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 — croldanquija@CO000JN39D0HK6D:~/Documents/Learning Proj...
                                                     — croldanquija CO000JN39D0HK6D:s000 —
  ~/Documents/Learning Projects -
  (14:08:52) | ls - a | t - P1 - PG
                                                                          — (Wed, Dec27)—
                book_test
                                                  wave24-prueba-git
                                 test-repo
                docs
                                wave24-practicas
                                                     - croldanquija CO000JN39D0HK6D:s000 +
  ~/Documents/Learning Projects -
 (14:08:58) -> mkdir archivos
                                                                          --(Wed, Dec27)-
                                                     – croldanguija:CO000JN39D0HK6D:s000 –
  ~/Documents/Learning Projects -
 (14:09:06) cd archivos
                                                                           (Wed.Dec27)
  ~/Documents/Learning Projects/archivos —
                                                     -{croldanquija@C0000JN39D0HK6D:s000
└(14:09:10) → touch prueba.txt
                                                                           -- (Wed_Dec27)
                                           croldanquija CO000JN39D0HK6D:s000 —
└(14:09:21) → touch hola.txt
                                                                          — (Wed, Dec27)
                                          croldanquija@C0000JN39D0HK6D:s000 —
~/Documents/Learning Projects/archivos —
└(14:09:29)→ ls -a
                                                                          —(Wed.Dec27)—
                             prueba.txt
                    hola.txt
  ~/Documents/Learning Projects/archivos -
                                                   ---- croldanquija CO000JN39D0HK6D:s000 -
└(14:09:40) → mv hola.txt prueba2.txt
                                                                          —(Wed.Dec27)—
                                                     — croldanguija CO000JN39D0HK6D:s000 —
  ~/Documents/Learning Projects/archivos -
└(14:09:49) → mv prueba.txt prueba1.txt
                                                                          — (Wed. Dec27)
                                                     - croldanguija CO000JN39D0HK6D:s000 -
  ~/Documents/Learning Projects/archivos
  (14:09:58) -> ls -a
                     prueba1.txt prueba2.txt
```

- 1. Se realiza un ls -a 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.

- 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 travéz de los commits cada uno de los cambios realizados los cuales son correspondientes