我自小出生在一個家庭平民小康家庭，父親從事中華電信；父母很重視我們的教育，鼓勵我們要好好唸書，日常生活中常灌輸我們誠實的觀念，自小便根深在我的心靈裡，成為日後人格發展的一個重要的基礎。家中排行老大的我，常常覺得自己責任比較重大，具備努力不懈的特質，凡事要求把事情做好，在學業、社團中擁有不錯的表現。

在校主修資訊管理，修過的課程主要有：JAVA程式語言、資料庫、資料通訊、經濟學、統計學、會計學、企業管理、MIS、系統分析與設計，大肆要畢業的時候有做專題，內容是：行動式運動健康管理平台，整個專案包括兩部分，網頁程式以及手機程式，使用的開發工具是：Php+My SQL+Android。大四時取得toeic證書。成績單在附件中。

在輔仁大學唸書期間曾擔任過崇德志工社團志工，內容主要是去學校附近的國小幫小朋友做課後輔導，從過程中磨練出細心與耐心態度，體認到態度是最重要的，細心用心的對待小朋友，小朋友是感受的到的，也會給予一些正面的回應。另外大學期間也參加過不少團體活動，例如有天文社出遊上山看星星、天主教的活動去墾丁二日遊、跟社團去九份出遊、參加過舞會等等。在在都讓我學習到要如何跟不熟悉的人相處，要如何跟不熟悉的人快速的拉近距離，讓對方產生好感。

畢業之後馬上就去當兵，在湖口的裝甲兵學校服役，在服役期間擔任的是排長，當排長要背值星、要下口令、要帶部隊，也讓我更懂得領導統御，也順利服完兵役退伍，退伍之後馬上接著的問題就是就業，在學校期間雖然滿努力的學習，但是在學校學的真的比較少實務經驗，在學校學的大多是理論，比較有實務的是做專題那部分，雖然也有順利完成，但是還是覺得不夠專精，學的不夠多。

退伍之後一開始的想法是想考公務員，準備的類組是資訊處理，也有買補習班的函授上過一次，把補習班的講義題目做過一次，主要的科目有：資料庫應用、資料通訊網路、資料結構、系統分析與設計、管理資訊系統、程式語言。資料庫方面主要是學理論東西，舉凡資料庫原理、資料庫設計、資料庫正規化、SQL語法查詢、資料庫同步處理；程式語言方面主要就是學寫一些邏輯程式、程式語言的原理，從古老的Algol60、Algol68、Ada、Pascal等程式語言了解程式的演進，當然最主要還是在寫C++，舉凡很多的高普考題目我都有用C語言給他實做run在電腦上跑出結果。資料結構方面：主要就是寫陣列(Array)鏈結串列(LinkedList)堆疊(Stack)佇列(Queue)樹(Tree)圖形(Graph)堆積(Heap)遞迴(Recursion)排序法(Sorting)搜尋(Searching)，所有的主題我都有用C語言程式給他實作寫一次，跑在電腦上，另外學資料結構的好處是可以學到怎麼分析程式的時間複雜度，程式要怎麼寫才可以降低時間複雜度，又可以達到程式的目的。電腦網路方面，主要就是學OSI七層，從最底層的實體層、資料鏈結層、網路層、傳輸層、會議層、展現層、應用層，從各個層去了解網路的運作，另外也學一些資訊安全的知識；管理資訊系統方面，主要就是學從管理的各個構面去分析如何用資訊系統增進企業的利益，到底要怎麼使用資訊系統才可以增進企業的利潤，企業的資訊系統要外包、要自己開發、抑或是購買現成的套裝軟體。隨著網路的發達，Web2.0的來臨，企業要怎麼因應這股資訊的潮流；系統分析與設計方面，主要就是學如何設計出一套符合企業需求的資訊系統，需求分析、系統分析、系統設計，要用什麼模式來開發系統，系統開發出來會不會不符合使用者需求，分析與設計到底要採用哪一個技術，結構化技術抑或是物件導向技術，相信經過準備高考資訊處理的科目之後也讓我對這些東西更熟悉，將來在實務的應用上也能得到驗證。

退伍之後又有去巨匠電腦參加培訓，參加的是SCJP國際認證班，課程主要包含有ASP.NET4.0、SQL SERVER、VB.NET、ACCESS 2010資料庫設計、JAVA程式語言、C程式語言、主要是想充實自己專業技術方面的技能。也順利取得了SCJP國際認證，認證取得了之後，深感自己對JAVA還不夠熟悉，又買了一本很多JAVA實作應用的書來學習，後來發現其實只要把JAVA的基本觀念：類別、物件導向、繼承、封裝、多型、執行續、例外處理、這些觀念搞懂後，其實就可以駕輕就熟。也又參加了巨匠電腦的Android手機APP的培訓課程，以期望可以更熟悉靈活運用JAVA。

後來也有又去巨匠參加了Java Web方面的課，主要就是學習Jsp、Servlet、Hibernate、Spring、Struts等技術，也順利取得了JWCD證照。

