

-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>

-Cambiar 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 actualizaciones del repositorio remoto

git pull <nombre-remoto>

-Fucionar rama con rama padre

git merge <nombre-de-la-rama>