Desarrollo WEB en entorno cliente 02/10/2023

Daniela Amoasii Marin



PRACTICA 1

Uso de Git y GitHub

Tabla de contenido

1.	Fundamentos de Git I	1
2.	Fundamentos de Git II	11
3.	GitHub	27
1	Pasuman de Comandos Anrandidos	21

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.

```
C:\Users\Danie>git --version
git version 2.39.1.windows.1
```

Fig. 1. qit --version se emplea para verificar si ya está instalado qit y si es así, cual es la versión.

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.

*Realizar la configuración es imprescindible para poder realizar posteriormente los comits.

```
C:\Users\Danie>git config --global user.name "Daniela Amoasii Marin"
C:\Users\Danie>git config --global user.email danamo2@alu.edu.gva.es
```

Fig. 2. **--global** indica que la configuración se realiza a nivel de usuario. Esto hará que en los repositorios aparezcamos como el autor.

Comprobamos que la configuración se ha realizado correctamente.

```
C:\Users\Danie>git config --global user.name
Daniela Amoasii Marin
C:\Users\Danie>git config --global user.email
danamo2@alu.edu.gva.es
```

Fig. 3. Se solicita el nombre y correo del usuario, si la configuración se realizó correctamente, se devolverá el nombre del usuario y su correo electrónico.

No se solicita, pero realizare la configuración de almacenamiento de credenciales, esto se realiza para que no se solicite el usuario y contraseña cada vez que se trabaje con repositorios remotos en GitHub. Como estoy trabajando en Windows se ejecutará el siguiente comando:

```
C:\Users\Danie>git config --global credential.helper wincred
```

Fig. 4. Comando para el almacenamiento de credenciales.

Veamos la lista de las configuraciones que hemos realizado con el comando git config -list.

```
C:\Users\Danie>git config --global credential.helper wincred
C:\Users\Danie>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=true
pull.rebase=false
credential.helper=manager-core
credential.https://dev.azure.com.usehttppath=true
init.defaultbranch=master
user.name=Daniela Amoasii Marin
user.email=danamo2@alu.edu.gva.es
pull.rebase=true
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
credential.helper=wincred
```

Fig. 5. Lista de las configuraciones realizadas.

3) Crea una carpeta denominada S1R1. Realiza las siguientes acciones en ella:



Fig. 6. Carpeta creada en el escritorio.

a) Crea un repositorio Git.

Dentro de la carpeta S1R1 crearé otra carpeta denominada "repo1", una vez creada la carpeta nos posicionamos en dicha carpeta y posteriormente creamos el repositorio.

```
C:\Users\Danie> rem Nos desplazamos a la carpeta S1R1/repo1

C:\Users\Danie>cd C:\Users\Danie\Desktop\S1R1\repo1

C:\Users\Danie\Desktop\S1R1\repo1>rem Ejecutamos comando de creacion de repositorio

C:\Users\Danie\Desktop\S1R1\repo1>\frac{\text{git init}}{\text{Initialized empty Git repository in C:\Users\Danie\Desktop\S1R1\repo1/.git/}
```

Fig. 7. git init se emplea para crear un repositorio git.

Comprobamos que se ha creado el repositorio, para ellos vamos a la carpeta repo1 de S1R1 y mostramos las carpetas ocultas.

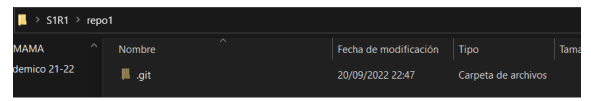


Fig. 8. Se observa que se ha creado el repositorio ya que se muestra la carpeta .git.

Comprobamos el estatus del repositorio.

```
C:\Users\Danie\Desktop\S1R1\repo1\frac{git status}
On branch master

No commits yet

nothing to commit (create/copy files and use "git add" to track)
```

Fig. 9. El comando *git status*, indica que nos encontramos en la rama master y que todavía no se han realizado acciones

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

Se crea un Word con los tres libros y se guarda como libros.txt

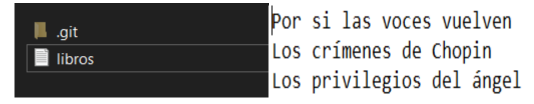


Fig. 10. Izquierda: documento denominado libros. Derecha: contenido del documento libros.

c) Haz un primer commit.

Primero hare un git status para ver que está ocurriendo en el repositorio:

Fig. 11. Se muestra un archivo sin seguimiento en rojo. Además, nos recomienda añadir el archivo mediante git add.

