c1. Instala Git

```
MINGW64:/c/Users/juanrra

juanrra@MEDION MINGW64 ~

$ git --version
git version 2.33.0.windows.2
```

2. Realiza la configuración de Git según lo indicado en el tema (nombre, correo electrónico, editor de preferencia y almacenamiento de credenciales).

```
juanrra@MEDION MINGW64 /c/Repositorio_Git (master)
$ git config --global user.name
blanes21386

juanrra@MEDION MINGW64 /c/Repositorio_Git (master)
$ git config --global user.email
blanes21386@iesmarenostrum.com
```

3. a) Crea un repositorio Git.

```
juanrra@MEDION MINGW64 /c/Repositorio_Git
$ git init
Initialized empty Git repository in C:/Repositorio_Git/.git/
```

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

```
juanrra@MEDION MINGW64 /c/Repositorio_Git (master)

$ cat > libros.txt

Harry Potter

El señor de los anillos

El Alquimista
```

c) Haz un primer commit.

```
juanrra@MEDION MINGW64 /c/Repositorio_Git (master)
$ git add .
warning: LF will be replaced by CRLF in libros.txt.
The file will have its original line endings in your working directory
juanrra@MEDION MINGW64 /c/Repositorio_Git (master)
$ git commit -m "primer commit"
[master (root-commit) b0f1a03] primer commit
1 file changed, 3 insertions(+)
create mode 100644 libros.txt
```

d) Añade dos libros al archivo libros.txt

```
juanrra@MEDION MINGW64 /c/Repositorio_Git (master)
$ cat >> libros.txt
El quijote
Asimov
```

e) Haz un segundo commit.

```
juanrra@MEDION MINGW64 /c/Repositorio_Git (master)
$ git add .
warning: LF will be replaced by CRLF in libros.txt.
The file will have its original line endings in your working directory
juanrra@MEDION MINGW64 /c/Repositorio_Git (master)
$ git commit -m "segundo commit"
[master 31e9124] segundo commit
1 file changed, 2 insertions(+)
```

f) Crea un fichero denominado peliculas.txt. Añade tres títulos de películas a dicho archivo.

```
juanrra@MEDION MINGW64 /c/Repositorio_Git (master)
$ cat > peliculas.txt
Rambo
Benhur
Acorralado
```

g) Haz una captura de pantalla del comando git status.

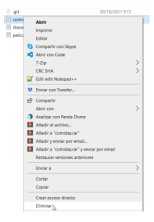
h) Crea un fichero denominado comidas.txt. Añade tres nombres de comidas a dicho archivo.

```
juanrra@MEDION MINGW64 /c/Repositorio_Git (master)
$ cat > comidas.txt
sopa cubierta
arroz al horno
paella
```

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

```
juanrra@MEDION MINGW64 /c/Repositorio_Git (master)
$ git add .
warning: LF will be replaced by CRLF in comidas.txt.
The file will have its original line endings in your working directory
warning: LF will be replaced by CRLF in peliculas.txt.
The file will have its original line endings in your working directory
juanrra@MEDION MINGW64 /c/Repositorio_Git (master)
$ git commit -m "peliculas y comidas"
[master 15bbf9d] peliculas y comidas
2 files changed, 6 insertions(+)
create mode 100644 comidas.txt
create mode 100644 peliculas.txt
```

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



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

```
juanrra@MEDION MINGW64 /c/Repositorio_Git (master)
$ cat >> peliculas.txt
Terminator
Solo en casa
```

l) Haz una captura de pantalla que muestre los cambios en el directorio de trabajo.

m) Añade los cambios al área de preparación.

```
$ git add .
warning: LF will be replaced by CRLF in peliculas.txt.
The file will have its original line endings in your working directory
```

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.

```
$ git commit -m "cuarta version"|
[master d87faaa] cuarta version
2 files changed, 2 insertions(+), 3 deletions(-)
delete mode 100644 comidas.txt
```

o) Crea un archivo denominado datos.bak. Añade tres títulos de libros a dicho archivo.

```
juanrra@MEDION MINGW64 /c/Repositorio_Git (master)
$ cat > datos.bak
Los juegos del hambre
Perdida
La chica del tren
```

p) Crea una subcarpeta denominada output. Crea un archivo denominado salida.txt en su interior. Escribe tu nombre y apellidos en dicho archivo.

```
juanrra@MEDION MINGW64 /c/Repositorio_Git (master)
$ mkdir output

juanrra@MEDION MINGW64 /c/Repositorio_Git (master)
$ cd output/

juanrra@MEDION MINGW64 /c/Repositorio_Git/output (master)
$ cat > salida.txt
Juan Ramón Blanes Cantos
```

