

Git status ---> muestra el estado de los archivos

Git add ---> agrega los archivos a un commit, si pongo 'git add .' me agrega todos los archivos de la carpeta

Git commit -m "Mensaje" ---> Crea un commit con el mensaje de lo que hicimos el mensaje debe ser claro

Git init ---> Crea el seguimiento

Git config user.name "nombreUsuario" ---> configura el nombre de usuario

Git config user.email "Email" ---> configura el email

Git branch -D ---> elimina toda la rama

Git log ---> muestra toda la info de los commits

Git restore ---> vuelve para atras

Git reset HEAD ---> git reset HEAD te restaura los datos del commit del repo remoto, git restore del repo local

Git checkout [commit] ---> vuelvo al commit anterior o cambia de rama

Git remote add origin [link] ---> conectar repositoria a github.

Git push origin main ---> empuja los commits al repositorio global

Git remote -v ---> Verifica si el repositorio fue subido al github

Git branch ---> crea una rama

Git pull origin main ---> descargar el repositorio

Git clone [URL] ---> Clona el repositorio

mkdir [nombre_de_la_carpeta] ---> Crea un directorio/carpeta

touch [nombre del archivo] ---> Crea un archivo

cd [ruta] ---> Nos mueve entre directorios