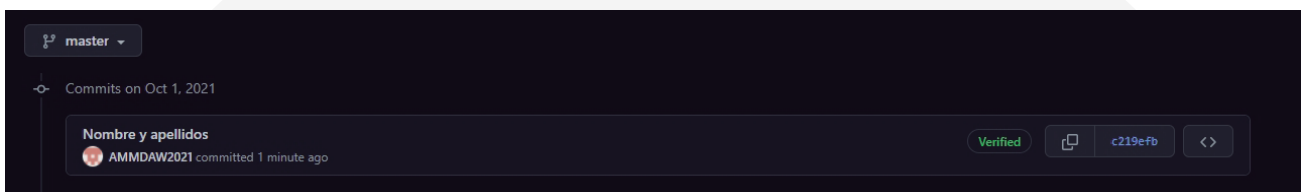




## Parte 3: GitHub

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-github-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

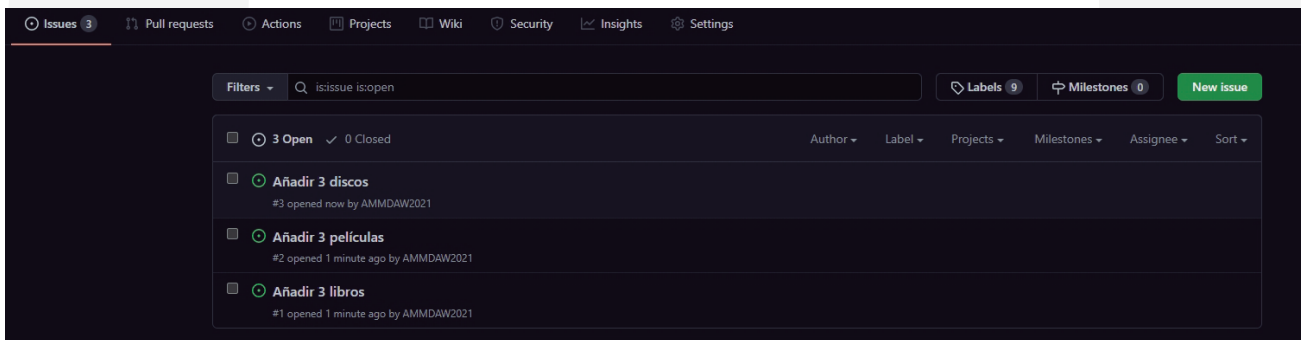


b) Crea 3 issues con los siguientes títulos. Si no ves la pestaña de issues, actívala desde los ajustes (settings) del repositorio.

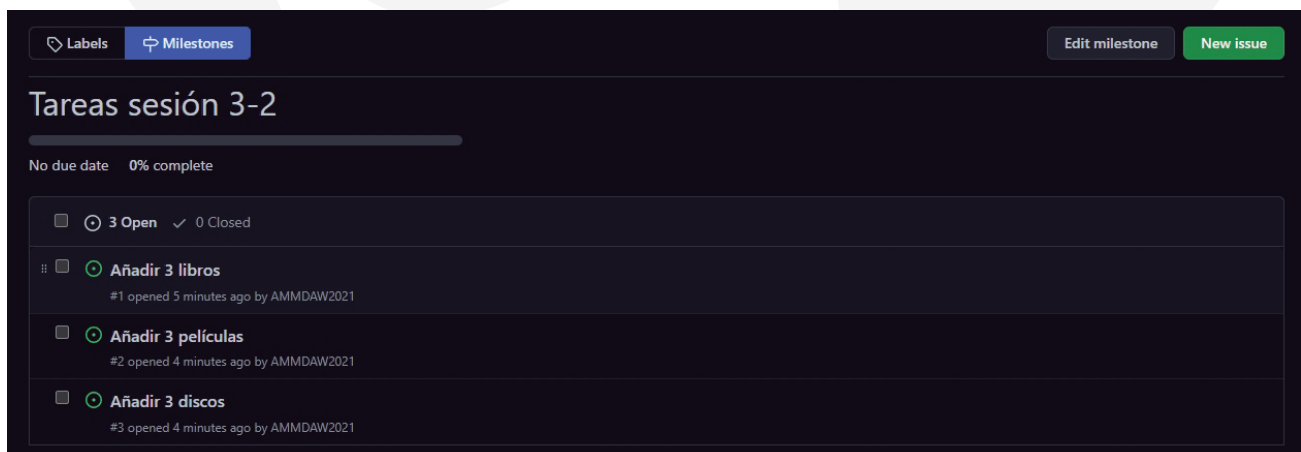
Añadir 3 libros

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. Añáde-las 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.

```
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 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")

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 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 status
On branch master
Your branch is up to date with 'origin/master'.

Changes to be committed:
  (use "git restore --staged <file>..." to unstage)
        modified:   libros.txt

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 "Incluidos tres libros. Cierre #1"
[master 6a1c4e4] Incluidos tres libros. Cierre #1
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
Compressing objects: 100% (3/3), done.
Writing objects: 100% (3/3), 417 bytes | 417.00 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/AMMDAW2021/sesion3-practica.git/
   c219efb..6a1c4e4  master -> 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)
$ 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:   peliculas.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)
$ 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 películas. Cierre #2"
[master c28153a] Incluidas tres películas. Cierre #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
Compressing objects: 100% (3/3), 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/AMMDAW2021/sesion3-practica.git/
   6a1c4e4..c28153a  master -> master
```



# Práctica 1 - Uso de Git y GitHub

## 2 DAW Y

```
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 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

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)
$ 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 "Incluidos tres discos. Close #3"
[master 4f9ca47] Incluidos tres discos. Close #3
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
Compressing objects: 100% (3/3), done.
Writing objects: 100% (3/3), 368 bytes | 368.00 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/AMMDAW2021/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 I, Fundamentos de Git II y GitHub).