Comandos GIT

- 1) git init crea el repositorio
- 2) git config user.name "nombreUsuario" Agrega nuestra identidad git config –global user.name "nombreUsuario" Agrega nuestra identidad
- 3) git config user.email "ciocca.gaston" agrega mail git config –global user.email "ciocca.gaston" para saber si está bien hacer git config user.name
- 4) git remote add origin https://github.com/gastonciocca/prueba_node linkea el repo local con remoto
- 5) git add app.js git add . (agrega todo)
- 6) git commit -m "aca agregar comentarios del commit"
- 7) git push -u origin main
- 8) git status
- 9) git log, registra el historial de commit
- 10) git clone (direccion url del repositorio) para clonar x primera vez el repositorio
- 11) git pull origin main descargar actualizaciones

git branch jorgito - para crear ramas diferentes (en este caso se llama jorgito la rama) git branch -d jorgito - para eliminar la rama git branch -M main - para cambiar de master a Main (por tema actualización del GitHub) git checkout jorgito - para cambiarse a esa rama git push origin jorgito - para agregar la rama la rama git merge jorgito - paso todo lo que está en la rama jorgito a la rama desde donde lo estoy ejecutando