



趙駿翰

上品房屋_上品國際不動產經紀有限公司 | 實習工讀生
台中市立文華高中 | 普通科 高中畢業
2~3年工作經歷

您好，我是趙駿翰，擁有跨領域學習背景，目前就讀於國立政治大學

- 主修 地政學系（土地管理組）
- 雙主修 經濟學系
- 輔修 統計學系、金融科技專長學程

學期間GPA 3.9/4.3（目前已推甄錄取 政大統計研究所）

在學期間曾修習 **NLP**、**資料科學**、**數據分析** 等課程，也在「**SAS校園黑客松**」獲得「**銀牌**」的殊榮，累積數據分析能力及專案經驗。擁有**團隊領導**與**跨校協調經驗**，對統計與數據洞察有濃厚熱情，期望在實習中進一步累積實務技能、拓展商業應用經驗。

個人資料	男、24歲、未役
就業狀態	在職中
主要手機	0985-881-530
E-mail	plmo79896@gmail.com
通訊地址	台北市文山區木新路***
聯絡方式	plmo79896@gmail.com
駕駛執照	普通重型機車駕照
交通工具	普通重型機車

學歷

台中市立文華高中	2017/7~2019/6
普通科 高中畢業	
國立政治大學	2020/9~2025/6
地政學系、經濟學系 大學日間就讀中	
國立政治大學	2025/9~2027/6
統計學系 碩士日間就讀中	

工作經驗

總年資 2~3年工作經歷

實習工讀生

上品房屋_上品國際不動產經紀有限公司（不動產經營業 30~100人）

工讀生 | 台北市信義區

2023/7~2023/9
3個月

- 文書資料處理、歸檔
- 製作租賃、買賣標的資料
- 查詢標的資料、建立Excel表格
- 執行簡易修圖及剪輯、官網後台管理

政

行政工讀生

政治大學教務處（大專校院教育事業 100~500人）

工讀生 | 台北市文山區

2022/9~仍在職

- 協助舉辦招生考試及包種茶節活動
- 整理招生數據並製作報表
- 教務處對外窗口，交換公文信件，優化行政效率

英

補貨工讀生

英屬維京群島商太古可口可樂股份有限公司（飲料製造業 500人以上）

工讀生

2022/7~2022/8
2個月

- 熟悉品牌商品及陳列，負責補貨上架，確保商品排列整齊並符合公司形象。
- 定期進行商品數量盤點，達成庫存管理與補貨決策。
- 能在尖峰期快速、確實完成工作目標，展現良好時間管理與執行能力，確保銷售環境穩定。

膜管清洗員

金榮科技股份有限公司（用水供應業 30~100人）

作業員／包裝員

2021/7~2021/8
2個月

- 操作機台進行RO膜管清洗，按照作業標準確保清洗品質達到要求。
- 負責清洗後膜管包裝、檢查、上架，確保運輸及存放符合安全及品質標準
- 團隊協作，分享作業經驗、持續優化流程，提高整體清洗效率。

求職條件

希望性質 寒暑假工讀、實習工作

上班時段 日班、假日班、晚班、可配合輪班

可上班日 錄取後隨時可上班

希望待遇 面議

希望地點 台北市

遠端工作 對遠端工作有意願

希望職稱 實習生

希望職類 資料科學家、數據分析師、工讀生

自傳

【關於我】

您好，我是趙駿翰，家庭成員包括父親、母親及哥哥，父親在食品業任職達20年以上，目前就讀於 國立政治大學 地政學系－土地管理組 五年級，雙主修 經濟學系，輔系 統計學系 及選修 金融科技專長學程。平時喜愛舞蹈、參與志工服務。我認為自己具備做事謹慎、仔細、學習力強、配合度高等特質。

【求學經歷】

高中曾參加過愛心服務社，具有到偏遠學校舉辦營隊及至社福機構照護老人的經驗，培養了自己熱心助人、不畏挑戰的特質。

大學時期，成績保持在中上程度（系排約為 15%），除了主修和雙主修課程外，因為對於統計領域課程有濃厚的興趣而輔系統計學系，除了統計理論的課程外，更修習了如：**自然語言處理 (NLP)**、**資料科學**、**數據分析**、**生成式AI**等課程，加強自己的程式能力以及數據分析之專案經驗。在2024年參加了「**SAS校園黑客松**」並獲得了「**銀牌**」，在這次的數據競賽中讓我深刻體會到**數據推動決策在商業場景的重要性**。

除了課內經歷外，在學期間參加熱舞社，有過多次大型表演經驗，曾負責統籌三校共同參與的街舞比賽，從中學習到如何妥善安排時程、運用雲端協作工具與有效溝通，強化了我的團隊合作與領導能力。課餘時間到社福機構擔任小學、國中學生之課輔老師，持續發揮自己熱心助人的特質，這樣的過程中也讓我訓練了語言邏輯、表達的能力，懂得將較為艱澀的知識點轉化成淺顯易懂的文字使小朋友們能夠理解。

