



HERRAMIENTAS DEL SOFTWARE

LICENCIA	TIPO DE APLICACION	NOMBRE DEL PRODUCTO	COMENTARIOS
Comercial	De escritorio	Visual Studio	Es un conjunto completo de herramientas de desarrollo para la generación de aplicaciones web ASP.NET, Servicios Web XML, aplicaciones de escritorio y aplicaciones móviles. Visual Basic, Visual C# y Visual C++ utilizan todos el mismo entorno de desarrollo integrado (IDE), que habilita el uso compartido de herramientas y facilita la creación de soluciones en varios lenguajes.
Código abierto	API	WPF	Es una API para crear interfaces de usuario (UI) para aplicaciones de escritorio con el framework .NET. En términos de programación, es una serie de ensamblados y herramientas del framework .NET. Está destinado a proporcionar una API (Interfaz de programación de aplicaciones del inglés Application Programming Interface) para crear interfaces de usuario enriquecidas y sofisticadas para Windows. Está soportado desde Windows XP hasta la última versión de Windows, la versión 10.
Código abierto	De escritorio	PostgreSQL	PostgreSQL es un potente sistema de base de datos objeto-relacional de código abierto. Cuenta con más de 15 años de desarrollo activo y una arquitectura probada que se ha ganado una sólida reputación de fiabilidad e integridad de



			<p>datos. Se ejecuta en los principales sistemas operativos que existen en la actualidad como:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Linux • UNIX (AIX, BSD, HP-UX, SGI IRIX, Mac OS X, Solaris, Tru64) • Windows
Código abierto	web	WAMP	Es un entorno de desarrollo web para Windows en el cual se podrán crear aplicaciones web con Apache, PHP y base de datos en MySQL (<i>motor de base de datos</i>).
Código abierto	Lenguaje de desarrollo	PHP	PHP es un lenguaje de código abierto muy popular, adecuado para desarrollo web y que puede ser incrustado en HTML. Es popular porque un gran número de páginas y portales web están creadas con PHP.
Código abierto	Framework	SDK 2.0	El kit de desarrollo de software (SDK) 2.0 de Kinect para Windows permite a los desarrolladores crear aplicaciones que admitan reconocimiento gestual y de voz, utilizando la tecnología de sensores Kinect en equipos que ejecutan Windows 8, Windows 8.1 y Windows Embedded Standard 8.
Código abierto	Meta-lenguaje	XML	Representar información estructurada en la web (todos documentos), de modo que esta información pueda ser almacenada, transmitida, procesada, visualizada e impresa, por muy diversos tipos de aplicaciones y dispositivos.
Comercial	sensor	Kinect 2.0	El sensor Kinect es un dispositivo físico que cuenta con una tecnología de detección extremadamente sensible, una cámara a color integrada, un emisor de infrarrojos (IR) y una matriz de micrófonos; gracias a ellos, puedes detectar tanto la ubicación y los movimientos de la gente como sus voces. Crea e implementa un escritorio interactivo o aplicaciones de la Tienda Windows.