MINIAPUNTES DE GIT CON GITLAB O GITHUB

Instalar GIT en Ubuntu:

• sudo apt-get install git

• Configurar git en local con nombre y correo

- git config --global user.name "Nombre"
- git config --global user.email usuario@ejemplo.com

• Clonar repositorios en local

o git clone "dirección web del repositorio", se puede ver en github o gitlab

· Añadir, Comentar y Subir

- Añadir todos los cambios del repositorio
 - ait add.
- Comentar los cambios
 - git commit -m "comentarios sobre cambios"
- Subir
 - git push repositorio rama, te pedirá nombre de usuario y contraseña en github o gitlab
 - ejemplo: git push origin master o git push

• Actualizar repositorios

git pull

Trabajar con ramas

- o Crear nueva rama y saltar a ella
 - git checkout -b nombrerama
- Comprobar rama
 - git checkout
- Crear rama
 - git branch nombrerama
- Saltar a la rama
 - git checkout nombrerama

Añadir repositorios remotos

- git remote add nombrerepositorio direcciónrepositorio
- ejemplo: git remote add escornabot https://github.com/escornabot/libreriaarduino.git