

COMANDO	DESCRIPCIÓN
Git config user.name (Nombre user)	Sirve para la configuracion de tu nombre en los repositorios locales y remotos
Git config user.email (Mail)	Sirve para la configuracion de tu mail en los repositorios locales y remotos
Git Init	Crea un repositorio local donde estas posicionado. Al ejecutar este comando se creara una nueva carpeta que se verá con ls -a
Git add + nombre del archivo	Añade el archivo solicitado al staging área, esta a un paso de hacer un commit al archivo
Git add .	Añade todo lo que que hay en el directorio al staging área.
Git status	Muestra el estado de los archivos que hay en el directorio, pueden estar "U" "A" "M"
Git commit -m "pequeña reseña"	Ingresa los archivos que estan en el WD o Staging área a un commit; crea una instantanea.
Git clone (URL)	Copia un repositorio Remoto en otro equipo.
Git branch (nombre de la rama)	Permite crear, enumerar, y eliminar ramas, así como cambiar de nombre, git branch esta integrado con los comandos git checkout y git merge
Git checkout	Te permite desplazarte entre las ramas creadas por git branch. Al extraer una rama, se actualizan los archivos en el directorio.
Git log	sirve para explorar el historial del repositorio. Este comando se usa cuando necesitas buscar una version concreta de un archivo.
Git merge	Une la rama seleccionada en el repositorio posicionado.
Git pull	Se emplea para descargar contenido desde un repositorio remoto.
Git push	Se usa para cargar o actualizar informacion desde un repositorio local a uno remoto.