- -Para crear un repositorio local git init
- -Clonar un repositorio remoto git clone https://link-con-nombre-del-repositorio
- -Crear conexiones con otros repositorios git remote add <name> <url>
- -Configurar nombre y mail en un repositorio determinado git config user.name git config user.email
- -Configurar nombre y mail de manera global (Todos los repositorios de la cuenta) git config –global user.name git config –global user.email
- -Comprobar configuración git config -list
- -Crear rama git branch <nombre-de-la-rama>
- -Visualizar Ramas git branch --list
- -Crear Rama y Roverse a la misma git checkout -b <nombre-de-la-rama>
- -Cambiarme de Rama git checkout <nombre-de-la-rama>
- -Aquirir Información sobre rama actual git status
- -Incluir los cambios del o de los archivos en el siguiente commit git add <archivo> // git add . (agrega todos los cambios)
- -Establecer un punto de control en el proceso de desarrollo al cual puedes volver más tarde si es necesario.

git commit -m "mensaje de confirmación"

-Enviar cambios al servidor remoto

git push <nombre-remoto> <nombre-de-tu-rama>

- -Recibir actulizaciones del repositorio remoto git pull <nombre-remoto>
- -Fucionar rama con rama padre git merge <nombre-de-la-rama>