|  |  |
| --- | --- |
| ***Creará un nuevo repositorio local GIT.*** | $ git init |
| ***Se usa para copiar un repositorio.*** | $ git clone |
| ***Se usa para agregar archivos al área de preparación.*** | $ git add |
| ***Se usa para crear una instantánea de los cambios y la guardará en el directorio git.*** | $ git commit |
| ***Se puede usar para establecer una configuración de usuario, como el email y nombre de usuario.*** | $ git config |
| ***Se usa para mostrar la lista de los archivos que se han cambiado junto con los archivos que están por ser preparados o confirmados.*** | $ git status |
| ***Se usa para enviar confirmaciones locales a la rama main del repositorio remoto.*** | $ git push |
| ***Este te permite ver todos los repositorios remotos.***  ***Para conectar el repositorio local a un servidor remoto.*** | $ git remote  $ git remote add |
| ***Se usa para listar, crear o borrar ramas.*** | $ git branch |
| ***Este fusiona todos los cambios que se han hecho en el repositorio remoto con el directorio local.*** | $ git pull |
| ***Se usa para fusionar una rama con otra rama.*** | $ git merge |
| ***Se usa para ver el historial detallado del repositorio*** | $ git log |

**CHEATSHEET COMANDOS**