GIT CHEATSHEET

```
$ git init // incializar repositorio local
$ git config user.name "mi usuario" // nombre de usuario de GitHub
$ git config user.email *miCorreo@email.com* // dirección de correo de Github
$ git config --global user.name "mi usuario" // setea el nombre de usuario de GitHub en la computadora
$ git config --global user.email *miCorreo@email.com* // setea la dirección de correo de Github en la computadora
$ git remote add origin URL // sincroniza repositorio local con el repositorio remoto
$ git add . // agrega todos los archivos
$ git commit -m "mensaje" // comitea los cambios hechos
$ git push origin master // envía los cambios al repositorio remoto
$ git status // seguimiento del estado de los archivos
$ git clone URL // crea una copia exacta del repositorio en línea. Se ejecuta solo la primera vez
$ git pull origin main// descarga la última versión de los archivos desde el repositorio en línea en la rama principal
$ git remote -v // comprobar que la carpeta se encuentra sincronizada con un repositorio remoto
$ git branch *nombre de branch* // crear un branch
$ git checkout *nombre de branch* // moverse a la rama
$ git push origin *nombre de branch* // subir cambios a rama
$ git pull origin *nombre de branch* // bajar cambios de rama
$ git branch -d *nombre de branch* // elimina la rama, pero si tiene cambios que no se guardaron en la main lo evita
```

\$ git branch -D *nombre de branch* // fuerza la eliminación