

git/github

//para crear un repositorio local

\$git init

//para agregar los archivos

\$git add

//para guardar lo agregado

\$git commit -m "mensaje para aclarar el cambio"

// para ver el estado del repositorio

\$git status

//para indicar el autor del codigo

\$git config user.name "mi usuario"

//indica el email del autor del codigo

\$git config user.email "*****@gmail.com"

//para ver el usuario que esta codeando

\$git config user.name

//para configurar el usuario e email de manera de que todo lo que se haga desde esta compu tenga el mismo usuario y contraseña:

\$git config --global user.name "mi usuario"

\$git config --global user.email "*****@gmail.com"

//para conectar el repositorio local con el remoto

\$git remote add origin https://github.com/fsbazan07/(mi repositorio).git

//para ver a que repositorio va a enviar el repo local

\$git remote -v

origin - https://github.com/***/(mi repo).git (fetch)

origin - https://github.com/***/(mi repo).git (push)

// Para subir los archivos de repo local a github

\$ git push origin master // El repo remoto se llama origin y los manda a la rama principal (master)

**Username for 'https://github.com': (mi usuario)

**Password for 'https://github.com': (mi pass)

// para crear una nueva rama

\$git branch

// Enumera todas las ramas del repo (similar a git branch --list)

\$git branch <branch>

//crea una nueva rama llamada <branch>

\$git branch -d <branch>

//Para moverse de una rama a otra

\$git checkout nombre_rama

//cuando queramos subir esos cambios, debemos utilizar git push con el nombre de la rama en que estamos posicionados:

\$git push origin <branch>

//para traer los cambios de esa rama utilizamos el git pull agregando desde donde queremos traer los cambios

\$git pull origin <branch>

//Para clonar un repositorio remoto

\$git clone "url del repositorio"