



快看P.2介紹
AR 課程介紹影片

快看P.2介紹
AR 介紹影片



老師開講



學員證言

UJWADP

Java全方位Web程式設計師養成班

Java Web Application Developer Program

時數：378小時 | 費用：79,000元 | 點數：不適用企業點數 | 教材：原廠教材+恆逸精選教材

課程目標 Java語言具有跨平台，應用廣泛的特性，是目前最普遍的網站應用程式語言之一，在近年來的行動應用開發工具上，Java更佔有重要的地位！「Java全方位Web程式設計師養成班」針對完全沒有程式背景的新鮮人，或想轉職進修者所設計，讓您由淺入深的學習，成功跨入程式設計領域。課程規劃從最基本的程式設計概論與物件導向分析開始，再來由基礎Java語法相關知識進階到Java網站程式開發、MySQL資料庫端的串接、HTML5與JavaScript等前端技術，再加上Java商用購物車開發等課程，循序漸進帶您進入程式開發的世界。

最後56小時商業網站實作課程則讓您透過實際開發一個Java專案的過程，完整熟悉Java從前端到後端的開發技術，不僅能夠結合以上所學，更能呈現出完整的作品，讓您順利進入Java程式設計師行列！

除此之外，課程也安排國際認證的輔導，讓您學成同時擁有考取OCAJP、OCPJP與OCEJWCD國際認證的實力！

適合對象

1. 完全沒有程式設計背景的資訊新手，想要進入Java程式設計領域者
2. 沒有任何網站開發基礎，想要進入網站設計領域者
3. 想要從事熱門的資訊行業，欲轉職、轉換跑道者
4. 對Java跨平台的程式開發有興趣，想以Java網站應用技術開發網站的程式人員

預備知識

1. 已熟悉電腦語言程式設計
2. 會操作Windows作業系統，且具有網站操作使用經驗
3. 基本邏輯概念

課程內容 【Java程式語言設計】

Java基礎程式語言課程，教導您用最新的Java SE來撰寫Java程式，內容涵蓋開發流程簡介、Java語言的基本語法與相關知識、物件導向的概念以及Java進階語法與設計觀念，讓您開發Java Application更有效率而且更得心應手。

【物件導向分析與UML圖形】

介紹UML所有圖形，詳細解說如何適當應用UML於軟體開發流程中，讓您不僅學會物件導向分析與UML圖形，更能了解在實務中如何應用。

【MySQL基礎設計】

介紹簡易的MySQL設計與SQL語法，讓您能應用MySQL強大的資源，熟悉資料庫新增、修改、查詢、刪除操作等四項基本資料庫操作，並快速建立與部署專業的商業資料庫網站

【Java視窗應用實戰營之購物系統管理開發實作】

學習完程式語言與設計而缺少實作經驗是不夠的。本課程針對已經學習過Java程式語言，但卻不知如何完整應用的人所設計，以Java SE技術開發商業邏輯元件為出發，帶您認識Swing API與AWT Event架構。

【HTML5與CSS3網站開發實務】

以實務開發方式，讓您徹底學會新一代HTML5和CSS3的新功能，並了解要如何利用現有的經驗快速進階至HTML5開發，由淺入深的從HTML5的新增與移除規格開始學習，延伸至如何使用其特性建立複雜的影音與資料服務

課程特色

1. 從基礎到進階，無程式設計基礎也能正確完整的學習程式語言
2. 最完整的Java學習流程，從物件導向設計開始，到前端應用與資料庫串接，正確認識物件導向開發過程與Java的應用開發
3. 了解Java技術並同時具備Java視窗程式及網站應用開發系統的能力
4. 輔導Java認證考試，結業後可取得三張Java國際證書(OCAJP、OCPJP與OCEJWCD)
5. 56小時Java實作開發課程，讓您完成完整的網站應用程式作品，求職面試沒煩惱

備註事項

1. 原價79,000元，一次付清優惠價75,000元
2. 青年就業讚計畫已停止辦理新案之資格認定。之前已完成資格認定者，權益不受影響，仍可依本計畫規定辦理，詳細請參考台灣就業通網站
3. 提供分期付款繳費方式，詳情請洽詢服務專員

【JavaScript與jQuery網頁互動實作】

JavaScript是在用戶瀏覽器上執行的程式語言，主要功能是提供網頁的互動能力，優化使用者經驗。而jQuery這套由JavaScript所撰寫的前台函式庫，因為jQuery提供了許多強大功能，能夠一次解決網頁設計上常見的困難。

【Java動態網頁程式開發】

當學完基礎程式語言，將循序漸進以Java網頁程式開發為目標，課程包括介紹Java EE平台的架構概念、Web技術與HTTP介紹、運用MVC設計模式等科目，讓初學者熟悉Web元件的開發設計，課程結束後您可以綜合以上所學，獨立開發Java網站應用程式

【Java Web應用實戰營之電子商務購物網站開發實作】

課程包括網頁規劃、制定商業邏輯元件、套用JSTL等課程，將前面課程中學習到的商業模型元件開發，與Java網站課程中建立的網頁元件整合，完成一個具體而微且架構完整的Web應用系統。

【認證考試輔導】

課程結束後，將安排總複習課程，提供完整資訊助您考取Java最熱門的OCAJP、OCPJP認證及OCEJWCD認證。取得認證，再結合實作開發，讓您成為最搶手的Java程式設計師！

【就業前置作業輔導】

舉辦就職前講座訓練活動，聘請專家因應產業現況進行市場分析與就業趨勢解說，專人協助履歷撰寫及面試技巧，提供就業輔導與企業媒合現場徵才服務，為您步入職場前做好萬全準備！

