GIT

1- dentro de la carpeta correcta, abro terminal git init 2- agregar nombre usuario git config user.name "nombre de usuario" 3- verificar nombre git config user.name 4-ingresar correo

git config user.email "correo electrónico"

5-verificar correo git config <u>user.email</u>

6-para dejar la configuración fija

git config --global <u>user.name</u> "usuario" git config --global <u>user.</u>email "correo electronico"

7-agregar archivos la repositorios

git add "nombre" git add . (agrega todos los archivos)

8-ver estado de los archivos

git status

9-"comitear" archivos

git commit -m "mensaje"

10-historial de commits

git log

11- si nos olvidamos de la -m en el commit

i para agregar mensaje escape + :wq para salir

12- volver a un commint

git checkout "codigode commit" git checkout mail= volver al ultimo

13- resetear commit

git reset head~nro de commits a borrar (contando de atrás hacia adelante)

14- traer el repositorio remoto modificado

git pull origin main

15- crear nueva rama

git branch "nombre de rama"

16- cambiar rama

git checkout "nombre de rama" git checkout -b creamos rama y nos cambiamos a la vez

17- enviar archivos al repositorio remoto

git push origin main/master git push origin "nombre de rama"

18- clonar repositorio remoto

git clone "url del repositorio"