Seguimos las recomendaciones de git y añadimos el archivo, de tal modo el archivo pasará del estado sin seguimiento a un archivo que ya presenta seguimiento y por ende pasará al área de staged (preparado).

```
C:\Users\Danie\Desktop\S1R1\repo1>git add libros.txt

C:\Users\Danie\Desktop\S1R1\repo1>git status
On branch master

No commits yet

Changes to be committed:
  (use "git rm --cached <file>..." to unstage)
    new file: libros.txt
```

Fig. 12. Tras haber añadido el archivo al repositorio, comprobaremos su estado. Al aparecer el archivo añadido en verde indica que ya está preparado.

A continuación, procede confirmar los cambios para pasarlos a la base de datos como la primera versión, esto se realizará con el comando *commit*.

```
C:\Users\Danie\Desktop\S1R1\repo1>git commit -m "Primera versión"
[master (root-commit) 4430752] Primera versión
1 file changed, 3 insertions(+)
create mode 100644 libros.txt
```

Fig. 13. Confirmamos los cambios de libros.txt, además con -m se puede añadir un comentario.

d) Añade dos libros al archivo libros.txt.

Por si las voces vuelven Los crímenes de Chopin Los privilegios del ángel Harry Potter El día que se perdió la cordura

Fig. 14. Nuevo contenido del archivo libros.txt.

Tras haber guardado los cambios en el archivo de libros, comprobamos que ocurre en el repositorio con el comando **status**.

Fig. 15. Se indica que hay cambios en el archivo libros.txt que aún no se han guardado.

e) Haz un segundo commit.

Primero realizamos el comando git add para pasar el archivo al estado preparado y posteriormente se empleará commit.

Fig. 16. Se guardan y confirman los cambios realizados en el archivo de los libros.

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

In time Jumanji Sing

Fig. 17. Contenido del archivo peliculas.txt

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

Fig. 18. Indica que el archivo películas no está en seguimiento y se recomienda realizar un **git add** para pasarlo al estado "preparado".

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

Tacos Pizza Tortilla de patatas CON CEBOLLA

Fig. 19. Contenido del archivo comidas.txt.

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

Primero comprobamos el estado del repositorio:

```
C:\Users\Danie\Desktop\S1R1\repo1>git status
On branch master
Untracked files:
   (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
        comidas
        peliculas.txt
nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track)
```

Fig. 20. Se indica que hay dos archivos que no se encuentran en seguimiento.

Se añaden los dos archivos nuevos al área de preparación y se comprueba el estado:

```
C:\Users\Danie\Desktop\S1R1\repo1>git add .

C:\Users\Danie\Desktop\S1R1\repo1>git status
On branch master
Changes to be committed:
  (use "git restore --staged <file>..." to unstage)
    new file: comidas
    new file: peliculas.txt
```

A continuación, ya se puede realizar el commit para confirmar los documentos.

```
C:\Users\Danie\Desktop\S1R1\repo1>git commit -m "Tercera versión"
[master 456f6bb] Tercera versión
2 files changed, 6 insertions(+)
create mode 100644 comidas
create mode 100644 peliculas.txt
```

Fig. 21. Se realiza el commit exitosamente.

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



Fig. 22. Se ha eliminado el archivo de comidas del directorio de trabajo.

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

```
In time
Jumanji
Sing
Los increibles
Espejo, espejo
```

Fig. 23. Nuevo contenido del archivo peliculas.txt.

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



Fig. 24. Contenido del directorio de trabajo.

Fig. 25. Situación del directorio. Muestra que se ha borrado el archivo de comidas y que se ha modificado el archivo de películas.

m) Añade los cambios al área de preparación.

C:\Users\Danie\Desktop\S1R1\repo1>git add .

Fig. 26. Se guardan los cambios realizados en todos los archivos.

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.

Fig. 27. Se muestra que se ha eliminado el archivo de comidas y que se ha modificado el archivo de películas.

o) Haz un cuarto commit.

```
C:\Users\Danie\Desktop\S1R1\repo1>git commit -m "Cuarta Versión"
[master e574824] Cuarta Versión
2 files changed, 3 insertions(+), 4 deletions(-)
delete mode 100644 comidas
```

Fig. 28. Se confirman los cambios guardados.

p) 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.

El perfume El principito A sangre fria

Fig. 29. Contenido del archivo datos.bak.

q) 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.

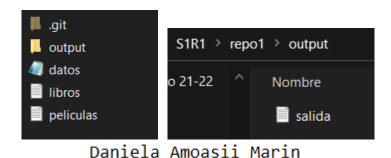


Fig. 30. Contenido del directorio de trabajo. Contenido de la carpeta output. Contenido de salida.txt.

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

Fig. 31. Muestra dos archivos que no se encuentran en seguimiento.

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

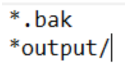


Fig. 32. Contenido del archivo .gitignore.

t) 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.

Fig. 33. Vemos que ya no se detectan los archivos datos.bak y output/.

