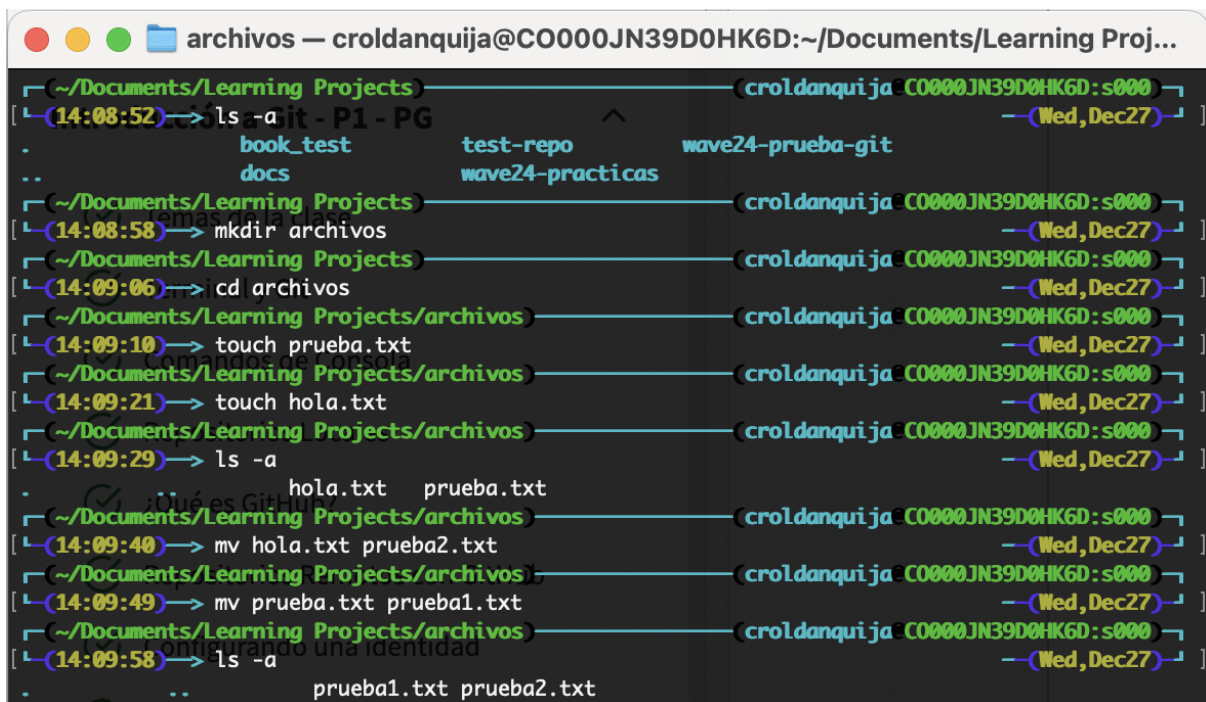


## Taller Práctico Git #1

1. Crear una carpeta llamada “archivos”
2. Situarse dentro de dicha carpeta
3. Crear un archivo llamado “prueba.txt” y otro llamado “hola.txt”
4. Utilizar el comando para ver los archivos que tenemos dentro de la carpeta.
5. Cambiar el nombre de “hola.txt” a “prueba2.txt”
6. Cambiar el nombre de “prueba.txt” a “prueba1.txt”
7. Utilizar nuevamente el comando para ver los archivos que tenemos dentro de la carpeta, para ver si se efectuaron los cambios.
8. Eliminar el archivo “prueba2.txt”
9. Utilizar el comando para subir un directorio arriba de la carpeta “archivos” donde estamos trabajando.
10. Limpiar la pantalla de la terminal



```
archivos — croidanquija@CO000JN39D0HK6D:~/Documents/Learning Proj...
[14:08:52] → ls -la
.
..
book_test
docs
test-repo
wave24-prueba-git
wave24-practicas
[14:08:58] → mkdir archivos
[14:09:06] → cd archivos
[14:09:10] → touch prueba.txt
[14:09:21] → touch hola.txt
[14:09:29] → ls -la
.
..
hola.txt
prueba.txt
[14:09:40] → mv hola.txt prueba2.txt
[14:09:49] → mv prueba.txt prueba1.txt
[14:09:58] → ls -la
.
..
prueba1.txt
prueba2.txt
```

1. Se realiza un `ls -la` para mostrar todos los archivos donde aún no existe el directorio “archivos”.
2. Se corre el comando “`mkdir archivos`” para crear el directorio.
3. Se cambia el directorio a “archivos”.
4. Se crea el archivo “prueba.txt”
5. Se crea el archivo “hola.txt”
6. Se verifican que los archivos se hayan creado correctamente.
7. Se cambia el nombre del archivo “hola.txt” a “prueba2.txt”
8. Se cambia el nombre del archivo “prueba.txt” a “prueba1.txt”

9. Se verifica que los archivos tengan los nuevos nombres.

Learning Projects — crolndanquija@CO000JN39D0HK6D:~/D...

```

[...ents/Learning Projects/archivos]—(crolndanquija@CO000JN39D0HK6D:s002)~
[08:33:56]→ rm -f prueba2.txt—(Tue, Jan02)~
[...ents/Learning Projects/archivos]—(crolndanquija@CO000JN39D0HK6D:s002)~
[08:34:08]→ cd ..—(Tue, Jan02)~
[~/Documents/Learning Projects]—(crolndanquija@CO000JN39D0HK6D:s002)~
[08:34:13]→ clear—(Tue, Jan02)~

```

10. Se elimina el archivo "prueba2.txt"
11. Se sube un directorio.
12. Se ejecuta el comando para limpiar la pantalla del shell.

## Taller Práctico Git #2

A continuación, dejo el link del repositorio donde trabajé con la compañera Victoria Borquez para la creación del trabajo de Git por pares de forma colaborativa. En este, se puede evidenciar a través de los commits cada uno de los cambios realizados los cuales son correspondientes