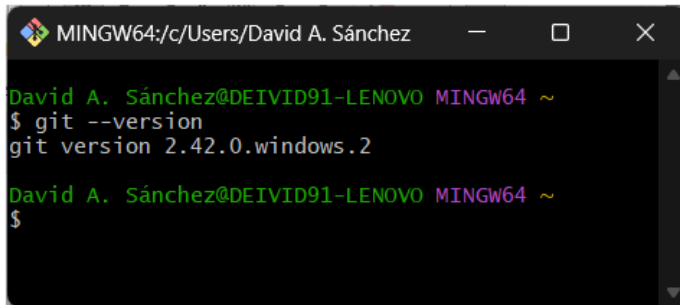


Práctica 1 – Uso de Git y GitHub

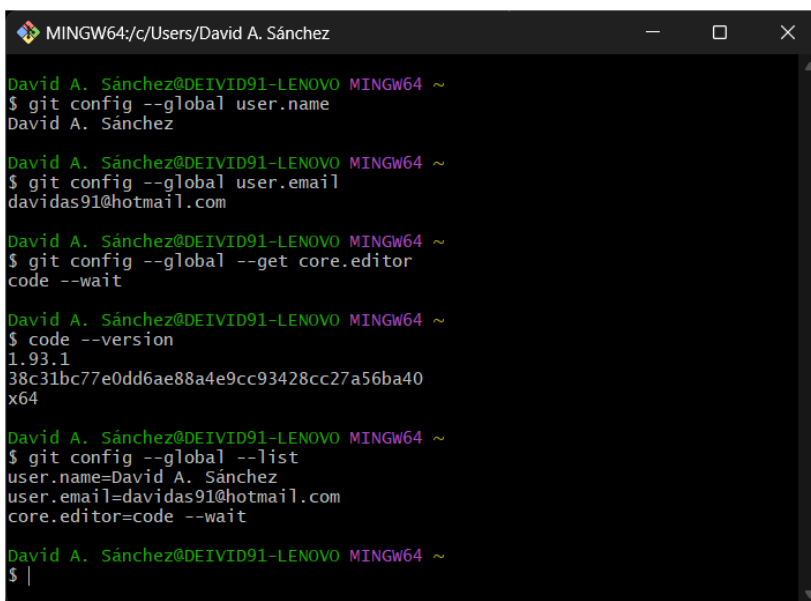
1. Fundamentos de Git I

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`.



```
MINGW64/c/Users/David A. Sánchez
David A. Sánchez@DEIVID91-LENOVO MINGW64 ~
$ git --version
git version 2.42.0.windows.2
David A. Sánchez@DEIVID91-LENOVO MINGW64 ~
$
```

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.

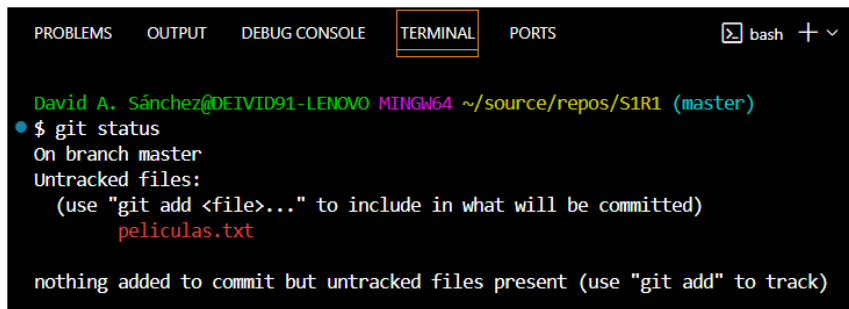


```
MINGW64/c/Users/David A. Sánchez
David A. Sánchez@DEIVID91-LENOVO MINGW64 ~
$ git config --global user.name
David A. Sánchez
David A. Sánchez@DEIVID91-LENOVO MINGW64 ~
$ git config --global user.email
davidas91@hotmail.com
David A. Sánchez@DEIVID91-LENOVO MINGW64 ~
$ git config --global --get core.editor
code --wait
David A. Sánchez@DEIVID91-LENOVO MINGW64 ~
$ code --version
1.93.1
38c31bc77e0dd6ae88a4e9cc93428cc27a56ba40
x64
David A. Sánchez@DEIVID91-LENOVO MINGW64 ~
$ git config --global --list
user.name=David A. Sánchez
user.email=davidas91@hotmail.com
core.editor=code --wait
David A. Sánchez@DEIVID91-LENOVO MINGW64 ~
$ |
```

