

`git clone [url]`: Clona un repositorio remoto en tu máquina local. La URL es la dirección del repositorio que deseas clonar.

`git status`: Muestra el estado actual del repositorio local. Puedes ver los archivos que han sido modificados, los que han sido agregados o eliminados, y si hay cambios pendientes de hacer commit.

`git add [archivo]`: Agrega un archivo específico o todos los archivos modificados al índice (también conocido como staging area), para que estén listos para ser confirmados en el próximo commit.

`git commit -m "mensaje de commit"`: Confirma los cambios en el índice y crea un nuevo commit en el historial de versiones del repositorio local. El mensaje de commit es una breve descripción de los cambios que has realizado.

`git push`: Sube los cambios confirmados en el repositorio local al repositorio remoto. Los cambios se guardarán en la rama correspondiente del repositorio remoto.

`git pull`: Descarga los cambios del repositorio remoto al repositorio local y los fusiona automáticamente con la rama actual.

`git branch`: Muestra las ramas locales del repositorio y la rama actual en la que estás trabajando.

`git checkout [rama]`: Cambia a la rama especificada. Puedes crear una nueva rama con el comando `git checkout -b [nombre de la nueva rama]`.

`git merge [rama]`: Fusiona los cambios de la rama especificada en la rama actual.

`git log`: Muestra el historial de versiones del repositorio local, incluyendo los commits realizados, los autores y los mensajes de commit.

`git remote`: Muestra una lista de los repositorios remotos configurados para el repositorio local.