

git init	git init creará un nuevo repositorio local GIT.
git clone "url"	git clone se usa para copiar un repositorio.
git add archivo	git add se usa para agregar archivos al área de preparación.
git add .	git add a todos los archivos de la carpeta.
git commit -m "Mensaje"	git commit creará una instantánea de los cambios y la guardará en el directorio git.
git config --global user.email tuemail@ejemplo.com	git config puede ser usado para establecer una configuración específica de usuario, como el email, nombre de usuario y tipo de formato, etc.
git config --local user.email tuemail@ejemplo.com	La opción -global le dice a GIT que vas a usar ese correo electrónico para todos los repositorios locales. Si quieres utilizar diferentes correos electrónicos para diferentes repositorios.
git status	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 origin rama o main	git push se usa para enviar confirmaciones locales a la rama maestra del repositorio remoto.
git checkout -b rama	git checkout crea ramas y te ayuda a navegar entre ellas. Por ejemplo, -b crea una nueva y automáticamente se cambia a ella.
git checkout rama	Para cambiar de una rama a otra.
git remote -v	git remote te permite ver todos los repositorios remotos. -v listará todas las conexiones junto con sus URLs.
git branch	git branch se usa para listar todas las ramas presentes en el repositorio.
git branch -d rama	borrar una rama.
git pull	git pull fusiona todos los cambios que se han hecho en el repositorio remoto con el directorio de trabajo local.
git merge rama	git merge se usa para fusionar una rama con otra rama activa.
git diff	Para ver una lista de todos los conflictos.
git log	git log se usa para ver el historial del repositorio listando ciertos detalles de la confirmación.