git clone: clona un repositorio existente desde GitHub o cualquier otro servidor remoto en tu máquina local.

git init: inicializa un repositorio nuevo y vacío en el directorio actual.

git add: agrega un archivo o un conjunto de archivos al área de preparación para ser incluido en el próximo commit.

git commit: confirma los cambios en el área de preparación y crea una nueva instantánea (snapshot) en el historial del repositorio.

git push: envía los cambios confirmados localmente al repositorio remoto.

git pull: descarga y fusiona los cambios remotos en tu repositorio local.

git fetch: descarga los cambios remotos en tu repositorio local sin fusionarlos.

git merge: fusionar los cambios descargados mediante git fetch en tu rama local.

git branch: muestra una lista de ramas locales y te permite crear nuevas ramas.

git checkout: te permite cambiar entre ramas o restaurar versiones anteriores de un archivo.

git status: muestra el estado actual del repositorio, incluyendo los archivos que se han cambiado, los archivos que se han agregado al área de preparación y los archivos que se han confirmado.

git log: muestra un registro de todos los commits realizados en el repositorio.

git reset: revierte los cambios realizados en un archivo o un conjunto de archivos a una versión anterior.

git rm: elimina un archivo o un conjunto de archivos del repositorio y del sistema de control de versiones.