

- git — version = nos da la version de nuestro GIT
- ls -A = mostrar elementos ocultos
- rm -A = borrar cosas
- git branch -M main = cambiar el nombre master a main
- git config --global init.defaultBranch main = cambiar nombre a main de manera global
- git init = crear repositorio local
- git branch -m master main
- git commit -m "mensajeDescripcion" = es nuestro historial de cambios
- git add. = agrega todos los archivos
- git status = seguimiento del estado de los archivos para ver si estan actualizados o no
- git pull origin master = para actualizar el repositorio de la web al local
- git config user.name "nombredeusuariodegithub" = agregar usuario
- git config user.email "correodegithub" = agregar correo
- git log = nos dice el historial de commits que tenemos
- git push origin master = para subir cambios a la web
- git push -u origin main = sube los cambios a web desde el local , pero sube todas las ramas se sincronizan
- git remote -v = nos muestra el link del repositorio clonado
- git clone = para copiar el repositorio de la web
- git branch = para crear una nueva rama, enumera, cambiar nombre, eliminar ramas.
- git branch = enumera ramas
- git branch <nombrerama> = crea una rama
- 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 nombre_rama = para moverse entre ramas
- 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 push origin <branch> = subir cambios hechos