

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**
 - *git clone "dirección_web_del_repositorio"*, se puede ver en github o gitlab
- **Añadir, Comentar y Subir**
 - Añadir todos los cambios del repositorio
 - *git 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**
 - 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/libreria-arduino.git*