這些課外活動的經驗也讓我了解自己的不足，培養自己願意主動學習的能力。

【工作經歷】

工作方面，我累積了多樣的工讀實習經驗，不僅豐富了自身的專業技能，也培養了良好的工作管理與合作能力。

• 水資源公司膜管清洗員（大二暑假）：

此工作中，我操作大型機台清洗自來水廠的 RO 膜管，並負責包裝和上架。這份工作要求我具備高度耐勞與細心，學會在繁重工作中合理分配優先順序，並提升個人工作效率。

• 太古可樂補貨工讀生（大三暑假）：

負責品牌商品補貨上架與庫存盤點工作。透過定期回報架上狀況，能及時發現庫存狀況並提出建議，培養出高度的責任感與流程管理能力。

• 上品房屋實習工讀生（大四暑假）：

我主要負責文書資料處理、租賃及買賣標的資料的整理與製作，並建立 Excel 表格以供後續統計分析。同時，我也參與簡易修圖、剪輯以及官網後台管理工作，這讓我熟悉不動產標的建檔之細節及業務數據整理的流程。

• 政治大學教務處行政工讀生（自大三暑假至今）：

長期擔任行政工讀生使我累積了豐富的文書處理經驗，並參與招生考試、包種茶節等大型活動的籌備與執行。這段工作經驗使我更懂得如何安排工作優先順序，提升整體工作效率，並培養出良好的溝通協調能力。

【結語】

這些多元的求學與工作經驗讓我深知跨領域知識與實務應用的重要性，也使我在團隊合作、問題解決及自我學習方面獲得顯著成長。面對未來，我將持續發揮細心、耐勞與主動學習的精神，力求在專業領域內不斷突破，為團隊與公司創造更多價值。

專長

文書處理軟體操作

- Word、PowerPoint、Excel
- 簡報製作與排版
- 文件資料、報表彙整
- 中、英打能力佳

#文書處理／排版能力 #文書處理軟體操作 #行政事務處理 #文件檔案資料處理、轉換及整合工作 #文書處理／排版能力 #中文打字 75~100

程式能力

- R
- Python
- SAS Viya

語文能力

英文

聽/中等 說/中等 讀/精通 寫/中等

TOEIC (多益測驗) 800

中文

聽/精通 說/精通 讀/精通 寫/精通

台語

中等

專案成就

電子商務交易詐欺預測

蘇正偉、賴威博、藍瑋誠、劉育佑、趙靜翰
政大經濟、政大資科、政大資管、政大地政

資料科學
Data Science

- INTRODUCTION
 - Background & Objective
 - 隨著電子支付的快速發展，交易詐欺也越來越普遍，不僅給個人帶來經濟損失，也對金融機構和市場造成嚴重影響。因此，我們希望能夠開發一個交易詐欺預測模型，以提高對交易詐欺行為的識別能力。
 - Methodology Overview
 - 我們採用了多種機器學習模型來訓練和評估，包括Decision Tree、Random Forest、Logistic Regression、Support Vector Machine (SVM)、K-Nearest Neighbor (KNN)和XGBoost等。通過數據預處理、特徵工程和參數調整，最終選擇出最優模型進行預測。
 - Key Steps
 - 數據預處理：包括處理缺失值、特徵縮放和類別變量編碼等。
 - EDA：通過可視化和統計分析，了解數據特徵及其分佈情況。
 - 模型訓練與評估：對多種模型進行訓練，並使用多種評估指標比較其性能。
 - 調整參數：利用交叉驗證和超參數調優技術進一步提升模型性能。
 - METHODS
 - Datasets
 - 為了評估模型的效能，我們使用了兩組來自 Kaggle - Fraudulent E-Commerce Transactions 的資料集。第一組資料集包含 284,315 筆交易記錄，其中 13,124 筆被標記為詐欺交易。第二組資料集包含 1,000,000 筆交易記錄，其中 10,000 筆被標記為詐欺交易。

資料科學 期末專案－電子商務交易詐欺預測

2024/4~2024/6

在資料科學課程中，我和組員們製作**電商交易詐欺預測**專案。在課堂中學習如何運用R語言進行數據分析，剖析專案進行的各項流程及其使用到的技術。

這次專案讓我對數據分析的實務流程有更深入的理解，提升了拆解複雜問題的能力，能用更全面的觀點規劃分析流程，做出更精確的決策。

動態保費定價模型

利用汽車貸款風險預測模型，根據借款人之風險評估結果，提供借款人「動態保費定價」，使保險產品更精確、更個人化。

創新應用 方案簡介 執行流程 方案分析

SAS 校園黑客松－動態保費定價模型

2024/8~2024/8

在此次數據競賽中，我們以銀行端角度，處理汽車貸款業務的數據集，運用SAS開發的Viya軟體洞察資料，進行前處理並建立精確、具解釋性之預測模型，以此決定是否核貸。

進入決賽，我們必須**解釋完整分析流程及發想模型能延伸應用的領域**，我們隊伍提出創新應用的提案為「**動態保費定價模型**」，整合AI功能、區塊鏈智能合約等技術，優化整體投保流程及金額估算。