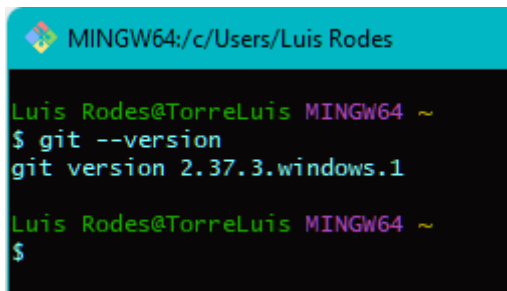


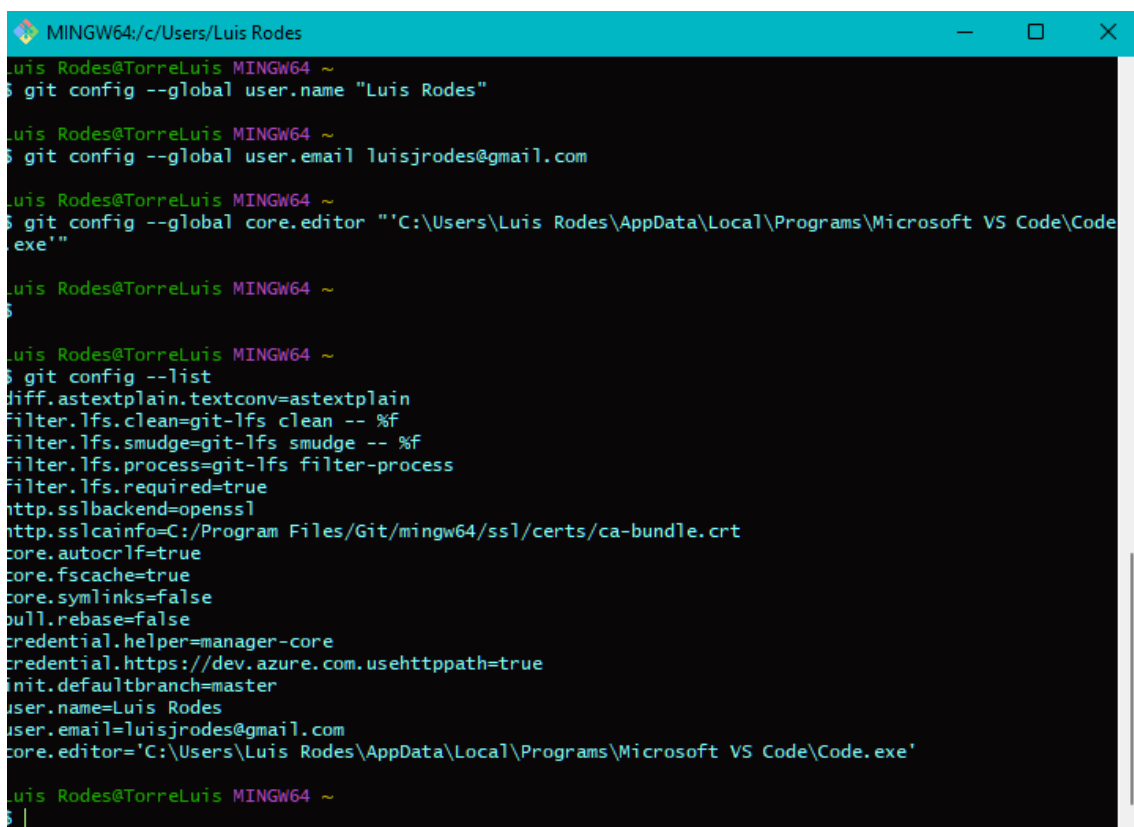
Fundamentos de Git I

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/Luis Rodas
Luis Rodas@TorreLuis MINGW64 ~
$ git --version
git version 2.37.3.windows.1
Luis Rodas@TorreLuis 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/Luis Rodas
Luis Rodas@TorreLuis MINGW64 ~
$ git config --global user.name "Luis Rodas"

Luis Rodas@TorreLuis MINGW64 ~
$ git config --global user.email luisjrodes@gmail.com

