```
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 <br/> <br/> tranch>

//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"