## **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 add 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 archivol" > archivol
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 archivol
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
```