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

Primero hay que guardar los cambios con git add.

```
C:\Users\Danie\Desktop\S1R1\repo1>git add .
C:\Users\Danie\Desktop\S1R1\repo1>git status
On branch master
Changes to be committed:
  (use "git restore --staged <file>..." to unstage)
    new file: .gitignore
```

Fig. 34. Se guardan los cambios y se comprueba que se han guardado correctamente.

Se confirman los cambios realizados con el commit.

```
C:\Users\Danie\Desktop\S1R1\repo1>git commit -m "Quinta Versión"
[master 47d5a93] Quinta Versión
1 file changed, 2 insertions(+)
create mode 100644 .gitignore
```

Fig. 35. Se realiza el ultimo commit.

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

```
C:\Users\Danie\Desktop\DAM 23-24\Cliente\S1R1\repo1>git log --graph
 commit 49347e213ff58a5dd6d8efa0a9c5f5d3d2d8fb9d (HEAD -> master)
 Author: Daniela Amoasii Marin <danamo2@alu.edu.gva.es>
 Date: Thu Oct 5 20:33:48 2023 +0200
     Ouinta Versión
 commit 2e4b5528d9ebe9b59fad340e9af39a1f9fdea741
 Author: Daniela Amoasii Marin <danamo2@alu.edu.gva.es>
 Date: Mon Oct 2 19:25:52 2023 +0200
     Cuarta Versión
 commit f7eefe7ce836f8a87d9a5da5bd9e0167ad9ed956
 Author: Daniela Amoasii Marin <danamo2@alu.edu.gva.es>
 Date: Mon Oct 2 19:24:24 2023 +0200
     Tercera Versión
 commit 4948ef77351ee6409c1bf6d01b9e0201b6004422
 Author: Daniela Amoasii Marin <danamo2@alu.edu.gva.es>
 Date: Mon Oct 2 19:21:51 2023 +0200
     Segunda Versión
 commit 6390e7ee3468894504b682d445481e12e034b070
 Author: Daniela Amoasii Marin <danamo2@alu.edu.gva.es>
 Date: Mon Oct 2 19:20:24 2023 +0200
     Primera versión
```

2. Fundamentos de Git II

1) Crea una carpeta denominada S2R1. Realiza las siguientes acciones en ella:



Fig. 36. Carpeta creada en el escritorio.

a) Crea un repositorio Git.

Primero hay que moverse a la carpeta que deseamos (cd ruta) convertir en repositorio, posteriormente se crea el repositorio con el comando git int.

```
C:\Users\Danie\Desktop>cd C:\Users\Danie\Desktop\S2R1

C:\Users\Danie\Desktop\S2R1>git init

Initialized empty Git repository in C:/Users/Danie/Desktop/S2R1/.git/

C:\Users\Danie\Desktop\S2R1>git status

On branch master

No commits yet

nothing to commit (create/copy files and use "git add" to track)
```

Fig. 37. Se crea el repositorio git S2R1 y se comprueba su estado. Se encuentra en la rama master y el repositorio está vacío.

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

Abrimos Brackets y añadimos los tres actores, a continuación, le damos a guardar como y denominamos el fichero como "actores.txt".

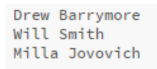


Fig. 38. Contenido del fichero "actores.txt"

c) Haz un primer commit.

Primero se tiene que hacer un git add para guardar los cambios y posteriormente se realiza la confirmación de los cambios (commit).

Realizaré un git add . ya que es más rápido y además solo tengo un archivo creado, por lo cual no supone un problema ya que no hay nada mas para guardar.

```
C:\Users\Danie\Desktop\S2R1>git add

C:\Users\Danie\Desktop\S2R1>git status

On branch master

No commits yet

Changes to be committed:
   (use "git rm --cached <file>..." to unstage)
        new file: actores.txt

C:\Users\Danie\Desktop\S2R1>git commit -m "Primera Version"

[master (root-commit) 49e0d48] Primera Version

1 file changed, 3 insertions(+)
   create mode 100644 actores.txt
```

Fig. 39. Se guardan los cambios, se comprueba que los cambios se han guardado correctamente (fichero en verde) y por último se confirman los cambios.

d) Crea una rama denominada test.

Fig. 40. Se crea la rama test y se confirma que se ha creado correctamente.

e) Cambia a la rama test.

```
C:\Users\Danie\Desktop\S2R1>git checkout test
Switched to branch 'test'
C:\Users\Danie\Desktop\S2R1>git branch
  master
* test
```

Fig. 41. Nos cambiamos a la rama "test" y comprobamos que realmente estamos en dicha rama. El asterisco y el nombre en verde indica que nos encontramos en dicha rama.

