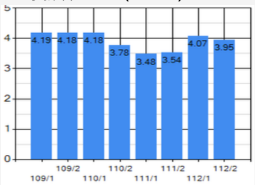


Phone: 0971265565

Email: kennyzaq12wsx@gamil.com

學業成績

歴年成績: 3.93/4.5 系排名: 4/53(7.53%)



獲獎紀錄

- 獲得系上成績優異獎
- 畢業專題 中美貿易戰對台灣出口至中國和美國的影響 第二名

特殊經歷

- 利用Rpage新增系所網頁功能: 直 頁橫幅照片輪播連結、師資陣容的 頁面編排等
- 投稿論文於2025決策分析研討會
- 參加第十屆大專生金融就業公益專 班
- 考取證券商業務員金融證照
- 參加第20屆的證券智慧王
- 心理統計學、財政學、經濟學助教

鄭羽農

國立台北科技大學 資訊工程研究所國立東華大學 經濟學系&資訊工程學系

個人簡介

我目前就讀於國立台北科技大學資訊工程研究所,畢業於國立東華大學經濟學系及資訊工程學系,具備金融資料分析、深度學習與語言模型等跨領域的學術背景。在學期間,我不僅保持優異的成績,還參與多項合作專題,並擔任教學助教,培養出良好的溝通能力與解決問題的能力。此外,我擁有強烈的學習意願,能快速適應不同環境並迎接挑戰。

專案作品

- 股價預測與投資組合管理網站:這是一個多元股票投資組合平台,利用Stacked LSTM和ARIMA進行股價預測,並提供風險評估與投資建議。在該專案中,我負責預測模型構建及爬蟲財報。
- 基於大型語言模型的點餐推薦系統-以速食連鎖餐廳為例: 我擔任第一作者,負責主要研究架構和方法。
- 中美貿易戰對台灣出口的實證分析:運用總經理論和計 雙重差分法對台灣出口進行實證分析
- 東華車友即時資訊LINE BOT(已停用): 這是一個爬取 FB貼文並且自動傳訊息到LINE BOT提醒的**爬蟲專案**。
- <u>kaggle_機器學習應用</u>: 學習如何處理大規模數據,並 運用**XGBoot、隨機森林等模型**進行預測分析

申請動機

- 我的研究領域為軟體工程與人工智慧,希望透過實習結合背景知識,參與AI應用軟體的開發並強化實務能力。我也期待學習前沿技術,如LLM整合與部署,了解產業對技術的需求,並藉此確認未來的職涯方向。此外,希望藉由團隊合作與專案參與,提升溝通與問題解決能力,並且瞭解職場文化和就業環境是否和我期待的相同。
- 實習內容和我背景有高度相關性,期待能在此實習中 將理論知識轉化為實際應用,參與真實專案以提升實 務經驗。