#### ## Resumen General

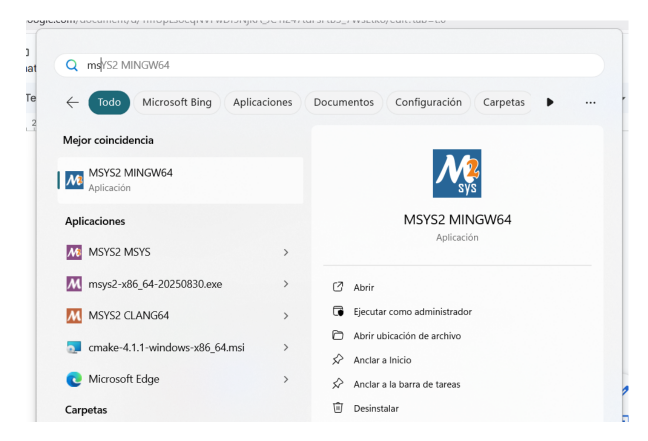
Los pasos que vamos a seguir son:

- Instalar el Entorno Base (MSYS2): Prepararemos la terminal y el sistema base de compilación.
- 2. **Instalar el Editor de Código (VSCodium)**: Instalaremos un editor de texto moderno para manejar los archivos del proyecto.
- 3. Compilar el Programa: Generamos los archivos .exe.
- 4. **Crear el Paquete Portable**: Juntaremos los .exe con todas sus librerías (.dll) para que funcionen por sí solos.

## ## Fase 1: Instalar el Entorno Base (MSYS2)

MSYS2 nos proporcionará una potente terminal estilo Linux dentro de windows y un gestor de paquetes (pacman) para instalar todo lo demás fácilmente.

- 1. **Descargar MSYS2**: Ve a la página oficial y descarga el instalador.
  - Enlace: msys2.org
- 2. Instalar MSYS2: Ejecuta el instalador y déjalo en la ruta por defecto (C:\msys64).
- 3. Actualizar el Sistema:
  - a. En el menú de inicio de Windows, busca y abre la terminal MSYS2 MINGW64 (la del icono azul, no la morada, la azul).



b. Dentro de la terminal, escribe el siguiente comando y presiona Enter. Escribe Y para confirmar cuando te pregunte.

pacman -Syu

```
M ~
                                                                                                                                                                   П
                                                                                                                                                                               X
  pacman -Syu
   Synchronizing package databases.
                                                                            63.1 KiB/s 00:08 [########################] 100% 54.8 KiB/s 00:02 [########################] 100% 50.4 KiB/s 00:09 [############################] 100% 63.8 KiB/s 00:08 [#############################] 100% 44.7 KiB/s 00:11 [#################################] 100%
 clangarm64
 mingw32
 minaw64
 ucrt64
                                                                    KiB
 clang64
         is up to date
    Starting core system upgrade...
there is nothing to do

:: Starting full system upgrade...
resolving dependencies...
looking for conflicting packages...
Packages (1) mingw-w64-x86_64-libjpeg-turbo-3.1.2-1
Total Download Size:
Total Installed Size:
Net Upgrade Size:
                                        0.03 MiB
:: Proceed with installation? [Y/n]
```

c. Importante: Es normal que la terminal se cierre sola. Vuelve a abrirla y ejecuta pacman -Syu una vez más para asegurar que todo está actualizado.

Seguimos en la terminal de **MSYS2 MINGW64** para instalar todo lo necesario para compilar el proyecto.

Copia y pega el siguiente comando completo en la terminal. Es una sola línea larga.

pacman -S mingw-w64-x86\_64-toolchain mingw-w64-x86\_64-cmake git mingw-w64-x86\_64-libraw mingw-w64-x86\_64-opencv mingw-w64-x86\_64-eigen3 mingw-w64-x86\_64-cli11 mingw-w64-x86\_64-wxwidgets3.2-msw mingw-w64-x86\_64-gettext

Presiona Enter. Acepta todas las opciones por defecto (presionando Enter) y escribe Y para confirmar la instalación. Esto tardará varios minutos. (Si algún paquete falla, vuelve a introducir el comando entero, no te preocupes, solo bajará lo que estaba pendiente o falló )

# ## Fase 2: Instalar el Editor de Código (VSCodium) y clonar el repositorio (si no está ya clonado)

VSCodium es una versión 100% de código abierto de Visual Studio Code, un editor excelente para programar.

1. Descargar VSCodium: Ve a la página oficial de descargas

Enlace: vscodium.com

Busca la última versión para Windows y descarga el instalador .exe (System Install). Ejecutar e instalar con los valores propuestos por defecto.