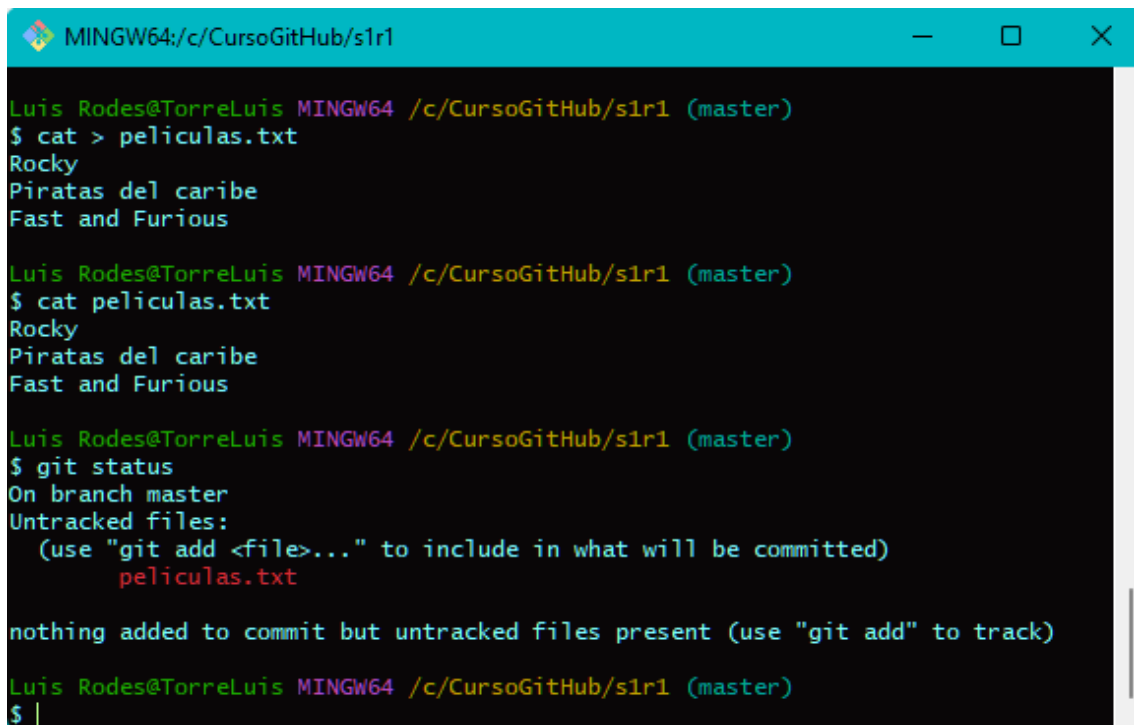
Luis Rodas@TorreLuis MINGW64 ~
$ git config --global core.editor "'C:\Users\Luis Rodas\AppData\Local\Programs\Microsoft VS Code\Code.exe'"

Luis Rodas@TorreLuis MINGW64 ~
$

Luis Rodas@TorreLuis MINGW64 ~
$ 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/ssl/certs/ca-bundle.crt
core.autocrlf=true
core.fscache=true
core.symlinks=false
pull.rebase=false
credential.helper=manager-core
credential.https://dev.azure.com.usehttppath=true
init.defaultbranch=master
user.name=Luis Rodas
user.email=luisjrodes@gmail.com
core.editor='C:\Users\Luis Rodas\AppData\Local\Programs\Microsoft VS Code\Code.exe'
```

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.**

A screenshot of a terminal window titled 'MINGW64:/c/CursoGitHub/s1r1'. The terminal shows a series of commands and their outputs. The user is on the 'master' branch. They create a file 'peliculas.txt' and add three lines of text: 'Rocky', 'Piratas del caribe', and 'Fast and Furious'. Then they run 'git status', which shows that 'peliculas.txt' is an untracked file. The terminal text is as follows:

```
Luis Rodes@TorreLuis MINGW64 /c/CursoGitHub/s1r1 (master)
$ cat > peliculas.txt
Rocky
Piratas del caribe
Fast and Furious

Luis Rodes@TorreLuis MINGW64 /c/CursoGitHub/s1r1 (master)
$ cat peliculas.txt
Rocky
Piratas del caribe
Fast and Furious

Luis Rodes@TorreLuis MINGW64 /c/CursoGitHub/s1r1 (master)
$ git status
On branch master
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)

