



陳勁宇



現職公司 | 軟韌體設計工程師

私立銘傳大學 | 電腦與通訊工程學系 大學畢業

台北市松山區 | 1~2年工作經歷 | 希望職稱：後端工程師

會適時地抽離自身的觀點站在團隊或公司的角度思考每件事情，做出更成熟的決定、承擔責任。



自主學習

同理心

喜歡團隊合作一起變強

個人資料 男、27歲、役畢(2018/4)
就業狀態 在職中
主要手機 0000-000-000
E-mail albert840220@hotmail.com.tw
通訊地址 台北市松山區台北市***
英文姓名 Albert
聯絡方式 手機聯絡 全天
駕駛執照 普通小型車駕照、普通重型機車駕照
交通工具 普通重型機車

工作經歷

總年資 1~2年工作經歷

現

軟韌體設計工程師

2020/11~仍在職

現職公司 (精密儀器相關製造業 30~100人)

軟體設計工程師 | 台北市內湖區

- 1.舊設備數位化：透過樹莓派搭配感測器的做法，自行開發能夠蒐集機台數據的裝置，成功讓舊設備聯網。
- 2.撰寫GUI及邏輯程序
- 3.開發機台資料管理網站

MXIC

設備工程師

2018/10~2020/5

旺宏電子股份有限公司 (IC設計相關業 500人以上)

半導體設備工程師 | 月薪45,000元/年薪700,000元 | 新竹市

1年8個月

- 1.定期維護、保養生產設備機台，並進行故障排除、異常分析。
- 2.撰寫作業手順書。
- 3.具備獨立值班的能力，且有獨自值夜班的經驗。

學歷

自傳

【關於我】

我叫XXX，出生於1995年，雙魚座A型。喜歡旅行、運動、唱歌，曾經做過鬼屋演員，畫著鬼妝抓準時機現身，給客人一個畢生難忘的驚嚇體驗，很考驗我的臨場反應與觀察力。

【現職工作成果】

- 1.由於原廠 GUI 的校正設計無法多工，為此我們設計出一款 GUI 解決此問題，從原本一次只能校正一支電極，提升至一次可以校正四支電極。
- 2.與硬體工程師和 PLC 工程師合作，製作出一套自動化清洗設備，透過操作自製的 GUI 與電極通訊，再經由 PLC 去控制閥件及幫浦，達到縮短操作者的工時及減少勞力性的工作的目的。
- 3.自主學習使用 AWS 的 EC2、RDS 的服務，並用 Django + Gunicorn + Nginx 的架構將公司網站部署在上面，目前供公司內部使用，持續跟使用者收集回饋並依需求更新功能。

【為什麼我要換工作？】

進公司一年來都是自主學習，認為自主學習的成效有限，期許自己趁著年輕多累積一些完整的實務經驗，感謝您花時間看完我的履歷！

專長

程式語言

前端：

- HTML / CSS

後端：

- Python

資料庫：

- MySQL

#Python #MySQL #HTML #CSS

版控軟體 & 雲端部署

- SVN

- Git

- Github

- AWS

#Git #AWS #Github

框架 & 開發工具

- Django

- PyCharm

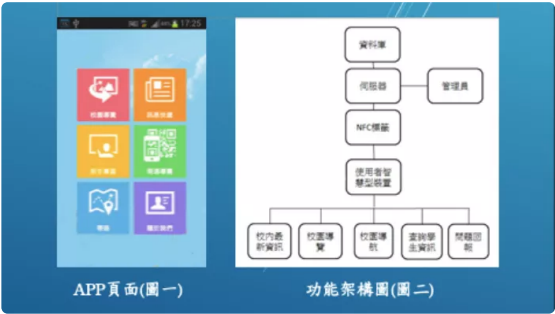
- VS code

#Django

聯成電腦「大數據分析應用班」

2020/8~仍在進行

每日8小時強力投入程式語言的學習，連續近2個月以來，已讓我熟悉程式Python語言的基礎語法，更培養了清晰的觀念及邏輯思維。

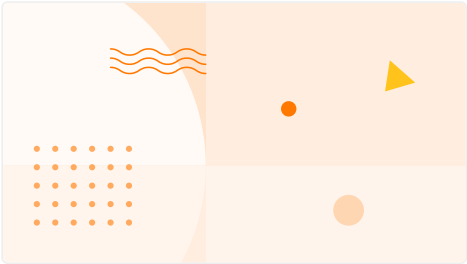


專題名稱：利用NFC結合校園應用導覽系統

透過在校園各處放置感應標籤，利用近場通訊與手機裝置行動應用程式做連結，讓使用者的行動裝置與簡單的感應標籤感應就能得到學校內的各種資訊、導覽、學生的個人資訊，並利用定位方式在學校附近就能夠提前把訊息傳送給行動裝置，提供更方便更省時的生活環境成為重要的研究課題。

[前往查看](#) >

附件



有個資暫不提供
Oracle OCJP成績及其他證照

證照

- 其他證照
- 1.Oracle OCJP
 - 2.MTA Networking Fundamentals
 - 3.TQC Word 2010,PowerPoint 2010,英打

求職條件

- 希望性質 全職工作
- 上班時段 日班
- 可上班日 錄取後兩週可上班
- 希望待遇 月薪 47,000 元以上
- 希望地點 台北市

- 希望職稱 後端工程師
- 希望職類 軟體設計工程師

語文能力

- 英文
- 聽：略懂 | 說：略懂 | 讀：略懂 | 寫：略懂
- 台語
- 略懂