3. Crea una carpeta denominada S1R1. 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.
- d) Añade dos libros al archivo `libros.txt`.
- e) Haz un segundo commit.
- 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.



```

David A. Sánchez@DEIVID91-LENOVO MINGW64 ~/source/repos/S1R1 (master)
$ git status
On branch master
Untracked files:
  (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
        películas.txt

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

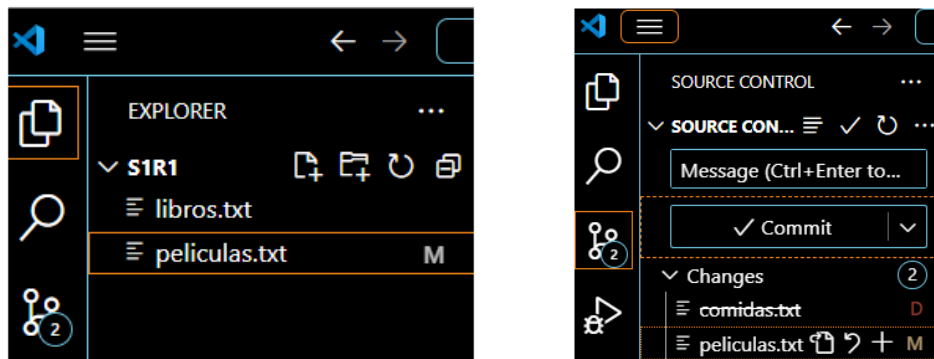
h) Crea un fichero denominado comidas.txt. Añade tres nombres de comidas a dicho archivo.

i) Haz un tercer commit que incluya los archivos películas.txt y comidas.txt.

j) Elimina el archivo comidas.txt desde el navegador de archivos.

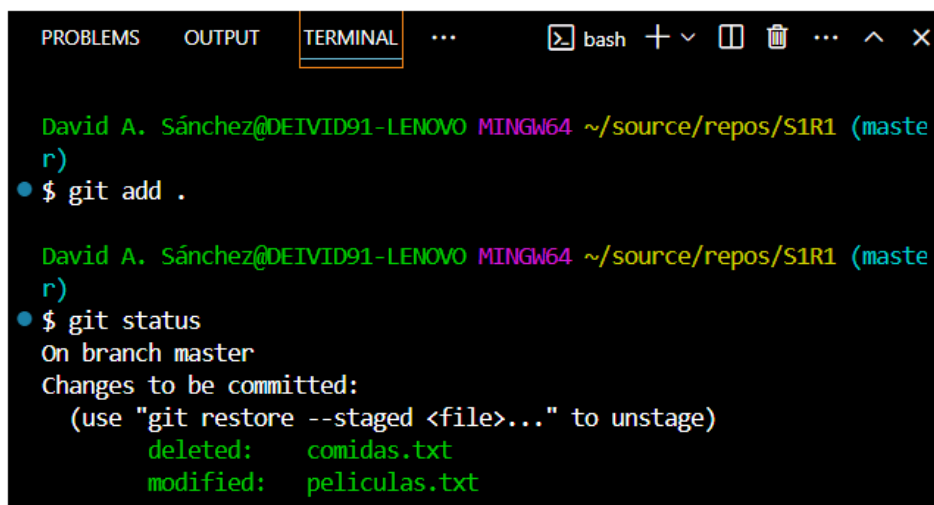
k) Añade dos películas más al archivo películas.txt.

l) 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 películas.txt.



```

David A. Sánchez@DEIVID91-LENOVO MINGW64 ~/source/repos/S1R1 (master)
$ git add .

David A. Sánchez@DEIVID91-LENOVO MINGW64 ~/source/repos/S1R1 (master)
$ git status
On branch master
Changes to be committed:
  (use "git restore --staged <file>..." to unstage)
        deleted:    comidas.txt
        modified:   películas.txt
  
```

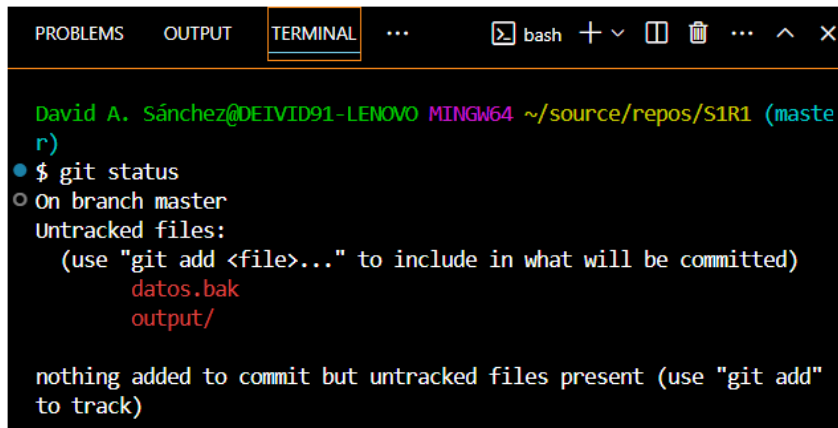
ñ) Haz un cuarto commit.

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).

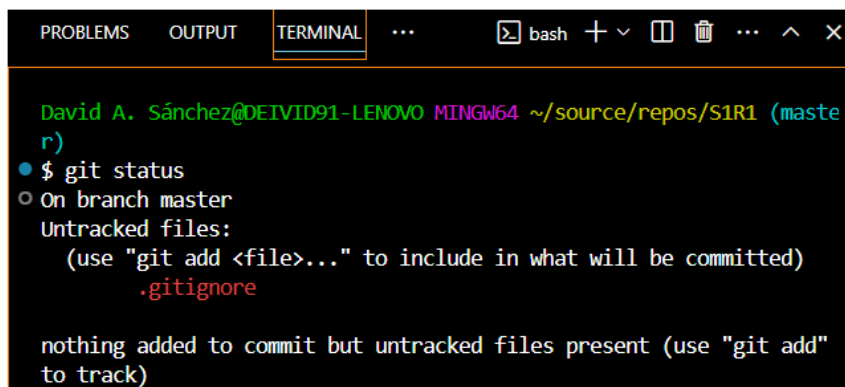