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

Kerry Washington Margor Robbie Anne Hathaway

Fig. 42. Contenido del fichero "actrices.txt".

```
C:\Users\Danie\Desktop\S2R1>git add actrices.txt

C:\Users\Danie\Desktop\S2R1>git status

On branch test

Changes to be committed:
   (use "git restore --staged <file>..." to unstage)
        new file: actrices.txt

C:\Users\Danie\Desktop\S2R1>git commit -m "Segunda Versión"

[test 50f6f92] Segunda Versión

1 file changed, 3 insertions(+)
   create mode 100644 actrices.txt
```

Fig. 43. Primero se guardan los cambios, se comprueba que los cambios se han guardado correctamente y en que rama, finalmente se confirman los cambios guardados.

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

```
C:\Users\Danie\Desktop\DAM 23-24\Cliente\S2R1>git log --graph --all

* commit 2570e4d90a670af80d2b9712b4d371f9ac2ca5bf (HEAD -> test)

Author: Daniela Amoasii Marin <danamo2@alu.edu.gva.es>
Date: Thu Oct 5 20:43:28 2023 +0200

* commit 31a17614cdacd54ab63dd14e62fed3cc1d3c395d (master)

Author: Daniela Amoasii Marin <danamo2@alu.edu.gva.es>
Date: Thu Oct 5 20:39:44 2023 +0200

Primera Versión
```

Fig. 44. Vemos que la primera versión se encuentra guardada en la rama master y la segunda versión está guardada en la rama test. Además, nos indica que ahora nos encontramos en la rama test.

h) Cambia a la rama master.

```
C:\Users\Danie\Desktop\S2R1>git checkout master
Already on 'master'
C:\Users\Danie\Desktop\S2R1>git branch
* master
test
```

Fig. 45. Cambiamos a la rama master y confirmamos que nos encontramos en dicha rama.

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.

```
C:\Users\Danie\Desktop\S2R1>git merge test
Updating 49e0d48..50f6f92
Fast-forward
actrices.txt | 3 +++
1 file changed, 3 insertions(+)
create mode 100644 actrices.txt
```

Fig. 46. Master ha incorporado la rama test.

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

```
C:\Users\Danie\Desktop\S2R1>git branch test2
C:\Users\Danie\Desktop\S2R1>git branch
* master
  test
  test2
```

Fig. 47. Se crea la nueva rama y se comprueba que se ha creado correctamente.

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

Kerry Washington Margor Robbie Anne Hathaway Dakota Johnson

Fig. 48. Contenido del fichero actrices.txt tras haber añadido una actriz más.

Fig. 49. Se comprueba el estado del repositorio. Se guardan los cambios realizados, se comprueba que se han guardado correctamente. Se confirma los cambios guardados.

Cambia a la rama test2

```
C:\Users\Danie\Desktop\S2R1>git checkout test2
Switched to branch 'test2'
C:\Users\Danie\Desktop\S2R1>git branch
  master
  test
* test2
```

Fig. 50. Cambiamos a la rama test2 y confirmamos que realmente estamos en dicha rama.

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

Kerry Washington Margor Robbie Anne Hathaway Karen Gillan

Fig. 51. Contenido del fichero actrices.txt en la rama test2.

Fig. 52. Primero compruebo que ocurre en el repositorio. Guardamos los cambios realizados y se comprueba que se han guardado correctamente. Por último, se confirma los cambios. También se comprueba que en todos los pasos nos encontramos en la rama test2.

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.

```
C:\Users\Danie\Desktop\DAM 23-24\Cliente\S2R1>git log --graph --all
 commit 185f8ae6815a99ab336e8ed7af0a974802755d92 (HEAD -> test2)
 Author: Daniela Amoasii Marin <danamo2@alu.edu.gva.es>
 Date:
         Thu Oct 5 20:48:25 2023 +0200
     Cuarta Versión
 * commit bfc01d56860451163ea4b214825a7fa3f151362b (master)
   Author: Daniela Amoasii Marin <danamo2@alu.edu.gva.es>
           Thu Oct 5 20:47:03 2023 +0200
   Date:
       Tercera Versión
 commit 2570e4d90a670af80d2b9712b4d371f9ac2ca5bf (test)
 Author: Daniela Amoasii Marin <danamo2@alu.edu.gva.es>
 Date: Thu Oct 5 20:43:28 2023 +0200
     Segunda Versión
 commit 31a17614cdacd54ab63dd14e62fed3cc1d3c395d
 Author: Daniela Amoasii Marin <danamo2@alu.edu.gva.es>
 Date:
         Thu Oct 5 20:39:44 2023 +0200
     Primera Versión
```

Fig. 53. En mi caso tengo una rama más ya que no he llegado a borrar la rama test. También se muestra que la rama test2 deriva de la rama master (líneas rojas).

o) Cambia a la rama master.

```
C:\Users\Danie\Desktop\S2R1>git checkout master
Switched to branch 'master'

C:\Users\Danie\Desktop\S2R1>git branch
* master
  test
  test2
```

Fig. 54. Cambio a la rama master y compruebo que realmente estoy en dicha rama.

