Cheatsheet

| git init | Crea un repositorio. |
| --- | --- |
| git add . | Pasa todos los archivos modificados en stage. |
| git config user.name | Configura nombre de usuario. |
| git config user.email | Configura email. |
| git commit -m “comentario“ | Agrega commit. |
| git push origin main | Envía los archivos al repositorio en nube. |
| git pull origin main | Baja los archivos al repositorio local. |
| git status | Seguimiento del estado de los archivos. |
| git add “nombre del archivo” | Mueve un archivo a stage (preparación para add). |
| git clone “repositorio” | Clona un repositorio existente. |
| git remote -v | Para saber si estamos conectados con la URL. |
| git remote add origin | Conecta el repositorio local con la nube. |
| git checkout “nombre rama” | Moverse a una rama. |
| git branch | Crea una rama. |
| git log | Ver los commits que se han hecho. |
| git merge | Fusiona ramas. |
| git branch -d nombreRama | Elimina una rama si no tiene cambios sin fusionar. |
| git branch -D nombreRama | Elimina una rama aunque tenga archivos sin fusionar. |
| Git Fetch | Copia una rama y crea una nueva. |
| git checkout -b + nombre de la rama | Crea una rama nueva. |
| git branch -m | Cambiar nombre de la rama. |
| rm -rf .git | Elimina repositorio local |
| git config --global user.name | Permite configurar nombre de usuario de manera global |
| git config --global user.email | Permite configurar email de manera global |