#### ## Resumen General

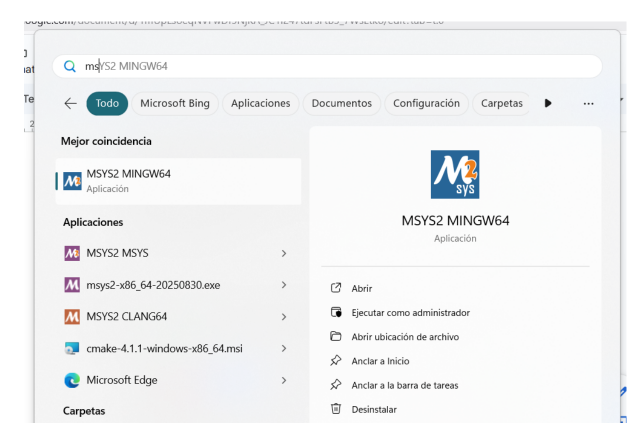
Los pasos que vamos a seguir son:

- 1. **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
 ser@User MINGW64
 pacman -Syu
 : Synchronizing package databases
                                            63.1 KiB/s 00:08
clangarm64
                                                              [#################################
                                            54.8 KiB/s 00:02
50.4 KiB/s 00:09
                                                              100%
mingw32
mingw64
                                            63.8 KiB/s 00:08
                                                              [##############]
                                       KiB
                                            44.7 KiB/s 00:11 [#########################
clang64
msys is up to date
  Starting core system upgrade...
 there is nothing to do
 : Starting full system upgrade...
esolving dependencies...
looking for conflicting packages...
Cackages (1) mingw-w64-x86_64-libjpeg-turbo-3.1.2-1
Total Download Size:
                       5.79 MiB
0.03 MiB
Total Installed Size:
Net Upgrade Size:
:: 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-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 ~
$ 1s
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 -> ls

Una vez ahí, hay que ejecutar estos dos comandos:

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

```
**S cd DynRange**

**Vboxuser@wrin1OHomeX64 MINGW64 ~

**S cd DynRange/

**Vboxuser@wrin1OHomeX64 MINGW64 ~/DynRange

**S rm -rf build

**Vboxuser@wrin1OHomeX64 MINGW64 ~/DynRange

**S cmake -5 . -8 build -6 "Ninja"

- The CXX compiler identification is GNU 15.2.0

- Detecting CXX compiler ABI info

- Detecting CXX compiler ABI info - done

- Check for working CXX compiler Fatures - done

- Detecting CXX compile features - done

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

- Checking for module 'libraw'

- Found libraw, version 0.21.4

- Found OpenCV: C:/msys64/mingw64/bin/pkg-config.exe (found version "3.5")

- Found Gettext: c:/msys64/mingw64/include/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_ahtml-3.2; -lwx_mswu_axrc-3.2; -lwx_mswu_a-3.2; -lwx_baseu-net-3.2 (found version "3.2.8.1")

- Checking for module 'cairo'

- Found cairo, version 1.18.4

- Configuring done (44.8s)

- Generating done (4.28)

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

**Vboxuser@wrin1OHomeX64 MINGW64 -/DynRange**

**Journal of the properties of the pro
```

#### 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.