## 干逸帆

**G** github.com/mt019

🔟 臺灣大學法律系研究所 🎓 財稅法組二年級

我是一名統計與法律雙主修的學生,希望在 KPMG 進行暑期實習。KPMG 的稅務部門有關於碳稅(費)的研究團隊, 這與我自己的研究興趣相符。希望我有機會加入 KPMG 的團隊,獲得寶貴的學習機會,發揮自己的能力。

在學習過程中,我深刻體驗到了統計和法律對現代商業、產業的重要性。統計學可以幫助我們從大量的數據中提取有 用的信息,提高決策效能。而稅法的研究可以確保納稅者的稅務合規性和最大限度地減少稅捐負擔。這兩者的結合可 以帶來極大的商業價值,也是我選擇這兩個專業的原因之一。

我對解決問題充滿熱情。除了學術背景外,我還有一定的編程經驗。我可以使用多種程式語言和工具來處理數據,進 行數據視覺化和機器學習建模。這些技能可以幫助我們更有效率地分析數據,提供商業洞察,協助精確的決策。

### 技能和語言

程式語言 Python, R, Julia

工具 MS Office, 图FX, Bookdown; Azure (Speech Studio); Adobe (PS, AI)

數據分析 R, Pandas; Selenium, BeautifulSoup; Matplotlib, ggplot2; Keras, Scikit-learn

統計方法 迴歸分析, 時間序列分析, 存活分析

A **▽** 语言 英语 — TOEIC 895

粵語

**德文** – A1 學習中

#### ☎ 教育背景

現在 | 臺灣大學 • 碩士

2021.09 法律系研究所 • 財稅法組

天主教輔仁大學 • 學士 2021.07

2017.09 管理學院•統計資訊學系

法律學院 • 財經法律學系 + 財稅實務規劃學程

# </▶研究興趣

▶ 國際稅法:培養跨國企業、個人稅務規劃技能,幫助客戶降低稅務風險,提高自己的職業競爭力

▶ 環境公課:空氣污染防治費、碳稅(費)將成爲我的論文主題,呼應 ESG,討論空氣污染與溫室氣體管制之交會

▶ 隨機過程:可以應用於各種實際場景,是處理和分析隨機現象的重要數學工具

## 🕿 證照證書

> IBM - SPSS 商業數據分析師標準級