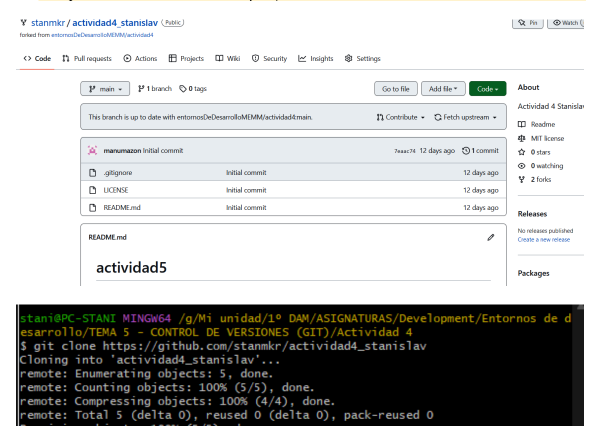
Haz un fork del repositorio localizado en la siguiente url: https://github.com/entornosDeDesarrolloMEMM/actividad4. A partir de este momento todas las tareas que se indican se deben realizar en tu repositorio (el que has clonado mediante el fork).



Receiving objects: 100% (5/5), done.

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

```
MINGW64:/g/Mi unidad/1º DAM/ASIGNATURAS/Development/Entornos de ...
                                                                              \times
stani@PC-STANI MINGW64 /g/Mi unidad/1º DAM/ASIGNATURAS/Development/Entornos de d
esarrollo/TEMA 5 - CONTROL DE VERSIONES (GIT)/Actividad 4/actividad4_stanislav (
$ git status
On branch main
Your branch is up to date with 'origin/main'.
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)
no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")
stani@PC-STANI MINGW64 /g/Mi unidad/1º DAM/ASIGNATURAS/Development/Entornos de o
esarrollo/TEMA 5 - CONTROL DE VERSIONES (GIT)/Actividad 4/actividad4_stanislav (
main)
$ git add .
stani@PC-STANI MINGW64 /g/Mi unidad/1º DAM/ASIGNATURAS/Development/Entornos de d
esarrollo/TEMA 5 - CONTROL DE VERSIONES (GIT)/Actividad 4/actividad4_stanislav (
main)
$ git commit -m "añadiendo nombre y apellidos"
[main a5aec30] añadiendo nombre y apellidos
 1 file changed, 2 insertions(+), 1 deletion(-)
```

Subiendo los cambios al remoto

README.md

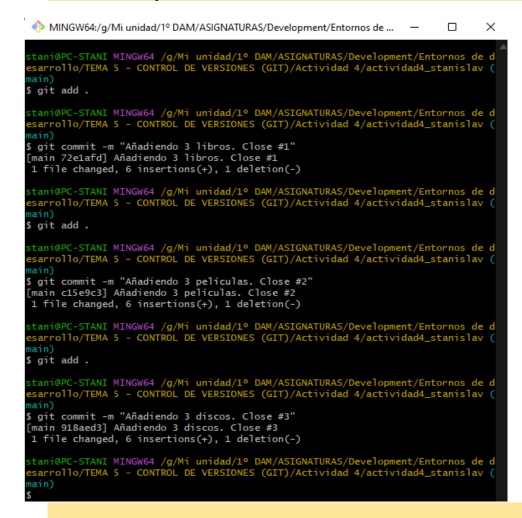
actividad5

STANISLAV MIROSLAVOV KRASTEV

- 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

\$\footnote{\text{stanmkr/actividad4_stanislav}}\$ Public forked from entornosDeDesarrolloMEMM/actividad4}						
<> Code	O Issues 3	ij	Pull requests	•	Acti	
Filters 🕶	Q is:issue is:open					
☐ ③ 3 Open ✓ 0 Closed						
☐						
- 1	☐					
	Añadir 3 libros 1 opened 39 seconds	ago b	y stanmkr			

- 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.
- Haz una captura de pantalla de los comandos que has utilizado para hacer los commits y subir los cambios a GitHub.



