

Link para los comandos de git:

[https://git-scm.com/docs/git#\\_git\\_commands](https://git-scm.com/docs/git#_git_commands)

git push origin master: en caso de que a la hora de cargar el git no me salga el recuadro para loguearme

Validacion del usuario:

```
git config --global user.email "andres.singls@gmail.com"
```

```
git config --global user.name "andres"
```

Subir archivo a git hub

- git init: inicia proyecto

- git add "Nombre del archivo" o git add . (añade todo)

- git status

  - s (para verificar si se agrego el archivo)

- git commit -m"Nombre con el que se sube respaldo" Entrar a git hub -> nuevo repositorio

- git remote add origin "liga"

En caso de no poder iniciar proyecto

- git remote -v (enter)

- git push origin master( o main en vez de master por los cambios que están haciendo)

Actualizar de local a git hub

- git add .

- git commit m-"comentartio"

- git push

Actualizar de git a local

- editar en github

- iniciar bash en carpeta

- git pull

Tags

- git tag "Nombre de version" -m"comentario"

- git push --tags

Verificar los commit

- git log --oneline

Restaurar borra lo nuevo "forma local"

- git reset --hard (comit de referencia "No debe llevar ni parentesis ni corchetes")

#### Modificar comentario de un commit

- `git commit --amend - :i`
- Editar nombre
- ESC
- `:wq`

#### Crear rama

- `git branch` (nombre de la rama "No debe llevar ni parentesis ni corchetes ni comillas")
- `git log --oneline` o `git branch` (confirma visualmente la creación de la rama)

#### Moverse de rama

- `git checkout` (nombre de la rama a la que se mueve "No debe llevar ni parentesis ni corchetes")
- `git branch` (para confirmar la ubicacion de la rama ) APARTIR DE AQUI, SE PUEDEN UTILIZAR LOS COMANDOS PARA AGREGAR VERSIONES

#### Moverse a master

- `git checkout master`

#### Unir ramas

- `git merge` (nombre de la rama a unir "No debe llevar ni parentesis ni corchetes" y estar en al rama principal)

#### Borrar una rama

- `git branch -d Diseñador1`

#### VisualStudio:

Openfolder->Save workspace

Y luego desde el menú q me abre trabajo agregando carpetas y archivos

View(barra de menu)-> terminal->git init(comienza el proyecto de git pero desde la terminal de visual)

Al lado de los archivos aparece una u en verde q significa q no hay seguimientos de archivos

#### Subir Ramas

- `git push -u origin Nombre_Rama`

#### Cambio de nombre de rama principal

- `git branch -M main` (ahora es main en vez de master)