學習心得

新秀聯盟對於現在的我幫助很大，相對於資訊業幾乎毫無工作經驗的人來說，可以說是一份具有非常價值的工作，因為除了可以不斷的磨練自己也可以豐富自己的工作經驗，還有講師、主管、同仁可以教導、詢問、交換意見。

第一個月一開始的資策會錢老師細心指導、上課到作品規劃、產出，第一階段的課程非常緊湊，所接受的資訊量非常龐大，所以除了上班時間的實機操作，下班空閒之餘也要不斷的自我學習，做足各種的自我吸收練習及嘗試，雖然資策會只有短暫的一個多月，卻也讓大大的提升了我程式基礎，也讓我知道自己可以做到什麼程度以及還有什麼是可以做得更好的。

第二階段是由各處組流輪指導、出課題，對我們來說是一個非常的事情，因為不但可以認識各處組的人，還可以從各處組出的課題知道各處組重視什麼、需要什麼，從中加強自己的程式意識；

研二一開始課題是找到最大矩陣，是考驗邏輯判斷，我非常喜歡思考邏輯判斷的事，這題我思考了很久，因為做法是一回事，寫法又是另一回事，所以最後只好先做能力所及的事，決定先用遞迴方式寫出來，其他的做法再去跟其他人討論看看是否可行。之後要做一個活動報名系統，那一開始的難點在於資料庫的建立，以及整個流程規劃要做好，不然會搞得亂七八糟的；這個報名系統雖然功能很簡單，但是要做出來也是要下不少功夫。

研五的課題是銀行系統，雖然一樣是做資料庫抓取的，但有特別要求Coding style，那我覺得這是必要的，也是需要的，Coding style的一致性有利於大家更容易看懂代碼，畢竟整潔的東西看起來比較順眼，而且有了一定的規範，大家都去遵循，這是好事。於是銀行系統風格改完，我也順便練習去改上一個報名系統。

研一的課題一開始是簡報技巧，這部分是我偏弱的地方，表達的方式總會有出入，而且也容易緊張；之後的作業「memcache」遇到的問題也是困難重重，從一開始的怎麼抓都抓不到資料，到解析字串在寫入資料庫，又要cache到memcache，沒有使用過memcach還要研究快取該如何使用，各種困難重重一直打擊信心，還好有同仁的細心教導下，才明白困難點該如何解決、處理、使用。

最後一個禮拜是研三，一開始就分組競賽踩地雷，一開始歡樂的氣氛十分有趣，下午題目是製造出10\*10的地雷圖，一開始如魚得水，完成的速度感覺還滿快的，也許是經過這幾個禮拜的磨練，自己也比較進入狀況了，所以都還滿順利的，之後的字串解析、流程圖、API的使用及API製作，比起前幾個禮拜都會卡卡的，這個禮拜可以說是非常的有成就感。

在新秀聯盟的這兩個月過得非常充實，不但學習到很多事情，也認識了一起奮鬥向上的好同事，到現在也參加了兩次公司聚餐，之後還有中秋烤肉，感覺公司福利非常好，同事都很好相處，也希望自己能夠繼續加油，勿忘初衷。