

Resumen General

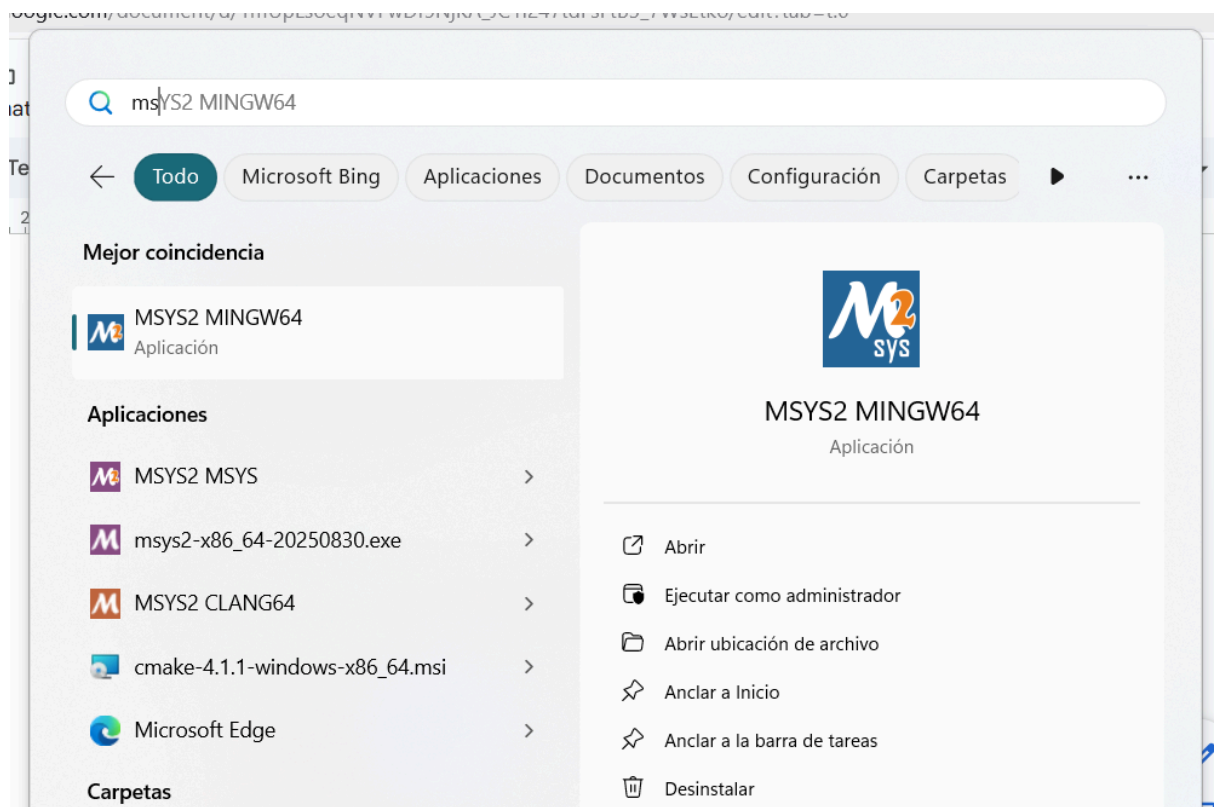
Los pasos que vamos a seguir son:

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)

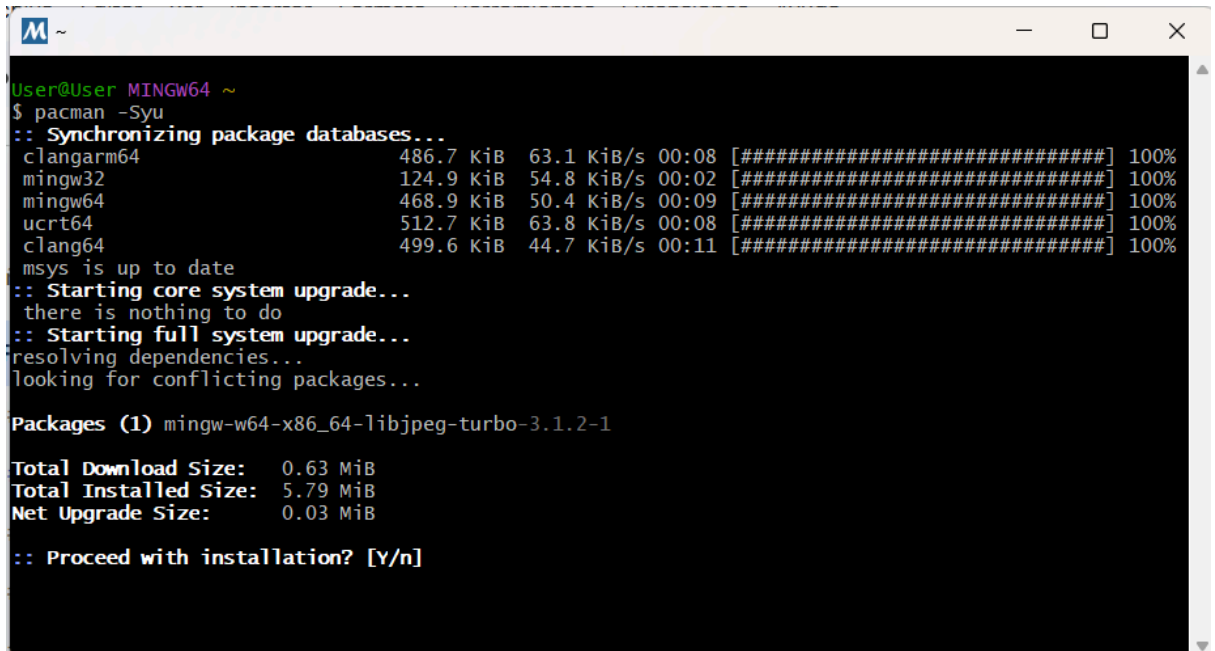
MSYS2 nos proporcionará una potente terminal estilo Linux dentro de windows y un gestor de paquetes (`pacman`) para instalar todo lo demás fácilmente.

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`



```
User@User MINGW64 ~
$ pacman -Syu
:: Synchronizing package databases...
clangarm64           486.7 KiB   63.1 KiB/s   00:08 [#####] 100%
