



RAD Studio XE8

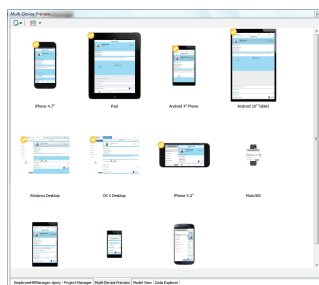
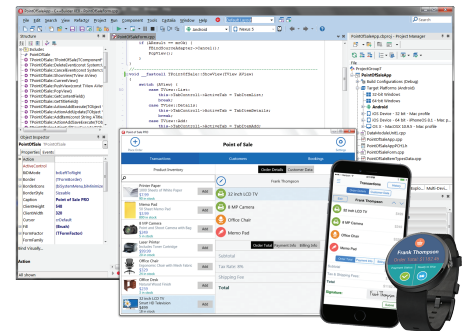
La Plataforma de Aplicaciones Conectadas para Windows y más

embarcadero

RAD Studio® XE8 de Embarcadero® es la manera más rápida de diseñar, programar y ampliar el alcance de tus aplicaciones "conectadas" a Windows, Mac, iOS, Android e IoT. Crea soluciones empresariales sólidas que incorporan varias plataformas cliente nativas, extensiones móviles, dispositivos inteligentes, servicios en la nube y datos Enterprise.

Amplía el Alcance y Conecta Apps de Windows

El número y tipo de dispositivos con los que la gente interactúa cada día ha ido aumentando de forma increíble. Ahora disponemos de teléfonos, tabletas, wearables y todo lo relacionado con el mundo en expansión del "Internet of Things". RAD Studio proporciona una solución para que los desarrolladores se mantengan actualizados. Dentro del entorno de desarrollo único de RAD Studio, podrás crear aplicaciones nativas compiladas de alto rendimiento que se conecten fácilmente con tus datos empresariales, servicios en la nube, sensores, gadgets y mucho más!



Desarrollo de UI Multiforma y Multidispositivo

RAD Studio XE8 vuelve a multiplicar la productividad del desarrollador con FireUI, lo que permite que tu equipo cree apps nativas para PCs, tabletas, smartphones e, incluso, wearables como smart watches, desde un único código base y en un tiempo récord. Consigue que tus apps lleguen al mercado más rápidamente al desarrollar para varias plataformas y dispositivos a la vez, con una forma maestra compartida y vistas específicas en función de tus necesidades. Mantén un código base sin sacrificar la fidelidad de una plataforma nativa.

Movilízate con los Enterprise Mobility Services

Usa los nuevos Enterprise Mobility Services (EMS), un completo servidor middleware, para conectar usuarios y apps a APIs gestionadas, bases de datos Enterprise y servicios hospedados en tus instalaciones o en una nube privada. Con su sistema de gestión de usuarios y de autenticación, además de la analítica de la API y de usuarios, los Enterprise Mobility Services son perfectos para permitir un acceso seguro desde aplicaciones móviles o desktop a bases de datos SQL como Oracle, DB2, Microsoft SQL Server, Informix, Sybase, etc.



Esto es lo que puedes hacer con RAD Studio XE8



Mejora el rendimiento de forma significativa con la nueva Librería de Programación Paralela y de compilación de código nativo para iOS 64 bit.



Amplía el alcance de tus aplicaciones existentes de Windows con las apps de tethering móvil usando conectividad Wi-Fi y Bluetooth.



Consigue que tus aplicaciones tengan en cuenta la localización y la proximidad con soporte para Beacons a nivel de componente.



Conéctate fácilmente a los servicios en la nube más populares con REST así como proveedores de BaaS por notificaciones push, autenticación, almacenamiento ¡y mucho más!



Usa el Diseñador MultiDispositivo FireUI para crear interfaces de usuario para múltiples factores de forma de dispositivo y SOs con una fidelidad, capacidades y singularidad nativas.



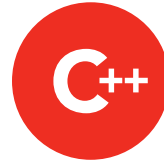
Despliega los Enterprise Mobility Services (EMS) para publicar y gestionar custom APIs, Enterprise data, servicios y analíticas.

RAD Studio XE8 incluye...



