



顏嘉村

輔仁大學資工碩士畢業，第一份工作就職於補教業的資訊部，負責的項目大多為，公司內部系統的前後端開發如：人事管理系統、課輔管理系統、商品授權管理系統，此外還有負責公司產品line-bot的開發，主要使用的語言是python。

in

軟體工程師
新北市, TW
a82585578@gmail.com

經歷

學習王股份有限公司 軟體工程師，2017 年 9 月 - 至今

- 公司軟體銷售的授權管理後台（相較於用excel紀錄，更系統化的更有系統化的管理軟體授權）
- 公司人事的管理系統（相較於用excel紀錄，更系統化的管理人事資料，並節省許多紙本來往的時間，即可先行讓HR確認人事資料）
- 商品訂單的管理後台（相較於用excel紀錄，更系統化的管理商品出售狀況，並同時紀錄客戶資料）
- 公司產品的 line-bot（提供家長商品客服的另一個渠道，提供學生課輔的另一個管道，同時減輕公司內部課輔、客服的壓力）
- 根據log分析產品使用狀況（統計每個年級，每個科目，星期一到日的使用狀況，彙整並視覺化）
- 利用Python蒐集、分析幼教資料（爬類似 BabyHome 寶貝家庭親子網，的網站，蒐集問與答當作語料）

資料科學年會 志工，2016 年 7 月 - 2016 年 7 月

為期四天，與許多志工夥伴接待與會者、講師，協助年會活動進行。

認識了許多人，很難想像先前都不認識的人在這四天做事起來都滿流暢和諧的，挺不錯。

輔仁大學資工系助教辦公室 工讀生，2015 年 6 月 - 2016 年 6 月

協助處理系上事務、協助系務活動辦理、協助同學解決軟硬體問題（桌、筆電拆裝、除錯，程式除錯）。

在這一年認識了許多系上的人，並協助他們處理他們的問題，也拆裝了許多設備，幫要做專題的同學解決環境的問題，為了系上大學面試寫了一個簡單的面試叫號系統，做了許多以往沒接觸的事情，也認識了不少人，很開心。

全聯實業股份有限公司 助理營業員，2014 年 6 月 - 2015 年 4 月

工作內容為，賣場環境整理、收銀結帳、商品貨價整理、補貨。

雖然說是體力活，但其實無論是哪個工作項目都是有小技巧的，很深刻體會到做事要用對方法。

技能

Python

能夠撰寫網路爬蟲，搜集資料並分析整理以及視覺化。
使用過 Django、Django REST Framework、Flask 等框架。能使用 Keras、tensorflow 建模。

網頁前端

HTML 以及 CSS 的套用（但無法獨立設計版型）。
使用過 jquery、ajax。

作品與相關連結

Carryme 智慧導盲杖

獲得 2015 經濟部工業局通訊大賽智慧城市競賽第二名，獎金 20 萬元。並獲得 2015 輔大資工系畢業專題第一名。

[YT 影片](#) [獎盃照片](#)

研究所論文

利用深度學習演算法預測時間序列資料 - 以腦波與音樂資料為例。
[連結](#)