

git config --list LISTA DE LA CONFIGURACION QUE TIENE NUESTRO GIT

rm -rf .git BORRA CARPETA GIT

ls -a LISTA TODO HASTA LOS OCULTOS

rm ELIMINA ARCHIVO

rmdir ELIMINA CARPETA

git status LISTA SI ESTA EN SEGUIMIENTO O NO LOS ARCHIVOS

nano EDITAR EL ARCHIVO

git add "nombre" AGREGA EN SEGUIMIENTO EL ARCHIVO SELECCIONADO

git add . AGREGA TODO DE UNA

git log VER LOS COMMIT

git log --oneline Informacion reducida de los commit

git commit -m "Descripcion"

git checkout Numero de la version a volver

git checkout main vuelve al commit

git reset --soft HEAD~1 Desace el ultimo commit

git checkout PASAR DE UNA RAMA A OTRA

git branch CREAR UNA NUEVA RAMA

git push -u origin experimental PARA SUBIR LA RAMA