

- **Comandos de git**

- **Git init** creara un repositorio local.
- **Gid add** se usa para agregar archivos al área de preparación.
- **Git commit** creará una instantánea de los cambios y la guardará en el directorio git.
- **git status** muestra la lista de los archivos que se han. cambiado junto con los archivos que están por ser preparados o confirmados.
- **git checkout** crea ramas y te ayuda a navegar entre ellas.
- **git clone** se usa para copiar un repositorio. Si el repositorio está en un servidor remoto.
- **git config** puede ser usado para establecer una configuración específica de usuario, como el email, nombre de usuario y tipo de formato.
- **git remote -v** te permite ver todos los repositorios remotos. El siguiente comando listará todas las conexiones junto con sus URLs.
- **git log** se usa para ver el historial del repositorio listando ciertos detalles de la confirmación.
- **git push** se usa para enviar confirmaciones locales a la rama maestra del repositorio remoto.
- **git branch** se usa para listar, crear o borrar ramas.