# PRÁCTICA 1: USO DE GIT Y GITHUB

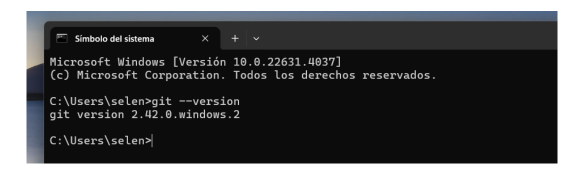
# DESARROLLO WEB EN ENTORNO CLIENTE - UD. 1

2º DAW Curso: 2024-25

Alumna: Selene Gisbert López

Tutor módulo: Pedro Prieto Alarcón

1. Instala Git en tu sistema operativo. Adjunta una captura de pantalla en la que aparezca el resultado de la ejecución del comando git --version.



2. Realiza la configuración de Git según lo indicado en el tema (nombre, correo electrónico y editor de preferencia). Adjunta una captura de pantalla con el resultado de la ejecución de los comandos de configuración.

Los comandos serían estos:

# Nombre:

```
C:\Users\selen>git config --global user.name "SGL2324DAWZ"
```

# Correo electrónico:

```
C:\Users\selen>git config --global user.email "selgislop@alu.edu.gva.es|"
```

#### Editor:

Uso como preferencia visual code.

```
C:\Users\selen>git config --global core.editor "code --wait"
```

Y listo la configuración para comprobar que esté todo bien:

```
C:\Users\selen>git config --list
diff.astextplain.textconv=astextplain
filter.lfs.clean=git-lfs clean -- %f
filter.lfs.smudge=git-lfs smudge -- %f
filter.lfs.process=git-lfs filter-process
filter.lfs.required=true
http.sslbackend=openssl
http.sslcainfo=C:/Program Files/Git/mingw64/etc/ssl/certs/ca-bundle.crt
core.autocrlf=true
core.fscache=true
core.symlinks=false
pull.rebase=false
credential.helper=manager
credential.https://dev.azure.com.usehttppath=true
init.defaultbranch=master
filter.lfs.process=git-lfs filter-process
filter.lfs.required=true
filter.lfs.clean=git-lfs clean -- %f
filter.lfs.smudge=git-lfs smudge -- %f
user.name=SGL2324DAWZ
user.email=selgislop@@alu.edu.gva.es
pull.rebase=true
safe.directorv=C:/Users/selen
core.editor=code --wait
core.repository+ormatversion=0
core.filemode=false
core.bare=false
core.logallrefupdates=true
core.symlinks=false
core.ignorecase=true
```

# 3. Crea una carpeta denominada SIR1. Realiza las siguientes acciones en ella:

a) Crea un repositorio Git.



- b) Crea un fichero denominado libros.txt. Añade tres títulos de libros cada uno en una línea distinta.
- c) Haz un primer commit.

```
PS C:\Users\selen\Desktop\DAW\2º\ENTORNO CLIENTE\TØ\S1R1\S1R1> git add .

PS C:\Users\selen\Desktop\DAW\2º\ENTORNO CLIENTE\TØ\S1R1\S1R1> git commit -m "primer commit libros.txt"

[main (root-commit) d1b6e54] primer commit libros.txt

1 file changed, 5 insertions(+)

create mode 100644 libros.txt

PS C:\Users\selen\Desktop\DAW\2º\ENTORNO CLIENTE\TØ\S1R1\S1R1> git push
```

- d) Añade dos libros al archivo libros.txt.
- e) Haz un segundo commit.

```
    PS C:\Users\selen\Desktop\DAW\2º\ENTORNO CLIENTE\T0\S1R1\S1R1> git add .
    PS C:\Users\selen\Desktop\DAW\2º\ENTORNO CLIENTE\T0\S1R1\S1R1> git commit -m "2º commit libros.txt" [main bf90e35] 2º commit libros.txt
        1 file changed, 5 insertions(+), 1 deletion(-)
    PS C:\Users\selen\Desktop\DAW\2º\ENTORNO CLIENTE\T0\S1R1\S1R1> 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.
        Uniting objects: 100% (3/2), E30 but on 1 E30 00 Kin (contact done)
```