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

Fig. 55. Se produce conflicto a la hora de incorporar la rama test2 a la master. Esto es debido a que se han producido en ambas ramas cambios en el mismo archivo.

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

Estando en la rama master, vamos al directorio de trabajo y abrimos el archivo con el conflicto, en este caso el archivo "actrices.txt". Eliminamos los caracteres de más dejando solo las dos actrices que queremos que se guarden. Guardamos y cerramos el archivo.

Kerry Washington
Margor Robbie
Anne Hathaway
<<<<<< HEAD
Dakota Johnson
======
Karen Gillan
>>>>>> test2

Fig. 56. Archivo con conflicto. Los caracteres especiales muestran donde se encuentra el conflicto

Kerry Washington Margor Robbie Anne Hathaway Dakota Johnson Karen Gillan

Fig. 57. Una vez eliminados los caracteres especiales obtenemos el siguiente resultado.

Fig. 58. Se guarda el cambio realizado en el archivo, comprobamos el estado del repositorio y como todo está en verde procedemos a confirmar los cambios.

r) 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.

```
::\Users\Danie\Desktop\DAM 23-24\Cliente\S2R1>git log --graph --all
   commit 9b0064e87af89040a6a12fff8acabcb8c323f878 (HEAD -> master)
   Merge: bfc01d5 185f8ae
  Author: Daniela Amoasii Marin <danamo2@alu.edu.gva.es>
  Date: Thu Oct 5 20:52:00 2023 +0200
       Quinta Versión
   commit 185f8ae6815a99ab336e8ed7af0a974802755d92 (test2)
   Author: Daniela Amoasii Marin <danamo2@alu.edu.gva.es>
   Date: Thu Oct 5 20:48:25 2023 +0200
       Cuarta Versión
  commit bfc01d56860451163ea4b214825a7fa3f151362b
  Author: Daniela Amoasii Marin <danamo2@alu.edu.gva.es>
  Date: Thu Oct 5 20:47:03 2023 +0200
       Tercera Versión
 commit 2570e4d90a670af80d2b9712b4d371f9ac2ca5bf (test)
Author: Daniela Amoasii Marin <danamo2@alu.edu.gva.es>
       Thu Oct 5 20:43:28 2023 +0200
     Segunda Versión
Author: Daniela Amoasii Marin <danamo2@alu.edu.gva.es>
       Thu Oct 5 20:39:44 2023 +0200
     Primera Versión
```

Fig. 59. Vemos que el nuevo commit integra el camino master anterior y el 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.

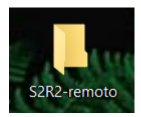


Fig. 60. Carpeta creada en el escritorio.

Primero nos desplazamos al interior de la carpeta y posteriormente se crea el repositorio.

```
C:\Users\Danie\Desktop\S2R1\square\C:\Users\Danie\Desktop\cd S2R2-remoto

C:\Users\Danie\Desktop\S2R2-remoto\git init --bare

Initialized empty Git repository in C:/Users/Danie/Desktop/S2R2-remoto/
```

- Fig. 61. Se crea un repositorio, sin embargo, este no está activo para poder trabajar en él directamente. Esto se especifica asi ya que, si el repositorio estuviera activo, no se podrían realizar acciones push sobre él.
 - 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:



Fig. 62. Carpeta creada en el escritorio.

```
C:\Users\Danie\Desktop\S2R2-remoto cd C:\Users\Danie\Desktop\S2R2

C:\Users\Danie\Desktop\S2R2-remoto repo1

Cloning into 'repo1'...

warning: You appear to have cloned an empty repository.

done.
```

Fig. 63. Se clona el repositorio, proporcionando la ruta del repositorio remoto, a continuación, se le pide que la clonación se guarde en una carpeta llamada repo1.

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

Martin Scorsese Kathryn Bigelow Wes Anderson

Fig. 64. Contenido del archivo directores.txt.

b) Haz un commit.

```
C:\Users\Danie\Desktop\S2R2>cd repo1
C:\Users\Danie\Desktop\S2R2\repo1>git status
On branch master
No commits yet
Untracked files:
  (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track)
C:\Users\Danie\Desktop\S2R2\repo1>git add .
C:\Users\Danie\Desktop\S2R2\repo1>git status
On branch master
No commits yet
Changes to be committed:
  (use "git rm --cached <file>..." to unstage)
C:\Users\Danie\Desktop\S2R2\repo1>git commit -m "Primera Versión"
[master (root-commit) c983747] Primera Versión
 1 file changed, 6 insertions(+)
 create mode 100644 directores.txt
```

Fig. 65. Primero nos movemos al repositorio, después se comprueba que ocurre dentro, se nos indica que hay documentos no atendidos, por lo cual se guarda los cambios del fichero con add, se comprueba que se han guardado correctamente, como el archivo está en verde se procede a confirmar los cambios.

