Crear instaladores gráficos

Inno Setup:

Es una herramienta de código abierto y gratuita muy utilizada para crear instaladores en Windows. Es potente y flexible, con scripts basados en Pascal Script

Ventajas: Fácil de usar, soporte para instalaciones personalizadas, amplia documentación, compatibilidad con varios idiomas.

NSIS (Nullsoft Scriptable Install System):

NSIS es otra herramienta de instalación de código abierto. Es conocido por su velocidad y eficiencia, y tiene su propio lenguaje de scripting.

Ventajas: Ligero, personalizable, compatible con varios idiomas, amplia base de usuarios y complementos disponibles.

WiX Toolset:

WiX es una herramienta de código abierto respaldada por Microsoft. Permite crear instaladores MSI y es ampliamente utilizado para aplicaciones empresariales.

Ventajas: Poderoso, basado en XML, integración con Visual Studio, soporte para MSI, gran comunidad.

InstallShield:

InstallShield es una solución comercial ampliamente utilizada para crear instaladores. Proporciona una interfaz gráfica intuitiva y herramientas avanzadas.

Ventajas:Interfaz gráfica, soporte para instalaciones complejas, creación de paquetes de instalación para diferentes plataformas.

Advanced Installer:

Es una herramienta comercial que ofrece una interfaz de usuario gráfica para crear instaladores MSI. Es adecuado tanto para desarrolladores como para administradores de sistemas.

Ventajas: Interfaz gráfica, soporte para tecnologías modernas como UWP y AppX, integración con herramientas de desarrollo.

Visual Studio Installer Projects:

Visual Studio incluye proyectos de instalación que permiten crear instaladores MSI directamente desde el entorno de desarrollo. Es simple pero puede ser efectivo para proyectos pequeños.

Ventajas: Integrado en Visual Studio, fácil de usar para proyectos simples.