```
David A. Sánchez@DEIVID91-LENOVO MINGW64 ~/source/repos/S1R1 (master)
$ git status
On branch master
Untracked files:
  (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
    datos.bak
    output/

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

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.

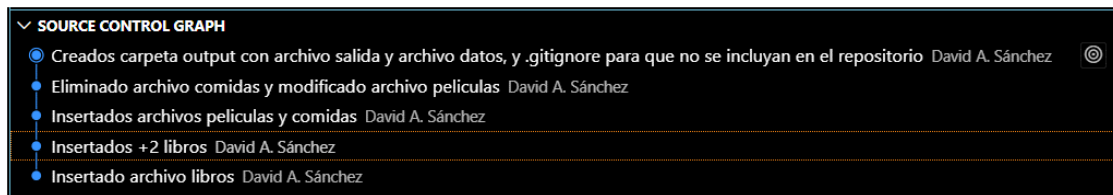


```
David A. Sánchez@DEIVID91-LENOVO MINGW64 ~/source/repos/S1R1 (master)
$ git status
On branch master
Untracked files:
  (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
    .gitignore

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

t) Haz un último commit para incluir el archivo .gitignore en el repositorio.

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



```
David A. Sánchez@DEIVID91-LENOVO MINGW64 ~/source/repos/S1R1 (master)
$ git log
commit 97334ffaa8fa878d4f3cb292357ed372909c180f (HEAD -> master)
Author: David A. Sánchez <davidas91@hotmail.com>
Date: Mon Sep 30 14:33:25 2024 +0200

    Creados carpeta output con archivo salida y archivo datos, y .gitignore para que no se incluyan en el repositorio

commit b65b2c8eae1ba33eb61cab305f42b9888a02582
Author: David A. Sánchez <davidas91@hotmail.com>
Date: Mon Sep 30 14:20:21 2024 +0200

    Eliminado archivo comidas y modificado archivo peliculas

commit a324445e630efc370606312e00d23f604c203160
Author: David A. Sánchez <davidas91@hotmail.com>
Date: Mon Sep 30 13:56:53 2024 +0200

    Insertados archivos peliculas y comidas

commit f082116d61672fce68250433e662d46c1afb0b8b
Author: David A. Sánchez <davidas91@hotmail.com>
Date: Mon Sep 30 13:52:24 2024 +0200

    Insertados +2 libros

commit db9b0fadfb561dd0a8e9925e26de2d21233e0642
Author: David A. Sánchez <davidas91@hotmail.com>
Date: Mon Sep 30 13:46:44 2024 +0200

    Insertado archivo libros

David A. Sánchez@DEIVID91-LENOVO MINGW64 ~/source/repos/S1R1 (master)
$
```

2. 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
- 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`.



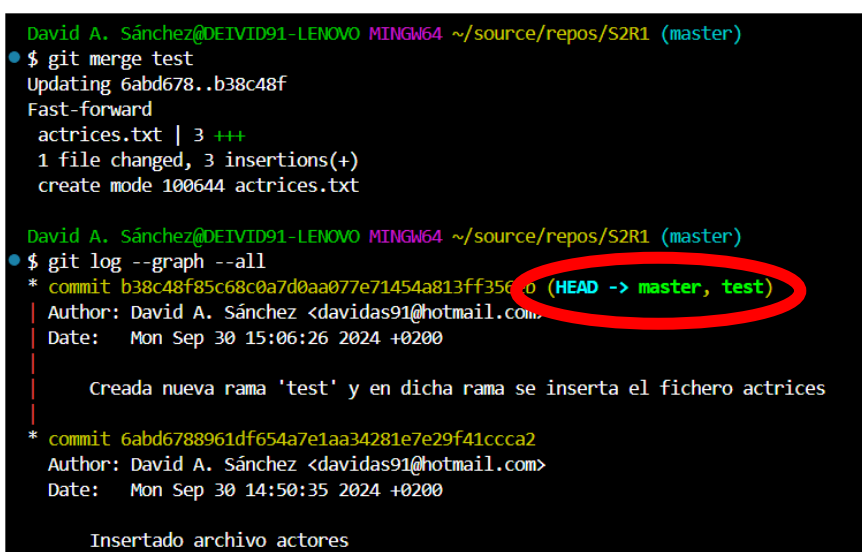
```
David A. Sánchez@DEIVID91-LENOVO MINGW64 ~/source/repos/S2R1 (test)
$ git log --graph --all
* commit b38c48f85c68c0a7d0aa077e71454a813ff356eb (HEAD -> test)
  Author: David A. Sánchez <davidas91@hotmail.com>
  Date:   Mon Sep 30 15:06:26 2024 +0200

