

## COMANDOS MÁS UTILIZADOS GIT

Para sincronizar repositorio local con remoto: \$ git remote add origin y el link del repositorio remoto.

Para verificar q todo quedó ok: \$ git remote -v

ls -a muestra los archivos ocultos .git para ver si creo el repositorio

### SUBIR ARCHIVOS AL REPOSITORIO REMOTO

\$ git push origin main (origin es el repo remoto, y main porque es en la rama principal)

git push -u se usa para subir por primera vez una rama

\$ git add . //agrega todos los archivos

\$ git commit -m "mensaje" //commitea los cambios hechos

\$ git push origin master // envía los cambios al repo remoto

\$ git status //seguimiento del estado de los archivos

### BAJAR ARCHIVOS DEL REPOSITORIO REMOTO AL LOCAL

git clone: clonar en la computadora exactamente el mismo repo de la nube. se usa una sola vez, ya que si ya tengo los archivos en la compu y los quiero actualizar se usa el comando git pull. \$ git clone https://github.com/usuario/repositorio.git

\$ git pull para bajar los archivos del remoto, y para ir actualizando. Sólo descarga los archivos que sufrieron alguna modificación. El comando se escribe: \$git pull origin main

### RAMAS

\$ git branch para: Crear, enumerar, cambiar nombre y eliminar ramas. \$ git branch nombre de rama

\$ git branch te lista todas las ramas y te marca con un \* en la que estás parado

\$ git branch branch: crea rama llamada branch

\$ git branch -d <branch>: elimina la rama llamada branch.

\$ git branch -D <branch>: fuerza la eliminación, aunque tenga cambios sin fusionar.

\$ git checkout nombrerama: para moverme de una rama a otra. Sólo si no hay cambios o si ya los commiteamos.

Para pull y push, se pone \$ git pull (o push) origin nombredelarama. Hago sólo para mi rama

git merge <nombre de rama>