**雙向互動APP快速開發研討會**

**課程特色**

唯一一套涵蓋了雙向互動的編輯程式寫程式後可以馬上看到成果不稀奇，在拖拉元件之後可以立馬看到程式的變化，然後修改後還可以拖拉元件！

* 提供超簡單的拖拉方式，不需寫程式也能完成行動App的畫面設計。
* 基於HTML5技術，打造的畫面可運行在任何裝置上，實現一次打造，到處執行。
* 除了拖拉，也提供直接線上編輯HTML，可與拖拉雙向操作，讓設計畫面更靈活。
* 開發的App畫面是標準的HTML，因此可以串接任何後端，不受特殊規格限制。
* 快速打造雛形畫面，用以開發成員間初期溝通行動畫面設計。
* 結合Auduino/ Google map/Camara 等元件。

**支援不同平台**

支援 jQuery Mobile 語法以 HTML5 技術開發行動應用，讓應用能相容不同平台的終端設備，跨平台的同時，又能降低開發人員門檻，是一舉數得的開發方式。

**豐富元件設計**

設計好的 UI 都可形成模版元件，建立起自己專屬的應用設計 UI 規範與樣式，強化開發標準。

**雙向同步調整**

UI 設計 與 HTML 是即時雙向同步的，讓您輕鬆游走在視覺 UI 設計與 HTML 編程調整之間，一次滿足您的設計需要。

**源起**

以往APP開發,要不是往原始碼開發就是使用網頁來開發,兩者型態皆各有優缺點,使用原始碼開發,學習曲線高,大多數學習者無法跟上,且原始碼教學總是要花很長的時間來設定開發環境;而使用網頁開發,雖快速但功能受限,兩種開發模式各有優缺點,無法同時滿足所有需求。

而本次課程主題,在於希望能兼顧原始碼及模組各自優勢的部分,達到APP初學者能藉由模組對應的程式碼,進入到APP程式的撰寫學習,並讓開發行家透過此獨特的雙向編譯特色,能加速開發出更具個人化特色的APP。

**研習成果**

該軟體獨有的雙向互動設計,使入門者可快速產出,中高階開發人員也可加快開發時程。

活動場次：

* 南區：1月20日（二）9：30 - 16：30

地點：文藻外語大學 807高雄市三民區民族一路900號Q707教室

* 中區：1月23日（五）9：30 - 16：30

地點：亞洲大學 413台中市霧峰區柳豐路500號 資訊學院H506

* 北區：1月28日（三）9：30 - 16：30

地點：致理技術學院220 新北市板橋區文化路1段313號 圖書館602室

* 中區：1月30日（五）9：30 - 16：30

地點：亞洲大學 413台中市霧峰區柳豐路500號 資訊學院I627

[報名連結](http://blogspot.us8.list-manage.com/track/click?u=1e3144a317d344e2419e9a25f&id=e3aebf5759&e=0006a38c26)

主辦單位：亞洲大學資訊工程學系

主辦人：陳永欽 教授

聯絡人：廖訢琪 助理

電話：04-23323456 分機 6101

協辦單位：神奕科技有限公司

電話：04-23323456

手機：0987-425976

信箱：shenyi.tec@gmail.com