4f9ca47 master -> master
```

#### 5. 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 II y GitHub).