Delphi XE8

La manera más rápida de crear aplicaciones conectadas para Windows y más



C++ Builder

La manera más rápida de crear aplicaciones C++ para Windows y más



HTML5 Builder

Desarrollo de aplicaciones web y web móvil multidispositivo



InterBase

Base de Datos MultiDispositivo

RAD Studio Está Disponible en Cuatro Ediciones

Professional

RAD Studio XE8 Professional es la solución de creación de aplicaciones para Windows, etc. Crea aplicaciones nativas para Windows, Mac, iOS (incluido 64bits) y Android desde una única base de código amplia el alcance de tus aplicaciones para incluir servicios en la nube, bases de datos locales y dispositivos Smart Bluetooth IoT, como los sensores de proximidad

Enterprise

RAD Studio XE8 Enterprise es la solución de creación de aplicaciones para ISVs y empresas que creen aplicaciones multidispositivo para Windows u otros SOs. RAD Studio Enterprise tiene todo lo incluido en la edición Professional para crear aplicaciones con capacidades cliente/servidor y multicapa, y, además, conectividad con bases de datos empresariales, servicios en la nube y dispositivos Smart Bluetooth IoT, como sensores de proximidad

Ultimate

RAD Studio XE8 Ultimate es la solución de creación de aplicaciones conectadas para empresas que necesitan desarrollar aplicaciones con acceso intensivo a bases de datos que conecten con sistemas de bases de datos empresariales en Windows, etc. RAD Studio Ultimate tiene todo lo incluido en RAD Studio Enterprise más programación en SQL de DB PowerStudio Developer y herramientas de creación de perfiles y optimización.

Architect

RAD Studio XE8 Architect es la solución de creación de aplicaciones conectadas para empresas que necesiten crear aplicaciones multidispositivo nativas que se integren con los sistemas de bases de datos empresariales en Windows y otros SOs. RAD Studio Architect tiene todo lo incluido en la edición Enterprise, y, además, posee capacidades de modelado de bases de datos de ER/Studio Developer Edition, e ingeniería inversa de bases de datos.

Requisitos de Sistema RAD Studio XE8

- 1 GB RAM (2 GB+ recomendado)
- 3-58 GB de espacio libre en disco duro en función de la edición y la configuración, incluido el espacio necesario para archivos temporales
- DVD-ROM (si se instala desde un Media Kit DVD)
- GPU – DirectX 9.0 o superior (Pixel Shader Level 2)
- Intel® Pentium® o compatible, 1.6 GHz mínimo (2GHz+ recomendado)
- 1024x768 o monitor de mayor resolución
- Microsoft® Windows 8 o 8.1 (32-bit y 64-bit)
- Microsoft® Windows 7 SP1 (32-bit y 64-bit)
- Microsoft® Windows Server® 2008 y 2012 (32-bit y 64-bit)
- C++Builder también puede ser ejecutado en OS X usando una máquina virtual (VM) como VMware Fusion o Parallels en Windows Vista, 7 or 8

Para desarrollar apps Windows 64-bits

PC con una versión de Windows 64-bits o un PC de desarrollo conectado con un PC con una versión de 64-bit de Windows.

Para desarrollar apps Mac OS X

PC con Windows conectado con un Mac con tecnología Intel o un Mac con Windows instalado en una VM, con 2 GB RAM o más, con OS X 10.10 (Yosemite) o 10.9 (Mavericks).

Para desarrollar apps iOS

PC con Windows conectado con un Mac con tecnología Intel o un Mac con Windows en una VM, con 2 GB RAM o más, con OS X 10.10 o 10.9 con Xcode 6. Es necesario poseer una cuenta para desarrolladores de Apple Developer para desplegar apps iOS en un dispositivo físico

Plataformas de Despliegue Soportadas

D7gmItUVYHJgVebdfcWgJXcFyg-#5A 8`WbK JbXck g+z. ž %GYfj YF&\$\$, 'c Gyfj Yf &\$\$%&'A UWWtb CGL %\$- 'c %\$%`jD\cbYzJDX`c]DcX Hci VM Wtb]C G + "HY'fZbcgmItUVYHJg`5bXfc[X. 8]dcg]j cg5FA j +ei Y gdcdfYb B9C BzVtb`W 7FYUa`GUbXk]W f("\$("(\$")Lz ->"m6YUub f("81 z ("&1 z (" "1 E c ?)j?Uh f("1 E m @:"jdcdf) "1 E"

Para más información, contacta con nosotros en info@danysoft.com o llama al **916 638683**