

git init
git -rf .git
ls -a
git config user.name "nombre"
git config user.email "email"
git config --global user.email "email"
git config --global user.name "nombre"
git status
git add nombre_archivo_directorio
git add .
git rm archivo
git rm -r directorio
git commit -m "mensaje del commit"
git commit nombre_archivo -m "mensaje del commit"
git log
git remote
git remote -v
git remote add origin URL
git push -u origin master
git pull
git clone "url del repositorio"
git pull

Crea un nuevo repositorio
Para borrar el repositorio .git
Para ver carpetas y archivos ocultos (eje, .git)
Para insertar nuestro nombre
Para insertar nuestro email
Para iniciar por unica vez en nuestra PC
Para iniciar por unica vez en nuestra PC
Para visualizar el estado
Añade ese arvhivo espezifico
Añade todo
Para borrar un arvhivo
Para borrar directorio con archivos dentro
Para commitear un archivo

Para commitiar un arvhico especifico
Nos muestra el historial
Para ver las conecciones remotas con otros repos
Para ver las conecciones remotas y sus URLs
Enlaza el repositorio local con uno remoto
El primer pull debe tener su nombre y branch
Para subir al repositorio remoto
Para clonar repositorio remoto
Actualiza los arvhicos contra la brnach actual