**Git**

**Un software de control de versiones de aplicaciones.**

**COMANDO DE GIT && GITHUB**

**git versión = ver versión de git**

**git help = comandos de guía git**

**git init = convertir el archivo en repositorio**

**git status = ver que archivo no ah sido registrado**

**git add . = para añadir los cambios en una carpeta o archivo**

**git commit –m”name”=eqtiquetar cambio de archive**

o empujar un repositorio existente desde la línea de comando

git remote add origin https://github.com/cruzbenja/eliminar\_porfa.git

git branch -M main

git push -u origin main

**git clone( y link de clonación)**

// Nos muestra en que repositorio estamos enlazados remotamente.

git remote -v

**clonación**

git clone https://github.com/bluuweb/tutorial-github.git nombreCarpeta

**INTERMEDIO GITIGNORE**

**CREAMOS UN ARCHIVO DE NOMBRE : .GITIGNORE**

**Y dentro ponemos todo lo que no quieres que se actualize o no se envie a github**