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

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.

```
juanrra@MEDION MINGW64 /c/Repositorio_Git/output (master)
$ cat > .gitignore
*.bak
output/
```

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.

```
juanrra@MEDION MINGW64 /c/Repositorio_Git (master)
$ git add .
warning: LF will be replaced by CRLF in .gitignore.
The file will have its original line endings in your working directory

juanrra@MEDION MINGW64 /c/Repositorio_Git (master)
$ git commit -m "archivo gitignore"
[master e14e062] archivo gitignore
1 file changed, 2 insertions(+)
create mode 100644 .gitignore
```

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

```
N MINGW64 /c/Repositorio_Git (master)
Commit e14e0629e983cfaed0527789f10532110624e7c4 (HEAD -> master)
Author: blanes21386 <br/>blanes21386@iesmarenostrum.com>
Date: Sat Oct 9 10:03:30 2021 +0200
     archivo gitignore
  ommit 78e8f81f62b981edbd4fe102defa8266ca9b8460
Author: blanes21386 \ blanes21386@iesmarenostrum.com>
Date: Sat Oct 9 09:24:04 2021 +0200
     eliminacion y peliculas añadidas
commit 15bbf9d7d1e85ec974b0e385bde4bfb90efbbc87
Author: blanes21386 <br/>blanes21386@iesmarenostrum.com>
Date: Sat Oct 9 09:13:52 2021 +0200
     peliculas y comidas
segundo commit
Author: blanes21386 <blanes21386@iesmarenostrum.com>
           Sat Oct 9 08:55:28 2021 +0200
 ...skipping...
commit e14e0629e983cfaed0527789f10532110624e7c4 (HEAD -> master)
Author: blanes21386 <br/>blanes21386@iesmarenostrum.com>
Date: Sat Oct 9 10:03:30 2021 +0200
     archivo gitignore
commit 78e8f81f62b981edbd4fe102defa8266ca9b8460
Author: blanes21386 <blanes21386@iesmarenostrum.com>
Date: Sat Oct 9 09:24:04 2021 +0200
     eliminacion y peliculas añadidas
commit 15bbf9d7d1e85ec974b0e385bde4bfb90efbbc87
Author: blanes21386 <blanes21386@iesmarenostrum.com>
Date: Sat Oct 9 09:13:52 2021 +0200
     peliculas y comidas
commit 31e912476fec6be29fdb047c1b5458a16eb95074
Author: blanes21386 <blanes21386@iesmarenostrum.com>
Date: Sat Oct 9 08:58:21 2021 +0200
```

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

```
juanrra@MEDION MINGW64 /c/Repositorio_Git/S2R1 (master)
$ git init
Initialized empty Git repository in C:/Repositorio_Git/S2R1/.git/
```

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

```
juanrra@MEDION MINGW64 /c/Repositorio_Git/S2R1 (master)
$ cat > actores.txt
Javier Banden
Antonio Banderas
Imanol Arias
```

c) Haz un primer commit.

```
juanrra@MEDION MINGW64 /c/Repositorio_Git/S2R1 (master)
$ git add .
warning: LF will be replaced by CRLF in actores.txt.
The file will have its original line endings in your working directory
juanrra@MEDION MINGW64 /c/Repositorio_Git/S2R1 (master)
$ git commit -m "Primer commit"
[master (root-commit) cd77c64] Primer commit
1 file changed, 3 insertions(+)
create mode 100644 actores.txt
```

d) Crea una rama denominada test.

```
juanrra@MEDION MINGW64 /c/Repositorio_Git/S2R1 (master)
$ git branch test
```

e) Cambia a la rama test

```
juanrra@MEDION MINGW64 /c/Repositorio_Git/S2R1 (master)
$ git checkout test
Switched to 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.

