

 <div>  CONFIGURAR </div>	
git init	se creará una carpeta oculta llamada .git que se va a encargar de llevar el control de todas las modificaciones que se hagan en esa carpeta.
git config user.name <i>nombreusuariodegithub</i>	definimos que usuario de github realizara los cambios
git config user.email <i>emaildegithub</i>	definimos que usuario de github realizara los cambios
git config user.password <i>tokengithub</i>	indicamos el token que generamos en github
git remote add origin <i>urlrepogithub</i>	indicamos qué repo remoto estara conectado a nuestro repo local, lo identificamos con el nombre "origin"

<div>  DE LO LOCAL A LO REMOTO </div>	
git status	lo utilizo para ver el estado de mi repositorio local
git add .	le doy seguimiento a los archivos que yo elija (al pasarlos al stagin area)
git commit - m <i>"descripcion de los cambios"</i>	confirmo que son cambios que necesito guardar, y añado una descripcion
git push -u origin master	actualizo el repositorio remoto con los cambios confirmados previamente con git add, y git commit
<div>  DE LO REMOTO A LO LOCAL </div>	
git clone urldelrepo	clonaremos todo lo que hay en un repositorio remoto, en nuestro repositorio local
git pull origin master	actualizaremos nuestro repositorio local, la rama principal "master", con todos los cambios que se hayan hecho en el repo remoto en la rama master, que ha sido previamente identificado como "origin"