|  |  |
| --- | --- |
| Sintaxis | Para qué |
| Git init | Crear un repositorio |
| Git status | Ver el estado de los archivos actuales |
| Git add “nombre del archivo” | Añadir un archivo del repositorio |
| Git add . | Añadir todos los archivos que contiene la carpeta |
| Git rm –cached “nombre del archivo” | Borrar caché de un archivo |
| Git config –global user.name “Nombre de usuario” | Configurar el nombre de usuario para todo el sistema |
| Git config user.name “Nombre de usuario” | Configurar el nombre de usuario solo para el repositorio actual |
| Git config –global user.email “Mail” | Configurar el email para todo el sistema |
| Git config user.email “Mail” | Configurar el email solo para el repositorio actual |
| Git config –global –unset--all | Eliminar todas las configuraciones globales realizadas |
| Git commit -m “Mensaje para el commit” | Realizar el commit de los archivos que están en el staging área |
| Git log | Mostrar todo los commits realizados |
| Git mv “Nombre del archivo” “Nombre del nuevo archivo” | Cambia el nombre de un archivo |
| Git Branch “Nueva rama” | Crea una nueva rama |
| Git branch | Ve todas las ramas del repositorio |
| Git checkout “Nombre de la rama” | Cambiar de rama a donde se quiere subir el archivo |
| Git checkout -b “Nueva rama” | Crear una nueva rama y cambiarse a esa. |
| Git checkout master | Volver a la rama master |
| Git merge “Rama con la que se merge” | Unir una rama con la rama actual |
| Git Branch -d “Rama a borrar” | Borrar una rama |
| Git branch -D “Rama a borrar” | Forzar el borrado de una rama |
| Git remote add origin | Conectar un repositorio local con un repositorio remoto |
| Git remote -v | Listar los repositorios remotos a los que se está conectado |
| Git pull origin master (o nombre de la rama) | Actualizar el repositorio local para que tenga los cambios del repositorio remoto |
| Git push -u origin master | Subir los últimos cambios del repositorio local al repositorio remoto |
| Git clone “dirección del repositorio” | Crear una copia al repositorio local, clonando un repositorio remoto |