COMANDOS GIT

|  |  |
| --- | --- |
| COMANDO | DESCRIPCIÓN |
| git init | Inicia el sistema de versionamiento en la carpeta en la que ejecutamos el comando |
| git status | Ver el estado de todos los archivos.  Es necesario ver si un archivo está siendo “trakeado”(en el stage o memoria temporal) o tal vez, no está siendo trakeado |
| git add . | Sirve para indicarle a git que “trakee” o haga seguimiento o agrege al stage o memoria temporal toooooooodos los archivos que se encuentren en la carpeta en la que tenemos el sistema de versionamiento activo |
| git commit -m “comentario” | Sirve para crear un punto en el tiempo en el histórico de commits de la carpeta que tiene iniciado el sistema de versionamiento, agregando así todos los archivos que estén en la memoria temporal o stage de git.  En otras palabras, creamos un punto en el tiempo. |
| git log | Comando para ver el historial de commits de mi carpeta versionada |
| git remote add [origin] https://github....... | Sirver para vincular un repositorio remoto a mi carpeta versionada local.  **origin** es el nombre o alias del repositorio vinculado (puede tener otro nombre, de hecho puede tener más de un remote)  **https://githu....** Es la URL del repositorio remoto |
| git push [origin] master | Sirve para subir todos los cambios realizados en mi repositorio local hacia el repositorio remoto  **origin** es el nombre del alias del repo remoto  **master** es el nombre de la rama que subiré al repo remoto. |