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

push: subir

origin: subir el repositorio local al repositorio remoto de donde lo hemos descargado.

master: subir los cambios a la rama master del original.

```
C:\Users\Danie\Desktop\S2R2\repo1>git push origin master
Enumerating objects: 3, done.
Counting objects: 100% (3/3), done.
Delta compression using up to 12 threads
Compressing objects: 100% (2/2), done.
Writing objects: 100% (3/3), 307 bytes | 307.00 KiB/s, done.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
To C:\Users\Danie\Desktop\S2R2-remoto
* [new branch] master -> master
```

Fig. 66. Se envía el repositorio actual al repositorio remoto y a la rama master.

```
C:\Users\Danie\Desktop\DAM 23-24\Cliente\S2R2\repo1\git log --all commit 76c9bae420a30a62a7a083c0bc9fc27714322b05 (HEAD -> master, origin/master)
Author: Daniela Amoasii Marin <danamo2@alu.edu.gva.es>
Date: Thu Oct 5 20:59:03 2023 +0200

Primera Versión
```

Fig. 67. Comprobamos que el push ha funcionado, ya que en esta imagen se me indica que la rama master del directorio actual está conectada con el repositorio remoto.

d) Crea una rama denominada version1.

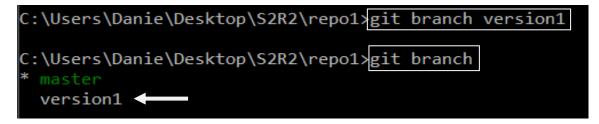


Fig. 68. Se crea la nueva rama y se comprueba si se ha creado correctamente.

e) Cambia a la rama version1.

```
C:\Users\Danie\Desktop\S2R2\repo1>git checkout version1
Switched to branch 'version1'
C:\Users\Danie\Desktop\S2R2\repo1>git branch
   master
* version1
```

Fig. 69. Cambiamos a la rama version1 y comprobamos que estamos en ella (aparece en verde).

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.

Martin Scorsese Kathryn Bigelow Wes Anderson Pedro Almodovar Darren Aronofsky

Fig. 70. Contenido actual del archivo directores.txt

Fig. 71. Como siempre se mira que ocurre en el repositorio, se guardan los cambios, y si estan bien guardados se confirma 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.

```
C:\Users\Danie\Desktop\DAM 23-24\Cliente\S2R2\repo1>git push 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), 332 bytes | 166.00 KiB/s, done.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
To C:\Users\Danie\Desktop\DAM 23-24\Cliente\S2R2-remoto
* [new branch]
                    version1 -> version1
C:\Users\Danie\Desktop\DAM 23-24\Cliente\S2R2\repo1>git log --all
ommit c5e990fbb747d9f76690315943b490a58a463c7e (HEAD -> version1, 0
Author: Daniela Amoasii Marin <danamo2@alu.edu.gva.es>
       Thu Oct 5 21:01:28 2023 +0200
   Version 2
ommit 76c9bae420a30a62a7a083c0bc9fc27714322b05 (origin/master, master)
Author: Daniela Amoasii Marin <danamo2@alu.edu.gva.es>
       Thu Oct 5 20:59:03 2023 +0200
Date:
   Primera Versión
```

Fig. 72. se hace el push a una rama que llamaremos version1, a continuación, comprobamos que la relación se ha realizado correctamente.

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



Fig. 73. Carpeta creada en el escritorio.

```
C:\Users\Danie\Desktop\S2R2\repo1>cd C:\Users\Danie\Desktop\S2R3

C:\Users\Danie\Desktop\S2R3>git clone C:\Users\Danie\Desktop\S2R2-remoto repo1

Cloning into 'repo1'...

done.
```

Fig. 74. Se clona el repositorio, proporcionando la ruta del repositorio remoto, a continuación, se le pide que la clonación se guarde en una carpeta llamada repo1.

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

```
C:\Users\Danie\Desktop\S2R3\repo1>type directores.txt
Martin Scorsese
Kathryn Bigelow
Wes Anderson
```

Fig. 75. Contenido del archivo directores.txt.

```
C:\Users\Danie\Desktop\S2R3\repo1>git status
On branch master
Your branch is up to date with 'origin/master'.
nothing to commit, working tree clean
```

Fig. 76. No hay nada para confirmar, ya que no se han modificado los archivos.

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:\Users\Danie\Desktop\S2R3\repo1>git checkout version1
Switched to a new branch 'version1'
branch 'version1' set up to track 'origin/version1'.
C:\Users\Danie\Desktop\S2R3\repo1>git branch
   master
* version1
```

Fig. 77. Se ha cambiado a la rama version1 la cual apunta a origin/version1. Posteriormente comprobamos que realmente estemos en dicha rama.

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.

