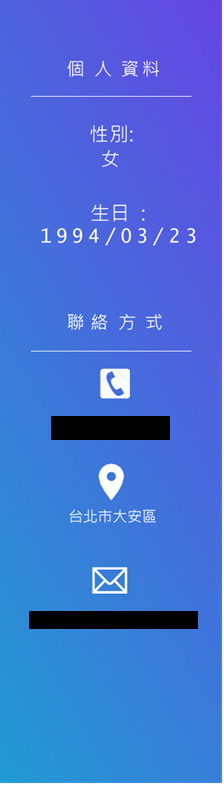


軟體⼯程師

**張OO** **AMBER**

# 教 育 程 度

銘傳⼤學

⽣物科技系 學⼠, 2 0 1 2 / 0 9 - 2 0 1 6 / 0 6

# ⼯ 作 經 驗

資訊⼯業策進會

學員 | 2 0 2 0 / 1 0 - 現在

培訓時數為546⼩時，包含全端技術演練以及每周⾄少5⼩時的實作時間。JAVA(Spring框架)架構後端商業邏輯，jQuery刻劃景點地圖並串聯GOOGLE MAP計算，包含AJAX、Hibernate技術呈現旅遊網專案

策動組員⼀起努⼒，分配⼯作，討論邏輯

⾺偕醫學院

研究助理 | 2 0 1 7 / 1 1 - 2 0 2 0 / 1 0

協助教授進⾏論⽂發表的學術研究，執⾏動物實驗、分⼦⽣物實驗及貴重儀器操作。處理實驗室間的溝通及合作。需帶領⼤學部學⽣進⾏實驗課操作。

⼀年內協助兩位教授進⾏2篇論⽂發表執⾏實驗的再現性獲得肯定

盟基⽣物科技公司

業務專員 | 2 0 1 6 / 0 8 - 2 0 1 7 / 0 8

陌⽣開發拓展市場及定期拜訪客戶維持客戶關係，進⾏產品銷售及處理產品使

⽤狀況，透過銷售紀錄預測客戶的需求及喜好進⾏銷售。 在研究經費縮減的狀況下依舊維持每⽉50萬的銷售額因獲得客戶信任⽽得到⼀筆30萬左右的客製化訂單

# 專 ⻑ 技 能

電腦技能:Java、JavaScript、jQuery、HTML/CSS、

JSP、Bootstrap、RESTful、Ajax、MVC、Servlet、JDBC、JNDI、Spring、Spring MVC、Maven、Hibernate、SQL Server、Word、Excel、PowerPoint

專業證照:TQC- Word、TQC- PowerPoint

語⾔能⼒:中⽂(流利)、英⽂(中等)



⾃ 傳

# 個 ⼈ 簡 介

我來⾃新北市三芝區，在家中排⾏老⼆，上有⼀個姊姊、下有⼀個妹妹及⼀個弟弟，因為在家中的排⾏關係，使得我善於處理⼈際溝通。從⼩因為⽗⺟都忙於⼯作， 因此對於我們的管教⽅式採取⾃由⺠主式，也總是對於我們的決定給予⽀持，進⽽養成我獨⽴⾃主、樂觀向上的個性。

資 策 會 的 專 業 訓 練 歷 程

由於⼤學時期上過⼀學期的Python ，使得我從那時候開始對程式語⾔產⽣興趣。再加上姐姐從事⼤數據分析的⼯作，她常常會和我分享⼯作上的事，讓我了解到I T 產業在未來非常具有前瞻性。

進入資策會受訓前，我買過⾃學課程學習Python ，讓我對成是語⾔產⽣更⼤的興趣，因此，在姐姐的⼯程師朋友推薦下，我選擇報名資策會的JAVA班，開始我的轉職學習路程。在資策會，從⼀開始的環境建置到寫出⼀段完整的JAVA語法，老師循序漸進的說明及帶領著我們操作，讓我們從原先的懵懂到第⼀次個⼈專題，能夠運⽤J D B C 連接資料庫存取資料，再來運⽤JAVA MVC 、Servlet、HTML、JavaScript 、jQuery寫出第⼆次⼩組個⼈專題，在這兩次的個⼈專題，讓我能快速了解到學習到的程式語⾔要如何實際運⽤；最後要再學習完Hibernate、Spring、Spring MVC及AJAX後的⼀個⽉內寫出⼀個完整的網站，對我來說非常的有挑戰性，過程中，我感受到滿滿的挫折、壓⼒以及⾃⼰的不⾜，但在組員間的互相幫助及老師們的協助下，最終， 讓我們完成⼀個期末專題網站。

在資策會的三個半⽉，讓我交到很多來⾃不同領域但⽬標相同的朋友，也讓我從懵懂的初學者到成為⼀個能夠寫出⼀個網⾴的網站設計⼯程師。

# ⼯ 作 歷 程

在進入資策會前的⼯作是在家裡附近的學校當研究助理，協助兩位教授進⾏學術論⽂發表的實驗操作。這份對我來說是⼀個能夠學以致⽤的⼯作。從原先看到⼩⽩鼠就會害怕到⼿發抖，到能夠穩定執⾏動物實驗並產⽣出重複性⾼的數據。我還要協助處理實驗室⽂書⼯作，各種⼈事薪資及帳款核銷。從中讓我學習到壓⼒會使我快速成⻑及團隊合作的重要性。

⼤學畢業後的第⼀份⼯作是在⽣技公司擔任業務專員，銷售對象是⼤學及醫院的實驗室，主要販售的產品是實驗⽤的試劑及耗材。剛畢業的我會選擇這份⼯作是因為我想磨練⾃⼰的膽量及⼝條，因為除了要定期拜訪原有的客戶維，還要陌⽣開發新的客戶。業務是⼀份挫折感遠比成就感多的⼯作，但卻是⼀份讓我成⻑很多的⼯作。讓我⾯對陌⽣⼈不害怕開⼝且學習到許多⼈際間溝通技巧。

# 未 來 ⼯ 作 期 許

我常被稱讚是善於溝通、有責任感且能快速融入團體的⼈。交辦給我的事，我會盡我所能來完成它，遇到不會的事我不害怕請教他⼈，也很清楚在軟體這條路上要持續學習，我將利⽤閒暇時間繼續補⾜個⼈所需技能，希望有機會能夠替貴公司服務。