Git CHEATSHEET

- git init $-\to$ se inicializa el repositorio local vacío, en la carpeta git branch -M main \to cambia el nombre de la rama principal de master a main
- $git\ add$. (o $e\ell\ archivo$) \rightarrow agrega el archivo o todo el contenido de la carpeta al staging area
- $git status \rightarrow$ nos muestra el estado de los archivos
- git commit -m "descripcion" \rightarrow le agregamos un comentario a los cambios y llevamos los archivos al repositorio local
- $git \ log \rightarrow$ nos muestra el historial de comits
- $git\ commit\ -amend\ o\$ abre un editor ~vim~ para editar el commit INSERT EDITO ESC :wq ENTER
- git checkout archivoBorrado.js \rightarrow si borro un archivo puedo traerme la ultima version de ese archivo que tengo en git
- git remote add origin $ur\ell \rightarrow linkeamos el remositorio remoto con el local$
- git remote $-v \rightarrow$ para chequear si esta linkeado con el remoto
- git push -u origin main \rightarrow subimos nuestros archivos con los cambios al remoto, origin es el repositorio remoto, main la rama
- git config (--global) user.name "mi usuario" \rightarrow escribimos nuestro nombre de usuario
- git config (--global) user.email "miCorreo@email.com" \rightarrow escribimos nuestra dirección de correo
- $git\ config o$ nos muestra la configuración de git
- git $c\ell$ one $ur\ell \rightarrow crea$ una copia exacta en la computadora de todos los archivos excistentes en un repositorio remoto
- git pull origin master \rightarrow descarga la última versión de los archivos del repositorio remoto