

- 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*).

stanmkr / actividad4_stanislav (Public)
forked from entornosDeDesarrolloMEMM/actividad4

<> Code Pull requests Actions Projects Wiki Security Insights Settings

main 1 branch 0 tags Go to file Add file Code About

This branch is up to date with entornosDeDesarrolloMEMM/actividad4:main. Contribute Fetch upstream

manumazon Initial commit 7eaac74 12 days ago 1 commit

.gitignore	Initial commit	12 days ago
LICENSE	Initial commit	12 days ago
README.md	Initial commit	12 days ago

README.md

actividad5

Actividad 4 Stanisla

- Readme
- MIT license
- 0 stars
- 0 watching
- 2 forks

Releases

No releases published
[Create a new release](#)

Packages

```
stani@PC-STANI MINGW64 /g/Mi unidad/1º DAM/ASIGNATURAS/Development/Entornos de d
esarrollo/TEMA 5 - CONTROL DE VERSIONES (GIT)/Actividad 4
$ git clone https://github.com/stanmkr/actividad4_stanislav
Cloning into 'actividad4_stanislav'...
remote: Enumerating objects: 5, done.
remote: Counting objects: 100% (5/5), done.
remote: Compressing objects: 100% (4/4), done.
remote: Total 5 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
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 d
esarrollo/TEMA 5 - CONTROL DE VERSIONES (GIT)/Actividad 4/actividad4_stanislav (
main)
$ 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)
        modified:   README.md

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 d
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


```
$ git push
Enumerating objects: 5, done.
Counting objects: 100% (5/5), done.
Delta compression using up to 12 threads
Compressing objects: 100% (2/2), done.
Writing objects: 100% (3/3), 311 bytes | 103.00 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/stanmkr/actividad4_stanislav
7eaac74..a5aec30  main -> main
```

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

 **stanmkr / actividad4_stanislav** Public
forked from [entornosDeDesarrolloMEMM/actividad4](#)

[Code](#) [Issues](#) 3 [Pull requests](#) [Actions](#)

Filters 

<input type="checkbox"/>	 3 Open  0 Closed
<input type="checkbox"/>	 Añadir 3 discos #3 opened now by stanmkr
<input type="checkbox"/>	 Añadir 3 películas #2 opened 16 seconds ago by stanmkr
<input type="checkbox"/>	 Añadir 3 libros #1 opened 39 seconds ago by 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.

```

MINGW64:/g/Mi unidad/1º DAM/ASIGNATURAS/Development/Entornos de d
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 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 3 libros. Close #1"
[main 72e1afd] Añadiendo 3 libros. Close #1
1 file changed, 6 insertions(+), 1 deletion(-)

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 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 3 películas. Close #2"
[main c15e9c3] Añadiendo 3 películas. Close #2
1 file changed, 6 insertions(+), 1 deletion(-)

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 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 3 discos. Close #3"
[main 918aed3] Añadiendo 3 discos. Close #3
1 file changed, 6 insertions(+), 1 deletion(-)

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)
$

```

SUBIENDO LOS CAMBIOS a GITHUB

```

MINGW64:/g/Mi unidad/1º DAM/ASIGNATURAS/Development/Entornos de d
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 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

```

- 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_stanisla
v (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_stanisla
v (main)
$ 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
```

```



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 "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 (
main)
$ 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











 Open stanmkr wants to merge 5 commits into `entornosDeDesarrolloMEMM:main` from `stanmkr:main` 

Conversation (0) Commits (5) Checks (0) Files changed (9)

 stanmkr commented now  ...

He completado la tarea :) 🎉

 stanmkr added 5 commits 14 minutos ago

-   añadiendo nombre y apellidos a5aec30
-   Añadiendo 3 libros. [Close #1](#) 72e1afd
-   Añadiendo 3 películas. [Close #2](#) c15e9c3
-   Añadiendo 3 discos. [Close #3](#) 918aed3
-   subiendo carpeta con capturas 7f4d8c5

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

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