- f ) Crea un fichero denominado peliculas.txt. Añade tres títulos de películas a dicho archivo
- g) Haz una captura de pantalla del comando git status.

```
PS C:\Users\selen\Desktop\DAW\2º\ENTORNO CLIENTE\T0\S1R1\S1R1> 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)
        peliculas.txt

nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track)
```

- h) Crea un fichero denominado comidas.txt. Añade tres nombres de comidas a dicho archivo.
- i) Haz un tercer commit que incluya los archivos peliculas.txt y comidas.txt.

```
nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track)

PS C:\Users\selen\Desktop\DAW\2º\ENTORNO CLIENTE\T0\S1R1\S1R1> 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)
        comidas.txt
        peliculas.txt

nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track)
```

```
PS C:\Users\selen\Desktop\DAW\2º\ENTORNO CLIENTE\T0\S1R1\S1R1> git add .

PS C:\Users\selen\Desktop\DAW\2º\ENTORNO CLIENTE\T0\S1R1\S1R1> git commit -m "peliculas y comida"

[main 226771b] peliculas y comida

2 files changed, 10 insertions(+)
create mode 100644 comidas.txt

create mode 100644 peliculas.txt

PS C:\Users\selen\Desktop\DAW\2º\ENTORNO CLIENTE\T0\S1R1\S1R1> git push
Enumerating objects: 5, done.

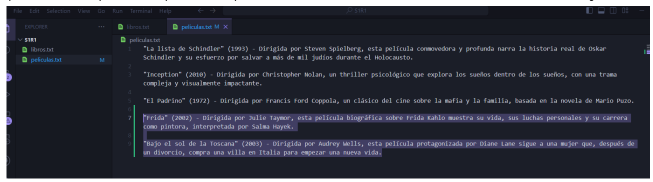
Counting objects: 100% (5/5), done.

Delta compression using up to 12 threads
Compression objects: 100% (4/4), done.
Writing objects: 100% (4/4), 917 bytes | 917.00 KiB/s, done.

Total 4 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0

To https://github.com/SGL2324DAWZ/S1R1.git
bf90e35..226771b main -> main
```

- j) Elimina el archivo comidas.txt desde el navegador de archivos.
- k) Añade dos películas más al archivo peliculas.txt.
- I) Haz una captura de pantalla que muestre los cambios en el directorio de trabajo.



- m) Añade los cambios al área de preparación.
- n) Haz una captura de pantalla del comando git status. Debe indicar que se ha borrado el archivo comidas.txt y que se ha modificado el archivo peliculas.txt.

ñ) Haz un cuarto commit.

```
PS C:\Users\selen\Desktop\DAW\2º\ENTORNO CLIENTE\T0\S1R1\S1R1> git commit -m "peliculas y borrar comida"

[main f78f629] peliculas y borrar comida

2 files changed, 5 insertions(+), 6 deletions(-)
delete mode 100644 comidas.txt

PS C:\Users\selen\Desktop\DAW\2º\ENTORNO CLIENTE\T0\S1R1\S1R1> git push
Enumerating objects: 5, done.

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

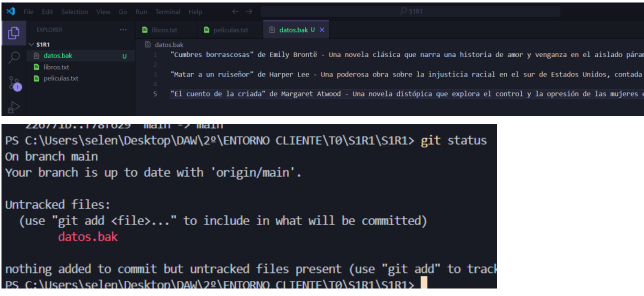
Delta compression using up to 12 threads
Compressing objects: 100% (3/3), done.
Writing objects: 100% (3/3), 605 bytes | 605.00 KiB/s, done.

Total 3 (delta 1), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.

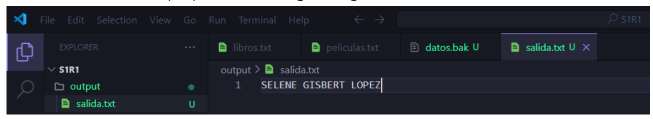
To https://github.com/SGL2324DAWZ/S1R1.git

226771b..f78f629 main -> main
```

o) Crea un archivo denominado datos.bak. Añade tres títulos de libros a dicho archivo. ¡IMPORTANTE! No añadas el archivo al área de preparación ni hagas ningún commit.