Luis Rodes@TorreLuis MINGW64 /c/CursoGitHub/s1r1 (master)
$
```

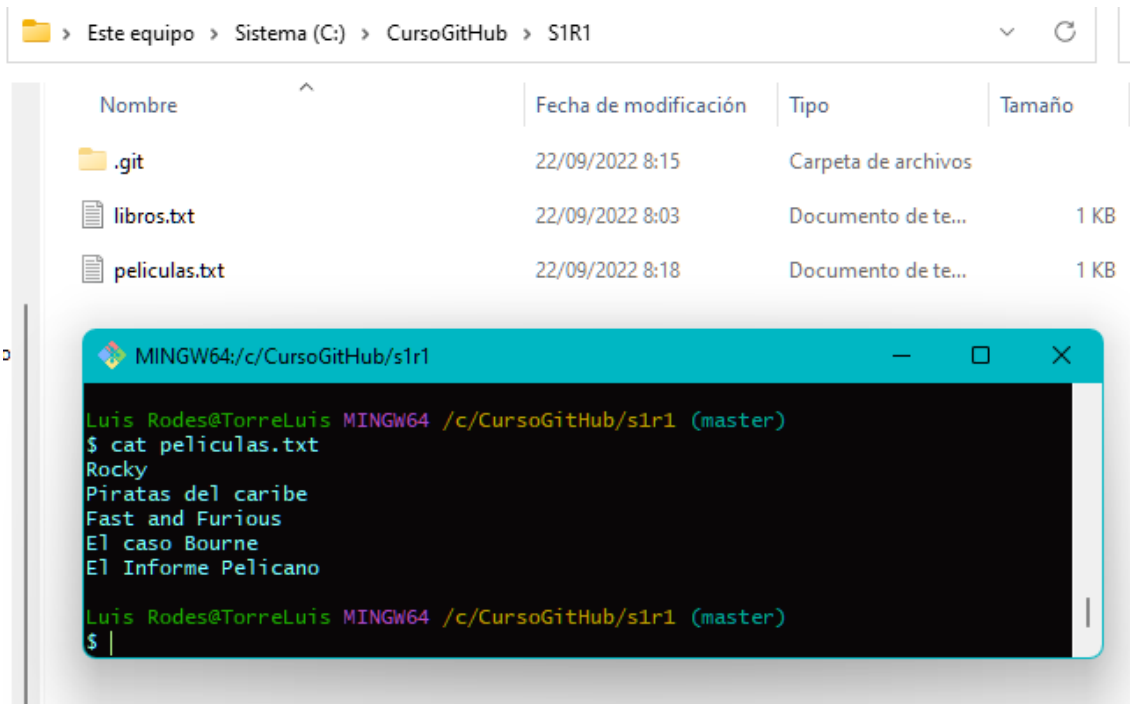
h) Crea un fichero denominado comidas.txt. Añade tres nombres de comidas a dicho archivo.

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

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

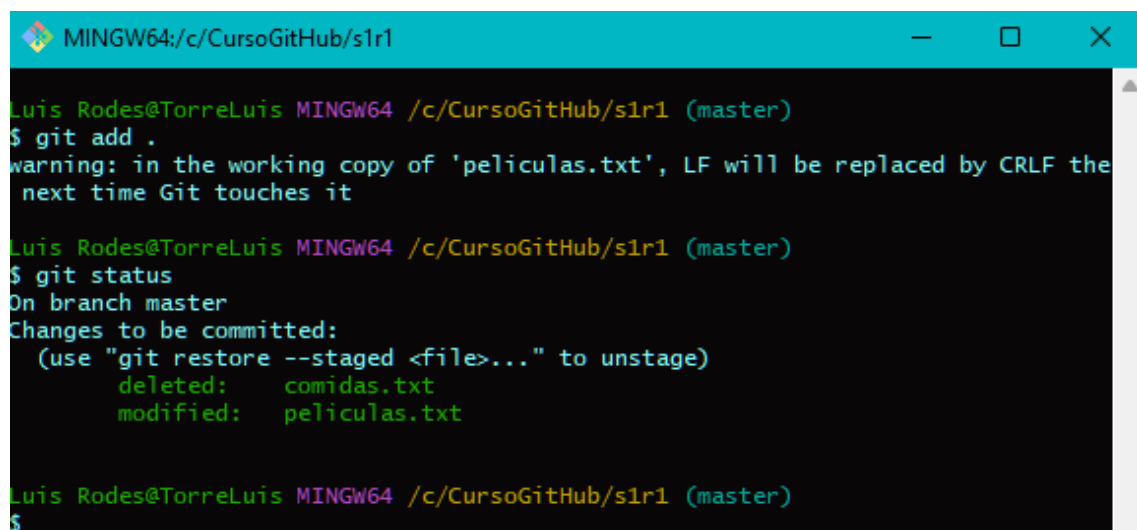
k) Añade dos películas más al archivo peliculas.txt.

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 `peliculas.txt`.

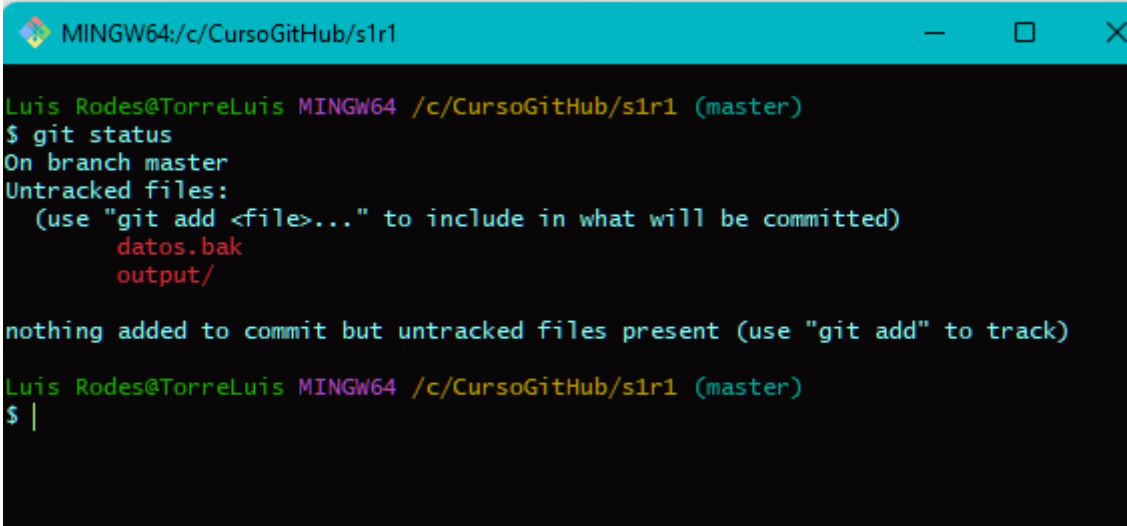


ñ) Haz un cuarto commit.

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).

A screenshot of a terminal window titled 'MINGW64:/c/CursoGitHub/s1r1'. The terminal shows the user 'Luis Rodas@TorreLuis' in the 'MINGW64 /c/CursoGitHub/s1r1 (master)' directory. They have run the command '\$ git status'. The output indicates they are on the 'master' branch and lists 'Untracked files: (use "git add <file>..." to include in what will be committed)' with 'datos.bak' and 'output/' listed in red text. Below this, it says 'nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track)'. The prompt '\$ |' is visible at the bottom.

