

Comando	Descripción
git init	crear un nuevo repositorio local GIT
git clone	se usa para copiar un repositorio
git add	se usa para agregar archivos al área de preparación
git commit	creará una instantánea de los cambios y la guardará en el directorio git
git config	puede ser usado para establecer una configuración específica de usuario, como el email, nombre de usuario y tipo de formato, etc.
git status	muestra la lista de los archivos que se han cambiado junto con los archivos que están por ser preparados o confirmados.
git push	se usa para enviar confirmaciones locales a la rama maestra del repositorio remoto
git remote	te permite ver todos los repositorios remotos. El siguiente comando listará todas las conexiones junto con sus URLs:
git branch	se usa para listar, crear o borrar ramas. Por ejemplo, si quieres listar todas las ramas presentes en el repositorio
git pull	fusiona todos los cambios que se han hecho en el repositorio remoto con el directorio de trabajo local.
git merge	se usa para fusionar una rama con otra rama activa
git log	se usa para ver el historial del repositorio listando ciertos detalles de la confirmación
git reset	sirve para resetear el index y el directorio de trabajo al último estado de confirmación
git rm	se puede usar para remover archivos del index y del directorio de trabajo.
git stash	guardará momentáneamente los cambios que no están listos para ser confirmados. De esta manera, puedes volver al proyecto más tarde
git show	se usa para mostrar información sobre cualquier objeto git
git fetch	le permite al usuario buscar todos los objetos de un repositorio remoto que actualmente no se encuentran en el directorio de trabajo local
git ls-tree	permite ver un objeto de árbol junto con el nombre y modo de cada ítem, y el valor blob de SHA-1