

Comando	uso
git init	inicia el repositorio local
git add	agrega modificaciones/nuevos archivos al repositorio local
git commit -m	crea los paquetes de archivos con fecha y nombre del creador para marcar una ruta del proyecto
git clone	clona un repositorio remoto en una carpeta local
git status	indica el estado del repositorio local
git config user.name	con este comando le indico a la terminal quien soy (usuario de github)
git config user.mail	le indico mi mail registrado en github a la terminal
git branch	me indica todas las ramas creadas
git branch nombre	creo una rama
git branch -d nombre	elimino una rama
git branch -D nombre	elimino una rama con modificaciones no guardadas
git reset	Es para desañadir un archivo que tengamos en el staging area, vuelve al working directory
git checkout <nombre>	cambio de rama
git push origin <rama>	envía los commits al repositorio remoto
git pull origin <rama>	me actualiza los archivos en base al estado actual del repositorio remoto
git restore <nombre>	restaura el archivo hasta el ultimo add
git merge	fusiona la rama en la que estamos con la que elegimos
git remote add origin <url>	vinculamos repositorio local con remoto
git commit --amend	cambiar el nombre de un commit