COMANDOS GIT

- <u>git init</u> (comando para crear la carpeta de repositorio local)
- o **git config user.name "nombredeusuario"** (comando para crear el nombre de usuario
- o <u>git config user.email "emailconfigurado"</u> (comando para crear el correo asociado al usuario)
- o **git add** (comando para agregar archivos)
- <u>git add</u>. (commando para agregar TODOS los archivos al repositorio)
- <u>git status</u> (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
- o **git log --oneline** (comando para que el los salga corto)
- o **git branch** (comando para verificar las ramas)
- o **<u>ait checkout</u>** (comando para movernos entre commits)

- <u>git switch --help</u> (comando que abre un chrome con mas comandos)
- <u>git remote add origin</u> (link de GitHub)
 https://github.com/caromurto/INTRODUCCIONCTD.git
- <u>git remote -v</u> (me pasa la url del repositorio que creo en Git Hub)
- o **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)
- o **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)
- o **git checkout -b "nombre rama"** (comando para crear y pasar a la rama creada- sin comillas)
- o <u>git checkout "nombre rama"</u> (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)
- o <u>git push origin --delete "nombre de la rama eliminada"</u>
- git config --global init.defaultBranch main (comando para definir main como rama principal para que de ahora en adelante todas sean con main)

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