

王博駿 Ivan Wang

0936-981-501 | bobo8347@gmail.com | https://bojiunwang.github.io/

學歷 國立臺北科技大學資訊工程所(2016/09 - Now)

國立臺北科技大學資訊工程系(2012/09 - 2016/06)

台北市立松山高級工農職業學校資訊科(2009/09 - 2012/06)

技能、證照 程式語言: Java, C++, C#

證照:電腦硬體裝修技術士乙級、丙級

多益:760分(2015/05)

自傳 我來自一個不平凡家庭,我的爸爸是一個製作沙發的師傅,我的媽媽則是一個全職的家庭主婦,我還有兩個弟弟,我的家庭非常自由及開明,父母都以只要是對的事情就該嘗試去做的態度教育我,因為這樣的教育方式使得我自己想學的東西,父母親更會給予我鼓勵及建議,在我背後都會給予我力量,讓我能夠沒有其他顧慮的去實踐自己的夢想。

研究所時期因指導教授是計算機網路中心組長,所以替學校開發不少的系統,透 過開發系統也累積了自己對於系統開發、需求分析及帶領團隊的能力,也因為我是 臺北科技大學大學部的學生,教授對於我的能力及技術都相當肯定,所以將實驗室 大部分的計畫及規劃都交由我負責領導及執行,使我在研究所時期不僅學到技術, 更學到了領導統御及專案領導的能力,我認為這是我研究所時期中非常寶貴的經 驗。

大學時期寫過的程式很多,不過都只是規模較小的程式系統,但也因為規模較小,對於程式理論可以理解得更深入,也在大學時期竟能夠獲得教授肯定協助開發學校的系統,使我的大學時期比其他同學多了實務開發的經驗及磨練。

我為什麼會想學資訊有關的科系,因為我最喜歡從程式碼中實現功能的成就感,這種感覺會讓我相當快樂,我對於最新的技術以及觀念都有相當濃厚的興趣,經常在 Udemy 線上平台學習新的技術,高中時期更參與資訊研習社,每周老師會教導最新的程式寫法及觀念,教導我們如何去使用,使我對於程式設計有這相當濃厚的興趣基礎。

我首份工作經歷是統一超商的職員,雖然跟資訊工程領域沒有什麼關係,不過因為這份工作注重的是團隊合作,使得我得以透過這份工作學習到如何與整個團隊合作、相處、一起為工作目標努力,享受團隊合作帶來的成果,學習到如何透過團隊去完成目標,透過站在門市的第一線上,每天需要面對到許多形形色色的客人,對於客人的要求也必須一一達成,需要站在客人的立場去設身處地的思考什麼是客人所需要的,客人的需求自己有沒有辦法協助,雖然自己擔任僅僅是工讀生,但在其中所學習到的遠比結帳還要多,雖然這是不起眼的工讀經驗,但絕不是一份沒有幫助的工作經歷。

在 2014 年暑假時期,在訊連科技獲得軟體測試實習的機會,透過這次的實習使得自己對於軟體測試、整合測試有了實務處理的經驗,也讓自己了解自己所不足的部分,以及需要努力的方向,同時讓自己可以了解業界實際上的工作內容,也提醒自己在任何事情都需要細心、謹慎地去處理,才能使得事情可以穩定的進行,在這段時間內對於自己的能力及未來目標都有相當多的反思,也讓自己在求學階段可以提前預見未來工作的環境,是一個相當寶貴的經驗。

目前(2015.12~至今)有幸回到訊連科技 QA-DF 部門擔任測試工讀生,負責測試 威力導演電腦版程式,持續學習如何深入規劃、分析軟體流程及測試方法,並且繼續精進自己的理論及實務能力,也期許自己在最後的求學階段能夠透過最後的實習機會奠定未來的基礎,具備更好的職場即戰力。

工作經歷 · Part-Time(Quality Assurance) | 訊連科技股份有限公司

2015/12 - Now

在 2015 年推甄上研究所後,為了可以妥善利用推甄後的時間,便再次尋找校外實習機會,而非常幸運能回到訊連科技擔任軟體測試部門工讀生,此次實習在 Quality Assurance 部門底下的 Director Family 組別,負責威力導演的軟體測試,此次的實習較先前的 Summer Intern 學到更多的測試方法及規劃,也感謝訊連科技願意給予我這個時段彈性的工讀機會,使我能夠在學業與工作取得平衡,也能夠從學習中增進自身的工作經歷及技能。

■ 數學教學助理 | 鄭博文國際教育

2015/04 - 2015/09

在鄭博文國際教育擔任數學科教學助理的期間,讓我學習到如何將問題做出分析並做出得以讓所有人理解的解題邏輯及方法,擔任補習班助教很重要的一點是與不同的是必須與學生、家長及教師做溝通,並且要能替學生、家長及補習班三方的做出最權宜的規劃,透過在鄭博文國際教育的經驗更能使得自己在邏輯能力與溝通技巧上更加進步。

≌ Summer Intern(Quality Assurance) │ 訊連科技股份有限公司

2014/06 - 2014/09

從 CyberLink 的實習經驗中讓我學習到學校課程沒教到的軟體測試方法及流程,也深深影響我對於軟體測試的看法,更知道了軟體測試的必要性及重要性,更讓我知道在任何一件事情上都必須更加細心,任何事情都要大膽假設並且要小心求證才行,也使我知道往後在寫程式時,需要對於很多的使用狀況先去做出分析、預設、排除,使得自己所撰寫出來的程式能夠被正常使用 ,而不會有過多的程式錯誤,以保持軟體良好的品質。

這一個暑假雖然過得相當忙碌,但是卻讓我受益良多,從實習中學習到了很多不曾 學過的觀念,也讓我對於未來有更多的想法,透過實習讓自己原先對於未來的不確 定性有了把握!

