COMANDOS GIT	DESCRIPCIÓN
Git init	este comando nos genera un repositorio local en la carpeta en la que tenemos nuestros archivos, inicialmente este repositorio está vacío porque aún nos falta indicar que archivos queremos agregar.
Git add	nombre del archivo: a este comando le debemos indicar el o los archivos que queremos agregar
Git status:	este comando nos dirá siempre el estado de nuestros archivos y el estado de estos respecto al repositorio,
Git add .	con este podemos agregar todos los archivos sin necesidad de ir agregando uno por uno
git commit -m "seguido de un mensaje entre comillas"	Para poder crear un commit tenemos que haber agregado previamente los archivos modificados al repositorio y luego escribir el comando. este mensaje puede decir cualquier cosas, pero la idea es que con el mensaje describamos de manera resumida el trabajo hecho hasta ese momento
Git clone	nos permite crear una copia exacta en la computadora de todos los archivos existentes en nuestro repositorio remoto, este comando necesita una tercera parte que nos permite aclarar cuál es el repositorio del cual queremos hacer una copia, esta parte va a ser la URL exacta en la que se encuentran publicados los archivos
Git pull	este comando no descargara de nuevo todos los archivos, sino que solamente bajara y actualizara aquellos archivos que hayan sido modificados, así como también cualquier archivo nuevo existente. A este comando debemos sumarle otras dos palabras origin main ya que con esto le estaremos indicando que queremos traer del repositorio remoto llamado origin todos