

git init crea un repositor local

git config user.name "User" Conecta al usuario en github

git config user.email <mail> conectarse con el mail en github. las dos vienen juntas

git config --global user.name "User" se conecta y se mantiene conectado

git config --global user.email <Mail> se conecta y se mantiene conectado

git status ve el estado del repostorio

git remote add origin (Url) para conectarme con el repositor

git remote -v: cual es nuestro repositorio

git remote rm <origin o lo qe sea> Remueve el repositor de donde este.

git branch: Enumera todas las ramas de tu repositorio, es similar a **git branch --list**.

git branch <branch>: Crea una nueva rama llamada <branch>.

git branch -d <branch>: Elimina la rama llamada <branch>. Git evita que eliminemos la rama si tiene cambios que aún no se han fusionado con la rama Main.

git branch -D <branch>: Fuerza la eliminación de la rama especificada, incluso si tiene cambios sin fusionar.

git checkout <branch> Para moverse de una rama a otra,

git clone <url>: te permite crear una copia exacta de todos los archivos existentes en el receptorio remoto. Para eso debo saber la url del receptorio que quiero bajar previamente

git pull origin <branch> : Así también, para traer los cambios de esa rama utilizamos el **git pull** agregando desde donde queremos traer los cambios.

git merge <branch> Para vincular la rama a la cual estas ubicado siempre y cuando tengas todo bajada.

git fetch <branch> crea una nueva rama en nuestro repositorio, ahí tenemos una copia exacta de todo lo que sucede en el repositorio remoto

git add <numero de archivo> Agrega el archivo

git add . agrega todos los archivos que estan dentro de esa carpeta

git commit -m "mensaje" Commitea los cambio hechos

git push origin <branch> subimos a la rama o main lo que el commit contiene

git restore . restablece el trabajo anterior de la rama.