

COMANDOS GIT

- **git init** (comando para crear la carpeta de repositorio local)
- **git config user.name "nombredeusuario"** (comando para crear el nombre de usuario)
- **git config user.email "emailconfigurado"** (comando para crear el correo asociado al usuario)
- **git add** (comando para agregar archivos)
- **git add .** (commando para agregar TODOS los archivos al repositorio)
- **git status** (comando para verificar el estado de los archivos en el repositorio)
- **git log**(comando que registra historial de los cambios en los proyectos)
ojo para crear un commit tengo que haber agregado previamente los archivos al repositorio y posterior se ejecuta el comando:
- **git commit -m " mensaje de resumen de modificación del texto"**
- **git restore "archivo"** es como un control z antes de adherir
- **git restore --stage"archivos"** es el control z después de add pero sin comitar aun
- **git log --oneline** (comando para que el los salga corto)
- **git branch** (comando para verificar las ramas)
- **git checkout** (comando para movernos entre commits)

- **git switch --help** (comando que abre un chrome con mas comandos)
- **git remote add origin** (link de GitHub)
https://github.com/caromurto/INTRODUCCIONCTD.git
- **git remote -v** (me pasa la url del repositorio que creo en Git Hub)
- **git push origin main o git push** (subir archivos al GitHub)
- **git push -u origin "rama"** (establecer la rama con el push para que cada vez que se haga un git push automáticamente suba los archivos modificados a esa rama)
- **git clone "url de carpeta a clonar"** (descargar archivos de Github)
- **git branch -m "main"** (comando para cambiar el nombre de la rama)
- **git branch "nombre de la rama"** (comando para crear una rama, el nombre va sin las comillas)
- **git switch -c "nombre de la rama"** (comando para crear y pasar a la rama creada -sin comillas)
- **git checkout -b "nombre rama"** (comando para crear y pasar a la rama creada- sin comillas)
- **git checkout "nombre rama"** (comando para pasar entre ramas)
- **git branch -d nombre de la rama** (comando para eliminar una rama, cuando ya se ha unido a otra rama se debe usar el -D en mayúscula)
- **git push origin --delete "nombre de la rama eliminada"**
- **git config --global init.defaultBranch main** (comando para definir main como rama principal para que de ahora en adelante todas sean con main)

- **git pull origin main** (baja los cambios que están en mi GitHub que hayan hecho mis compañeros)