```
juanrra@MEDION MINGW64 /c/Repositorio_Git/S2R1 (test)
$ cat > actrices.txt
Florinda Chico
Rafaela Aparicio
Gracita Morales
juanrra@MEDION MINGW64 /c/Repositorio_Git/S2R1 (test)
$ git add .
warning: LF will be replaced by CRLF in actrices.txt.
The file will have its original line endings in your working directory
juanrra@MEDION MINGW64 /c/Repositorio_Git/S2R1 (test)
$ git commit -m "actrices"
[test b5ea004] actrices
1 file changed, 3 insertions(+)
create mode 100644 actrices.txt
```

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

h) Cambia a la rama master.

```
juanrra@MEDION MINGW64 /c/Repositorio_Git/S2R1 (test)
$ git checkout master
Switched to branch '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.

```
juanrra@MEDION MINGW64 /c/Repositorio_Git/S2R1 (master)
$ git merge test
Updating cd77c64..b5ea004
Fast-forward
  actrices.txt | 3 +++
  1 file changed, 3 insertions(+)
  create mode 100644 actrices.txt
```

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

```
juanrra@MEDION MINGW64 /c/Repositorio_Git/S2R1 (master)
$ git branch test2
```

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

```
juanrra@MEDION MINGW64 /c/Repositorio_Git/S2R1 (master)
$ cat >> actrices.txt
Maribel Verdu

juanrra@MEDION MINGW64 /c/Repositorio_Git/S2R1 (master)
$ git add .
warning: LF will be replaced by CRLF in actrices.txt.
The file will have its original line endings in your working directory
juanrra@MEDION MINGW64 /c/Repositorio_Git/S2R1 (master)
$ git commit -m "añado actriz"
[master c7f283c] añado actriz
1 file changed, 1 insertion(+)
```

I) Cambia a la rama test2

```
juanrra@MEDION MINGW64 /c/Repositorio_Git/S2R1 (master)
$ git checkout test2
Switched to branch 'test2'
```

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

```
juanrra@MEDION MINGW64 /c/Repositorio_Git/S2R1 (test2)
$ cat >> actrices.txt
Carmen Sevilla

juanrra@MEDION MINGW64 /c/Repositorio_Git/S2R1 (test2)
$ git add .
warning: LF will be replaced by CRLF in actrices.txt.
The file will have its original line endings in your working directory
juanrra@MEDION MINGW64 /c/Repositorio_Git/S2R1 (test2)
$ git commit -m "otra actriz"
[test2 3c065cd] otra actriz
1 file changed, 1 insertion(+)
```

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.

```
uanrra@MEDION MINGW64
                          /c/Repositorio_Git/S2R1 (test2)
$ git log --graph -all
error: switch `l' expects a numerical value
juanrra@MEDION MINGW64 /c/Repositorio_Git/S2R1 (test2)
 git log --graph --all
  commit 3c065cd887c402849b710be295ac4486fe59e559 (HEAD -> test2)
Author: blanes21386 <blanes21386@iesmarenostrum.com>
          Sat Oct 9 11:02:27 2021 +0200
      otra actriz
  * commit c7f283c7b70502d6f94f40a676e5aa8376295dcd (master)
    Author: blanes21386 <blanes21386@iesmarenostrum.com>
             Sat Oct 9 10:57:37 2021 +0200
    Date:
         añado actriz
  commit b5ea004450d679eef6b4044f03d49a0d6bcf73d7 (test)
  Author: blanes21386 <blanes21386@iesmarenostrum.com>
           Sat Oct 9 10:40:54 2021 +0200
  Date:
      actrices
  commit cd77c642200a465edcee6e56e2e6a300ec98f699
Author: blanes21386 <blanes21386@iesmarenostrum.com>
  Date:
           Sat Oct 9 10:33:26 2021 +0200
      Primer commit
```

ñ) Cambia a la rama master

```
juanrra@MEDION MINGW64 /c/Repositorio_Git/S2R1 (test2)
$ git checkout master
Switched to branch '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.

p) Resuelve el conflicto incorporando los dos nombres de actrices.

```
juanrra@MEDION MINGW64 /c/Repositorio_Git/S2R1 (master|MERGING)

$ cat > actrices.txt
Florinda Chico
Rafaela Aparicio
Gracita Morales
Maribel Verdu
Carmen Sevilla
```

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.

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.

