## Crear repositorio local

git init

## Configurar usuario

git config user.name (nombre de usuario en git hub)

git config user.mail (mail de usuario en git hub)

git config --global user.name (configurar pc segura o habitual de trabajo)

git config --global user.mail (configurar pc segura o habitual de trabajo)

git cofig --list (ver configuración)

### Agregar archivos a un repo

git add (nombre del archivo/directorio)

git add . (agrega todos los archivos de la carpeta)

git status (estado de los archivose n relacion al repositorio )

#### Comitear

git commit -m (aquí va el mensaje del commit entre "")

#### Historial de actividad

git log (muestra el historial de commits)

#### Conexion al repositorio

git remote (aqui va la direccion del repositorio en la nube)

git remote add oigin (enlaza a una rama en particular)

git remote -v verifica la vinculacion global-local

# Enviar cabios al repositorio

git push origin (nombre de la rama)

## Traer cambios del repositorio remoto

git pull origin (nombre de la rama)

## Trabajar en las ramas

git branch (name) crea una nueva rama

git checkout (name) moerse a otra rama

git branch -m(nombre) cambiar nombre a la rama

# **Enviar/Traer cambios**

git push origin (nombre de la rama) sube cambios a la rama

git pull origin (nombre de la rama) traer cambios de la rama

git clone (descargar un repo)