Comandos Git

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Comando | Que hace | Como se usa |
| Git init | Inicializa repositorio vacio |  |
| Git clone | Clona repositorio de github | Git clone url |
| Git add . | Agrega archivo a repositorio | Git add . |
| Git commit -m “explicacion” | Comitea archive para subir al repositorio | Git commit -m “explicacion” |
| Git log | Muestra todos los commits realizados | Git log |
| Git fetch | Baja del repositorio remote los archivos nuevos | Git fetch |
| Git merge | Mezcla los archivos del remote con los propios | Git merge |
| Git push | Sube los archivos comiteados | Git push origin “nombre de rama” |
| Git pull | Baja del repositorio remote y junta con los nuestros (tienen que ser compatibles) | Git pull origin main |
| Git branch nombre | Crea una rama | Git branch nombre |
| Git checkout nombre | Cambia de rama | Git checkout nombre |
| Git help | Comandos de ayuda | Git help |
| Git remote -v | Muestra todas las ramas | Git remote -v |
| Git config user.name “nombre” | Configura usuario de github | Git config user.name “nombre” |
| Git config user.mail “email” | Configura mail de github | Git config user.mail “email” |
| Git status | Muestra el estado de los archivos | Git status |