Cheatsheet de comandos Git

|  |  |
| --- | --- |
| Comando | Acción |
| Crear un repositorio local | |
| git init | Crea el repositorio |
| git config user.name "nombreUsuario" | Agrega nuestra identidad |
| git config user.email "emailUsuario" | Agrega nuestro e-mail |
| git remote add origin http://... | Apunta al repositorio remoto |
| git remote –v | Para comprobar que está bien vinculado al remoto |
| Subir los cambios | |
| git add . | Agrega todos los archivos |
| git commit -m "mensaje" | Commitea los cambios hechos |
| git push origin main | Envía los cambios al repositorio remoto |
| git status | Realiza un seguimiento de los estados de los archivos |
| Traer los cambios del repositorio remoto | |
| git pull | Descarga los cambios que existen en el repositorio remoto |
| Clonar un repositorio remoto | |
| git clone linkDelRepo | Clonamos el repositorio en nuestra máquina |
| Trabajando con ramas | |
| git branch | Lista todas las ramas del repositorio |
| git branch nombre | Creamos una rama con el nombre |
| git checkout nombre-rama | Nos cambiamos a la rama creada |
| git log -oneline | Muestra todos los commits de la rama |
| git merge main | Combina la rama actual con la rama principal |