  Creada nueva rama 'test' y en dicha rama se inserta el fichero actrices

* commit 6abd6788961df654a7e1aa34281e7e29f41ccca2 (master)
  Author: David A. Sánchez <davidas91@hotmail.com>
  Date:   Mon Sep 30 14:50:35 2024 +0200

  Insertado archivo actores
```

- h) Cambia a la rama master.
- 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.



```
David A. Sánchez@DEIVID91-LENOVO MINGW64 ~/source/repos/S2R1 (master)
$ git merge test
Updating 6abd678..b38c48f
Fast-forward
 actrices.txt | 3 +++
 1 file changed, 3 insertions(+)
 create mode 100644 actrices.txt

David A. Sánchez@DEIVID91-LENOVO MINGW64 ~/source/repos/S2R1 (master)
$ git log --graph --all
* commit b38c48f85c68c0a7d0aa077e71454a813ff356eb (HEAD -> master, test)
  Author: David A. Sánchez <davidas91@hotmail.com>
  Date:   Mon Sep 30 15:06:26 2024 +0200

  Creada nueva rama 'test' y en dicha rama se inserta el fichero actrices

* commit 6abd6788961df654a7e1aa34281e7e29f41ccca2
  Author: David A. Sánchez <davidas91@hotmail.com>
  Date:   Mon Sep 30 14:50:35 2024 +0200

  Insertado archivo actores
```

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

```

David A. Sánchez@DEIVID91-LENOVO MINGW64 ~/source/repos/S2R1 (test2)
$ git log --graph --all
* commit 736f1441ce4af1ea238d5c4268d32f63a0078e8e (HEAD -> test2)
| Author: David A. Sánchez <davidas91@hotmail.com>
| Date: Mon Sep 30 16:42:18 2024 +0200
|
| Editado archivo actrices en test2
|
* commit 5086837e77a5a2bf134e8b78a098128fddbe0f17 (master)
| / Author: David A. Sánchez <davidas91@hotmail.com>
| Date: Mon Sep 30 16:29:11 2024 +0200
|
| Editado archivo actrices
|
* commit b38c48f85c68c0a7d0aa077e71454a813ff356eb (test)
| Author: David A. Sánchez <davidas91@hotmail.com>
| Date: Mon Sep 30 15:06:26 2024 +0200
|
| Creada nueva rama 'test' y en dicha rama se inserta el fichero actrices
|
* commit 6abd6788961df654a7e1aa34281e7e29f41ccca2
| Author: David A. Sánchez <davidas91@hotmail.com>
| Date: Mon Sep 30 14:50:35 2024 +0200
|
| Insertado archivo actores

```

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.

```

David A. Sánchez@DEIVID91-LENOVO MINGW64 ~/source/repos/S2R1 (master)
$ git merge test2
Auto-merging actrices.txt
CONFLICT (content): Merge conflict in actrices.txt
Automatic merge failed; fix conflicts and then commit the result.

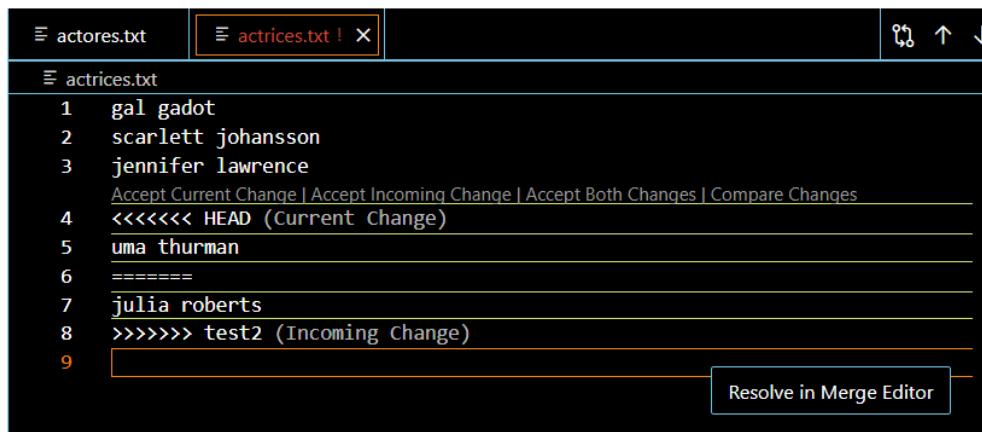
David A. Sánchez@DEIVID91-LENOVO MINGW64 ~/source/repos/S2R1 (master|MERGING)
$ git status
On branch master
You have unmerged paths.
  (fix conflicts and run "git commit")
  (use "git merge --abort" to abort the merge)

