

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 <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 <branch> // cuando queramos subir esos cambios, a esa rama
- > git pull origin <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