#### 2. Ahora tenemos 2 opciones:

A) Ya tenemos el repositorio clonado con GIT en nuestro ordenador (solo hay que abrir la carpeta y decirle que confiamos en los autores)

MI CONSEJO. Si tenéis ya la carpeta con el repositorio clonado, movedla a:

C:\msys64\home\User\DynaRange

B) No tenemos el repositorio clonado, hay que clonarlo.

Si no lo tenemos clonado hay que ir a la izquierda, elegir el icono "y darle a "clone repository" (en la pantalla de Welcome también hay un enlace a 'clone repository). La dirección del repositorio a clonar es:

https://github.com/hurodal/DynaRange.git

elegimos la carpeta (C:\msys64\home\User\DynaRange) donde queremos que se clone y esperamos que se descargue y le decimos que confiamos en los autores.

## ## Fase 3: Compilar el Programa

Desde la consola MSYS2 (la del icono azul), vamos a la carpeta DynaRange (en el explorador de archivos sería la carpeta C:\msys64\home\User\DynaRange, pero

cuando abrimos el terminal MSYS2 azul ya nos deja en C:\msys64\home\User)

```
User@User MINGW64 ~
$ ls
Dependencies_x64_Release DynaRange
User@User MINGW64 ~
$ cd DynaRange
User@User MINGW64 ~/DynaRange
$ |
```

Así que solo tenemos que hacer un -> cd DynaRange

(Nota, en esta consola Linux podemos listar los ficheros con el comando -> Is

Una vez ahí, hay que ejecutar estos dos comandos:

cmake -S . -B build -G "Ninja"

```
wboxuser@win1OHomex64 MINGw64 ~/DynRange

$ cd DynRange/

wboxuser@win1OHomex64 MINGw64 ~/DynRange

$ cmake - S . - B build - G "Ninja"

-- The CXX compiler identification is GNU 15.2.0

-- Detecting CXX compiler ABI info - done

-- Check for working CXX compiler RBI info - done

-- Check for working CXX compiler estures

-- Detecting CXX compile features

-- Found PkgConfig: C:/msys64/mingw64/bin/pkg-config.exe (found version "2.5.1")

-- Checking for module 'libraw'

-- Found OpenCY: C:/msys64/mingw64 (found suitable version "4.12.0", minimum required is "4")

-- Found OpenCY: C:/msys64/mingw64/finclude/eigen3 (Required is at least version "3.3")

-- Found Gettext: C:/msys64/mingw64/lib;;-lwx_mswu_core-3.2;-lwx_baseu-3.2;-lwx_mswu_html-3.2;-lwx_mswu_xrc-3.2;-lwx_mswu_xrc-3.2;-lwx_mswu_xrc-3.2;-lwx_mswu_core-3.2;-lwx_baseu-3.2;-lwx_mswu_html-3.2;-lwx_mswu_gresumed one (1.2s)

-- Checking for module 'cairo'

-- Found cairo, version 1.18.4

-- Configuring done (44.8s)

-- Generating done (1.2s)

-- Generating done (1.2s)

-- Generating done (1.2s)

-- Build files have been written to: C:/msys64/home/vboxuser/DynRange/build

wboxuser@win1OHomex64 MINGw64 ~/DynRange

$ |
```

cmake --build build

En la consola se mostrará cómo se va compilando el proyecto, y ya está, en la carpeta build/ ya tienes los dos ejecutables.

### ## Fase 4: Crear el Paquete Portable e Instalador

Esta es la fase final para crear el paquete que puedes distribuir.

- 1. **Crear Carpeta Portable**: En tu Escritorio (o en tu carpeta del repositorio), crea una carpeta llamada **dynaRangePortable** (si no existe). Copia los archivos dynaRange.exe y dynaRangeGui.exe desde la carpeta build a esta nueva carpeta.
- 2. Copiar las DLLs (en el repositorio ya están copiadas):

Copia todas las DLLs necesarias desde C:\msys64\mingw64\bin a tu carpeta dynaRangePortable. (repito, en el repositorio que has clonado ya están las dll en dicho directorio, no hay que hacerlo)

- 3. Instalar NSIS: Descarga e instala NSIS desde su web oficial.
- 4. **Organizar Archivos**: Asegúrate de que en tu Escritorio tienes estas tres cosas juntas:
  - La carpeta dynaRangePortable (con los .exe y las DLLs).
  - El archivo crear\_instalador\_windows.nsi.

- o El archivo icono\_app.ico.
- 5. **Compilar el Instalador**: Abre el programa NSIS y pincha en el pequeño enlace que pone **"Compile NSIS Script" que aparece bajo "Compiler" y busca el fichero** que se llama "crear\_instalador.windows"

¡Listo! El archivo **dynaRangeInstaller.exe** que aparecerá en tu Escritorio/Carpeta es el instalador final y profesional, listo para distribuir.