Unmerged paths:
  (use "git add <file>..." to mark resolution)
    both modified:   actrices.txt

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

```

Efectivamente se produce un conflicto, puesto que hemos querido fusionar dos ramas que contienen el mismo archivo, pero con un contenido distinto. VS Code expresa esto además de en la consola, en el propio documento, de la siguiente manera:

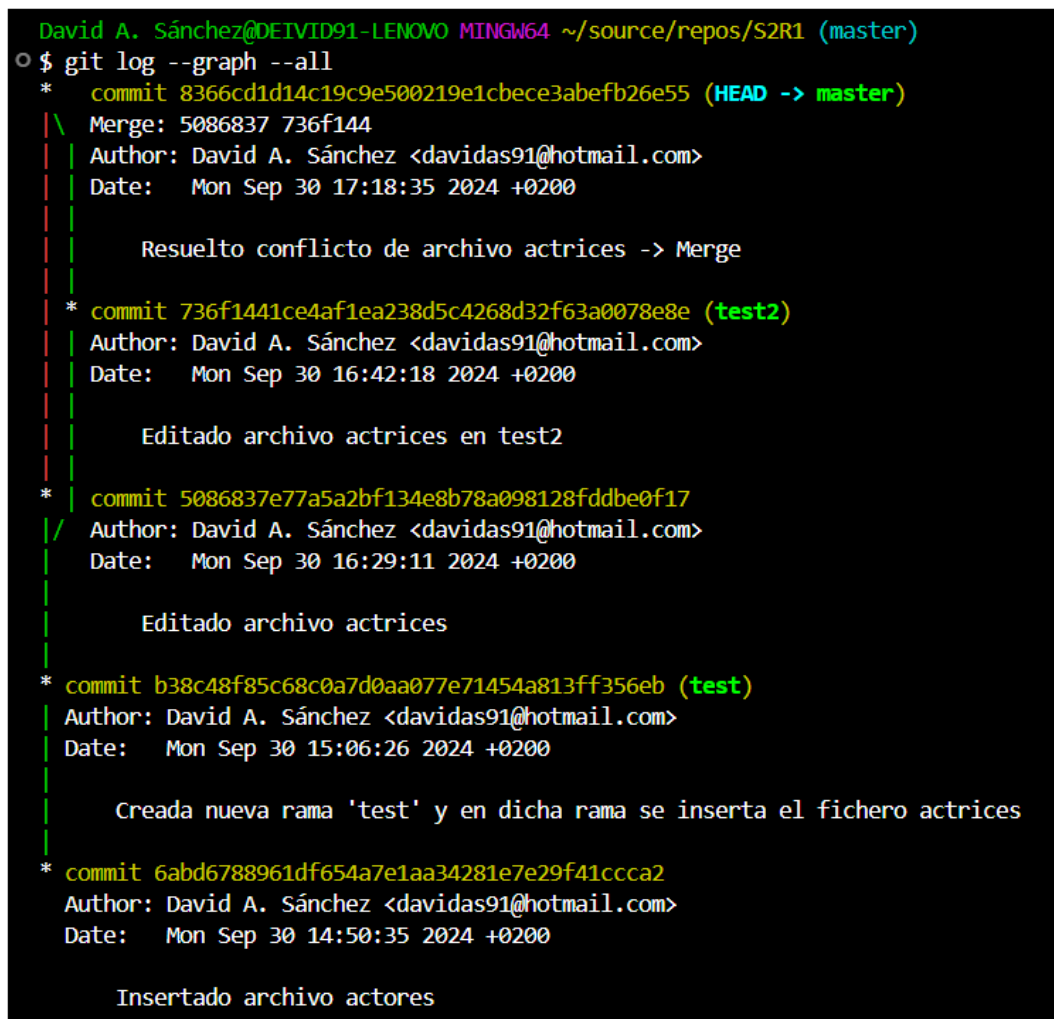


```

actrices.txt
1  gal gadot
2  scarlett johansson
3  jennifer lawrence
4  <<<<<< HEAD (Current Change)
5  uma thurman
6  =====
7  julia roberts
8  >>>>>> test2 (Incoming Change)
9
Resolve in Merge Editor
  
```

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.



