

## COMANDOS GITHUB

- Git add: para agregar los archivos
- Git commit: para guardar los cambios
- Git push origin main: para subirlo a la nube, en este caso tenemos el nombre de la rama como main, generalmente se usa master o en la que estemos trabajando
- Git status: para saber el estado del repositorio
- Git log: para ver el historial de cambios
- Git clone: si es la primera vez utilizas git clone + url del repositorio
- Git remote -v: para ver que tu repositorio local esta conectado con tu repositorio en la nube
- Git pull origin main: si ya tienes el repositorio local conectado con el de la nube, pero quieres descargar las actualizaciones
- Git branch: enumera todas las ramas de tu repositorio, es similar a git branch --list.
- Git branch <branch>: crea una nueva rama llamada <branch>.
- Git branch -d <branch>: elimina la rama llamada <branch>. Git evita que eliminemos la rama si tiene cambios que aún no se han fusionado con la rama Main.
- Git branch -D <branch>: fuerza la eliminación de la rama especificada, incluso si tiene cambios sin fusionar.
- Git checkout: para moverse de una rama a otra, se ejecuta el comando git checkout nombre\_rama. Generalmente, Git solo permitirá que nos movamos a otra rama si no tenemos cambios. Si tenemos cambios, para cambiarnos de rama, debemos: eliminarlos (deshaciendo los cambios) o confirmarlos (haciendo un git commit).
- Git remote add origin + url: agrego a mi repositorio local un repositorio web
- Git clone: clono lo que tengo en GitHub de forma local, me traigo todo el proyecto
- Git pull: trae todas las ramas
- Git pull origin main: solo lo principal
- Git fetch: se usa para descargar contenidos desde un repositorio remoto
- Git checkout: para cambiarnos de ramas