mingw32              124.9 KiB   54.8 KiB/s   00:02 [#####] 100%
mingw64              468.9 KiB   50.4 KiB/s   00:09 [#####] 100%
ucrt64               512.7 KiB   63.8 KiB/s   00:08 [#####] 100%
clang64              499.6 KiB   44.7 KiB/s   00:11 [#####] 100%
msys 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:   0.63 MiB
Total Installed Size:  5.79 MiB
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.

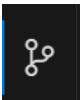
2. Ahora tenemos 2 opciones:

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:

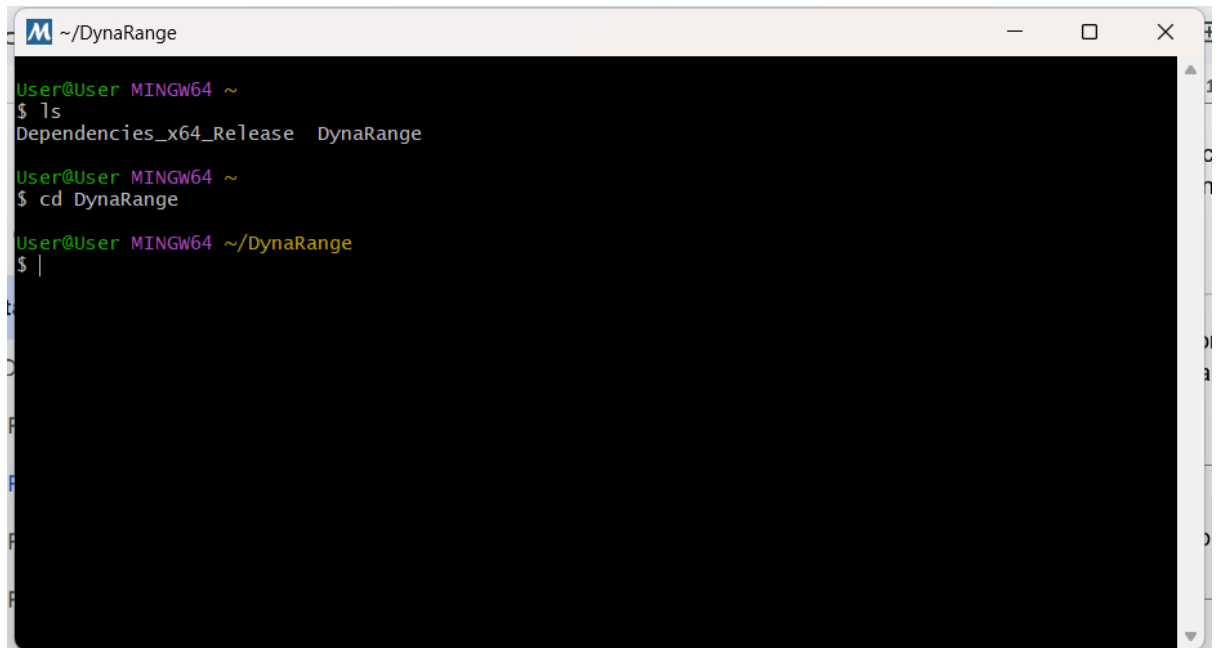
<https://github.com/hurodal/DynRange.git>

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)

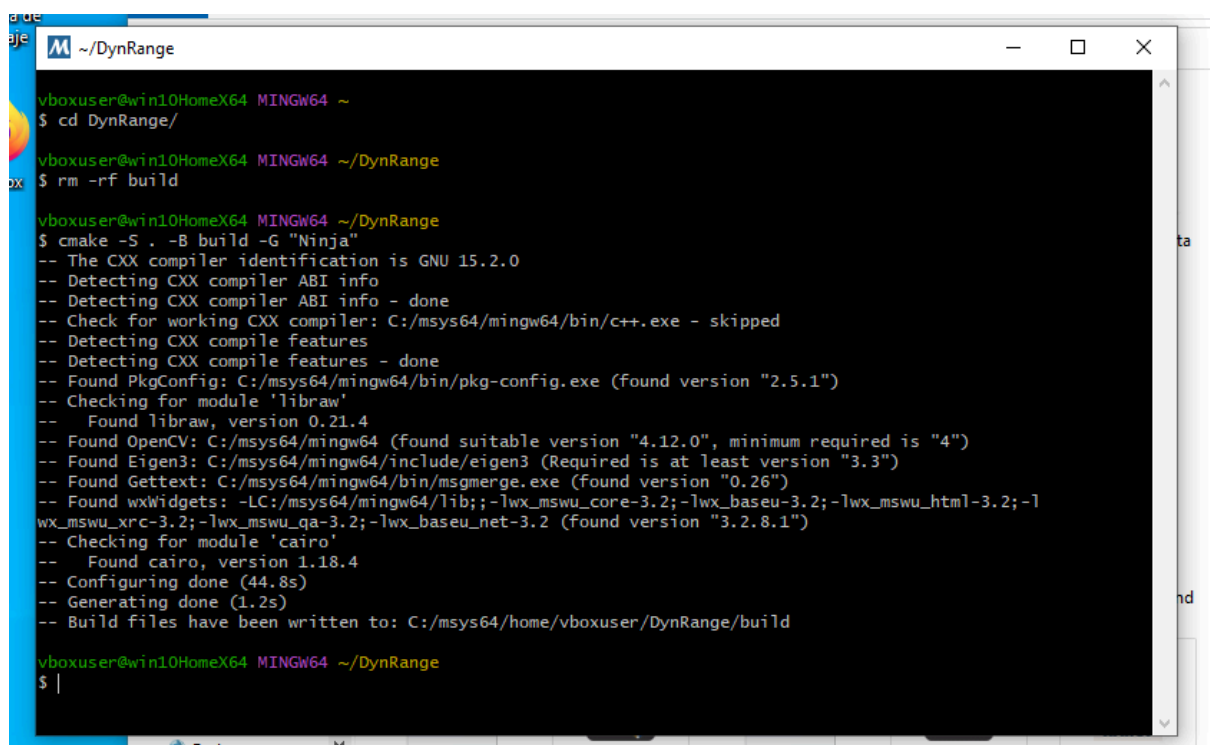
A terminal window titled '~ / DynaRange' with a blue icon. The prompt is 'User@User MINGW64 ~'. The user enters '\$ ls', and the output is 'Dependencies_x64_Release DynaRange'. Then the user enters '\$ cd DynaRange', and the prompt changes to 'User@User MINGW64 ~/DynaRange'. The cursor is on a new line after '\$ |'.