```

David A. Sánchez@DEIVID91-LENOVO MINGW64 ~/source/repos/S2R1 (master)
$ git log --graph --all
* commit 8366cd1d14c19c9e500219e1cbece3abefb26e55 (HEAD -> master)
|
| Merge: 5086837 736f144
| Author: David A. Sánchez <davidas91@hotmail.com>
| Date: Mon Sep 30 17:18:35 2024 +0200
|
| Resuelto conflicto de archivo actrices -> Merge
|
* commit 736f1441ce4af1ea238d5c4268d32f63a0078e8e (test2)
|
| Author: David A. Sánchez <davidas91@hotmail.com>
| Date: Mon Sep 30 16:42:18 2024 +0200
|
| Editado archivo actrices en test2
|
* commit 5086837e77a5a2bf134e8b78a098128fddbe0f17
|
| Author: David A. Sánchez <davidas91@hotmail.com>
| Date: Mon Sep 30 16:29:11 2024 +0200
|
| Editado archivo actrices
|
* commit b38c48f85c68c0a7d0aa077e71454a813ff356eb (test)
|
| Author: David A. Sánchez <davidas91@hotmail.com>
| Date: Mon Sep 30 15:06:26 2024 +0200
|
| Creada nueva rama 'test' y en dicha rama se inserta el fichero actrices
|
* commit 6abd6788961df654a7e1aa34281e7e29f41ccca2
|
| Author: David A. Sánchez <davidas91@hotmail.com>
| Date: Mon Sep 30 14:50:35 2024 +0200
|
| Insertado archivo actores
  
```

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.

3. Clona el repositorio S2R2-remoto en una carpeta denominada S2R2. Adjunta captura de pantalla del resultado del comando de clonado.

```
MINGW64:/c/Users/David A. Sánchez/source/repos/S2R2
David A. Sánchez@DEIVID91-LENOVO MINGW64 ~/source/repos
$ git clone "C:\Users\David A. Sánchez\source\repos\S2R2-remoto" S2R2
Cloning into 'S2R2'...
warning: You appear to have cloned an empty repository.
done.
David A. Sánchez@DEIVID91-LENOVO MINGW64 ~/source/repos
$ cd S2R2
David A. Sánchez@DEIVID91-LENOVO MINGW64 ~/source/repos/S2R2 (master)
$ git remote -v
origin  C:\Users\David A. Sánchez\source\repos\S2R2-remoto (fetch)
origin  C:\Users\David A. Sánchez\source\repos\S2R2-remoto (push)
```

A continuación, realiza las siguientes acciones en el repositorio S2R2:

- a) Crea un archivo denominado `directores.txt`. Añade el nombre de tres directores de cine.
- b) Haz un commit.
- c) Realiza un push al repositorio remoto. Adjunta captura de pantalla del resultado.

```
David A. Sánchez@DEIVID91-LENOVO MINGW64 ~/source/repos/S2R2 (master)
$ git add .
David A. Sánchez@DEIVID91-LENOVO MINGW64 ~/source/repos/S2R2 (master)
$ git commit -m "Creado archivo directores"
[master (root-commit) 24c574d] Creado archivo directores
1 file changed, 3 insertions(+)
create mode 100644 directores.txt
David A. Sánchez@DEIVID91-LENOVO MINGW64 ~/source/repos/S2R2 (master)
$ git push
Enumerating objects: 3, done.
Counting objects: 100% (3/3), done.
Writing objects: 100% (3/3), 282 bytes | 282.00 KiB/s, done.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
To C:\Users\David A. Sánchez\source\repos\S2R2-remoto
* [new branch]      master -> master
David A. Sánchez@DEIVID91-LENOVO MINGW64 ~/source/repos/S2R2 (master)
$ git log
commit 24c574d5eeb81ff6e5021f856525c9d4b5520948 (HEAD -> master,
origin/master)
Author: David A. Sánchez <davidas91@hotmail.com>
Date: Mon Sep 30 18:34:51 2024 +0200
```

- d) Crea una rama denominada `version1`.
- e) Cambia a la rama `version1`.
- f) En la rama `version1` añade el nombre de dos directores de cine más al archivo `directores.txt` y haz un commit de los cambios.

g) Realiza un push de la rama al repositorio remoto de manera que quede asociada a la rama remota del mismo nombre. Adjunta captura de pantalla del resultado.

```
David A. Sánchez@DEIVID91-LENOVO MINGW64 ~/source/repos/S2R2 (master)
$ git branch version1

David A. Sánchez@DEIVID91-LENOVO MINGW64 ~/source/repos/S2R2 (master)
$ git checkout version1
Switched to branch 'version1'

n1)
$ git commit -m "Insertados +2 directores en archivo directores"
[version1 231653a] Insertados +2 directores en archivo directores
1 file changed, 3 insertions(+), 1 deletion(-)

David A. Sánchez@DEIVID91-LENOVO MINGW64 ~/source/repos/S2R2 (version1)
$ git push -u S2R2-remoto version1
fatal: 'S2R2-remoto' does not appear to be a git repository
fatal: Could not read from remote repository.

