



RAD Studio XE5

開發適用於 Android 和 iOS 的多裝置、原生應用程式

embarcadero

對於需要建立 Android 和 iOS 適用之原生應用程式的團隊來說，Embarcadero® RAD Studio XE5 是一套最適合的應用程式開發解決方案，可快速讓應用程式上市和提供給企業。使用相同的原始程式碼基底就能建立應用程式，而且一點也不會影響應用程式品質、連線能力或效能。利用原生的 Android 和 iOS 支援，掌握世界最大的潛在行動市場。

相容於多種裝置的原生應用程式

透過 RAD Studio，您可以建立一個 C++ 或 Delphi 應用程式，並讓平台自動針對不同的平台進行最佳化。想要充分利用裝置特定的功能嗎？完全原生程式碼的意思是指您可以直接在裝置上執行，您的應用程式效能不會受到指令碼或虛擬機器的阻礙。



真正的 Android 和 iOS 在這裡！

您仍然認為 Android NDK 和 Xcode 是為原生 Android 和 iOS 應用程式編碼的唯一方法嗎？請再仔細想想。透過 Delphi 的全新 ARM 工具鏈，您可以迅速地開發高效能、完全原生的行動應用程式，並充分利用 Android 和 iOS 智慧型手機和平板電腦提供的所有功能。

完全掌握，省去煩惱。

其他應用程式開發平台所使用的指令碼語言和執行階段可能會限制裝置功能的存取，並對行動裝置構成安全性風險。透過 RAD Studio，您的程式碼可直接在裝置上執行，因此您可以在應用程式中建立更多功能，且不會減損效能。



單一程式碼基底，單一團隊

同樣的事情為什麼要做那麼多次？透過 RAD Studio，您只需要管理單一程式碼基底、一個團隊以及單一排程，並且可以在多個裝置上執行應用程式而一點也不會影響效能。只要一個程式碼基底，您的應用程式就能連接到內部部署和雲端中的不同企業後端。





Delphi XE5

容易學習的 Android 和 iOS 應用程式開發



C++Builder XE5

使用 C++ 開發標準型的應用程式



HTML5 Builder

多裝置 Web 應用程式和行動 Web 應用程式的開發



InterBase XE3

多裝置的可內嵌資料庫

RAD Studio 提供四個版本

Professional

對於需要建立 PC、平板電腦和智慧型手機適用之原生應用程式並具備本機和內嵌資料庫連線能力的獨立軟體廠商來說，RAD Studio XE5 Professional 可說是最適合的應用程式開發套件。使用相同的原始程式碼基底就能建立應用程式，而且一點也不會影響應用程式品質、連線能力或效能。

Enterprise

對於需要建立 PC、平板電腦和智慧型手機適用之應用程式，並具備用戶端/伺服器和 n 層功能的獨立軟體廠商來說，RAD Studio XE5 Enterprise 可說是最適合的應用程式開發套件。可具備企業資料庫以及雲端連接到 SQL Server、DB2、Oracle、Sybase、InterBase、Azure & Amazon 的連結能力以及 DataSnap 多層技術。

Ultimate

對於需要針對與企業資料庫系統有介面連結的 PC、平板電腦和智慧型手機建立資料庫密集、完全原生應用程式的企業來說，RAD Studio XE5 Ultimate 可說是最適合的應用程式開發套件。此外，RAD Studio Ultimate 還包含使用 DB PowerStudio[®] 的 SQL 開發、資料庫變更管理、SQL 剖析及 SQL 調校工具。

Architect

對於需要針對與企業資料庫系統整合的 PC、平板電腦和智慧型手機建立原生應用程式的企業來說，RAD Studio XE5 Architect 可說是一套相容於多種裝置的完全原生應用程式開發套件。它還包含視覺資料塑模，可協助開發人員充分發揮企業資料庫和資料庫結構的價值。

RAD Studio XE5 系統需求

適用於開發 OS X 應用程式

適用於開發 iOS 應用程式

支援的部署平台

- 1 GB RAM (建議使用 2 GB 以上)
- 3 到 -24 GB 的可用硬碟空間 (取決於不同的版本和建構)
- DVD-ROM 光碟機 (若經由媒體套件 DVD 進行安裝)
- 任何廠商的 DirectX 9.0 等級或以上的等級 (Pixel Shader Level 2) 的基本 GPU
- 1024x768 或更高的螢幕解析度

- Intel® Pentium® 或相容處理器，至少為 1.6 GHz (建議使用 2GHz 以上)
- 滑鼠或其他指標裝置
- Microsoft® Windows 8、Windows 7 SP1、Windows Vista™ SP2、Windows Server™ 2008 (32 位元和 64 位元)
- 開發 64 位元 Windows 所需之執行 64 位元版本 Windows 的 PC

執行 Windows 的 PC，使用 SSH、VNC 或 Windows 檔案共用解決方案，透過區域網路與執行 OS X 10.8 (Mountain Lion)、10.7 (Lion) 的 Intel 架構 Mac (使用 2 GB 或更多的 RAM) 連接

執行 Windows 的 PC，使用 SSH、VNC 或 Windows 檔案共用解決方案 (支援 iOS 6.x 的最新版 Xcode)，透過區域網路與執行 OS X 10.8 或 10.7 的 Intel 架構 Mac (使用 2 GB 或更多的 RAM) 連接。需要 Apple 開發人員帳戶將 iOS 應用程式部署至實體裝置。

PC 和平板電腦，具備可執行 Windows XP 或更新版本的 Intel/AMD 處理器。執行 OS X 10.7 或更新版本的 Mac。iPhone 3GS 或更新版本、iPad 或 iPod Touch 第四代或執行 iOS 6.0 (或更新版) 的更新版本。具備 ARM7 處理器、執行 Android Gingerbread ((2.3.3-2.7)、Ice Cream Sandwich (4.0.3 和 4.0.4) 或 Jellybean (4.1.x、4.2.x 和 4.3.x) 的 Android 手機和平板電腦。

<http://embarcadero.qcomgroup.com.tw/>

或使用下列電子郵件與我們聯絡: sales@qcomgroup.com.tw