**3- Build tools para otros lenguajes**

* Hacer una lista de herramientas de build (una o varias) para distintos lenguajes, por ejemplo (Rust -> cargo)
* Elegir al menos 10 lenguajes de la lista de top 20 o top 50 de tiobe: <https://www.tiobe.com/tiobe-index/>

Python:

* **pip**: Administrador de paquetes para instalar bibliotecas y módulos de Python.
* **virtualenv**: Crea entornos virtuales para aislar las dependencias de proyectos.

C:

* **make**: Herramienta clásica para automatizar la compilación y construcción de proyectos en C.
* **CMake**: Un sistema de construcción multiplataforma.

C++:

* **CMake**: Ampliamente utilizado para configurar, compilar y construir proyectos en C++.
* **Make**: Puede ser utilizado para proyectos en C++ también.
* **Bazel**: Sistema de construcción de Google que admite varios lenguajes, incluido C++.

Java:

* **Apache Maven**: Herramienta de gestión de proyectos que maneja la compilación, las dependencias y más.
* **Gradle**: Herramienta de automatización de construcción que permite definir tareas de construcción en un DSL (lenguaje específico del dominio).

C#:

* **MSBuild**: Herramienta de construcción utilizada en la plataforma .NET.
* **NuGet**: Administrador de paquetes para .NET que facilita la gestión de dependencias.

JavaScript:

* **npm (Node Package Manager)**: Administrador de paquetes para JavaScript y Node.js.
* **yarn**: Administrador de paquetes alternativo para JavaScript.

Visual Basic:

* **MSBuild**: Puede utilizarse para proyectos en Visual Basic .NET.

PHP:

* **Composer**: Administrador de dependencias para PHP que gestiona bibliotecas y paquetes.
* **Phing**: Herramienta de construcción en PHP basada en Apache Ant.

Go:

* **go build**: El propio comando de construcción de Go, que compila y construye programas Go.
* **Bazel**: También se puede usar para proyectos en Go.

Scratch:

* **Scratch** es un entorno de programación visual y no requiere herramientas de construcción tradicionales.

Fortran:

* **GNU Make**: Puede ser utilizado para compilar y construir proyectos en Fortran.
* **CMake**: Puede configurarse para proyectos en Fortran.