Please make sure you have the correct access rights
and the repository exists.

David A. Sánchez@DEIVID91-LENOVO MINGW64 ~/source/repos/S2R2 (version1)
$ git push -u origin version1
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), 354 bytes | 354.00 KiB/s, done.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
To C:\Users\David A. Sánchez\source\repos\S2R2-remoto
* [new branch]      version1 -> version1
branch 'version1' set up to track 'origin/version1'.
```

¡ERROR!

HAY QUE UTILIZAR
ORIGIN PARA
REFERIRNOS AL REMOTO

4. Clona el repositorio S2R2-remoto en una segunda carpeta denominada S2R3. Realiza las siguientes acciones sobre ella:

a) Muestra en la consola el contenido del fichero directores.txt y el resultado del comando git status. Debe mostrar tres directores.

```
David A. Sánchez@DEIVID91-LENOVO MINGW64 ~/source/repos/S2R3 (master)
$ git show
commit 24c574d5eeb81ff6e5021f856525c9d4b5520948 (HEAD -> master, origin/master, origin/HEAD)
Author: David A. Sánchez <davidas91@hotmail.com>
Date: Mon Sep 30 18:34:51 2024 +0200

    Creado archivo directores

diff --git a/directores.txt b/directores.txt
new file mode 100644
index 0000000..060eded
--- /dev/null
+++ b/directores.txt
@@ -0,0 +1,3 @@
+Steven Spielberg
+Quentin Tarantino
+Guy Ritchie
\ No newline at end of file

David A. Sánchez@DEIVID91-LENOVO MINGW64 ~/source/repos/S2R3 (master)
$ git status
On branch master
Your branch is up to date with 'origin/master'.

nothing to commit, working tree clean
```

b) Cambia a la rama version1. Muestra el resultado del comando. Comprueba que se crea una rama local version1 con el contenido de la rama remota origin/version1 y enlazada con ella. Al clonar el repositorio la rama no existía (solo se clona la rama principal, master), pero al cambiar a una rama que existe en el remoto se produce su creación local y enlazado con su correspondiente remota.

c) Muestra el contenido del fichero directores.txt por la pantalla. Comprueba que se muestran los 5 nombres de directores esperados. Adjunta captura de pantalla.

```
David A. Sánchez@DEIVID91-LENOVO MINGW64 ~/source/repos/S2R3 (master)
$ git checkout version1
Switched to a new branch 'version1'
branch 'version1' set up to track 'origin/version1'.

David A. Sánchez@DEIVID91-LENOVO MINGW64 ~/source/repos/S2R3 (version1)
$ git show
commit 231653a28d45b00ad200d278430070e4a349fcd8 (HEAD -> version1, origin/version1)
Author: David A. Sánchez <davidas91@hotmail.com>
Date: Mon Sep 30 18:46:45 2024 +0200

    Insertados +2 directores en archivo directores

diff --git a/directores.txt b/directores.txt
index 060eded..4b860fe 100644
--- a/directores.txt
+++ b/directores.txt
@@ -1,3 +1,5 @@
 Steven Spielberg
 Quentin Tarantino
-Guy Ritchie
\ No newline at end of file
+Guy Ritchie
+Martin Scorsese
+Peter Jackson
\ No newline at end of file
```

d) Cambia a la rama master.

e) Incorpora los cambios de la rama version1 a la rama master.

f) Sube la rama master actualizada al servidor. Adjunta captura de pantalla del resultado del comando.

```
David A. Sánchez@DEIVID91-LENOVO MINGW64 ~/source/repos/S2R3 (master)
$ git push
Total 0 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
To C:\Users\David A. Sánchez\source\repos\S2R2-remoto
24c574d..231653a master -> master
```

```
David A. Sánchez@DEIVID91-LENOVO MINGW64 ~/source/repos/S2R2-remoto (BARE:master)
$ git log
commit 231653a28d45b00ad200d278430070e4a349fcd8 (HEAD -> master, version1)
Author: David A. Sánchez <davidas91@hotmail.com>
Date: Mon Sep 30 18:46:45 2024 +0200

    Insertados +2 directores en archivo directores

commit 24c574d5eeb81ff6e5021f856525c9d4b5520948
Author: David A. Sánchez <davidas91@hotmail.com>
Date: Mon Sep 30 18:34:51 2024 +0200

    Creado archivo directores
```

5. Vuelve de nuevo a la carpeta S2R2 y realiza las siguientes acciones:

- a) Obtén los cambios que hay en el repositorio remoto sin fusionarlos en la rama local. Adjunta captura de pantalla del resultado del comando utilizado.

```
David A. Sánchez@DEIVID91-LENOVO MINGW64 ~/source/repos/S2R2 (master)
$ git fetch origin
From C:\Users\David A. Sánchez\source\repos\S2R2-remoto
24c574d..231653a  master    -> origin/master
```

- b) Actualiza la rama master local con el contenido de la rama master del repositorio remoto. Adjunta captura de pantalla del resultado del comando utilizado.

