

Comando	Descripción
git init	Crea un repositorio local
git add <nombre de archivo>	Agrega un archivo al staging area.
git add .	Añade todos los archivos nuevos o modificados al staging area.
git commit -m "Mensaje"	Crea un nuevo commit con los contenidos actuales del staging area y deja un mensaje en el log.
git restore	Restaura el estado de un archivo a una revision especifica de git
git log	Registra un cambio de nuestros proyectos (muestra commits realizados).
git status	Muestra el estado del directorio de trabajo y del staging area.
git rm	Se usa para eliminar archivos sueltos o en conjunto.
git clone token@url_repositorio	Clona un repositorio remoto en el directorio indicado.
git config	Definir valores de configuración.
git config user.name "nombre usuario"	Configura el nombre de usuario para la carpeta en la que se encuentra posicionado
git config user.email "correo@correo.com"	Configura el correo para la carpeta en la que se encuentra posicionado
git config --global user.name "nombre usuario"	Configura el nombre de usuario para todas las carpetas que creen repositorio en el dispositivo
git config --global user.email "correo@correo.com"	Configura el correo para todas las carpetas que creen repositorio en el dispositivo
git config --global alias.co checkout	Crea alias o accesos rápidos para el uso del comando checkout que permite teclear el co
git merge <branch>	Integra el contenido de la rama indicada a la rama en la que actualmente estamos posicionados.
git merge <rama_cambio> <rama_origen>	Integra dos ramas independientes creadas en una sola.
git pull	Descarga y combina todos commits del repositorio remoto.
git push	Transmite todos los commits del repositorio local al repositorio remoto.
git push origin <branch>	Asi tambien para traer los cambios de es rama utilizamos el git pull agregando desde donde queremos traer los cambios
git pull origin <branch>	Descarga y combina los commits del repositorio remoto a la rama indicada.
git remote add origin <url>	Agrega un repositorio remoto al repositorio local.
git branch -d <branch>	Elimina la rama llamada <branch> git evita que eliminemos la rama si tiene cambios que aún no se han fusionado con la rama main
git branch -D	Fuerza la eliminación de la rama especificada, incluso si tiene cambios sin fusionar.
git branch	Enumera todas las ramas de tu repositorio, es similiar a git branch --list
git branch <branch>	Crea una nueva rama llamada <branch>
git checkout <branch>	Nos permite cambiarnos a la rama indicada.
git restore .	Restaura el estado de un archivo a una revision especifica de git.
git remote -v	Si tienes más de un remoto, el comando los listará todos.
git branch -M main	cambia el nombre de la rama principal a Main, usado en caso de que sea nombrada master.