```
MINGW64:/c/CursoGitHub/s1r1
Luis Rodas@TorreLuis MINGW64 /c/CursoGitHub/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)
Luis Rodas@TorreLuis MINGW64 /c/CursoGitHub/s1r1 (master)
$ |
```

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`.

```
MINGW64:/c/CursoGitHub/s1r1
Luis Rodas@TorreLuis MINGW64 /c/CursoGitHub/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)

Luis Rodas@TorreLuis MINGW64 /c/CursoGitHub/s1r1 (master)
$ ls
datos.bak  libros.txt  output/  peliculas.txt

Luis Rodas@TorreLuis MINGW64 /c/CursoGitHub/s1r1 (master)
$ |
```

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

```
new file: .gitignore

MINGW64:/c/cursogithub/S1R1
Luis Rodas@TorreLuis MINGW64 /c/cursogithub/S1R1 (master)
$

Luis Rodas@TorreLuis MINGW64 /c/cursogithub/S1R1 (master)
$ git commit
hint: Waiting for your editor to close the file...
[main 2022-09-22T11:56:14.563Z] update#setState idle
[main 2022-09-22T11:56:25.184Z] Starting extension host with pid 7632 (fork() took 24 ms)
.
[main 2022-09-22T11:56:44.597Z] update#setState checking for updates
[main 2022-09-22T11:56:44.655Z] update#setState idle
[main 2022-09-22T11:57:05.987Z] Waiting for extension host with pid 7632 to exit.
[main 2022-09-22T11:57:05.998Z] Extension host with pid 7632 exited with code: 0, signal: null.
[master 6409d07] Commit probando que me aparece VSCode como editor
1 file changed, 3 insertions(+)
create mode 100644 .gitignore

Luis Rodas@TorreLuis MINGW64 /c/cursogithub/S1R1 (master)
$ |
```

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

```
MINGW64:/c/cursogithub/S1R1

Luis Rodes@TorreLuis MINGW64 /c/cursogithub/S1R1 (master)
$ git log
commit 6409d07d2610e4829f85b227dea5e5988845469c (HEAD -> master)
Author: Luis Rodes <luisjrodes@gmail.com>
Date: Thu Sep 22 13:56:03 2022 +0200

    Commit probando que me aparece VSCode como editor

commit bcb43a67c2d491d70258c3dfdf32188ea7953841
Author: Luis Rodes <luisjrodes@gmail.com>
Date: Thu Sep 22 08:33:45 2022 +0200

    Eliminado y modificado

commit b07372eb4b40c89dfcdaef8c9a1f07955f4a5e5e
Author: Luis Rodes <luisjrodes@gmail.com>
Date: Thu Sep 22 08:15:15 2022 +0200

    Añado dos archivos

commit 9f2707a5b8bb4caf44993f5caa256a8b030e58e3
Author: Luis Rodes <luisjrodes@gmail.com>
Date: Thu Sep 22 08:05:23 2022 +0200

    Añadido dos libros

commit e971c6ae7849233cbcaf4427dd32c0bcde62cfa2
Author: Luis Rodes <luisjrodes@gmail.com>
Date: Wed Sep 21 18:43:00 2022 +0200

    Primer commit libros

Luis Rodes@TorreLuis MINGW64 /c/cursogithub/S1R1 (master)
$
```

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.

```
MINGW64:/c/cursogithub/s2r1

Luis Rodes@TorreLuis MINGW64 /c/cursogithub/s2r1 (test)
$ git log --graph --all
* commit 2a7ed8b9fe393cf9bcd844054eb62c8372a9ea2 (HEAD -> test)
  Author: Luis Rodes <luisjrodes@gmail.com>
  Date: Thu Sep 22 14:52:25 2022 +0200

    Rama y actrices

* commit dda40a6ee07707f2cbe3f6a0a55488f47d15833b (master)
  Author: Luis Rodes <luisjrodes@gmail.com>
  Date: Thu Sep 22 14:26:06 2022 +0200

    Primer commit actores

Luis Rodes@TorreLuis MINGW64 /c/cursogithub/s2r1 (test)
$
```

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.

