## **CREAR REPOSITORIO LOCAL**

- -> Ubicarme en carpeta
- -> git init
- -> git config user.name "ceciliadepaula"
- -> git config user.name // para ver si estoy en ceciliadepaula
- -> git config user.email //para ver que sea mi mail
- -> Creo repositorio desde github.com
- -> git remote add origin https://github.com/ceciliadepaula/digitalhouse.git // mi link
- -> git remote -v // para chequear todo

## AGREGANDO ARCHIVOS AL REPOSITORIO

- -> git status
- -> git add . // agrega todos los archivos del repo (nuevos y con cambios, incluyendo las subcarpetas)
- -> git commit -m "mensaje"
- -> git push origin master // o la rama que quiero

# ACTUALIZAR CONTENIDOS DE REPOSITORIO QUE YA TENGO EN MI COMPU

- -> Ubicarme en carpeta
- -> git pull origin master // o rama que quiero actualizar (dice que si fue creado desde octu 2020 en adelante, hay que poner git pull origin main. ¡VER NOMBRE RAMA! )

# BAJANDO ARCHIVOS QUE NO TENGO EN MI COMPUTADORA (unica vez)

- -> Ubicarme en carpeta
- -> git clone https://github.com/ceciliadepaula/digitalhouse.git // el link

#### **CREAR RAMAS**

- -> git branch // Enumera todas las ramas de tu repositorio
- -> git branch <branch> // Crea una nueva rama llamada <branch>.
- -> git branch -d <branch> // Elimina la rama llamada <branch>.
- -> git branch -D <br/>branch> // Fuerza la eliminación de la rama especificada, incluso si tiene cambios sin fusionar
- -> git checkout nombre\_rama // Para moverse de una rama a otra
- -> git push origin <br/> // cuando queramos subir esos cambios, a esa rama
- -> git pull origin <br/> branch> // para traer los cambios de esa rama

# **FUSIONAR**

-> git merge <branch>

## **OTROS**

- -> git log // para ver historial del proyecto (Q para salir si se me tilda)
- -> git log --oneline // para ver el historia reducido (Q para salir si se me tilda)
- -> git checkout b7778ab // vuelvo en el tiempo y me muestra sólo lo que habia en ese momento del commit. Ese número lo saco del git log.
- -> git checkout main (o master) // vuelvo al tiempo actual y me muestra el último commit
- -> git restore --staged <nombrearchivo> // me lo saca si antes lo agregué en un add
- -> git config --global init.defaultBranch main / para que siempre la rama ppal sea main