日前在京元電子擔任CIM工程師職位，這個工作主要就是做一個協助的工作，場內使用的資訊系統出問題我們就要幫忙解異常，或是今天有新產品要做晶圓測試，我們要幫忙做新產品的設定，與一些客製化程式的撰寫。這個工作大部分的份量都是在解異常，解異常通常就查查資料庫、作一些設定，找出系統異常的原因，或是改一些程式。因為還要輪班on call，本身比較習慣事情趕快做完做好就下班，不用擔心睡覺時間都被打擾，因此想要轉換跑道做coding的工作。

日前在台灣動物科技研究所擔任黃玉鴻博士的助理，黃博士主要負責的是豬場資訊化，就是要負責豬場資料的蒐集，以及輔導農民使用資訊系統以期增加豬場生產利潤，在這期間主要是負責維護三套系統以及開發一個新系統，維護部分：（1）豬場經營管理系統，使用ASP.NET C#搭配SQL Server2008。（2）養豬產業效益便捷化資訊平台，使用ASP.NET C#搭配SQL Server2008。（3）豬場監控管理系統，使用VB.NET2008。這其間有在負責維護上面三套系統，改善bug或是新增一些小功能。新增部分：（1）養豬產業資訊庫，這部分主要就是把現有的資料轉進資料庫，轉進之後再將資料撈出來做統計報表的分析，以及一些附加的資料新增修改刪除功能，報表列印功能。在這期間比較大的收穫是自己對陌生的程式語言也可以迅速上手以及對問題的解決能力，也可以迅速的對陌生的套件上手。

在上班之餘，現在也已經離開校園了，充實自己最快的辦法就是看書了，因此我不斷的把Java Web相關技術的書都找來看，現在如果不好好學習，將來即使機會來了也輪不到我，因為想朝J2EE Web工程師邁進，所以大多是充實Java Web相關的技術，主要學習的技術有Struts2、Hibernate、Spring、Maven、JUnit、Html、CSS、Javascript、JQuery、Jave EE、Ejb、Jpa、Jsf、Web Service，看書歸看書，學習程式如果沒有在電腦上跑出來還是沒有用的，因此也有實作出幾個Java Web方面的小專題。包括有（1）通訊錄管理（2）購物網站（3）進階版購物網站（4）小型留言板（5）辦公室軟體。寫程式這條路是很廣的，常常都要學習新東西，遇到一個新的套件要怎麼去使用他，要怎麼用是很重要的，如果遇到難題不能解我也是常常上網google，因為通常自己會遇到的問題別人通常都已經先遇到了，因此網路上其實有很多的資料可以找，另外語言也是很重要，台灣就這麼少人，因此很多解法都是英文的或是大陸的，英文對我來說並不是一個障礙，有的時候上網搜尋比從書上找答案更快速。

相信只要憑藉著不怕困難的態度，問題來時就勇敢面對，有心一定能把事情解決，俗話說天下無難事只怕有心人，在這個競爭的社會，不可能停下來不學習，學如逆水行舟，不進則退。沒有多會一點東西，沒有多學一點東西，要如何在社會立足。

在展碁國際主要是負責開發維護倉庫系統，主要是幫忙新增一些使用者新的需求，例如有系統功能修改、報表格式新增，主要接觸的有JSP、struts、Jasper Report、Informix，實在是因為台北生活費太高，不得不辭職找家裡附近的工作，對系統開發有一定的經驗與信心。

我期望未來在工作上有很好的表現，也期待未來能夠在資訊的領域上有所成就，並對國家社會有所貢獻。

以下列出做過維護過的專案

1、豬場經營管理系統：ASP.NET C# SqlServer2008

2、有豬產業效益便捷化資訊平台：ASP.NET C# SqlServer2008

3、豬場監控管理系統：VB.NET WindowForm

4、通訊錄管理：Jsp+Servlet+Hibernate+Ajax+JavaScript+MySql

5、小型留言板：Jsp+Servlet+Hibernate+MySql

6、購物網站：Jsp+Servlet+JavaBean+Javascript+MySql

7、進階購物網站：Struts2+Hibernate+Spring+Javascript+MySql

8、辦公室軟體：Struts2+Hibernate+Spring+Ajax+JavaScript+Dojo+MySql

以下是我得書單連結

https://www.dropbox.com/s/0tq0oagm1dy7ih1/2014-01-20%2020.34.13.jpg

https://www.dropbox.com/s/cuasugqwy6s4lnc/2014-01-20%2020.33.21.jpg

https://www.dropbox.com/s/1jmiusy5vdunp0e/2014-01-20%2020.33.47.jpg

以下是證照連結

OCPJP: https://www.dropbox.com/s/n6m2srbt31pq0ys/scjp.png?m=

JWCD: https://www.dropbox.com/s/4pkez8103tzbjf8/jwcd.jpg

LPIC1: https://www.dropbox.com/s/pwr0ljrvtcu2yv9/lpic1new.jpg

LPIC2: https://www.dropbox.com/s/8pw6szxkxxbd5t2/lpic2new.jpg