



F2E 前端開發 前端工程師 養成班

學會，百萬年薪不是夢

轉職？成為前端工程師？挑戰自我？ 三個願望一次滿足！

我們的學員來自獸醫、咖啡師、圖像設計師等不同背景
他們克服心中的恐懼，冒著最後有可能一無所有的風險
挑戰未知的領域，最終成為前端工程師



軟體工程師
戰鬥的基礎課程
任何人都能

我想了解更多

想要培養一技之長，成為前端工程師嗎？

第一階段

第一週 Java

程式規劃基礎

組合語言的描述、分析、設計技巧

第二週

物件導向程式設計

具有物件概念的程式設計典範，同時也是一種程式開發的抽象方針。

第三週

資料結構與演算法

了解資料結構，之後在程式的設計上才能更加熟練應該使用何種資料結構。

第二階段

第四週

各領域語言與框架介紹

框架以應用為目的，結合了多數常用的元件所形成的初始主體架構。

第五週

版控與開源觀念

版本控制是維護工程藍圖的標準作法，能追蹤工程藍圖從誕生一直到定案的過程。

第六週

專題規劃技巧

解決問題、蒐集資料、實務應用、團隊合作、知識整合與表達能力。

第七週

專題實作與進度追蹤

制定規則、剷除阻礙，觀察運作流程，發掘可能的問題，進一步優化流程，讓團隊協作得更順暢。

第八週

專題成果發表

在這七週學習以來的第一次成果發表，讓大家看到您耀眼存在！

第三階段

第九週

進程與執行緒

進程、線程是一定要搞懂與掌握的知識點，可以增進程式的執行效率。

第十週

網際網路概論

全新實用網路新知，完整介紹網路與資料通訊的相關主題與技術。

第十一週

各領域進階語法

了解前端領域符合業界使用的進階技巧，並快速辨別使用的領域，加速開發。

第十二週

近代網頁前端的生態演化

了解網頁前端的前世今生與愛恨糾葛，讓你知道前端技術為什麼這麼火？

第四階段

第十三週

一起來 Vue 出前端的世界

建立使用者介面的開源 JavaScript 框架，也是一個建立單頁應用的 Web 應用框架。

第十四週

第一次使用 Node 就上手

能夠在伺服器端運行 JavaScript 的開放原始碼、跨平台執行環境。

第十五週

專題成果發表

藉由第二次的成果發表，聯合各廠商來媒合專業人才，讓您結業即就業。

我想了解更多

培訓成果

141 人
結訓校友

82 %
成功轉職率

77 %
成為前端工程師

	培訓人數	結訓人數	就業人數
第一屆	21 人	17 人	前端工程師 16 人
第二屆	20 人	17 人	前端工程師 13 人
第三屆	40 人	38 人	前端工程師 26 人
第四屆	33 人	27 人	前端工程師 21 人
第五屆	28 人	22 人	前端工程師 17 人
第六屆	29 人	20 人	前端工程師 16 人

我想了解更多