

GitHub CheatSheet

| COMANDO | DESCRIPCION |
|----------------------------------|---|
| git Init | Crea un nuevo repositorio local sobre el directorio donde se aplica. |
| git add [nombreArchivo] | Agrega el archivo indicado a staging área. |
| git add . | Agrega todos los archivos creados o modificados al staging área. |
| git status | Muestra si los archivos se encuentran en el working directory o staging área para un próximo commit |
| git commit -m "mensaje" | Confirma los archivos en el staging área creando una nueva "línea de tiempo" o instantánea. |
| git clone [url] | Copia un repositorio remoto en otro equipo. |
| git branch [nombreRama] | Crea una nueva rama en el repositorio. |
| git checkout [nombreRama] | Cambia a la rama seleccionada. |
| git log | Muestra todos los commits realizados en la rama en que estas posicionado. |
| git merge [nombreRama] | Une la rama seleccionada en el repositorio posicionado. |
| git pull | Actualiza tu repositorio local a la última versión pusheada. |
| git push | Sube los cambios del repositorio local al repositorio remoto. |
| git config user.name | Configura tu nombre para llevar registro en el historial de versiones. |
| git config user.email | Configura tu correo para llevar registro en el historial de versiones. |