```
MINGW64:/c/cursogithub/s2r1

Luis Rodes@TorreLuis MINGW64 /c/cursogithub/s2r1 (test)
$ git branch
  master
* test

Luis Rodes@TorreLuis MINGW64 /c/cursogithub/s2r1 (test)
$ git checkout master
Switched to branch 'master'

Luis Rodes@TorreLuis MINGW64 /c/cursogithub/s2r1 (master)
$ git merge test
Updating dda40a6..2a7ed8b
Fast-forward
 actrices.txt | 3 +++
 1 file changed, 3 insertions(+)
 create mode 100644 actrices.txt

Luis Rodes@TorreLuis MINGW64 /c/cursogithub/s2r1 (master)
$ git log --graph --all
* commit 2a7ed8b9fe393cf9bcd844054eb62c8372a9ea2 (HEAD -> master, test)
  Author: Luis Rodes <luisjrodes@gmail.com>
  Date: Thu Sep 22 14:52:25 2022 +0200

    Rama y actrices

* commit dda40a6ee07707f2cbe3f6a0a55488f47d15833b
  Author: Luis Rodes <luisjrodes@gmail.com>
  Date: Thu Sep 22 14:26:06 2022 +0200

    Primer commit actores

Luis Rodes@TorreLuis MINGW64 /c/cursogithub/s2r1 (master)
$
```

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.

```
MINGW64:/c/cursogithub/s2r1

Luis Rodés@TorreLuis MINGW64 /c/cursogithub/s2r1 (test2)
$ git log --graph --all
* commit 874bac2a0a02221d4c2f02622a24e2743bdcf9f3 (HEAD -> test2)
| Author: Luis Rodés <luisjrodes@gmail.com>
| Date: Thu Sep 22 16:40:43 2022 +0200
|
| Rama test2 Actriz
|
| * commit 0f31daad50cdd895d4233dbfa1c61650bd584406 (master)
| / Author: Luis Rodés <luisjrodes@gmail.com>
|   Date: Thu Sep 22 16:38:13 2022 +0200
|
|   Actriz nueva
|
| * commit 2a7ed8b9fe393cf9bc844054eb62c8372a9ea2 (test)
| | Author: Luis Rodés <luisjrodes@gmail.com>
| | Date: Thu Sep 22 14:52:25 2022 +0200
| |
| | Rama y actrices
| |
| * commit dda40a6ee07707f2cbe3f6a0a55488f47d15833b
| | Author: Luis Rodés <luisjrodes@gmail.com>
| | Date: Thu Sep 22 14:26:06 2022 +0200
| |
| | Primer commit actores
|
Luis Rodés@TorreLuis MINGW64 /c/cursogithub/s2r1 (test2)
$
```

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.


```
MINGW64/c/cursogithub/s2r1
Luis Rodes@TorreLuis MINGW64 /c/cursogithub/s2r1 (test2)
$ git checkout master
Switched to branch 'master'

Luis Rodes@TorreLuis MINGW64 /c/cursogithub/s2r1 (master)
$ git branch
* master
  test
  test2

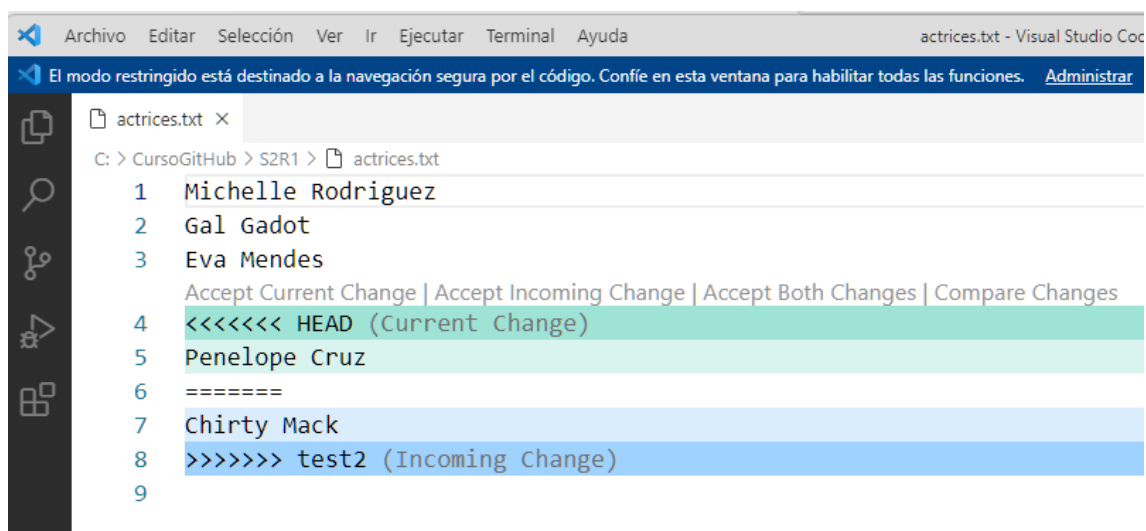
Luis Rodes@TorreLuis MINGW64 /c/cursogithub/s2r1 (master)
$ git merge test2
Auto-merging actrices.txt
CONFLICT (content): Merge conflict in actrices.txt
Automatic merge failed; fix conflicts and then commit the result.