```
David A. Sánchez@DEIVID91-LENOVO MINGW64 ~/source/repos/S2R2 (master)
$ git merge origin/master
Updating 24c574d..231653a
Fast-forward
 directores.txt | 4 +++-
 1 file changed, 3 insertions(+), 1 deletion(-)
```

En vez de merge podría haber utilizado pull, pero no es necesario puesto que acabo de usar fetch, y pull es una especie de atajo que utiliza fetch y después merge.

- c) Comprueba que aparecen los 5 nombres de directores esperados.

☰ directores.txt X
☰ directores.txt
1 Steven Spielberg
2 Quentin Tarantino
3 Guy Ritchie
4 Martin Scorsese
5 Peter Jackson

4. GitHub

1. Crea una cuenta en GitHub

2. Añade tu dirección de correo de educación

3. Solicita un descuento para uso educativo: <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.

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.

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

```
David A. Sánchez@DEIVID91-LENOVO MINGW64 ~/source/repos/sesion3-practica (master)
$ git commit -m "Insertados +3 libros Close #1"
[master 6b68695] Insertados +3 libros Close #1
1 file changed, 3 insertions(+)

David A. Sánchez@DEIVID91-LENOVO MINGW64 ~/source/repos/sesion3-practica (master)
$ git pull
remote: Enumerating objects: 3, done.
remote: Counting objects: 100% (3/3), done.
remote: Compressing objects: 100% (3/3), done.
remote: Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
Unpacking objects: 100% (3/3), 1.17 KiB | 200.00 KiB/s, done.
From https://github.com/Deivid91/sesion3-practica
 a692f8f..dc554af master -> origin/master
Merge made by the 'ort' strategy.
 README.md | 2 +-
1 file changed, 1 insertion(+), 1 deletion(-)

David A. Sánchez@DEIVID91-LENOVO MINGW64 ~/source/repos/sesion3-practica (master)
$ git status
On branch master
Your branch is ahead of 'origin/master' by 2 commits.
(use "git push" to publish your local commits)

nothing to commit, working tree clean

David A. Sánchez@DEIVID91-LENOVO MINGW64 ~/source/repos/sesion3-practica (master)
$ git push
Enumerating objects: 9, done.
Counting objects: 100% (8/8), done.
Delta compression using up to 12 threads
Compressing objects: 100% (5/5), done.
Writing objects: 100% (5/5), 657 bytes | 657.00 KiB/s, done.
Total 5 (delta 2), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
remote: Resolving deltas: 100% (2/2), completed with 1 local object.
To https://github.com/Deivid91/sesion3-practica.git
 dc554af..7603d72 master -> master
```

```
David A. Sánchez@DEIVID91-LENOVO MINGW64 ~/source/repos/sesion3-practica (master)
$ git add .
[master 66fbbe2] Insertadas +3 películas Close #2
1 file changed, 3 insertions(+)
[master 66fbbe2] Insertadas +3 películas Close #2
1 file changed, 3 insertions(+)

[master 66fbbe2] Insertadas +3 películas Close #2
1 file changed, 3 insertions(+)
[master 66fbbe2] Insertadas +3 películas Close #2
[master 66fbbe2] Insertadas +3 películas Close #2
[master 66fbbe2] Insertadas +3 películas Close #2
1 file changed, 3 insertions(+)
[master 66fbbe2] Insertadas +3 películas Close #2
[master 66fbbe2] Insertadas +3 películas Close #2
1 file changed, 3 insertions(+)

David A. Sánchez@DEIVID91-LENOVO MINGW64 ~/source/repos/sesion3-practica (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), 362 bytes | 362.00 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/Deivid91/sesion3-practica.git
7603d72..66fbbe2 master -> master
```

```
David A. Sánchez@DEIVID91-LENOVO MINGW64 ~/source/repos/sesion3-practica (master)
$ git add .

David A. Sánchez@DEIVID91-LENOVO MINGW64 ~/source/repos/sesion3-practica (master)
$ git commit -m "Insertados +3 discos Close #3"
[master 8745e01] Insertados +3 discos Close #3
1 file changed, 3 insertions(+)

David A. Sánchez@DEIVID91-LENOVO MINGW64 ~/source/repos/sesion3-practica (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), 373 bytes | 373.00 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/Deivid91/sesion3-practica.git
66fbbe2..8745e01 master -> master
```

Author ▾ Label ▾ Assignee ▾

✓

Añadir 3 discos
#3 by Deivid91 was closed 1 minute ago

✓

Añadir 3 películas
#2 by Deivid91 was closed 8 minutes ago

✓

Añadir 3 libros
#1 by Deivid91 was closed 13 minutes ago

- 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.**

5. Entrega de la tarea

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).