GIT AYUDITAS

Comandos:

- \$ git --version: Versión de GIT.
- **\$ git init:** Para crear/inicializar un repositorio local.
- **\$ git config --global user.name <usuarioDeGithub>:** Para configurar el usuario en todos los repositorios, si se quisiera en solo el repositorio ubicado debería sacar el <--global>.
- **\$ git config --global user.email <emailDeGithub>:** Para configurar el email para usar en todos los repositorios, si se quisiera en solo el repositorio ubicado debería sacar el <--global>.
 - **\$ git config --list:** Para ver datos como nombre y email.
- **\$ git remote add origin <urlDeRepositorioGithub>:** Sincronizar el repositorio creado en Github con el repositorio local para descargar o subir el proyecto.
 - **\$ git remote -v:** Verifica si se sincronizó correctamente.
 - **\$ git status:** Ver el status de los archivos.
- **\$ git add <nombreDelArchivo>:** Agregar un archivo para seguimiento para luego poder hacer un commit y guardarlos. Si se quiere agregar todos los archivos existentes se debe cambiar <nombreDelArchivo> por un <.> (punto).
- **\$ git commit -m "<descripciónDelCommit>":** Para hacer un checkpoint o punto de guardado.
 - **\$ git log:** Muestra el historial de los commits.
 - \$ git remote add origin <urlGitHub>: Vincula un repositorio remoto con el local.
 - \$ git remote -v: Comprueba el vínculo con el repositorio remoto.
- **\$ git remote set-url origin <nuevaUrlGitHub>:** Cambia la dirección de repositorio remoto por otra.
- **\$ git push origin master:** Le pedimos a git que suba los archivos originales a la rama principal en GitHub.
- **\$ git push -u origin master:** Le pedimos a git que suba los archivos originales a la rama principal y secundarias.
 - \$ git clone <linkDeGitHub>: Clona un repositorio de GitHub.
- **\$ git pull origin master:** Únicamente va a descargar los archivos nuevos o que tengan cambio.
 - **\$ git branch:** Enumera todas las ramas del repositorio.
 - **\$ git branch -a:** Enumera las ramas en el local y el repositorio.
 - **\$ git branch <nombreDeLaRama>:** Crea una rama.
- **\$ git branch -d <nombreDeLaRama>:** Elimina la rama si todavía no se ha fusionado con la rama principal.
 - **\$ git checkout <nombreDeLaRama>:** Nos movemos a la rama.
 - **\$ git push origin
branch>:** Para subir los cambios de esa rama.
 - **\$ git pull origin <branch>:** Para descargar los cambios de esa rama.