Herramientas & Librerías

Antonio Espín Herranz

Herramientas

- Visual Studio Comunity: <u>https://visualstudio.microsoft.com/es/downloads</u>
- Descarga un instalador, seleccionar desarrollo en C++
- En los detalles de la instalación tener en cuenta la versión de Windows 10 u 11
- Cmake: https://cmake.org/download/
- Git: https://git-scm.com/downloads
- Opciones por defecto

Herramientas

- También se puede instalar GitHub Desktop
- https://www.gitkraken.com/download
- vcpkg: gestor de paquetes y librerías de C++
- Hay que clonar un repositorio de Git
- git clone https://github.com/microsoft/vcpkg.git
- cd vcpkg
- .\bootstrap-vcpkg.bat
- Al ejecutar el bat ya veremos el .exe
- Añadir al PATH

Librerías

Librería	Propósito principal	Comando de instalación vcpkg
Boost.Beast	Manejo de HTTP y WebSockets	vcpkg install boost-beast
CppRESTSDK	APIs RESTful (también conocida como Casablanca)	vcpkg install cpprestsdk
Pistacne	Servidor web minimalista	vcркg install pistache
libxml2 / pugixml	Procesamiento de XML	vcpkg install libxml2 / vcpkg install pugixml
nlohmann-json	Serialización JSON moderna	vcpkg install nlohmann-json
OpenSSL	Cifrado y TLS	vcpkg install openssl

Librerías

- vcpkg install crow
- vcpkg install grpc
- vcpkg integrate install

Instalar librerías

- Ir a la carpeta de vcpkg
- Para instalar:
- vcpkg install cpprestsdk

Ojo pistache solo en Linux

Resto de librerías en instalar 21 min

- Para integrar con Visual Studio (no hay que copiar los archivos)
- vcpkg integrate install
- Debería dejarnos en un proyecto:
- #include <cpprest/http_listener.h>

Otras herramientas

Postman:

- Se puede utilizar la cuenta de Google con la verificación en dos pasos.
- https://www.postman.com/downloads/

OpenSSL

- Descargar la última versión, añadir al PATH
- Desde una consola podemos teclear el comando: openssl y comprobar que responde.
- No instalar la versión light
- https://slproweb.com/products/Win32OpenSSL.html

