

git branch (enumera todas las ramas de tu repositorio)

git branch <nombre> (crea una nueva rama llamada nombre)

git branch -d <nombre> (borra la rama nombre)

git init -> para iniciar un repositorio de manera local

git config -> para ingresar los datos relacionados a la base de github

git remote origin ..link... -> vincular mi repositorio creado

git clone -> clonar mi repositorio

git remote -v -> verificar estado de conexión del repositorio

git branch -D <nombre> (fuerza la eliminación de la rama específica" incluso si tiene cambios sin fusionar")

git checkout nombre__rama (para moverse de una rama a otra)

Git solo permitirá que nos movamos a otra rama si no tenemos cambios.

git checkout -b (Para agrega una rama ajena)

Si tenemos cambios, para cambiarnos de rama, debemos:

1. Eliminarlos (deshaciendo los cambios).
2. Confirmarlos (haciendo un git commit).

git push origin <nombre de la rama>

git pull origin <nombre de la rama>

(ambos son para traer o para enviar cambios al repositorio remoto)

git merge <nombre del branch>