p) Crea una subcarpeta denominada output. Crea un archivo denominado salida.txt en su interior. Escribe tu nombre y apellidos en dicho archivo. ¡IMPORTANTE! No añadas los archivos al área de preparación ni hagas ningún commit.



q) Haz una captura de pantalla del comando git status. Deben aparecer los archivos datos.bak y output/salida.txt como archivos nuevos (color rojo).

r) Crea un archivo .gitignore para que los ficheros con extensión .bak y el contenido de la carpeta output/ no se incluyan en el repositorio.



- s) Haz una nueva captura de pantalla del comando git status. Ahora no deben aparecer los archivos datos.bak y output/salida.txt como archivos nuevos, sino que en su lugar debe aparecer únicamente el archivo .gitignore.
- t) Haz un último commit para incluir el archivo .gitignore en el repositorio.

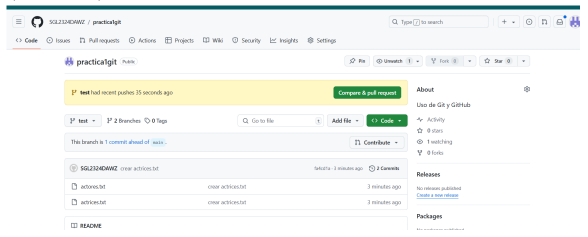
```
PS C:\Users\selen\Desktop\DAW\2º\ENTORNO CLIENTE\T0\S1R1\S1R1> git add .gitignore
PS C:\Users\selen\Desktop\DAW\2º\ENTORNO CLIENTE\T0\S1R1\S1R1> git commit -m "Añadir reglas para ignorar .bak y output/"
[main 502c8bd] Añadir reglas para ignorar .bak y output/
1 file changed, 5 insertions(+)
create mode 100644 .gitignore
```

u) Haz una captura de pantalla que muestre el histórico de cambios del repositorio.

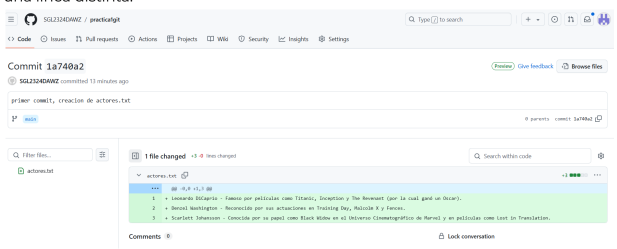


# 3. Fundamentos de Git II

- 1. Crea una carpeta denominada S2R1. Realiza las siguientes acciones en ella:
- a) Crea un repositorio Git.

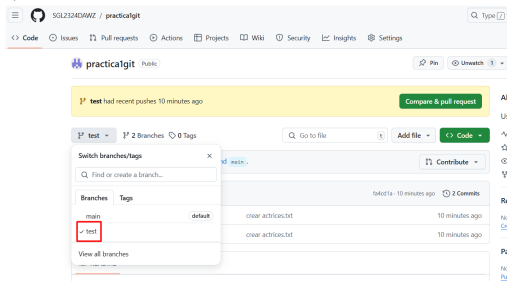


b) Crea un fichero denominado actores.txt. Añade tres nombres de actores cada uno en una línea distinta.



c) Haz un primer commit.

d) Crea una rama denominada test.



e) Cambia a la rama test

```
PS C:\Users\selen\Desktop\DAW\2º\ENTORNO CLIENTE\practica1git> git pull
Already up to date.

PS C:\Users\selen\Desktop\DAW\2º\ENTORNO CLIENTE\practica1git> git checkout test
Switched to a new branch 'test'
```

f ) En la rama test crea un fichero denominado actrices.txt. Añade tres nombres de actrices y realiza un commit en dicha rama.



