謝博宇

pykenny@gmail.com | GitHub: pykenny | LinkedIn: po-yu-hsieh | Website: pyhsieh.net

學歷

Boston University (波士頓大學), Boston, Massachusetts, United States

2017.09 — 2019.05

Master of Science in Computer Science, GPA: 3.66

國立臺灣大學

2009.09 — 2014.06

財務金融學系學士

工作經驗

順立智慧 (CYBERBIZ)

2021.04 — Present

Data Engineer

- 開發與維護企業服務資料庫與資料串流同步到 BigQuery 資料倉儲的傳輸轉換流程
- 開發與維護資料科學部門產品的資料處理流程與 Web API 服務,以及和企業產品 (線上商店、POS、加值 App 服務) 之間的整合
- 將分散於不同系統的批次資料同步與轉換流程遷移到 Apache Airflow 排程系統管理,建立 測試環境與功能模組化
- 評估商業大型語言模型 (ChatGPT, Gemini, etc.) 在客服對話與資訊分類等領域的應用,開發 樣型服務提供內部部門使用和評估效益
- 收集公司內部的商業智慧報表與分析需求,供應與管理所需的圖表與報表資料

Klaviyo, Boston, Massachusetts, United States

2019.09 — 2020.09

Data Science Software Engineer

- 協助資料科學家蒐集與整理公司內部服務數據,進行產品研究與新功能開發
- 對不同的公司服務資料來源抽樣進行比對,以確定開發中功能所使用的計算方式與資料庫 內容與其他功能提供的資料相符
- 以 React, Django, Flask 開發新功能的樣型,作為內部工具以獲得客戶成長與產品部門的使用回饋
- 自動化並維護 2019-2020 期間服務紀錄數據蒐集程式,以提供公司 COVID-19 專頁的相關 研究資料

國立臺灣大學數位人文研究中心

2016.01 - 2017.07

研究助理

- 協助 Docusky 研究平台開發 5 項線上個人資料庫建立與文本分析的網頁工具
- 於第七屆數位典藏與數位人文國際研討會(DADH-2016)介紹 Docusky 平台,與透過公開工具處理與分析文本的研究成果

技術專長

程式語言

Python, Ruby, JavaScript (ECMAScript, TypeScript)

開發技術與工具

- 資料庫/資料倉儲: MySQL, PostgreSQL, SQLite, BigQuery, SQLAlchemy
- 網路服務應用:Flask, Django, Celery, Redis, React, ¡Query, CSS/SCSS, HTML
- 資料科學: Pandas, NumPy, scikit-learn, Jupyter Lab
- 資料工程: Apache Airflow, Kafka
- 雲端服務:Amazon Web Services (AWS), Google Cloud Platform (GCP)
- · 容器化技術:Docker, Kubernetes
- •程式開發工具:Git/Github, Poetry

外語能力

• 英文 (TOEFL Total 106 (2016); GRE V153/Q167/AW3.0 (2016))