Así que solo tenemos que hacer un -> cd DynaRange

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

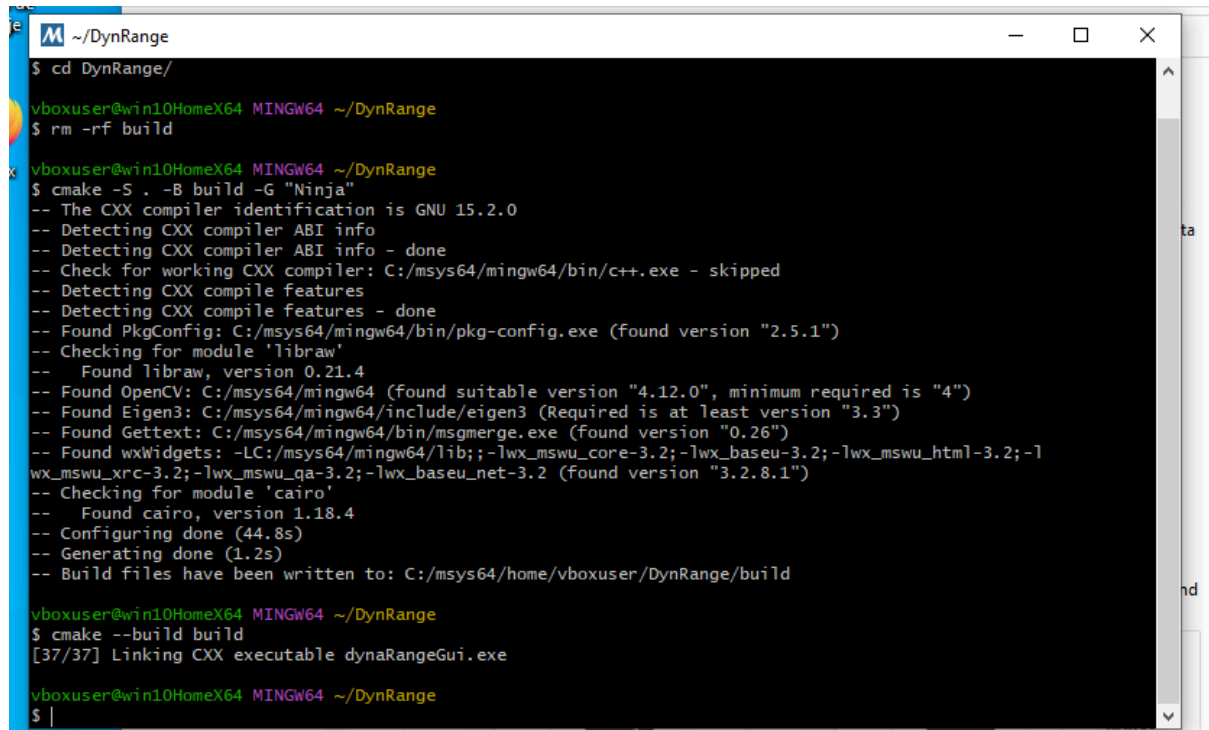
Una vez ahí, hay que ejecutar estos dos comandos:

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

A terminal window titled '~ / DynaRange' with a blue icon. The prompt is 'vboxuser@win10HomeX64 MINGW64 ~'. The user enters '\$ cd DynaRange/'. The prompt changes to 'vboxuser@win10HomeX64 MINGW64 ~/DynaRange'. The user enters '\$ rm -rf build'. The prompt changes to 'vboxuser@win10HomeX64 MINGW64 ~/DynaRange'. The user enters '\$ cmake -S . -B build -G "Ninja"'. The output shows the cmake configuration process, including detecting the CXX compiler (GNU 15.2.0), finding pkg-config (version 2.5.1), and finding various libraries like libraw, OpenCV, Eigen3, Gettext, wxWidgets, and cairo. The final output is 'Build files have been written to: C:/msys64/home/vboxuser/DynaRange/build'. The prompt changes to 'vboxuser@win10HomeX64 MINGW64 ~/DynaRange'. The cursor is on a new line after '\$ |'.

y luego

`cmake --build build`



```
~/DynRange
$ cd DynRange/
vboxuser@win10HomeX64 MINGW64 ~/DynRange
$ rm -rf build
vboxuser@win10HomeX64 MINGW64 ~/DynRange
$ cmake -S . -B build -G "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: C:/msys64/mingw64/bin/c++.exe - skipped
-- Detecting CXX compile features
-- 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 (found suitable version "4.12.0", minimum required is "4")
-- Found Eigen3: C:/msys64/mingw64/include/eigen3 (Required is at least version "3.3")
-- Found Gettext: C:/msys64/mingw64/bin/msgmerge.exe (found version "0.26")
-- Found wxWidgets: -LC:/msys64/mingw64/lib;-lwx_mswu_core-3.2;-lwx_baseu-3.2;-lwx_mswu_html-3.2;-lwx_mswu_xrc-3.2;-lwx_mswu_qa-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 (1.2s)
-- Build files have been written to: C:/msys64/home/vboxuser/DynRange/build
vboxuser@win10HomeX64 MINGW64 ~/DynRange
$ cmake --build build
[37/37] Linking CXX executable dynaRangeGui.exe
vboxuser@win10HomeX64 MINGW64 ~/DynRange
$ |
```

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 **DynaRange_Portable** (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 **DynaRange_Portable**. (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 **DynaRange_Portable** (con los **.exe** y las DLLs).
 - El archivo **crear_instalador_windows.nsi**.

- 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 [DynRange_Installer.exe](#) que aparecerá en tu Escritorio/Carpeta es el instalador final y profesional, listo para distribuir.