



林語萱

P Y T H O N 開 發 工 程 師



Phone: 0972-113-138



sandy30032@gmail.com



基隆市 安樂區



GitHub



Personal Website

學習歷程 EDUCATION

- 資展國際(原資策會)** Big Data 巨量資料分析就業養成班 2022 03 - 2022 08
 - 專題題目: 線上學習平台用戶分群與精準行銷
 - 專題貢獻: 網路爬蟲、資料分析、hadoop叢集建置
- 國立中正大學** 文學院 哲學系 社會科學院 心理學系 文學、理學雙學士 畢業 2011 09 - 2017 01

技能 EXPERTISE

LANGUAGE

- 中文 (母語)
- 英文 (精通)
- 泰文 (中等)

PROGRAM LANGUAGE

- Python
- Java
- R

UNIX OS

- Linux
- Hadoop
- Spark
- Docker

DATABASE

- MySQL
- JDBC

資料處理

- 網路爬蟲
- 特徵工程
- 機器學習
- 深度學習

WEB DESIGN

- HTML | CSS
- JavaScript
- Flask

CERTIFICATE

- TOEIC 765
- Google Analytics
- Google AdWords

OTHERS

- Adobe Photoshop
- Adobe Lightroom
- Adobe Premiere

工作經歷 EXPERIENCE

- 臺北市立聯合醫院松德院區** 成癮防治科、精神科 研究助理 2021 01 - 2021 10
 - 個案資料的蒐集與整理、基礎統計分析(SPSS)、心理衡鑑(BACS、PANSS、DIGS、MINI)
- 儒鴻企業股份有限公司** 品質管理主任(派駐越南) 2018 10 - 2020 03
 - 派駐於越南工廠, 監控與管理成衣製造產線的品質、跨部門間品質異常溝通與協調、接待品牌客人, 並且帶領品管團隊達到連續六個月驗貨通過率100%的殊榮。
- 世代傳媒股份有限公司** 社群推廣小編 2017 06 - 2018 05
 - 在各大傳媒領域推廣貼文、追蹤貼文的流量, 粉絲專頁的經營與互動、活動的發想與進行, 曾經創下推廣貼文當日流量為全站最高之成就。
- 台中市基督教青年會 (YMCA)** 海外服務遊學團 幹部 2012 01 - 今
 - 帶領超過 300 名高中及大學生前往南亞、東南亞與中國等國家, 籌備完整的營隊活動企劃, 舉行為期十天的志工服務、兒童夏令營, 在世界各地舉辦超過100場活動, 影響人數達萬人。培養了我在工作上的即戰力、面對不同文化背景待人處事的靈活性以及任意環境下高強度的適應力。



林語萱

P Y T H O N 開 發 工 程 師



Phone: 0972-113-138



sandy30032@gmail.com



基隆市 安樂區



GitHub



Personal Website

個人簡介

● 個人特質

- 邏輯與分析力佳：大學時期主修哲學系，培養了我分析與獨立思考的能力。在工作中能夠針對問題找出癥結點並快速提出解決方案。
- 化繁為簡的能力：能夠將複雜的流程快速組織並建立標準化流程，增進工作效率。
- 溝通協調與團隊合作：過去工作中時常需要進行跨部門的溝通及合作，在保有自己立場中協調各部門達成共識。
- 自我調節與自主獨立：曾長期派駐中國與越南，對於不同環境下具有快速且高度的適應能力，並且能夠快速熟悉業務獨立作業。
- 抗壓能力與自我反省：時常自我檢視工作歷程與學習軌跡，檢討尋找更精進工作內容的其他辦法。

● 過往經歷

我畢業於國立中正大學，雙主修心理系與哲學系，在哲學系中培養了我的邏輯與獨立思考的能力，也激發了我對於科學的熱愛，於是雙主修了社會科學院的心理學系，並於102學年度下學期獲得書卷獎。

就學期間除了學校課業，我也參與了校外社團-YMCA海外志工服務遊學團並擔任幹部，組織團隊並帶領高中、大學生前往南亞、東南亞等國家籌備完整的營隊活動企劃，舉行為期十天的志工服務並與當地青年進行青年文化交流。

畢業後隨即進入職場，2018年起長期派駐在越南工廠從事成衣品質管理，也因為大學起長期在海外帶領團隊活動與工作，培養了我在工作上的即戰力、面對不同文化背景待人處事的靈活性以及任意環境下高度的適應力。而長期生活在海外把握下班時間自我學習更是極度重要的，我常購買網路課程並利用空閒時間學習期貨程式交易與前端網頁製作，也因此燃起了我對於程式興趣的火苗。

2020年因為疫情與家庭因素回到了台灣，並開始在醫療院所從事研究助理的工作，在這其中經手過許多個案資料其重複性極高並且耗時，讓我不禁思考一定有更簡單的資料蒐集與分析的方式，秉持的對處理數據的想法報名了Big Data 巨量資料分析就業養成班，也在這幾個月上課期間漸漸了解到自己對於程式的興趣與專長。

● 資策會進修

在Big Data 巨量資料分析就業養成班中學習的層面很廣泛，從最底層的Linux Shell、Script的介紹與應用，到比較進階的機器學習與深度學習，這一路下來讓我們除了學習程式撰寫、使用系統、架設hadoop叢集，連專案開發也有更全面的了解，不僅僅只侷限於某一領域。

進修的期間也進行了分組專題的製作，我們選擇針對線上學習平台做用戶分群與精準行銷。其中我在專題內負責的工作內容是網路爬蟲、資料處理與分析、Hadoop叢集的建置。