Luis Rodes@TorreLuis MINGW64 /c/cursogithub/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")

Luis Rodes@TorreLuis MINGW64 /c/cursogithub/s2r1 (master|MERGING)
$ |
```



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.

```

MINGW64:/c/cursogithub/s2r1
Luis Rodas@TorreLuis MINGW64 /c/cursogithub/s2r1 (test2)
$ git log --graph --all
*   commit 12b354f3b490798b1424eaf0037251c07512f42b (HEAD -> test2, master)
|   Merge: 0f31daa 874bac2
|   Author: Luis Rodas <luisjrodes@gmail.com>
|   Date: Thu Sep 22 16:52:36 2022 +0200
|
|   Conflicto rewsuelto
|
|   *   commit 874bac2a0a02221d4c2f02622a24e2743bdcf9f3
|   |   Author: Luis Rodas <luisjrodes@gmail.com>
|   |   Date: Thu Sep 22 16:40:43 2022 +0200
|   |
|   |   Rama test2 Actriz
|   |
|   |   *   commit 0f31daad50cdd895d4233dbfa1c61650bd584406
|   |   |   Author: Luis Rodas <luisjrodes@gmail.com>
|   |   |   Date: Thu Sep 22 16:38:13 2022 +0200
|   |   |
|   |   |   Actriz nueva
|   |   |
|   |   *   commit 2a7ed8b9fe393cf9bcd844054eb62c8372a9ea2 (test)
|   |   |   Author: Luis Rodas <luisjrodes@gmail.com>
|   |   |   Date: Thu Sep 22 14:52:25 2022 +0200
|   |   |
|   |   |   Rama y actrices
|   |   |
|   |   |   *   commit dda40a6ee0770f2cbe3f6a0a55488f47d15833b
|   |   |   |   Author: Luis Rodas <luisjrodes@gmail.com>
|   |   |   |   Date: Thu Sep 22 14:26:06 2022 +0200
|   |   |   |
|   |   |   |   Primer commit actores
|   |   |   |
Luis Rodas@TorreLuis MINGW64 /c/cursogithub/s2r1 (test2)
$

```

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

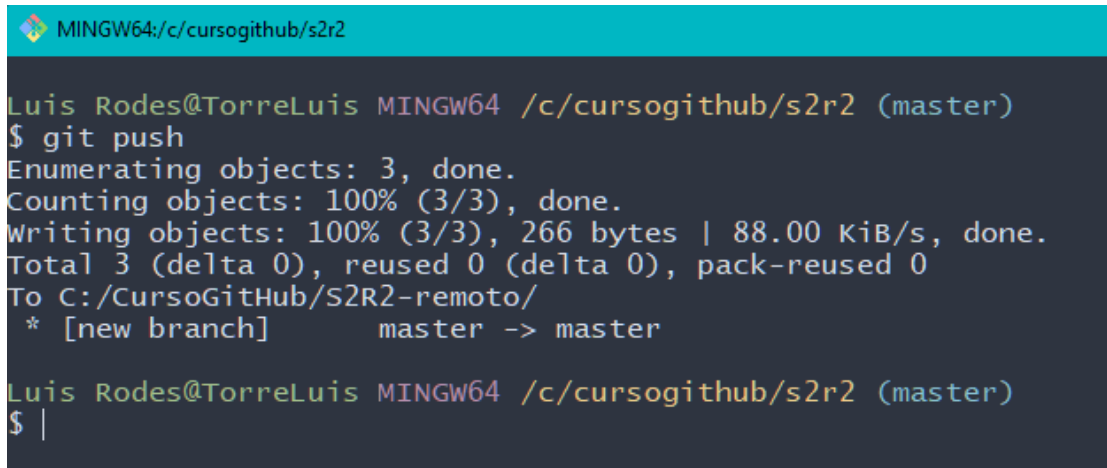
```
MINGW64:/c/cursogithub

Luis Rodas@TorreLuis MINGW64 /c/cursogithub
$ ls
S1R1/  S2R1/  S2R2-remoto/

Luis Rodas@TorreLuis MINGW64 /c/cursogithub
$ git clone S2R2-remoto/ S2R2
Cloning into 'S2R2'...
warning: You appear to have cloned an empty repository.
done.

Luis Rodas@TorreLuis MINGW64 /c/cursogithub
$ |
```

- 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.**



```
MINGW64:/c/cursogithub/s2r2

Luis Rodas@TorreLuis MINGW64 /c/cursogithub/s2r2 (master)
$ git push
Enumerating objects: 3, done.
Counting objects: 100% (3/3), done.
Writing objects: 100% (3/3), 266 bytes | 88.00 KiB/s, done.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
To C:/CursoGitHub/S2R2-remoto/
 * [new branch]      master -> master

Luis Rodas@TorreLuis MINGW64 /c/cursogithub/s2r2 (master)
$ |
```

- 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.**

```
MINGW64:/c/cursogithub/s2r2

Luis Rodes@TorreLuis MINGW64 /c/cursogithub/s2r2 (version1)
$ git push
fatal: The current branch version1 has no upstream branch.
To push the current branch and set the remote as upstream, use

    git push --set-upstream origin version1

To have this happen automatically for branches without a tracking
upstream, see 'push.autoSetupRemote' in 'git help config'.