g) Haz una captura de pantalla del resultado del comando git log --graph --all.

```
PS C:\Users\selen\Desktop\DAW\2º\ENTORNO CLIENTE\practica1git> git log --graph --all
  commit 932ee20dabbca37fdafabf6163756e37d1f842d5 (origin/main, main)
  Author: SGL2324DAWZ <selgislop@@alu.edu.gva.es>
         Fri Nov 29 19:46:04 2024 +0100
  Date:
  commit 932ee20dabbca37fdafabf6163756e37d1f842d5 (origin/main, main)
  Author: SGL2324DAWZ <selgislop@@alu.edu.gva.es>
          Fri Nov 29 19:46:04 2024 +0100
       arreglo actores
  commit 932ee20dabbca37fdafabf6163756e37d1f842d5 (origin/main, main)
  Author: SGL2324DAWZ <selgislop@@alu.edu.gva.es>
  Date: Fri Nov 29 19:46:04 2024 +0100
       arreglo actores
  * commit fa4cd1a2b776c57a551863e3adc3647aecf2847e (HEAD -> test, origin/test)
  commit 932ee20dabbca37fdafabf6163756e37d1f842d5 (origin/main, main)
  Author: SGL2324DAWZ <selgislop@@alu.edu.gva.es>
         Fri Nov 29 19:46:04 2024 +0100
       arreglo actores
   * commit fa4cd1a2b776c57a551863e3adc3647aecf2847e (HEAD -> test, origin/test)
    Author: SGL2324DAWZ <selgislop@@alu.edu.gva.es>
Date: Fri Nov 29 19:44:32 2024 +0100
```

```
"
(END)...skipping...
* commit 932ee20dabbca37fdafabf6163756e37d1f842d5 (origin/main, main)
| Author: SGL2324DAWZ <selgislop@@alu.edu.gva.es>
| Date: Fri Nov 29 19:46:04 2024 +0100

| arreglo actores
| * commit fa4cd1a2b776c57a551863e3adc3647aecf2847e (HEAD -> test, origin/test)
| / Author: SGL2324DAWZ <selgislop@@alu.edu.gva.es>
| Date: Fri Nov 29 19:44:32 2024 +0100

| crear actrices.txt
| * commit 1a740a20a4607ee1119b8f417a18ed9c0f18543f
| Author: SGL2324DAWZ <selgislop@@alu.edu.gva.es>
| Date: Fri Nov 29 19:39:38 2024 +0100

| primer commit, creacion de actores.txt
```

h) Cambia a la rama master.

```
    PS C:\Users\selen\Desktop\DAW\2º\ENTORNO CLIENTE\practica1git> git pull
    Already up to date.
    PS C:\Users\selen\Desktop\DAW\2º\ENTORNO CLIENTE\practica1git> git checkout main
    Switched to branch 'main'
    Your branch is up to date with 'origin/main'.
```

i) Incorpora los cambios de la rama test a la rama master. Haz una captura de pantalla de los comandos que has utilizado y de su resultado.

```
PS C:\Users\selen\Desktop\DAW\2º\ENTORNO CLIENTE\practica1git> git checkout main Switched to branch 'main'
Your branch is up to date with 'origin/main'.

PS C:\Users\selen\Desktop\DAW\2º\ENTORNO CLIENTE\practica1git> git merge test Auto-merging actores.txt
CONFLICT (content): Merge conflict in actores.txt
Automatic merge failed; fix conflicts and then commit the result.

PS C:\Users\selen\Desktop\DAW\2º\ENTORNO CLIENTE\practica1git> git add actores.txt

PS C:\Users\selen\Desktop\DAW\2º\ENTORNO CLIENTE\practica1git> git add actores.txt

[main b2267c6] mergeo main con test
```

```
PS C:\Users\selen\Desktop\DAW\2º\ENTORNO CLIENTE\practica1git> git push origin main Enumerating objects: 7, done.
Counting objects: 100% (7/7), done.
Delta compression using up to 12 threads
Compressing objects: 100% (3/3), done.
Writing objects: 100% (3/3), 371 bytes | 371.00 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/SGL2324DAWZ/practica1git.git
932e20..b2267c6 main -> main
```

j) Crea una segunda rama denominada test2. La rama test2 apunta al mismo commit que la rama master en este momento.



