MIGUEL GUTIERREZ

Git int: crea un repositorio en el git, es el primer comando que se debe usar para poner un proyecto bajo control de revisiones

Git add: sirve para agregar archivos

Git log: sirve para visualizar las versiones pasadas de un proyecto

Git show: sirve para visualizar los cambios realizados al archivo

Comit -m: guarda la versión con una descripción corta

Checkout: permite retroceder en las versiones sin perder la versión actual

Reset: regresa a la versión anterior eliminando todo lo que se hizo en la ultima versión

Git status: sirve para observar los datos del lugar donde se esta trabajando

Git merge: fusiona varias ramas o versiones