

1-1 個人簡歷

基本資料

姓名 邱敬翔

畢業學校 臺中二中

生日 97.05.02

信箱 90po05020502@gmail.com

自我期許 享受科技的便利 亦成為下一個定義便利的人

興趣與專長

- 從實作中學習新知識：部署NAS服務同時學習許多網路相關知識
- 透過實作探索解決問題：自架NAS和設計網頁分票系統的經驗學到如何自己動手解決問題
- 結合興趣學習：熱愛觀賞F1賽事並收聽英文轉播，同時訓練英文聽力並參加英檢和多益
- 透過影像紀錄生活細節：喜歡觀察生活中的細節，並透過影像紀錄將瑣碎細節轉為紀錄

多元表現

- APCS 程式識讀、程式實作各取得3級分
- 自學Python並參加校外課程，以Python應考APCS，建立對Python語法的程式設計基礎
- 參與電研社共4個學期，培養C++程式設計能力並初步涉略資安課程
- 以〈生成式AI在行動裝置上的創新與應用〉為題撰寫小論文
- 以TrueNAS Scale建置個人NAS服務
- 於Docker環境中架設Nextcloud、Immich和Jellyfin，建立私人雲端儲存服務和音樂庫
- 在Cloudflare申請和託管網域並設定TLS憑證，將NAS服務上線
- 架設網路服務的過程中對DNS解析、反向代理和TLS憑證等網路知識有更深入的認識與理解
- 為解決多人出遊火車分票問題，善用AI輔助以React + Firebase設計「網頁分票系統」
- 分票系統因資安設計不足而遭攻擊，故主動深入研究資安設定與防護機制並體會其重要性

1-2 個人特質

興趣代碼

R E

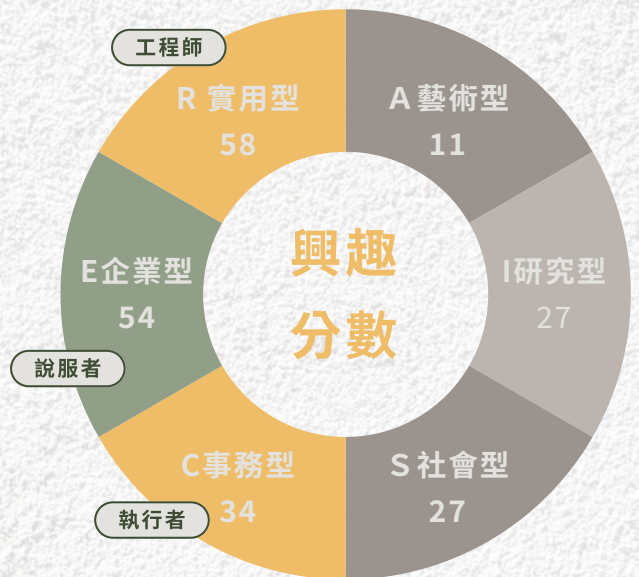
我是具領導力的技術者
我是善於管理的工程師

從國小起，我便未曾停下對世界科技趨勢的關注。國小時，我熱衷於觀看手機評測影片並深入研究和反覆比較各家硬體優勢與差異。國中時，隨臺灣進入5G高速發展階段，我與同學以「臺灣5G發展現況及未來應用」為題進行獨立研究，試圖理解5G技術及其發展現況和使用者真實體驗，並為此親自上街測速。高中後，AI浪潮席捲全球，我更以「生成式AI在行動裝置上的創新與應用」為題撰寫小論文，從消費者的角度探討這項技術將為我們日常生活創造什麼樣的價值。這樣的特質亦和我的興趣量表結果有相當程度的吻合，展現我偏向「技術實踐」與「主導管理」的特質。

高中期間，我希望擁有更大的雲端儲存空間，而我並未直接購買Google One或時直接購買品牌NAS主機，反而利用自主學習時間學習自架NAS，並建立私人雲端硬碟、相簿和音樂庫，更學到許多網路知識；和同學出遊時為解決火車分票問題，我與AI協作製作出符合需求的網頁分票系統。這些成果皆正因我喜歡從零開始，設定計劃、親手執行到正式上線的過程，亦展示我技術實踐的能力。

程式設計方面，我自學Python並在高中期間共參加6次APCS測驗，在程式識讀和實作各取得3級分；同時我也參加了四個學期的電研社以培養C++基礎並初步涉略資安知識。而我的網頁分票系統上線後系統後端遭到注入攻擊，我不僅沒有放棄，更深入研究探討如何設計更有效的資安防護機制，並期許自己未來能擁有更好的資安防護能力。這些不僅是我扎實學習的過程，更是我培養問題解決能力的重要方式。

為拓寬自己的視野並學習自己的不足，我曾參加SITCON活動以及FUN AI營隊，從同儕和專家的分享中學習更多新知，也讓自己保持持續學習的上進心。



▲ 大考中心興趣量表結果報告之興趣分數



▲ 大考中心探索量表結果報告之知識分數