施佳編

聯絡方式

手機:0979028669

電子信箱:gallonshih0526@gmail.com

簡介

桃園人,26歲,喜歡資料、喜歡歷史,容易對於未知事物感到好奇,興趣 是運用歷史資料來說故事,擅長透過數理經濟模型作分析與印證。

學歷

2019.09-2020.01 中國人民大學應用經濟學院 交換生

2017.09-2020.01 國立政治大學經濟研究所

■ 個體計量、時間序列、專利網絡分析、社會網路分析、經濟史

2013.09-2017.06 國立政治大學經濟學系

2013.09-2017.06 國立政治大學歷史學系

■ 文化史、中國近代史

經歷

2020.03-now 特力集團 客戶分析暨市場調查部 專員

- 行銷數據分析:負責產出特力屋的檔期行銷名單,透過會員貼標、會員樣貌分析、消費能力分群等方式,提供通路推薦的溝通名單,並於溝通後透過 A/B Test 追蹤行銷成果
- 建立地理資料庫:與IT部門合作,結合內外部資料,於 PostgreSQL 搭建地理資料庫,主要負責資料庫架構設計與撰寫 ETL 演算法文件,並佈署於 AirFlow,節省過去 80%的資料處理時間
- GIS 分析:結合 Python 與 SQL 處理超過 200 萬筆會員資料,建立地址資料清洗流程,並透過 Folium 套件,視覺化全台會員滲透率地圖,有效評估展店後的市場規模;從村里滲透率出發,以結構式方法,推導業績預測模型,提供財務部門做成本效益評估
- O2O 專案:結合特力電商行為數據及實體店面銷售數據,發掘有效因子,產出潛力行銷名單,比傳統名單多出 50%的進店率與優惠使用率

2019.09-2019.12 京東 企業事業部商用營銷崗 數據分析實習生

- 商用訂單數據分析:每週利用 Python 處理上千萬筆商用訂單資料,製作週報及月報提供主管訂定策略
- 區域銷售人員管理:協助訂定全中國京東商用部門業績認定辦法,每週提供各大區各品類業績達成率,每季考核每位銷售人員的 KPI

2018.07-2018.08 元大金控 數位金融部暑期實習生

● 專案研究:利用 R 語言分析全台灣各地區意外死亡與意外受傷之比值,並透過 Shiny 套件可視化,作為未來引進網路投保的參考

活動

2018.11-2018.12 科技政策與資訊研究中心 Pride 競賽 特獎

● 你的 GDP 乾淨嗎?—以二氧化碳排放量為例:分析過去 60 年的歷史資料,結合數據與各國產業發展進程,尋找經濟發展與環境保護中柏瑞圖改善的可能性

技能

語言 TOEIC 815

電腦程式 Python, SQL, SAS-EG, R, AirFlow, Git, Excel, Java, STATA, Pajek

● 數據可視化、地理資料分析、迴歸分析、分群、決策樹、網絡分析