```
C:\Users\Danie\Desktop\S2R3\repo1>type directores.txt
Martin Scorsese
Kathryn Bigelow
Wes Anderson
Pedro Almodovar
Darren Aronofsky
```

Fig. 78. Contenido del archivo directores.txt.

d) Cambia a la rama master.

```
C:\Users\Danie\Desktop\S2R3\repo1>git checkout master
Switched to branch 'master'
Your branch is ahead of 'origin/master' by 1 commit.
  (use "git push" to publish your local commits)
C:\Users\Danie\Desktop\S2R3\repo1>git branch
* master
  version1
```

Fig. 79. Cambiamos a la rama master y comprobamos que efectivamente estamos dentro.

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

```
C:\Users\Danie\Desktop\DAM 23-24\Cliente\S2R3\repo1>git merge version1
Updating 76c9bae..c5e990f
Fast-forward
directores.txt | 4 +++-
1 file changed, 3 insertions(+), 1 deletion(-)
```

Fig. 80. Al intentar incorporar los cambios de la version1 nos surgen conflictos.

```
C:\Users\Danie\Desktop\S2R3\repo1\git add .

C:\Users\Danie\Desktop\S2R3\repo1\git commit -m "Fusion de la rama amster y la version1"

[master c9226c1] Fusion de la rama amster y la version1

C:\Users\Danie\Desktop\S2R3\repo1\git status

On branch master

Your branch is ahead of 'origin/master' by 3 commits.

(use "git push" to publish your local commits)

nothing to commit, working tree clean
```

Fig. 81. Finalmente guardo los cambios, confirmo dichos cambios y compruebo que se haya realizado correctamente.

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

```
C:\Users\Danie\Desktop\S2R3\repo1>git push origin master
Enumerating objects: 10, done.
Counting objects: 100% (10/10), done.
Delta compression using up to 12 threads
Compressing objects: 100% (3/3), done.
Writing objects: 100% (6/6), 592 bytes | 592.00 KiB/s, done.
Total 6 (delta 1), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
To C:\Users\Danie\Desktop\S2R2-remoto
c983747..c9226c1 master -> master
```

Fig. 82. Se sube el repositorio actual al remoto.

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

```
C:\Users\Danie\Desktop\S2R3\repo1>cd C:\Users\Danie\Desktop\S2R2\repo1
```

Fig. 83. Volvemos al repositorio de la carpeta S2R2.

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.

```
C:\Users\Danie\Desktop\S2R2\repo1>git fetch origin
remote: Enumerating objects: 10, done.
remote: Counting objects: 100% (10/10), done.
remote: Compressing objects: 100% (3/3), done.
remote: Total 6 (delta 1), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
Unpacking objects: 100% (6/6), 572 bytes | 44.00 KiB/s, done.
From C:\Users\Danie\Desktop\S2R2-remoto
c983747..c9226c1 master -> origin/master
```

Fig. 84. Se indica que ha conectado con el repositorio remoto y que ha detectado que existe un cambio.

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.

Hay dos opciones de realizar esta acción, ambas igual de buenas. Por un lado, se puede usar git pull o se puede hacer de forma manual con git merge origin/master. Para que el segundo modo funcione adecuadamente tiene que posicionarte en la rama que quieres actualizar los cambios, luego le indicas que desde el repositorio origin actualiza la rama master.

Fig. 85. Al cambiarme a la rama master salta un aviso indicando que estoy tres pasos atrás. Se le indica que actualice la rama master y ahora ya están la información actualizada con la del repositorio remoto.

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