k) En la rama master, añade una actriz al fichero actrices.txt y haz un commit.

```
PS C:\Users\selen\Desktop\DAW\2º\ENTORNO CLIENTE\practica1git> git commit -m "añadir actriz" [main 51818c7] añadir actriz

1 file changed, 4 insertions(+), 3 deletions(-)
```

- I) Cambia a la rama test2
- m) En la rama test2, añade una actriz al fichero actrices.txt y haz otro commit.

```
commit

PS C:\Users\selen\Desktop\DAW\2º\ENTORNO CLIENTE\practica1git> git commit -m "añadir actriz en test2"

[test2 f67b462] añadir actriz en test2

1 file changed, 4 insertions(+), 3 deletions(-)
```

n) Haz una captura de pantalla del resultado del comando git log --graph --all. Debe haber dos caminos distintos: uno para la rama master y otro para la rama test2.

```
* commit f67b462c49cf4d28583949a7f457d793cc6e4c29 (HEAD -> test2, origin/test2)
 Author: SGL2324DAWZ <selgislop@@alu.edu.gva.es>
 Date: Fri Nov 29 20:12:17 2024 +0100
     añadir actriz en test2
 * commit 51818c74138a89c675469bc91da8b210d866e1f0 (origin/main, main)
   Author: SGL2324DAWZ <selgislop@@alu.edu.gva.es>
   Date: Fri Nov 29 20:10:15 2024 +0100
       añadir actriz
   commit b2267c60e78f9d9a2358c0e6b04df7d6c987a2df
  Merge: 932ee20 fa4cd1a
 Author: SGL2324DAWZ <selgislop@@alu.edu.gva.es>
   Date: Fri Nov 29 20:01:24 2024 +0100
       mergeo main con test
   commit fa4cd1a2b776c57a551863e3adc3647aecf2847e (origin/test, test)
   Author: SGL2324DAWZ <selgislop@@alu.edu.gva.es>
   Date: Fri Nov 29 19:44:32 2024 +0100
       crear actrices.txt
```

ñ) Cambia a la rama master

o) Incorpora los cambios de la rama test2 a la rama master. ¿Se produce un conflicto? De ser así realiza una captura del comando git status.

```
PS C:\Users\selen\Desktop\DAW\2º\ENTORNO CLIENTE\practica1git> git merge test2
Auto-merging actrices.txt
CONFLICT (content): Merge conflict in actrices.txt
Automatic merge failed; fix conflicts and then commit the result.

PS C:\Users\selen\Desktop\DAW\2º\ENTORNO CLIENTE\practica1git> git commit -m "mergeo test2"
error: Committing is not possible because you have unmerged files.
hint: Fix them up in the work tree, and then use 'git add/rm <file>'
hint: as appropriate to mark resolution and make a commit.
fatal: Exiting because of an unresolved conflict.
U actrices.txt

PS C:\Users\selen\Desktop\DAW\2º\ENTORNO CLIENTE\practica1git> git add .

PS C:\Users\selen\Desktop\DAW\2º\ENTORNO CLIENTE\practica1git> git commit -m "mergeo test2"
[main 7ad0345] mergeo test2

PS C:\Users\selen\Desktop\DAW\2º\ENTORNO CLIENTE\practica1git> git push origin test2
Everything up-to-date
```

- p) Resuelve el conflicto incorporando los dos nombres de actrices.
- q) Haz una captura de pantalla del resultado del comando git log --graph --all. Observa que se ha creado un nuevo commit que integra los dos caminos anteriores.

```
commit 7ad034529a94faf576958397872418249b4058a0 (HEAD -> main)
Merge: 51818c7 f67b462
Author: SGL2324DAWZ <selgislop@@alu.edu.gva.es>
Date: Fri Nov 29 20:28:29 2024 +0100
    mergeo test2
commit f67b462c49cf4d28583949a7f457d793cc6e4c29 (origin/test2, test2)
Author: SGL2324DAWZ <selgislop@@alu.edu.gva.es>
Date: Fri Nov 29 20:12:17 2024 +0100
    añadir actriz en test2
commit 51818c74138a89c675469bc91da8b210d866e1f0 (origin/main)
Author: SGL2324DAWZ <selgislop@@alu.edu.gva.es>
Date: Fri Nov 29 20:10:15 2024 +0100
    añadir actriz
commit b2267c60e78f9d9a2358c0e6b04df7d6c987a2df
Merge: 932ee20 fa4cd1a
Author: SGL2324DAWZ <selgislop@@alu.edu.gva.es>
Date: Fri Nov 29 20:01:24 2024 +0100
    mergeo main con test
```

2. Crea una carpeta denominada S2R2-remoto. Inicializa un repositorio Git en su interior mediante el comando git init --bare. Esta carpeta se utilizará como repositorio remoto.