```
juanrra@MEDION MINGW64 /c/Repositorio_Git/S2R2-remoto (master)
$ git init --bare
Initialized empty Git repository in C:/Repositorio_Git/S2R2-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:

```
juanrra@MEDION MINGW64 /c/Repositorio_Git (master)
$ git clone S2R2-remoto/ S2R2
Cloning into 'S2R2'...
warning: You appear to have cloned an empty repository.
done.
```

a) Crea un archivo denominado directores.txt. Añade el nombre de tres directores de cine.

```
juanrra@MEDION MINGW64 /c/Repositorio_Git/S2R2 (master)
$ cat > directores.txt
Almodovar
Fernando Trueba
Alejandro Amenabar
```

b) Haz un commit.

```
juanrra@MEDION MINGW64 /c/Repositorio_Git/S2R2 (master)
$ git add .
warning: LF will be replaced by CRLF in directores.txt.
The file will have its original line endings in your working directory
juanrra@MEDION MINGW64 /c/Repositorio_Git/S2R2 (master)
$ git commit -m "directores de cine"
[master (root-commit) 6e94441] directores de cine
1 file changed, 3 insertions(+)
create mode 100644 directores.txt
```

c) Realiza un push al repositorio remoto. Adjunta captura de pantalla del resultado.

```
juanrra@MEDION MINGW64 /c/Repositorio_Git/S2R2 (master)
$ git push origin master
Enumerating objects: 3, done.
Counting objects: 100% (3/3), done.
Writing objects: 100% (3/3), 265 bytes | 132.00 KiB/s, done
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
To C:/Repositorio_Git/S2R2-remoto/
  * [new branch] master -> master
```

d) Crea una rama denominada version1.

```
juanrra@MEDION MINGW64 /c/Repositorio_Git/S2R2 (master)
$ git branch version1
```

e) Cambia a la rama version1.

```
juanrra@MEDION MINGW64 /c/Repositorio_Git/S2R2 (master)
$ git checkout version1
Switched to branch '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.

```
juanrra@MEDION MINGW64 /c/Repositorio_Git/S2R2 (version1)
$ cat >> directores.txt
James Cameron
Steven Spielberg
juanrra@MEDION MINGW64 /c/Repositorio_Git/S2R2 (version1)
$ git add .
warning: LF will be replaced by CRLF in directores.txt.
The file will have its original line endings in your working directory
juanrra@MEDION MINGW64 /c/Repositorio_Git/S2R2 (version1)
$ git commit -m "añado 2 directores"
[version1 625bf0a] añado 2 directores
1 file changed, 2 insertions(+)
```

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.

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

```
juanrra@MEDION MINGW64 /c/Repositorio_Git (master)
$ git clone S2R2-remoto/ S2R3
Cloning into 'S2R3'...
done.
```

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

```
juanrra@MEDION MINGW64 /c/Repositorio_Git/S2R3 (master)
$ cat directores.txt
Almodovar
Fernando Trueba
Alejandro Amenabar
```

```
juanrra@MEDION MINGW64 /c/Repositorio_Git/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.

```
juanrra@MEDION MINGW64 /c/Repositorio_Git/S2R3 (master)
$ git checkout version1
Switched to a new branch 'version1'
Branch 'version1' set up to track remote branch 'version1' from 'origin'.
```

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.

```
juanrra@MEDION MINGW64 /c/Repositorio_Git/S2R3 (version1)
$ cat directores.txt
Almodovar
Fernando Trueba
Alejandro Amenabar
James Cameron
Steven Spielberg
```

d) Cambia a la rama master.

```
juanrra@MEDION MINGW64 /c/Repositorio_Git/S2R3 (version1)
$ git checkout master
|Switched to branch 'master'
|Your branch is up to date with 'origin/master'.
```

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

```
juanrra@MEDION MINGW64 /c/Repositorio_Git/S2R3 (ma
$ git merge version1
Updating 6e94441..625bf0a
Fast-forward
  directores.txt | 2 ++
  1 file changed, 2 insertions(+)
```

