| COMANDO | DESCRIPCIÓN |
|--|---|
| git init | Crea el repositorio |
| git config user.name "nombreUsuario" | Agrega nuestra identidad |
| git config user.email "emailUsuario" | Agrega nuestro e-mail |
| git configglobal user.name "nombreDeUsuario" . | configurar nuestra identidad de manera global |
| git configglobal user.email "nombre@email.com" | configurar nuestro email de manera global |
| git remote add origin http:// | Apunta al repositorio remoto |
| git add . | Agrega todos los archivos |
| git commit -m "mensaje" | Commitea los cambios hechos |
| git push origin master | Envía los cambios al repositorio remoto |
| git status | Realiza un seguimiento de los estados de los archivos |
| git pull | Descarga los cambios que existen en el repositorio remoto |
| git clone linkDelRepo | Clonamos el repositorio en nuestra máquina |
| git rm archivo | Remover un archivo |
| git rm -r directorio | remueve el directorio y los archivos que contiene |
| git log | muestra el historial |
| git checkout archivo | Deshaciendo el cambio local en su directorio de trabajo local |
| git fetch | obtener los cambios, pero no aplicarlos a la rama actual |

| COMANDOS Branches | DESCRIPCIÓN |
|----------------------------------|--|
| git branch nuevaRama_nombre | crea una nueva rama |
| git checkout nuevaRama_nombre | cambia a una rama existente |
| git checkout -b nuevaRama_nombre | crea una nueva rama y apunta a ella |
| git checkout master | vuelve a la rama principal-master |
| git merge nuevaRama_nombre | resuelve la unión (merge) entre las ramas) Para realizar la unión (merge), debe estar en la rama que debe recibir los cambios. |
| git branch | lista ramas |
| git branch -v. | lista ramas con información de los últimos commits |