• 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.