🖻 工讀生 | 統一超商文豪、前進門市

2012/06 - 2015/03

我的首份工作經歷是統一超商的職員,雖然跟資訊工程領域沒有相關性,不過因為 這份工作注重的是團隊合作,使得我得以透過這份工作可以去學習到如何可以與整

個團隊去合作、相處、一起為工作目標努力,享受團隊合作的經驗,也學習到如何透過團隊去完成目標,透過站在門市的第一線上,每天需要面對到許多形形色色的客人,對於客人的要求也盡可能需要一一達成,需要站在客人的立場去設身處地的思考什麼是客人所需要的,客人的需求自己有沒有辦法協助,雖然自己擔任僅僅是工讀生,但在其中所學習到的遠比結帳還要多,雖然這是不起眼的工讀經驗,但絕不是一份沒有幫助的工作經歷。

參與計畫專案 及其他

」 輕量化感測語意推論規則架構研究(碩士論文題目)(資策會計畫)

IoT, oneM2M, Jena, Fuzzy, Neural network, Hadoop MapReduce

大龍峒文化觀光體驗系統與數位內容應用-具文化內涵觀光體驗服務之時空資

2 料庫與大數據分析(科技部計畫)

Spring, Vuforia, C#

- 臺北科技大學資訊工程系系務系統 | https://alumni.csie.ntut.edu.tw/dais/ PHP, jQuery

臺北科技大學學雜費減免及弱勢助學申請系統、獎助學金申請系統

5 http://140.124.12.188/NTUT_scholarship/ | http://140.124.12.188/NTUT_exe mption/

Java Servlet, jQuery

- 臺北科技大學校務分析系統、教師升等評量系統 Java Servlet, jQuery, R, Shiny, Google Chart
- 臺北科技大學校史館校友多媒體系統 7

Java Swing

臺北科技大學教學助理:

- I. 計算機程式設計(二) | 郭忠義副教授 | 105 學年第 2 學期 | 課號: 225466
- 9 Ⅱ. 雲端運算及應用 | 郭忠義副教授 | 105 學年第 2 學期 | 課號: 228034 & 228040
 - Ⅲ. 計算機程式設計(一) |郭忠義副教授 | 106 學年第 1 學期 | 課號: 232100
 - Ⅳ. 智慧型代理人系統 | 郭忠義副教授 | 106 學年第 1 學期 | 課號: 230523 & 232958

為避免造成困擾,此版本不提供聯絡方式,如需進行查核請與我聯繫。

資歷查核對象 郭忠義 | 教授(碩士班指導教授)

國立臺北科技大學 資訊工程系

柯開維 | 教授(大學班導師)

國立臺北科技大學 資訊工程系

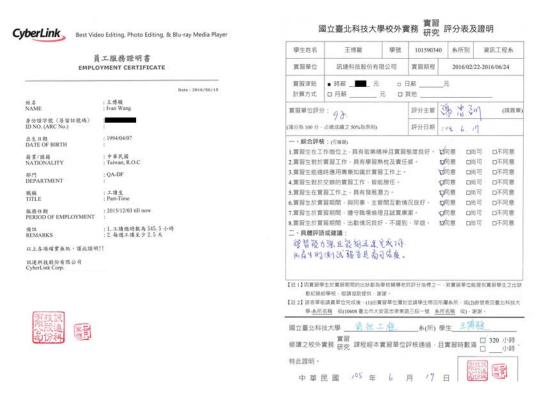
謝忠訓(Gary Hsieh) | Senior Engineer & Assistant Manager(工讀時期主管) 訊連科技股份有限公司

顏君諱(Jason Yeng) | Senior Engineer & Assistant Manager(Summer Intern 主管) 訊連科技股份有限公司

張世欣 | 門市店經理

統一超商文豪門市(2015 - Now)、統一超商前進門市(2012 - 2016)

其他證明



(訊連科技工讀證明及 2016 年實習主管評分)

*訊連科技工讀期間為2015/12/03 至今,工讀聘任證明為申請校外實習課程證明申請,非最新證明



(訊連科技 2014 Summer Intern Program 證明)



(臺北科技大學大學部三育獎及借閱達人獎狀)



(臺北科技大學教學助理證書)



(統一超商股份有限公司將優質服務內容刊登於公司內部訓練案例書籍中)



(統一超商股份有限公司委託首阜管理顧問公司進行優質服務評分獲得滿分) (熱心協助顧客,此事件被其他顧客通報至客服中心,公司特此表揚)

未來展望 我的反應快,在一日千里的產業中,跟得上潮流變化;我主動積極,對不懂的事物 有強烈的求知慾;相信這些都有助我在職場生涯中學習、發展,我相信未來我能成 為一個具有極佳配合度及貢獻度的員工,不論所接觸的工作為何,我都會準備好, 配合團隊積極的付出及學習!

感謝主管您撥時間閱讀我的履歷,也希望您能給予我一次學習的機會,謝謝。