

Comando	Descripción
git config --global user.name "[name]"	Establece el nombre que desea esté anexado a sus commit
git config --global user.email "[email address]"	Establece el e-mail que desea esté anexado a sus commit
git init [project-name]	Crea un nuevo repositorio local con el nombre especificado
git clone [url]	Descarga un proyecto y toda su historia de versión
git status	Enumera todos los archivos nuevos o modificados que se deben confirmar
git diff	Muestra las diferencias de archivos que no se han enviado aún al área de espera
git add [file]	Toma una instantánea del archivo para preparar la versión
git add .	Añadir todos los archivos que contiene la carpeta
git commit -m "[descriptive message]"	Realizar el commit de los archivos que están en staging area
git branch	Enumera todas las ramas en el repositorio actual
git branch [branch-name]	Crea una nueva rama
git checkout [branch-name]	Cambia a la rama especificada y actualiza el directorio activo
git checkout -b [branch-name]	Crea una nueva rama y se mueve a ella
git branch -d [branch-name]	Borra la rama especificada
git log	Mostrar todos los commits realizados
git pull origin [branch-name]	Actualizar el repositorio local para que tenga los últimos cambios del repositorio remoto
git push origin [branch-name]	Subir los últimos cambios del repositorio local al repositorio remoto
git remote add origin [repository-url]	Conectar un repositorio local con un repositorio remoto
git branch -m master main	Renombrar rama a main
git push -u origin main	Aplica los cambios - upstream
git remote show origin	Ver nuestra conexión remota actual
git remote rm origin	Remover fuente remota