**施佳綸**

**技能**

**活動**

**經歷**

**學歷**

**簡介**

**2019.09-2020.01 中國人民大學應用經濟學院 交換生**

* + - 1. **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

**語言 TOEIC 815**

**電腦程式 Python, SQL, R, Excel, Java, STATA, Pajek, ORA**

* 數據可視化、地理資料分析、回歸分析、分群、決策樹、網絡分析

**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

**2020.03-now 特力集團 客戶分析暨市場調查部 專員**

* **會員村里滲透率可視化**：結合SQL與Python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，完成四大通路全台會員滲透率地圖，提供店點鄰里開發使用
* **展店模型建構與評估**：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
* **滿意度報表流程優化**：結合SQL、Python與Excel，半自動化滿意度月報與季報流程，節省超過75%的工作時間
* **會員樣貌分析**：根據通路的需求，定期提供活躍、沉睡及喚醒會員比例，並分析其年齡、性別、購買品類之分布
  + - 1. **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
  + - 1. **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

桃園人，25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。

聯絡方式

手機：0979028669

電子信箱：gallonshih0526@gmail.com