

# **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,並對行動裝置成構成安全性風險。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 Studio XE5 Architect 可說是一套相 Ultimate 可說是最適合的應用程式開 容於多種裝置的完全原生應用程式開 發套件。此外, RAD Studio Ultimate 發套件。它還包含視覺資料塑模, 還包含使用 DB PowerStudio®的SQL 可協助開發人員充分發揮企業資料 開發、資料庫變更管理、SQL 剖析及 庫和資料庫結構的價值。 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

#### RAD Studio XE5 系統需求

- 1 GB RAM (建議使用 2 GB 以上)• Intel® Pentium® 或相容處理 ·3 到 -24 GB 的可用硬碟空間 (取決於不同的版本和建構)

- 器,至少為 1.6 GHz (建議使用 2GHz 以上)
- 「NDN-ROM A:媒機 (若經由媒體 套件 DVD 進行安裝) (4 行廠商的 DirectX 9.0 等級或\* 以上等級 (Pixel Shader Level ob基本 GPU (2) Windows 7 SP1、Windows 1024x768 或更高的螢幕解 + 6 EP 位元)
  - 開發 64 位元 Windows 所雲 之執行 64 位元版本 Windows

## 適用於開發 OS X 應用程式

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

## 適用於開發 iOS 應用程式

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。

## 支援的部署平台

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.gcomgroup.com.tw/

或使用下列電子郵件與我們聯絡:sales@qcomgroup.com.tw