**COMANDOS GIT**

* Git init (inicializa el repositorio desde nuestra pc(manera local) y lo reconoce como rama principal o master)
* git remote add origin <https://github.com/Dario1905/egg.git> (vinculamos el repo local al remoto o el repositorio remoto al local)
* git remote -v (verifica la vinculación anterior)
* git config user.name "Dario 1905" (rotulo quien sube el repo)
* git config -l (muestra quien lo sube, la computadora)
* git config --global user.email “[dariogenolet16@gmail.com](mailto:dariogenolet16@gmail.com)” (configuramos que muestre el correo del repositorio local)
* git status (muestra el estado de nuestros archivos locales)
* git add . ( me prepara los archivos para subirlos al repositorio de git)
* git commit -m "Primer commit" ( lo usamos para crear el nombre de nuestro commit me lo empaqueta para enviar)
* git push origin master(me sube a mi repositorio remoto los archivos en git, debemos especificar a que rama)
* git pull origin master ( descarga el repositorio remoto al local, previo paso git remote add origin <https://github.com/Dario1905/egg.git> )
* git fetch (muestra las ramas que tiene nuestro repo remoto)
* INVESTIGAR COMO CREAR UNA RAMA EN GIT ( git checkout master (nos permite saltar a una rama))
* GIT DIFF (VISUALIZA LAS DIFERENCIAS ENTRE EL COMMIT ANTERIOR Y EL ACTUAL)
* Git log (nos permite ver el historial de los commit que realice)
* Git checkout + el código de un commit (para volver en el tiempo a un commit)
* Git –help(nos muestra las funciones de git)