Git Init Es el primer comando que utilizaremos dentro de un proyecto para inicializar git y poder prepararlo para dicho proyecto, creara una carpeta oculta dentro del proyecto llamada .git que se encargara de administrar todos los cambios realizados en el código

Git Add Es para agregar archivos del proyecto a nuestro entorno de trabajo de git  
Git Status Es para ver que archivos estamos trabajando  
Git Commit Sirve para guardar los cambios realizados desde el Staging Area a nuestra ultima version del proyecto

Git Log Es para ver y diferenciar cada commit que se a realizado en el proyecto

Git Push Sirve para Subir un proyecto a un repositorio remoto para que pueda ser accedido por los desarrolladores que tienen permiso para modificar el código

Git Pull Es para traer la nueva versión del código a nuestro proyecto

Git Clone Es para hacer una copia del código desde el repositorio Remoto a nuestro ordenador

Git Branch Funciona para crear una version alternativa del código principal

Git Checkout Es para movernos entre las ramas creadas y versiones anteriores del codigo