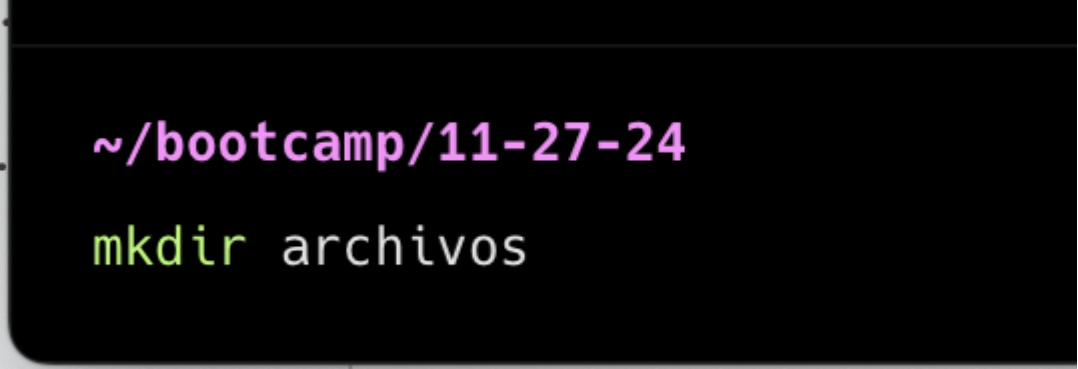


Abramos nuestra terminal y empecemos con los siguientes comandos:

1. Crear una carpeta llamada “archivos”



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

2. Situar 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.