Código clase 23/08/23

🡪 TRABAJEMOS EN LA LOCAL MACHINE

cd Desktop #change directory

mkdir test\_repo #make directory

cd .\test\_repo #change directory

git init #iniciamos el Repo

git status #prueba

git commit #prueba de que no hay nada para commit

git help #prueba de los comandos que hay

🡪 CREAMOS EL readme.md

git add #prueba error

git add -A #también sería valido git add .

git status #prueba de que se agregó

git commit #prueba error

git commit -m “primer commit de prueba”

git checkout -b new #sale de la branch actual y crea una nueva Branch con nombre “new”

git checkout master #sale de la branch actual y entra en la master

git merge master #mergea la Branch actual EN la master

🡪 HASTA AHORA ESTAMOS EN UNA LOCAL MACHINE, ASI QUE VAMOS A CREAR EL REPOSITORIO REMOTO

1. Cualquier repository name y NO agregamos ningun readme.md
2. Veamos el quick setup

git remote add origin <https://github.com/junghanss/test_123.git> #Origin mapea la URL

git branch -M main # List, create, or delete branches

git push -u origin main #-u significa set-upstream

🡪 HACEMOS UN CAMBIO REMOTO Y VEMOS CÓMO FUNCIONA EL PULL

git pull origin master

🡪 HACEMOS UN CAMBIO LOCAL Y REMOTO AL MISMO TIEMPO PARA MOSTRAR EL CONFLICTO

git add . 🡪 git commit -m “msj” 🡪 git push 🡪 ERROR 🡪 git pull 🡪 ERROR: MERGE MANUAL

git add . 🡪 git commit -m “msj” 🡪 git push

🡪 BORRAR REPO Y MOSTRAR QUE DESAPARECE EL REMOTO

git config --global user.name “usuario”

git config --global user.email “direccion de correo”

git config --global