Luis Rodes@TorreLuis MINGW64 /c/cursogithub/s2r2 (version1)
$ git push --set-upstream origin version1
Enumerating objects: 5, done.
Counting objects: 100% (5/5), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (2/2), done.
Writing objects: 100% (3/3), 329 bytes | 329.00 KiB/s, done.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
To C:/CursoGitHub/S2R2-remoto/
 * [new branch]      version1 -> version1
branch 'version1' set up to track 'origin/version1'.

Luis Rodes@TorreLuis MINGW64 /c/cursogithub/s2r2 (version1)
$ git push
Everything up-to-date

Luis Rodes@TorreLuis MINGW64 /c/cursogithub/s2r2 (version1)
$
```

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.

```
MINGW64:/c/cursogithub/s2r3

Luis Rodes@TorreLuis MINGW64 /c/cursogithub/s2r3 (master)
$ git status
On branch master
Your branch is up to date with 'origin/master'.

nothing to commit, working tree clean

Luis Rodes@TorreLuis MINGW64 /c/cursogithub/s2r3 (master)
$ cat directores.txt
Pedro Almodovar
Martin Scorsese
Steven Spielberg

Luis Rodes@TorreLuis MINGW64 /c/cursogithub/s2r3 (master)
$
```

b) Cambia a la rama version1. Muestra el resultado del comando.

```
Luis Rodes@TorreLuis MINGW64 /c/cursogithub/s2r3 (master)
$ git branch
* master

Luis Rodes@TorreLuis MINGW64 /c/cursogithub/s2r3 (master)
$ git checkout version1
Switched to a new branch 'version1'
branch 'version1' set up to track 'origin/version1'.

Luis Rodes@TorreLuis MINGW64 /c/cursogithub/s2r3 (version1)
$
```

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.

```
Luis Rodes@TorreLuis MINGW64 /c/cursogithub/s2r3 (master)
$ git checkout version1
Switched to a new branch 'version1'
branch 'version1' set up to track 'origin/version1'.

Luis Rodes@TorreLuis MINGW64 /c/cursogithub/s2r3 (version1)
$ cat directores.txt
Pedro Almodovar
Martin Scorsese
Steven Spielberg
Stanley Kubrick
Woody Allen

Luis Rodes@TorreLuis MINGW64 /c/cursogithub/s2r3 (version1)
$ |
```

Comprueba que se muestran los 5 nombres de directores esperados. Adjunta captura de pantalla.

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.

```
MINGW64:/c/cursogithub/s2r3

Luis Rodes@TorreLuis MINGW64 /c/cursogithub/s2r3 (master)
$ cat directores.txt
Pedro Almodovar
Martin Scorsese
Steven Spielberg

Luis Rodes@TorreLuis MINGW64 /c/cursogithub/s2r3 (master)
$ git merge version1
Updating 60844d7..d21cae5
Fast-forward
 directores.txt | 2 ++
 1 file changed, 2 insertions(+)

Luis Rodes@TorreLuis MINGW64 /c/cursogithub/s2r3 (master)
$ cat directores.txt
Pedro Almodovar
Martin Scorsese
Steven Spielberg
Stanley Kubrick
Woody Allen

Luis Rodes@TorreLuis MINGW64 /c/cursogithub/s2r3 (master)
$ git push
Total 0 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
To C:/CursoGitHub/S2R2-remoto
 60844d7..d21cae5  master -> master

Luis Rodes@TorreLuis MINGW64 /c/cursogithub/s2r3 (master)
$ |
```

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.

```
MINGW64:/c/cursogithub/s2r2

Luis Rodes@TorreLuis MINGW64 /c/cursogithub/s2r2 (master)
$ git fetch
From C:/CursoGitHub/S2R2-remoto
 60844d7..d21cae5  master      -> origin/master

Luis Rodes@TorreLuis MINGW64 /c/cursogithub/s2r2 (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.

```
MINGW64:/c/cursogithub/s2r2

Luis Rodes@TorreLuis MINGW64 /c/cursogithub/s2r2 (master)
$ git status
On branch master
Your branch is behind 'origin/master' by 1 commit, and can be fast-forwarded.
  (use "git pull" to update your local branch)

nothing to commit, working tree clean

Luis Rodes@TorreLuis MINGW64 /c/cursogithub/s2r2 (master)
$ cat directores.txt
Pedro Almodovar
Martin Scorsese
Steven Spielberg

Luis Rodes@TorreLuis MINGW64 /c/cursogithub/s2r2 (master)
$ git pull
Updating 60844d7..d21cae5
Fast-forward
 directores.txt | 2 ++
 1 file changed, 2 insertions(+)

Luis Rodes@TorreLuis MINGW64 /c/cursogithub/s2r2 (master)
$ cat directores.txt
Pedro Almodovar
Martin Scorsese
Steven Spielberg
Stanley Kubrick
Woody Allen

Luis Rodes@TorreLuis MINGW64 /c/cursogithub/s2r2 (master)
```

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



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.

