

Ejercicios Git

1. Estás trabajando en un proyecto y has realizado un commit (C2) con un mensaje que contiene un pequeño error tipográfico en el mensaje, y además te faltó incluir un archivo antes de hacer el commit.

```
git init
touch archivo1
touch archivo2
git add -A
git commit -m "C1. Commit inicial"
echo "Hola mundo desde archivo1" >> archivo1
echo "Hola mundo desde archivo2" >> archivo2
git add archivo1
git commit -m "C2. Hinicializa archivo1"
```

- Corrige el mensaje del commit C2 para arreglar el error tipográfico y asegúrate de que *archivo2* también sea incluido en el commit C2.
- Verifica que los cambios se han aplicado sin crear un nuevo commit en el historial.

2. Estás trabajando en un proyecto que genera archivos temporales y archivos de configuración locales que no deberían ser incluidos en el control de versiones. Configurar el archivo *.gitignore* para que Git ignore estos archivos:

- Archivos con extensión “.log”.
- Archivos temporales que comienzan con tmp_”.
- Cualquier archivo dentro de la carpeta “config/” excepto un archivo llamado “config/settings.conf”.

```
git init
touch archivo1.log
touch archivo2.log
touch tmp_archivo.txt
mkdir config
touch config/settings.conf
touch config/local.conf
```

3. Estás trabajando en un proyecto con varios commits y necesitas revisar el historial utilizando diferentes criterios de búsqueda. Para esto, vas a usar un comando que te permita navegar por el historial de commits de manera eficiente y personalizada.

- Muestra solo los últimos 3 commits de tu proyecto en formato simplificado con una línea por commit.
- Filtra los commits que se hicieron después del 1 de septiembre de 2024.
- Busca commits realizados por “Juan Pérez”.
- Muestra los commits que contienen la palabra clave “bug” en el mensaje del commit.

4. Has estado trabajando en un proyecto y accidentalmente eliminaste un archivo que necesitabas. Afortunadamente, el archivo estaba presente en el penúltimo commit, y ahora necesitas recuperarlo. ¿Cómo recuperas *archivo1* en esta situación?

```
git init
touch archivo.txt
echo "Contenido del archivo" > archivo.txt
git add -A
git commit -m "C1. Añade archivo.txt con contenido"

git rm archivo.txt
git commit -m "C2. Elimina archivo.txt "
```

5. Has estado trabajando en un proyecto y has realizado varios commits. Sin embargo, te das cuenta de que los últimos dos commits contienen cambios que no deberías haber realizado. Decides que quieres deshacer esos cambios por completo y volver a un estado anterior del proyecto, eliminando todos los commits y cambios posteriores de forma permanente.

```
git init
echo "Contenido inicial" > archivo.txt
git add archivo.txt
git commit -m "C1. Añade archivo.txt con contenido inicial"

echo "Segunda línea de contenido" >> archivo.txt
git add archivo.txt
git commit -m "C2. Añade segunda línea a archivo.txt"

echo "Tercera línea de contenido" >> archivo.txt
git add archivo.txt
git commit -m "C3. Añade tercera línea a archivo.txt"

echo "Cuarta línea de contenido" >> archivo.txt
git add archivo.txt
git commit -m "C4. Añade cuarta línea a archivo.txt"
```

6. Estás trabajando en un proyecto y decides crear una nueva rama para implementar una nueva funcionalidad. Después de realizar un commit en esa rama, intentas fusionarla con la rama principal (*main* o *master*), pero surge un conflicto debido a modificaciones en el mismo archivo en ambas ramas. Resuelve el conflicto y completa la fusión correctamente.

- Realiza un commit inicial en la rama principal (*main* o *master*).

```
git init
echo "Inicialización de archivo1" > archivo1
git add -A
git commit -m "C1. Commit inicial en main"
```

- Crea una nueva rama llamada *nueva-rama*, realiza un cambio en el archivo y haz un commit en esa nueva rama.

```
echo "Línea añadida en la nueva rama" >> archivo1
```

- Cambia de nuevo a la rama principal (*main* o *master*), realiza un cambio en el mismo archivo y haz un commit.

```
echo "Línea añadida en la rama principal" >> archivo1
```

- Intenta fusionar la nueva rama con *main* y resuelve el conflicto que ocurra.
- Completa la fusión y verifica que los cambios se hayan aplicado correctamente, de manera que *archivo1* quede así:

```
Inicialización de archivo1
Línea añadida en la nueva rama
Línea añadida en la rama principal
```

- Elimina la rama que has creado.
- Comprueba que el log queda de la siguiente manera:

```
$ git log --oneline --graph --all
*   e732a62 (HEAD -> main) Merge branch 'nueva-rama'
| \
| * 73173a0 C2. Commit en nueva-rama
* | 6ab9e22 C3. Commit en main
| /
* 991b9df C1. Commit inicial en main
```