```
C:\Users\Danie\Desktop\S2R2\repo1>type directores.txt
Martin Scorsese
Kathryn Bigelow
Wes Anderson
Pedro Almodovar
Darren Aronofsky
```

Fig. 86. Comprobamos el contenido del archivo directores.txt, comprobando así que la informacion se ha actualizado correctamente.

3. GitHub

1) Crea una cuenta en GitHub.

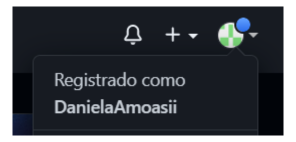


Fig. 87. Nombre de usuario de GitHub.

2) Añade tu dirección de correo de educación.



Fig. 88. Uso del email educativo.

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

Hecho.

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).

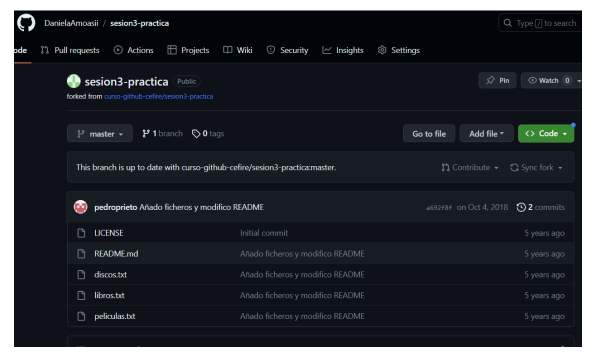


Fig. 89. Copia realizada mediante un fork a mi cuenta.

a) Realiza un primer commit para poner tu nombre y apellidos en el fichero README.md



Fig. 90.Se ha añadido mi nombre al archivo.

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

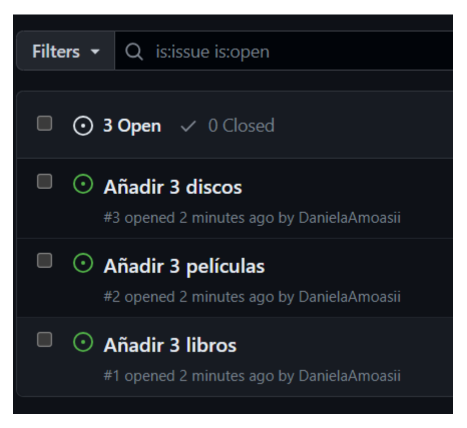


Fig. 91. Se han creado 3 issues.

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

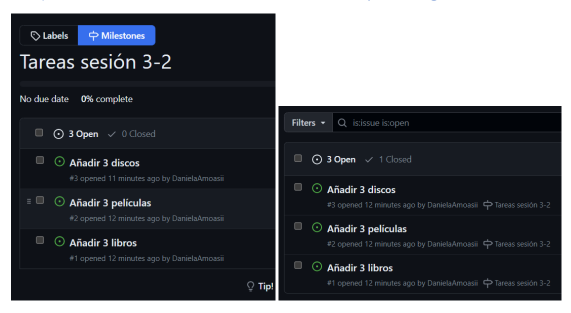


Fig. 92. Se ha creado un milestone con los tres issues.

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.

Primero me bajare el repositorio a mi ordenador para poder trabajar en el y subir los cambios al repositorio.

```
C:\Users\Danie\Desktop\GIT_3_3 git clone https://github.com/DanielaAmoasii/sesion3-practica.git
Cloning into 'sesion3-practica.git ...
remote: Enumerating objects: 13, done.
remote: Counting objects: 100% (3/3), done.
remote: Compressing objects: 100% (3/3), done.
remote: Total 13 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 10
Receiving objects: 100% (13/13), done.
```

Fig. 93. Se clona el repositorio remoto.

Una vez que se ha descargado el repositorio, modifico los archivos añadiendo los elementos requeridos por el ejercicio, a continuación, compruebo el estado del repositorio y se indica que hay 3 ficheros modificados. Guardo los cambios y se hace un commit indicando que se cierren los 3 issues creados anteriormente. Por último, se subirá el repositorio al remoto y comprobaremos si los issues se han cerrado adecuadamente.

Fig. 94. Se guardan los cambios, y también se confirma los cambios realizados.



Fig. 95. Issues cerradas.

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

C:\Users\Danie\Desktop\GIT_3_3\sesion3-practica>git commit -m "Issus realizados Close #1 Close #2 Close #3"

Fig. 96. Código empleado para cerrar las issues.

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.

Simplemente creo una carpeta llamada capturas dentro del repositorio y guardo el Word con las capturas en formato de PDF dentro de dicha carpeta.

- g) Realiza una pull request indicando en el mensaje que has completado la tarea.
- 4. Resumen de Comandos aprendidos

Comandos clave

git –versio	Comprobar si está instalado y cuál es la versión.
git config –global user.name "Nombre y apellido"	Configurar el nombre del usuario.
git config –global user.email	
correo@loquesea.com	Configurar el correo del usuario.
git config –global user.name	Mostrar cual es el numbre de usuario.
git config –global user.email	Mostrar cual es el correo del usuario.
git config –global credential.helper wincred	No pedir la contraseña al trabajar en remoto.
git init	Crear un repositorio git.
git status	Mostrar que ocurre en el repositorio.
git add atchivo.extension	Guardar cambios realizados en un archivo del rep.
git add	Guardar cambios de todos los archivos del rep.
git commit -m "Mensaje"	Confirmar los cambios guardados.
git log	Mostrar registro de confirmaciones (commit).
git log –graph	Mostrar registro de confirmación con una grafica.

git branch nombreRama	Crear una nueva rama.
git branch	Mostrar las ramas disponibles y en cual estas.
git checkout nombreRama	Cambiar a otra rama.
git merge nombreRama	Fusionar la rama en la cual estas con la que indicas.
git init –bare	Iniciar un repositorio remoto (No en uso).
git clone ruta nombreNuevoRepositorio	Clonar un repositorio.
git push nombreRepositorioRemoto nombreRama	Enviar cambios al repositorio remoto.
git pull	Traer y fusionar cambios del remoto
git merge nomreRepositorioRemoto/nombreRama	Traer y fusionar cambios del remto y de la rama.