

## 林語萱

#### OFTWARE ENGINEER

Phone: 0972-113-138



sandy30032@gmail.com





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商業分析與精準行銷 • 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
- 儒鴻企業股份有限公司 品質管理主任(派駐越南) 2018 10 - 2020 03
- 世代傳媒股份有限公司 社群推廣小編 2017 06 - 2018 05
- 台中市基督教青年會 (YMCA) 海外服務遊學團 幹部 2012 01 - 今

- 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)
- 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。
- 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。
- 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

## OFTWARE ENGINEER









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來做商業分析與 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。