宋景 HaoSung

數據科學 ● 前端工程 ● 量化金融

A https://hao-sung.netlify.app 🖸 Hao-Sung 🖾 haosung0525@gmail.com 📞 (+886)930563033

工作經歷

國立成功大學 統計學系 | 科技部計畫研究助理

2020/07 - 2021/07 | 台南,中華民國

參與科技部研究計畫,並執行大專學生研究計畫,研究成果獲選於國際期刊; 以象徵性資料分析 (SDA) 為研究主題,負責統計模擬與實證分析。

- → 以蒙地卡羅模擬法,驗證區間值時間序列模型,對參數的估計能力。
- → 分析高屏空氣品質區,15 個測站的 PM2.5 數據,以區間值時間序列模型建模, 並利用區間變數特有的蒲公英圖,展現地區之間,污染物質的區間相關程度。
- → 成果連結: 學術期刊、大專學生研究計畫。

國立成功大學 研發處校務資料組 | 數據分析人員

2019/09 - 2020/08 | 台南,中華民國

分析校務資料,協助上級了解政策成效;回答上級提出的議題,並呈現額外洞見。

- → 定期與組長、企劃組員以及博士後研究員開會,溝通協商分析進程。
- → 與教務處合作,針對學生修課記錄,進行資料視覺化,探討學生跨領域學習的 意向與模式。
- → 以各校論文摘要為分析標的,運用文字探勘的手法,探討各單位在永續發展目 標 (SDGs) 的研究特色, 進行學校層級與地區層級的比較; 同時納入 SciVal 所 提供的關鍵字詞,綜合評估。
- → 成果連結: GitHub。

國立成功大學 食品安全衛生暨風險管理研究所 | 行政人員

2019/02 - 2019/09 | 台南,中華民國

基本文書作業。

→ 計畫經費相關業務,如費用申報、研究設備請購、計畫結案作業、輸入生物樣 材檢疫作業等,以及教授臨時交辦事項。

愛點科技股份有限公司 | 英語文案撰寫人員

2017/07 - 2017/08 | 台北,中華民國

為廠商的產品撰寫英文文案,以協助工程師進行搜尋引擎優化 (SEO)。

→ 共69 間廠商,218 件產品。

個人專案

自動光學檢測 瑕疵影像辨別 | 特徵工程, 機器學習, 深度學習

此專題為本系「機器學習」課程的個人作業,亦為工研院競賽議題。

- → 使用 openCV 套件,針對灰階圖像進行直方圖均衡化,並提取統計特徵、灰階 共生矩陣 (GLCM) 紋理特徵、田村 (Tamura) 紋理特徵等。
- → 以主成分分析 (PCA)、線性判別分析 (LDA)、局部線性嵌入算法 (LLE)、等距 特徵映射 (ISOMAP) 等進行特徵降維。
- → 利用機器學習模型,如支持向量機(SVM)、隨機森林、極限梯度提升 (XGBoost),以及深度學習模型,如殘差神經網路(ResNet),判斷瑕疵類型。

技能專長

數據分析

中階等級:

Python • R

Excel VBA • SQL • SAS

前端工程

JavaScript • HTML5/CSS3 • SASS

• React • jQuery

技術工具

Git • CLI • LATEX • PostgreSQL

MongoDB Atlas

學歷

國立成功大學

學士學位 主修統計學

2017/08 - 2022/06

- 國立成功大學 優良學生書卷獎
- 統計學系 寶明紀念獎助學金

專業證照

2022: 投信投顧業務員,投信投顧商業同業公會。

2022: 證券商高級業務員,證券商業同業公會。

2022: 期貨商業務員,期貨商業同業公會。

2022: 信託業業務人員,信託業商業同業公會。

2022: 財產保險業務員,產物保險商業同業公會。

2022: 理財規劃人員,台灣金融研訓院。

修課內容

系上修課

數理統計 • 線性代數 • 迴歸分析 •

時間數列分析 • 類別資料分析 • 無母數統計 •

統計模擬 • 實驗設計 • 工業統計 •

機器學習 • 巨量資料分析 • 多變量分析 •

經濟學 • 會計學 • 財務管理 •

跨域修課

資訊管理概論 •

區塊鏈技術開發 Hyperledger Fabric •

民法總則 • 民法債編總論 • 民法物權編 •

稅法總論。

投資管理程式實作 | 量化金融

2023

觀看「法國北方高等商學院 風險研究院」的線上課程,自學量化財務分析。

- → 藉由 GBM、CIR 模型,模擬股價與利率波動,對固定比例投資組合保險策略 (CPPI) 進行回溯測試。
- → 以美股 49 個產業為投資標的,建構多角化投資策略,如最大夏普比率投組、 最小變異數投組、風險平價投組。
- → 利用統計收縮估計量 (shrinkage estimator),針對資產的報酬率與共變異數矩 陣,進行更穩健的估計,以達到投資組合優化目的。

個人網站設計 | 捲動事件, 動畫引擎

2023

應用前端工程,設計個人網頁。

- → 以 ReactJS 框架,撰寫可重複使用的元素,並搭配 AnimeJS 進行動畫設計。
- → 使用 Netlify 持續部屬的服務,架設前端靜態網站。
- → 網站連結: https://hao-sung.netlify.app