|  |  |
| --- | --- |
| COMANDO | USO |
| **git remote add origin https://github.com/edilbertoh7/CRUD\_laravel\_5.5\_desde\_cero**  **https://github.com/edilbertoh7/TAREA\_ASHLEY.git** | Asocia nuetro commit local con nuestro commit remoto la url escrita luego del comando es la url de nuestro repositorio remoto |
| git push origin master | Sube los cambios desde el repositorio local “master” hacia el repositorio remoto “origin” |
| git config --global user.name "edilberto" | Asigna el nombre de usuario a nivel de sistema local |
| git config --global user.email "edilbertoh7@gmail.com" | Asigna el amail del usuario |
| $ git config --global alias.lg "log --oneline --decorate --all --graph" | Se crea el alias log |
| git init | Inici un repositorio vacio |
| git status | Muestra el estado del repositorio |
| git add –A | Permite seleccionar los archivos que van a conformar nuestro commit |
| git commit -m "proyecto base" | Se le asigna un nombre a nuestra comit |
| git log | Mustra la lista de commits realizados |
| git checkout a48298dd452f2047208e6f5e9223a0aae9bca5ce | Regresa a una versión anterior del commit pero debe ingresar el id de dicho commit |
| git checkout master  tambie se puede usar para ir a diferentes ramas | Regresa al ultiomo commit que se haya hecho |
| git log> commits.txt | Muestra la lista de commits pero en un bloc de notas |
| git help | Muestra los comandos disponibles de git |
| git help (el comando a mostrar) | Muestra en el navegador el uso del comando |
| git rm -f+ nombre del archivo | Elimina un archivo del directorio y del stagin area |
| git rm -cached+ nombre del archivo | Elimina un archivo del stagin área |
| Se debe tener en cuenta que se debe aplicar el reseteo a un commit anterior para que se elimine el siguiente | |
| git reset —soft +id del commit anterior | Elimina el commit pero no afecta el directorio de trabajo |
| ----mixed |  |
| git reset –hard  Esto también permite restaurar el commit si se conece el ide que tenia antes | Elimina el commit del index y del área de trabajo |
| git branch | Lista las ramas existentes |
| git branch + nombre | Crea una nueva rama |
| git merge | Fisiona las diferentes ramas alternas para poder incorporarlas en nuestra rama principal |
| git fetch –all | Descarga lo ultimo desde el remoto |
| elixir>git reset --hard origin/master | cambia todos los archivos en su árbol de trabajo para que coincida con los archivos enorigin/master |
| gir branch –d +nombre | Elimina una rama |
| git remote –v | Muestra todos los repositories remotos y su url |
| git remote add+ alias “puede ser origin”+url de donde se creo el repositorio | Crea un repositorio remoto |
| git push +alias “debe ser el mismo de la línea anterior”+ master que es la rama principal “local” | Sube el repositorio el commit del reposotorio local al remoto |
| Git diff + nombre | Identifica cambios en un archivo |
| git diff --stat prueba\_1 prueba\_1.1 | Muestra las diferencias entre dos ramas |

CUN 4433190000412713