SUBIENDO LOS CAMBIOS a GITHUB

```
MINGW64:/g/Mi unidad/1º DAM/ASIGNATURAS/Development/Entornos de ... — X

stani@PC-STANI MINGW64 /g/Mi unidad/1º DAM/ASIGNATURAS/Development/Entornos de desarrollo/TEMA 5 - CONTROL DE VERSIONES (GIT)/Actividad 4/actividad4_stanislav (main)

$ git push
Enumerating objects: 11, done.
Counting objects: 100% (11/11), done.
Delta compression using up to 12 threads
Compressing objects: 100% (9/9), done.
Writing objects: 100% (9/9), 880 bytes | 146.00 KiB/s, done.
Total 9 (delta 5), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
remote: Resolving deltas: 100% (5/5), completed with 1 local object.
To https://github.com/stanmkr/actividad4_stanislav
a5aec30..918aed3 main -> main
```

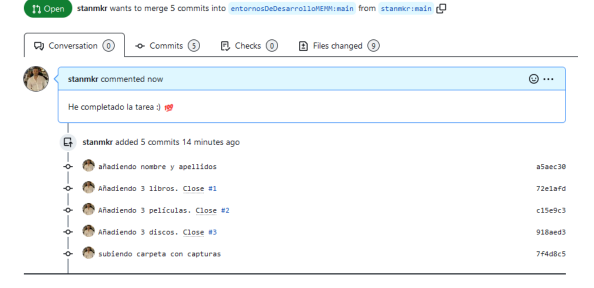
o Incluye las capturas de pantalla en el repositorio dentro de la carpeta capturas. Añádelas también al repositorio de manera que queden guardadas en tu repositorio en GitHub.

```
$ git status
On branch main
Your branch is up to date with 'origin/main'.
Untracked files:
  (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
         capturas
nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track)
stani@PC-STANI MINGW64 /g/Mi unidad/1º DAM/ASIGNATURAS/Development/Entornos de d
esarrollo/TEMA 5 - CONTROL DE VERSIONES (GIT)/Actividad 4/actividad4_stanislav (
$ git add .
stani@PC-STANI MINGW64 /g/Mi unidad/1º DAM/ASIGNATURAS/Development/Entornos de d
esarrollo/TEMA 5 - CONTROL DE VERSIONES (GIT)/Actividad 4/actividad4_stanislav (
$ git status
On branch main
Your branch is up to date with 'origin/main'.
Changes to be committed:
  (use "git restore --staged <file>..." to unstage)
         new file: capturas/Imagen1.png
new file: capturas/Imagen2.png
         new file: capturas/Imagen3.png
         new file: capturas/Imagen4.png
         new file: capturas/Imagen5.png
         new file: capturas/Imagen6.png
         new file: capturas/Imagen7.png
new file: capturas/Imagen8.png
```

```
tani@PC-STANI MINGW64 /g/Mi unidad/1º DAM/ASIGNATURAS/Development/Entornos de o
esarrollo/TEMA 5 - CONTROL DE VERSIONES (GIT)/Actividad 4/actividad4_stanislav
$ git commit -m "subiendo carpeta con capturas"
[main 7f4d8c5] subiendo carpeta con capturas
 8 files changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
 create mode 100644 capturas/Imagen1.png
create mode 100644 capturas/Imagen2.png
 create mode 100644 capturas/Imagen3.png
 create mode 100644 capturas/Imagen4.png
 create mode 100644 capturas/Imagen5.png
 create mode 100644 capturas/Imagen6.png
 create mode 100644 capturas/Imagen7.png
 create mode 100644 capturas/Imagen8.png
stani@PC-STANI MINGW64 /g/Mi unidad/1º DAM/ASIGNATURAS/Development/Entornos de d
esarrollo/TEMA 5 - CONTROL DE VERSIONES (GIT)/Actividad 4/actividad4_stanislav (
$ git push
Enumerating objects: 12, done.
Counting objects: 100% (12/12), done.
Delta compression using up to 12 threads
Compressing objects: 100% (11/11), done.
Writing objects: 100% (11/11), 596.54 KiB | 17.54 MiB/s, done.
Total 11 (delta 1), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
To https://github.com/stanmkr/actividad4_stanislav
   918aed3..7f4d8c5
                     main -> main
```

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

He mejorado tu repositorio ;) #5



ESTA PARTE SE PUEDE COMPROBAR ENTRANDO EN GITHUB Y ACEPTANDO MI INVITACIÓN ©

- Crea una organización en tu cuenta con el nombre organizacion-tu-nombrey-apellidos.
- Crea un repositorio dentro de la organización denominado thiarDAM-repoorganizacion. Dicho repositorio debe contener:
 - o Un archivo README con tu nombre y apellidos.
 - o Un archivo .gitignore para el lenguaje Python.
 - o Un archivo de licencia de tipo MIT.
- Crea un equipo dentro de la organización denominado equipo1.
- Da permisos de escritura a equipo1 en el repositorio creado.
- Invítame a formar parte de la organización y a formar parte del equipo equipol. Mi usuario de GitHub es manumazon.