

| | |
|--|--|
| git init | |
| Inicia un repositorio local en el directorio en el que nos encontramos | |
| git config user.name 'nombreUsuario' | |
| asigna nuestro nombre de usuario para hacer un seguimiento | |
| git config user.email 'emailUsuario' | |
| asigna el mail del usuario | |
| git remote add origin https://... | |
| Enlaza el repositorio local con un repositorio en la nube | |
| git clone https:// | |
| Clona en nuestro repositorio local el contenido de un repositorio remoto. Se debe realizar solo una vez | |
| git add . | |
| Para agregar todos los archivos al repositorio | |
| git status | |
| Muestra el estado de nuestros archivos | |
| git commit -m 'nombre del commit' | |
| Guarda los cambios realizados y se le asigna una etiqueta | |
| git push origin main | |
| Envía los archivos del último commit al repositorio remoto | |
| git fetch | |
| se utiliza para comprobar si hay cambios en el repositorio remoto | |
| git pull | |
| Trae los archivos desde el repositorio remoto y actualiza los que se encuentran en el repositorio local | |
| git branch 'nombreDeLaBranch' | |
| Crea una nueva rama | |
| git checkout 'nombreDeLaRama' | |
| Para cambiar de rama | |
| git merge 'nombreDeLaRama' | |
| Fusiona la rama que mencionamos con la rama en la que nos encontramos | |