git init git clone "url" git add archivo git add .

git commit -m "Mensaje"

git config --global user.email tuemail@ejemplo.com

git config --local user.email tuemail@ejemplo.com

git status

git push origin rama o main

git checkout -b rama git checkout rama git remote -v

git branch git branch -d rama

git pull

git merge rama

git diff git log git init creará 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 add a todos los archivos de la carpeta.

git commit creará una instantánea de los cambios y la guardará en el directorio

git config puede ser usado para establecer una configuración específica de usuario, como el email, nombre de usuario y tipo de formato, etc.

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 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 checkout crea ramas y te ayuda a navegar entre ellas. Por ejemplo, -b crea una nueva y automáticamente se cambia a ella.

Para cambiar de una rama a otra.

git remote te permite ver todos los repositorios remotos. -v listará todas las conexiones junto con sus URLs.

git branch se usa para listar todas las ramas presentes en el repositorio.

borrar una rama.

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.

Para ver una lista de todos los conflictos.

git log se usa para ver el historial del repositorio listando ciertos detalles de la

confirmación.