

基本資料

- **** 0905-158-779
- ✓ htc826826@gmail.com
- https://github.com/weinter0101

學習經歷

2023 - 2025

國立臺北大學 經濟研究所

- GPA: 3.8
- 總體經濟學:A+(3/32)
- 計量經濟學: A+(4/35)
- 經濟預測:A+ (1/8)

2020 - 2023

國立中正大學 經濟學系

- 創業投資與私募股權:A+
- 財務金融個案研究:A
- 投資學:A

2015 - 2020

國立臺北商業大學 財務金融系

- 財務管理:A+
- 財務報表分析:A+
- 中級會計學:A

專業證照

- 證券投信投顧業務員
- 期貨業務員
- 證券商高級業務員
- 證券商業務員
- TOEIC: 680

工作&社團經歷

- 台灣經濟研究院 兼任研究員
- 國科會 兼任助理
- 北一會計輔導老師
- TMBA(進行中)
- 系學會會長
- 轉聯會活動長
- 排球校隊

張哲瑋

Chewei, Chang

自傳

我是張哲瑋,目前就讀於臺北大學經濟研究所,對財務經濟領域有著濃厚的興趣。目前的研究方向主要集中在財務與機器學習的交叉領域。在學期間,我積極參與研究計畫,並運用Python進行數據分析和機器學習。在課餘時間,我積極參與社團活動,觀看財金相關影片,以增加對金融市場的敏感度。我相信,憑藉著認真向上的態度和良好的學習能力,一定能夠協助貴公司。

期盼有機會加入美好證券,近距離感受金融市場的律動,開啟精彩的職涯旅程。

數據分析能力

今年與台灣經濟研究院及公平交易委員會共同合作一項極具挑戰性的計畫。該計畫的主要目標是利用大量發票公司的發票資料,透過 尖端的機器學習技術來辨識各家廠商是否存在勾結行為。在此過程 中,我大幅提升了數據分析能力,尤其是在資料前處理、數據分析、 機器學習及資料視覺化等方面。

在資料前處理階段,我<mark>運用Excel的多種功能,快速且有效地整理 龐大的發票資料</mark>,為後續分析奠定良好基礎。接著,我利用Python這 個數據分析及機器學習的利器,建立複雜的機器學習模型,成功識別 出可疑的勾結行為。

最後,為了將分析結果以更直觀、易懂的方式呈現,我使用了R語言及Tableau這兩個資料視覺化的頂尖工具。透過R語言繪製出精美的圖表,而Tableau則讓我能夠建立互動式儀表板,使決策者能夠輕鬆探索數據並洞察其中的關鍵訊息。

團隊溝通與合作

我曾經擔任過<mark>系學會會長</mark>,在這個角色中,我<mark>展現了出色的溝通 與協調能力</mark>。我能夠巧妙地在團隊成員之間架起溝通的橋樑,成為團隊中的潤滑劑,確保每個人都能夠順暢地合作並朝著共同目標前進。 我的溝通技巧不僅僅局限於團隊內部,對外我也能夠清晰、有條理地 表達我們的理念和訴求,讓更多人理解並支持我們的工作。

此外,我還曾擔任知名補習班的會計助教。在這個職位上,我運用我的表達能力,將複雜的會計知識轉化為易於理解的語言,讓學生能夠輕鬆掌握課程內容。無論是面對個別學生的提問,還是在課堂上進行講解,我都能夠準確、清晰地傳達資訊,確保每個人都能跟上學習進度。

學習力強

在大學時期,我發現自學能力的提升對我影響最為深遠。許多感 興趣的技能並非學校課程所能完全涵蓋,因此我透過閱讀書籍、上網搜 尋資料等方式,不斷地自我學習與成長。這種自學能力在我就讀研究 所時得到了充分體現。研究所的專業領域更加廣泛,教授在課堂上通 常只能傳授重點,學生必須透過課後的反覆複習,以及向教授提出關 鍵問題,才能真正深入理解並內化知識。