Abramos nuestra terminal y empecemos con los siguientes comandos:

1. Crear una carpeta llamada "archivos"

```
~/bootcamp/11-27-24
mkdir archivos
```

2. Situarse dentro de dicha carpeta

```
~/bootcamp/11-27-24 (0.036s)
mkdir archivos

~/bootcamp/11-27-24 (0.035s)
cd archivos/

~/bootcamp/11-27-24/archivos (0.033s)
pwd
/Users/brymunoz/bootcamp/11-27-24/archivos
```

3. Crear un archivo llamado "prueba.txt" y otro llamado "hola.txt"

```
~/bootcamp/11-27-24/archivos (0.037s) touch prueba.txt hola.txt
```

4. Utilizar el comando para ver los archivos que tenemos dentro de la carpeta.

```
~/bootcamp/11-27-24/archivos (0.036s)

ls
hola.txt prueba.txt
```

5. Cambiar el nombre de "hola.txt" a "prueba2.txt"

```
~/bootcamp/11-27-24/archivos (0.037s)
mv hola.txt prueba2.txt
```

6. Cambiar el nombre de "prueba.txt" a "prueba1.txt"

```
~/bootcamp/11-27-24/archivos (0.034s) mv prueba.txt prueba1.txt
```

7. Utilizar nuevamente el comando para ver los archivos que tenemos dentro de la carpeta, para ver si se efectuaron los cambios.

```
~/bootcamp/11-27-24/archivos (0.038s)
ls
prueba1.txt prueba2.txt
```

8. Eliminar el archivo "prueba2.txt"

```
~/bootcamp/11-27-24/archivos (0.036s) rm prueba2.txt
```

9. Utilizar el comando para subir un directorio arriba de la carpeta "archivos" donde estamos trabajando.

```
~/bootcamp/11-27-24/archivos (0.033s) cd ..
```

10. Limpiar la pantalla de la terminal

```
~/bootcamp/11-27-24 clear
```

- 1. Abrir la terminal y realizar los siguientes comandos:
 - a. Elegir una carpeta para crear nuestro repositorio local y situarse en ella.

- **b.** Una vez dentro de la carpeta, iniciar un repositorio local de git.
- c. Una vez creado el repositorio, definir nuestra identidad (usuario y correo).
- d. Crear un archivo llamado "lorem.txt" y colocar un texto "random" dentro de él.
- e. Agregar el archivo creado al stage.
- f. Confirmar definitivamente el archivo agregado a stage.

2. Crear un repositorio en GitHub, obtener su URL y realizar las siguientes acciones:

- **a.** Configurar en el repositorio local la dirección al repositorio remoto para poder compartir luego los archivos.
- **b.** Consultar el estado del repositorio local para ver en qué situación está el archivo "lorem.txt".
- **c.** Si está todo ok, enviar el archivo "lorem.txt" al repositorio remoto.
- **d.** Entrar a GitHub y ver si el archivo llegó correctamente al repositorio remoto.