Realizo la captura de pantalla del commit relacionado con los libros.

Los comandos utilizados son los mismos para los demás commits salvo el cierre del issue que será #2 y #3 correspondientes a los cierres de las tareas de películas y discos respectivamente.

Trasteando también he comprobado como en el proyecto que he creado los issues se han cerrado automáticamente utilizando la plantilla del video.


```
MINGW64:/c/cursogithub/sesion3-practica

Luis Rodas@TorreLuis MINGW64 /c/cursogithub/sesion3-practica (master)
$ cat >> libros.txt
El principito
Viaje al centro de la tierra
Los Hombres que no amaban a las mujeres

Luis Rodas@TorreLuis MINGW64 /c/cursogithub/sesion3-practica (master)
$ cat libros.txt
Juego de Tronos
El Juego de Ender
La Historia Interminable
El principito
Viaje al centro de la tierra
Los Hombres que no amaban a las mujeres

Luis Rodas@TorreLuis MINGW64 /c/cursogithub/sesion3-practica (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")

Luis Rodas@TorreLuis MINGW64 /c/cursogithub/sesion3-practica (master)
$ git add .
warning: in the working copy of 'libros.txt', LF will be replaced by CRLF the next time Git touches it

Luis Rodas@TorreLuis MINGW64 /c/cursogithub/sesion3-practica (master)
$ git commit -m"Añado libros. close #1"
[master 04813a1] Añado libros. close #1
1 file changed, 3 insertions(+)

Luis Rodas@TorreLuis MINGW64 /c/cursogithub/sesion3-practica (master)
$ git push
Enumerating objects: 5, done.
Counting objects: 100% (5/5), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (3/3), done.
Writing objects: 100% (3/3), 375 bytes | 375.00 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/Luisdwec/sesion3-practica.git
   e0c313a..04813a1  master -> master

Luis Rodas@TorreLuis MINGW64 /c/cursogithub/sesion3-practica (master)
$ |
```

```
MINGW64:/c/cursogithub/sesion3-practica

Luis Rodas@TorreLuis MINGW64 /c/cursogithub/sesion3-practica (master)
$ cat >> peliculas.txt
Fast and Furious
Piratas del Caribe
El caso Bourne

Luis Rodas@TorreLuis MINGW64 /c/cursogithub/sesion3-practica (master)
$ cat peliculas.txt
Orgullo y Prejuicio
La boda de mi mejor amiga
Alta Fidelidad
Fast and Furious
Piratas del Caribe
El caso Bourne

Luis Rodas@TorreLuis MINGW64 /c/cursogithub/sesion3-practica (master)
$ git add .
warning: in the working copy of 'peliculas.txt', LF will be replaced by CRLF the next time Git touches it

Luis Rodas@TorreLuis MINGW64 /c/cursogithub/sesion3-practica (master)
$ git commit -m"Añado las películas Closed #2"
[master dd7f67f] Añado las películas Closed #2
1 file changed, 3 insertions(+)

Luis Rodas@TorreLuis MINGW64 /c/cursogithub/sesion3-practica (master)
$ git push
Enumerating objects: 5, done.
Counting objects: 100% (5/5), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (3/3), done.
Writing objects: 100% (3/3), 363 bytes | 363.00 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/Luisdwec/sesion3-practica.git
   04813a1..dd7f67f  master -> master

Luis Rodas@TorreLuis MINGW64 /c/cursogithub/sesion3-practica (master)
$
```

```
MINGW64:/c/cursogithub/sesion3-practica
Luis Rodes@TorreLuis MINGW64 /c/cursogithub/sesion3-practica (master)
$ cat >> discos.txt
Lo mas duro 5
Entre el cielo y el suelo
Bohemian Rapsody

Luis Rodes@TorreLuis MINGW64 /c/cursogithub/sesion3-practica (master)
$ cat discos.txt
The Beatles
Ella & Louis
Jagged Little Pill
Lo mas duro 5
Entre el cielo y el suelo
Bohemian Rapsody

Luis Rodes@TorreLuis MINGW64 /c/cursogithub/sesion3-practica (master)
$ git add .
warning: in the working copy of 'discos.txt', LF will be replaced by CRLF the next time Git touches it

Luis Rodes@TorreLuis MINGW64 /c/cursogithub/sesion3-practica (master)
$ git commit -m"Añado Discos y cierro Issue close #3"
[master 400ebf2] Añado Discos y cierro Issue close #3
1 file changed, 3 insertions(+)

Luis Rodes@TorreLuis MINGW64 /c/cursogithub/sesion3-practica (master)
$ git push
Enumerating objects: 5, done.
Counting objects: 100% (5/5), done.
Delta compression using up to 4 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/Luisdwec/sesion3-practica.git
dd7f67f..400ebf2 master -> master

Luis Rodes@TorreLuis MINGW64 /c/cursogithub/sesion3-practica (master)
$ |
```

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.