```
Repositorio, pasos inciales:
git init (sobre la carpeta a vincular con el repo)
git remote add origin < link del repo>
git remote -v (chequeo que la carpeta esté con el repo)
git clone < link del repo>
git pull origin main
*Ramas/branck en git:
Comandos:
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 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>
NOTA: si en alguna de las ramas se borra algo al hacer merge también va a ser borrado el la
fusión final
```