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

```
juanrra@MEDION MINGW64 /c/Repositorio_Git/S2R3 (master)
$ git push
Total 0 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
To C:/Repositorio_Git/S2R2-remoto/
    6e94441..625bf0a master -> master

juanrra@MEDION MINGW64 /c/Repositorio_Git/S2R3 (master)
$ git log
commit 625bf0ab48095d780cca52e31e43634788bc3cb0 (HEAD -> master, origin/version1, or
igin/master, origin/HEAD, version1)
Author: blanes21386 <blanes21386@iesmarenostrum.com>
Date: Sat Oct 9 11:38:34 2021 +0200
    añado 2 directores

commit 6e944417eccffaf302bb6ea37e7b31247f6c16a7
Author: blanes21386 <blanes21386@iesmarenostrum.com>
Date: Sat Oct 9 11:31:23 2021 +0200

directores de cine
```

- 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.

```
juanrra@MEDION MINGW64 /c/Repositorio_Git/S2R2 (version1)
$ git fetch origin master
From C:/Repositorio_Git/S2R2-remoto
  * branch master -> FETCH_HEAD
   6e94441..625bf0a 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.

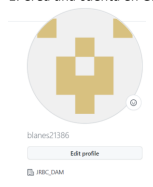
```
juanrra@MEDION MINGW64 /c/Repositorio_Git/S2R2 (version1)
$ git pull
Already up to date.
```

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

```
juanrra@MEDION MINGW64 /c/Repositorio_Git/S2R2 (version1)
$ cat directores.txt
Almodovar
Fernando Trueba
Alejandro Amenabar
James Cameron
Steven Spielberg
```

4.Github

1. Crea una cuenta en GitHub



blanes21386@iesmarenostrum.com \$

2. Añade tu dirección de correo de educación	
blanes21386@iesmarenostrum.com – Primary ③	បិ
 Not visible in emails (1) Receives notifications (1) 	
Add email address	
Email address Add	
Primary email address	
Because you have email privacy enabled, blanes21386@iesmarenostrum.com will be used for account-related no as well as password resets. 79115457+blanes21386@users.noreply.github.com will be used for web-based Git o e.g., edits and merges.	

3. Solicita un descuento para uso educativo en https://education.github.com/pack

Thanks for submitting!

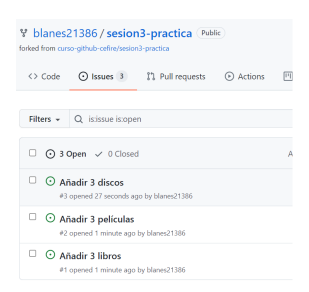
Be sure to check your email. If you don't hear from us within the hour, you should receive an email from us in less than 2 days. Have an Octotastic day!

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).

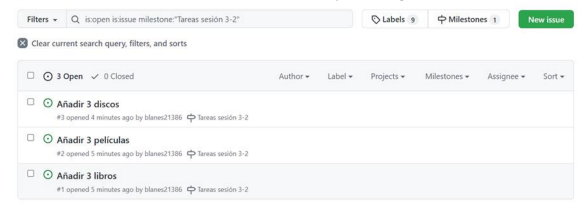


- a) Realiza un primer commit para poner tu nombre y apellidos en el fichero README.md Incluye a continuación tu nombre y apellidos: Juan Ramón Blanes Cantos
- b) Crea 3 issues con los siguientes títulos. Si no ves la pestaña de issues, actívala desde los ajustes (settings) del repositorio.

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.

```
juanrra@MEDION MINGW64 /c/Repositorio_Git/sesion3-practica (master)
$ git add libros.txt
warning: LF will be replaced by CRLF in libros.txt.
The file will have its original line endings in your working directory
juanrra@MEDION MINGW64 /c/Repositorio_Git/sesion3-practica (master)
$ git add peliculas.txt
warning: LF will be replaced by CRLF in peliculas.txt.
The file will have its original line endings in your working directory
juanrra@MEDION MINGW64 /c/Repositorio_Git/sesion3-practica (master)
  git add discos.txt
warning: LF will be replaced by CRLF in discos.txt.
The file will have its original line endings in your working directory
juanrra@MEDION MINGW64 /c/Repositorio_Git/sesion3-practica (master)
$ git commit -am "añado 3 libros close #1"
warning: LF will be replaced by CRLF in peliculas.txt.
The file will have its original line endings in your working directory
On branch master
Your branch is ahead of 'origin/master' by 1 commit.
(use "git push" to publish your local commits)
nothing to commit, working tree clean
juanrra@MEDION MINGW64 /c/Repositorio_Git/sesion3-practica (master)
$ git commit -am "añado 3 peliculas close #2"
On branch master
Your branch is ahead of 'origin/master' by 1 commit.
  (use "git push" to publish your local commits)
nothing to commit, working tree clean
juanrra@MEDION MINGW64 /c/Repositorio_Git/sesion3-practica (master)
$ git commit -am "añado 3 discos close #3"
On branch master
Your branch is ahead of 'origin/master' by 1 commit.
   (use "git push" to publish your local commits)
nothing to commit, working tree clean
```

Al hacerlo por primera vez el commit con la intención de cerrar los issues solo me cerró uno por lo que tuve que volver a crear todo y hacer los commits uno a uno para que cerrara los issues.

