



鍾嬪

Email | audrey.jonglee@gmail.com

Mobile | (+886)983-014-585

資料驅動思考 | 產品邏輯 | 技術 × 商業跨界能力

目錄

- 個人簡介
- 技能總覽
- 專案介紹
- 聯絡資訊



個人簡介

我目前就讀東吳大學資料科學系，擅長資料處理與分析
在大二時開始雙主修國貿系，學習商業領域相關知識，希望能把資料科學的能力與商業理解結合起來

我的做事方式偏向細心、穩定、有步驟，習慣先把事情整理清楚再動手
遇到不會的事情時，我會先自己嘗試處理；如果真的無法解決，再去尋求協助
這也讓我在做專案時能保持耐心、知道自己在做什麼，也能把事情做到完整

整體來說，我是一個重視理解、願意學習，也喜歡把事情處理得有條理的人

技能總覽

技術技能

- Python
- SQLite
- EXCEL
- Git/GitHub

商業分析

- 資料處理
- 資料視覺化
- 問卷設計
- 訪談規劃
- 市場分析
- SWOT
- BMC

專案管理

- 需求分析
- 甘特圖規劃
- 任務拆解
- 時程追蹤
- 團隊溝通與協作



1. 技術應用
2. 資料分析與商業洞察
3. 產品設計與實踐

1. 技術應用

[點擊查看此類專案詳細內容](#)

- **Azure 雲端新聞處理平台**

建置可同時處理中英文新聞的雲端平台，將新聞整理流程縮短 約 70%，並提供自動摘要、翻譯與語音朗讀功能

- **影像辨識**

實作即時影像辨識系統，成功辨識 >90% 的指定物件，提升自動監控準確率

- **OCR驗證碼識別**

開發 OCR 驗證碼識別模型，正確率達 85%以上，大幅縮短人工驗證時間

- **Healty U&Me Line Bot**

建置健康即時聊天機器人，單日回覆量超過 100 則訊息，提高使用者互動效率

2. 資料分析與商業洞察

[點擊查看此類專案詳細內容](#)

- RFM客群分析

對 1,000+ 筆交易資料進行 RFM 分群，找出高價值客群並提出行銷策略建議

- 公司治理與ESG分析

分析不同產業與公司治理對 ESG 分數影響，使用線性回歸驗證 三項內部指標影響最大，提供策略建議

- 決策樹與K-means

運用決策樹與 K-Means 對 1,500 筆資料進行分類與群聚，提升營運模式理解與洞察效率

- Google News+NLP

利用 NLP 自動整理 Google News，提高資訊掌握效率 >60%

3.產品設計與實踐

[點擊查看此類專案詳細內容](#)

- 「攤食蛇」創業提案書

完成一份以 BMC 商業模式為核心、結合問卷與訪談的市場提案，設計出能提升攤販營運效率 30% 以上的功能規劃

- 一選定生死！-互動式情境APP

開發一款以「選擇影響結局」為核心的劇情式 App，設計 4 個結局，使使用者互動率預估提升 60%，並改善劇情體驗的一致性與沉浸感

- SpicyBot:吃辣也要聰明配

打造結合個人化偏好輸入的辣度推薦系統，透過飲食資料標註與風味分類邏輯，使推薦準確度提升 40%，並將使用者尋找合適餐點的時間縮短 50%

THANK
you.

鍾嬪

Email | audrey.jongleee@gmail.com
Mobile | (+886)983-014-585