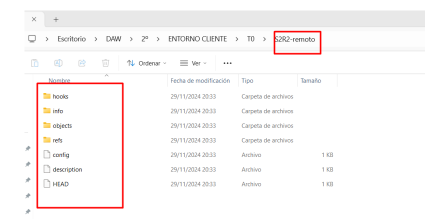
```
MINGW64:/c/Users/selen/Desktop/DAW/2°/ENTORNO CLIENTE/T0/S2R2-remoto

elen@SEL MINGW64 ~/Desktop/DAW/2°/ENTORNO CLIENTE/T0/S2R2-remoto (master)

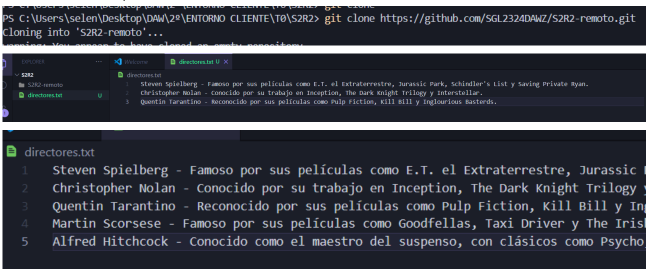
git init --bare

nitialized empty Git repository in C:/Users/selen/Desktop/DAW/2°/ENTORNO CLIENT
/T0/S2R2-remoto/

elen@SEL MINGW64 ~/Desktop/DAW/2°/ENTORNO CLIENTE/T0/S2R2-remoto (BARE:master)
```

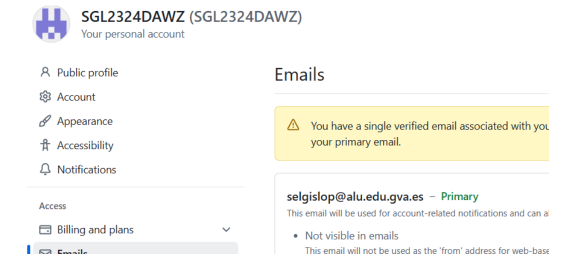


3. Clona el repositorio S2R2-remoto en una carpeta denominada S2R2. Adjunta captura de pantalla del resultado del comando de clonado. A continuación realiza las siguientes acciones en el repositorio S2R2:

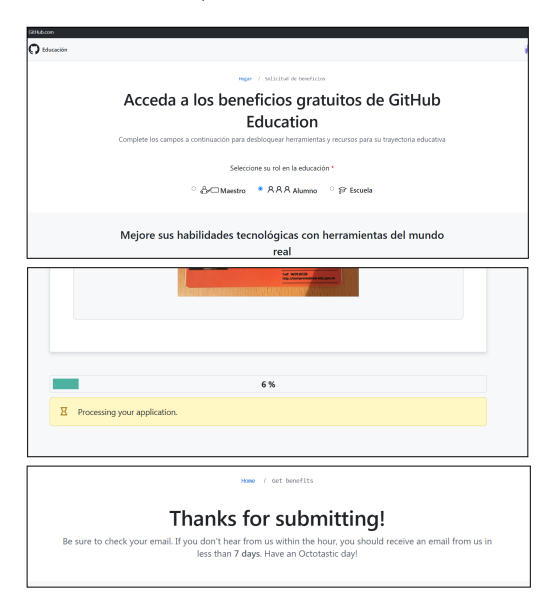


# 4. GitHub

- 1. Crea una cuenta en GitHub
- 2. Añade tu dirección de correo de educación



3. Solicita un descuento para uso educativo



- 4. Haz un fork del repositorio localizado en la siguiente url. 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



```
PS C:\Users\selen\Desktop\DAW\2º\ENTORNO CLIENTE\T0\sesion3-practica> git add .

PS C:\Users\selen\Desktop\DAW\2º\ENTORNO CLIENTE\T0\sesion3-practica> git commit -m "PRIMER COMMIT nombre y apellidos" [master 40b47ab] PRIMER COMMIT nombre y apellidos 1 file changed, 1 insertion(+), 1 deletion(-)

PS C:\Users\selen\Desktop\DAW\2º\ENTORNO CLIENTE\T0\sesion3-practica> 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), 341 bytes | 341.00 KiB/s, done.

Total 3 (delta 2), reused 0 (delta 0), pack-reused 0

remote: Resolving deltas: 100% (2/2), completed with 2 local objects.

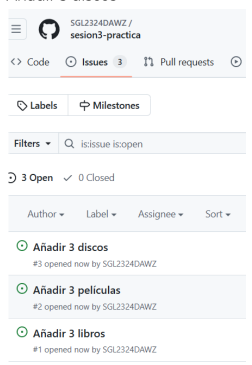
To https://github.com/SGL2324DAWZ/sesion3-practica.git
a692f8f..40b47ab master -> master
```

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

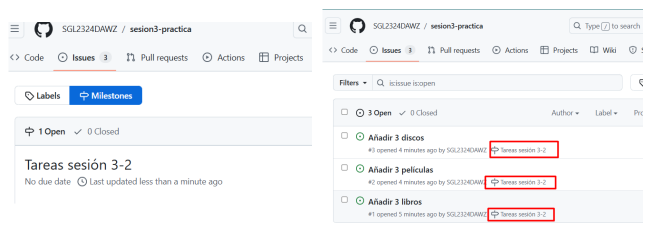
Añadir 3 libros

Añadir 3 películas

Añadir 3 discos



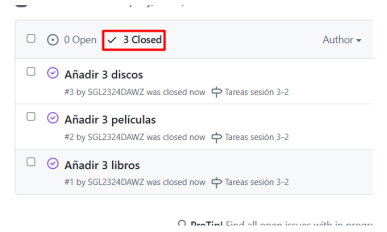
c) Crea una milestone denominada Tareas sesión 3-2 que contenga los 3 issues creados.



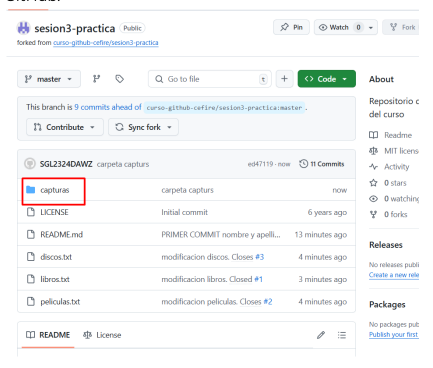
d) Modifica los ficheros correspondientes y realiza 3 commits para realizar cada una de las tareas que se indican en los issues. El mensaje del commit debe hacer que se cierren los issues correspondientes de manera automática.

```
    PS C:\Users\selen\Desktop\DAW\2º\ENTORNO CLIENTE\T0\sesion3-practica> git add discos.txt
    PS C:\Users\selen\Desktop\DAW\2º\ENTORNO CLIENTE\T0\sesion3-practica> git commit -m "modificacion discos. Closes #3" [master 4ac95ef] modificacion discos. Closes #3
    1 file changed, 2 deletions(-)
    PS C:\Users\selen\Desktop\DAW\2º\ENTORNO CLIENTE\T0\sesion3-practica> git add peliculas.txt
    PS C:\Users\selen\Desktop\DAW\2º\ENTORNO CLIENTE\T0\sesion3-practica> git commit -m "modificacion peliculas. Closes #2" [master cad8294] modificacion peliculas. Closes #2
    1 file changed, 2 insertions(+)
    PS C:\Users\selen\Desktop\DAW\2º\ENTORNO CLIENTE\T0\sesion3-practica> git add libros.txt
    PS C:\Users\selen\Desktop\DAW\2º\ENTORNO CLIENTE\T0\sesion3-practica> git commit -m "modificacion libros. Closes #1" [master f29bf2e] modificacion libros. Closes #1
    1 file changed, 2 deletions(-)
```

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



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.



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

