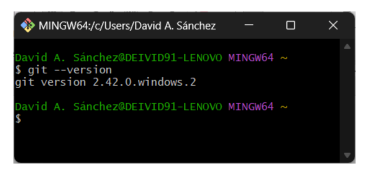
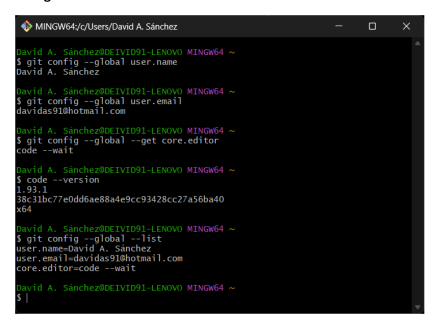
Práctica 1 – Uso de Git y GitHub

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.

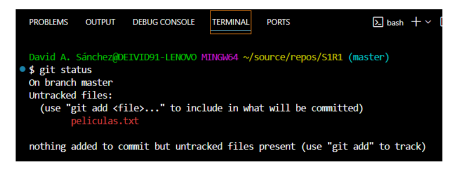


2. Realiza la configuración de Git según lo indicado en el tema (nombre, correo electrónico y editor de preferencia). Adjunta una captura de pantalla con el resultado de la ejecución de los comandos de configuración.

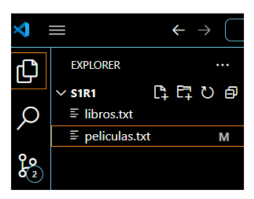


- 3. Crea una carpeta denominada S1R1. Realiza las siguientes acciones en ella:
 - a) Crea un repositorio Git.
 - b) Crea un fichero denominado libros.txt. Añade tres títulos de libros cada uno en una línea distinta.
 - c) Haz un primer commit.
 - d) Añade dos libros al archivo libros.txt.
 - e) Haz 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.



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



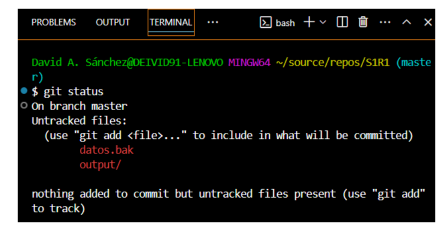


- m) Añade los cambios al área de preparación.
- n) Haz una captura de pantalla del comando git status. Debe indicar que se ha borrado el archivo comidas.txt y que se ha modificado el archivo peliculas.txt.



- ñ) Haz un cuarto commit.
- 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 ar chivos nuevos (color rojo).

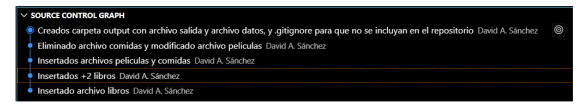


- r) Crea un archivo .gitignore para que los ficheros con extensión .bak y el contenido de la carpeta output/ no se incluyan en el repositorio.
- s) Haz una nueva captura de pantalla del comando git status. Ahora no deben aparecer los archivos datos.bak y output/salida.txt como archivos nuevos, sino que en su lugar debe aparecer únicamente el archivo .gitignore.

```
PROBLEMS OUTPUT TERMINAL ... \(\sum_{\text{bash}}\) + \(\color{\text{lm}}\) \(\cdots\) - \(\text{ \text{NOWO}}\) \(\text{bash}\) + \(\color{\text{lm}}\) \(\cdots\) = \(\cdots\) - \(\text{cource/repos/S1R1}\) \(\text{master}\) \(\text{on branch master}\) \(\text{Untracked files:}\) \(\text{(use "git add <file>..." to include in what will be committed)}\) \(\text{.gitignore}\) \(\text{nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track)}\)
```

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
    mit 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 b65b2c8eaec1ba33eb61cab305f42b9888a02582
 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.

```
DEBUG CONSOLE
                                                                 ∑ bash + ∨
PROBLEMS
          OUTPUT
                                   TERMINAL
                                             PORTS
David A. Sánchez@DEIVID91-LENOVO MINGW64 ~/source/repos/S2R1 (test)
$ git log --graph --all
                             077e71454a813ff356eb (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
                  5c68c0a7d0aa077e71454a813ff356 0 (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.
- I) 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.



- 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:



- 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>
            Mon Sep 30 17:18:35 2024 +0200
    Date:
        Resuelto conflicto de archivo actrices -> Merge
  * commit 736f1441ce4af1ea238d5c4268d32f63a0078e8e (test2)
    Author: David A. Sánchez <davidas91@hotmail.com>
            Mon Sep 30 16:42:18 2024 +0200
    Date:
        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>
          Mon Sep 30 14:50:35 2024 +0200
  Date:
      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.
Idone.

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,
Author: David Á. 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
                                                                                      ¡ERROR!
fatal: 'S2R2-remoto' does not appear to be a git repository
fatal: Could not read from remote repository.
                                                                                      HAY QUE UTILIZAR
Please make sure you have the correct access rights
                                                                                      ORIGIN PARA
and the repository exists.
                                                                                      REFERIRNOS AL REMOTO
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'.
```

- 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
           74d5eeb81ff6e5021f856525c9d4b5520948 (HEAD -> master, o
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
+Guv 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.

```
91-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
   nit 231653a28d45b00ad200d278430070e4a349fcd8 (HEAD -> version1, o
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
\ No newline at end of file
+Guy Ritchie
+Martin Scorsese
+Peter Jackson
\ No newline at end of file
```

d) Cambia a la rama master.

Creado archivo directores

- 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 10200

Insertados +2 directores en archivo directores

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

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
```

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.



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(+)
            Sánchez@DEIVID91-LENOVO MINGW64 ~/source/repos/sesion3-practica (master)
$ git pull
remote: Enumerating objects: 3, done.
remote: Counting objects: 100% (3/3), done.
remote: Countring 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@DETVID91-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(+)

David A. Sánchez@DETVID91-LENOVO MINGW64 ~/source/repos/sesion3-practica (master)

$ git push
Enumerating objects: 100% (5/5), done.
Counting objects: 100% (5/5), done.
Uniting objects: 100% (3/3), 362 bytes | 362.00 KiB/s, 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
```



- 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).