```
juanrra@MEDION MINGW64 /c/Repositorio_Git/sesion3-practica (master)
$ git push
Enumerating objects: 5, done.
Counting objects: 100% (5/5), done.
Delta compression using up to 8 threads
Compressing objects: 100% (3/3), done.
Writing objects: 100% (3/3), 296 bytes | 296.00 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/blanes21386/sesion3-practica.git
    940dd83..8f4471b master -> master
e) Haz una captura de pantalla de los comandos que has utilizado para hacer los commits y subir los cambios a
                         64 /c/Repositorio_Git/sesion3-practica (master)
$ git add discos.txt
warning: LF will be replaced by CRLF in discos.txt.
The file will have its original line endings in your working directory
juanrra@MEDION MINGW64 /c/Repositorio_Git/sesion3-practica (master)
$ git commit -m "close #3"
[master 2562e8e] close #3
 1 file changed, 1 insertion(+), 1 deletion(-)
juanrra@MEDION MINGW64 /c/Repositorio_Git/sesion3-practica (master)
$ git commit -m "close #3"
[master 2562e8e] close #3
 1 file changed, 1 insertion(+), 1 deletion(-)
juanrra@MEDION MINGW64 /c/Repositorio_Git/sesion3-practica (master)
$ git push
Enumerating objects: 5, done.
Counting objects: 100% (5/5), done.
Delta compression using up to 8 threads
Compressing objects: 100% (3/3), done.
Writing objects: 100% (3/3), 296 bytes | 296.00 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/blanes21386/sesion3-practica.git
    9362a11..2562e8e master -> master
juanrra@MEDION MINGW64 /c/Repositorio_Git/sesion3-practica (master)
$ git add libros.txt
warning: LF will be replaced by CRLF in libros.txt.
The file will have its original line endings in your working directory
juanrra@MEDION MINGW64 /c/Repositorio_Git/sesion3-practica (master)
$ git commit -am "close #1"
[master 8f4471b] close #1
 1 file changed, 1 insertion(+), 1 deletion(-)
juanrra@MEDION MINGW64 /c/Repositorio_Git/sesion3-practica (master)
  git push
Enumerating objects: 9, done.
Counting objects: 100% (9/9), done.

Delta compression using up to 8 threads

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

Writing objects: 100% (5/5), 629 bytes | 629.00 KiB/s, done.

Total 5 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0

To https://github.com/blanes21386/sesion3-practica.git
    dcca822..9362a11 master -> master
```

```
juanrra@MEDION MINGW64 /c/Repositorio_Git/sesion3-practica (master)
$ git add peliculas.txt
warning: LF will be replaced by CRLF in peliculas.txt.
The file will have its original line endings in your working directory
juanrra@MEDION MINGW64 /c/Repositorio_Git/sesion3-practica (master)
$ git commit -am "close #2"
[master 940dd83] close #2
 1 file changed, 1 insertion(+), 1 deletion(-)
juanrra@MEDION MINGW64 /c/Repositorio_Git/sesion3-practica (master)
$ git push
Enumerating objects: 5, done.
Counting objects: 100% (5/5), done.
Delta compression using up to 8 threads
Compressing objects: 100% (3/3), done.
Writing objects: 100% (3/3), 281 bytes | 281.00 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/blanes21386/sesion3-practica.git
   2562e8e..940dd83 master -> 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.