

好奇心驅使的能力與志向

工程師家庭的自然薰陶

我對資訊工程的興趣不是從課堂開始的，而是家裡的自然薰陶。父親從事 **WiFi** 驅動程式開發，但他幾乎不曾刻意教我任何技術。即便如此，看到他使用 **vim** 和 **git** 的日常 **workflow** 後，激起了心中的好奇心，在一次次的練習之後也逐漸習慣了快速與效率的工作流。某種程度上，他給我的不是知識，而是一個「身邊有人在工程現場」的環境。

從 **Reddit** 到 **Arch Linux**

國二時開始瀏覽 **Reddit**，從中接觸到 **iOS** 越獄與 **Ubuntu**。在 **Ubuntu** 上摸索一年後決定挑戰 **Arch Linux**，靠著 **Arch Wiki** 從零完成安裝。這些技能沒有人要求我學，純粹是想知道 **Linux** 底下到底怎麼運作的。

從使用者到創造者

電算社 **pygame** 團隊開發

高一加入電算社，隔年寒假和社員以 **pygame** 合作開發了一款小型遊戲作為社團靜態展的代表作品。這是我第一次在「自己寫好玩」之外的場景裡寫程式，有明確的交付期限、需要協調的團隊成員、必須對外展示的完成品。

我主導了架構設計與核心開發，但過程中發現技術能力和把事情做完是兩件事。組員對 **git** 不熟導致初期頻繁衝突，我必須在「全部自己來比較快」和「拆成小任務讓大家都能貢獻」之間做出選擇。選擇後者後我才發現犧牲一些時間來為未來的自己省下更多的時間才是最佳選擇。

開源翻譯的起點

同一時期，我開始注意到許多開源專案的繁體中文翻譯品質參差不齊，裡頭摻雜了大量中國大陸用語，甚至完全沒有繁體中文版本。這個觀察成為後來投入開源翻譯的起點。

自動化的實踐

從手動翻譯到 `replace.sh`

起初我手動逐行修正翻譯並提交 `pull request`，但同樣的錯誤在不同專案反覆出現，手動處理無法應對數十個專案的規模。於是我規劃了以 `OpenCC` 為基底、自訂 `sed` 字典檔為輔的自動化流程，透過 `AI` 輔助開發將這套邏輯實作為 `replace.sh`。目前工具規模已達約 1800 行，讓我能以穩定的品質提交翻譯修正。

從 `yt.py` 到十餘項自架服務

同一套思維也延伸到其他地方，我以同樣的方式開發了 `yt.py` 來自動下載 `YouTube` 播放清單並處理音樂標籤，再搭配自架的 `Navidrome` 伺服器管理音樂庫。這個過程讓我開始接觸 `Docker` 容器化部署，最終在自己的機器上架設了十餘項服務。

確立的模式

這段歷程讓我確立了一個模式：發現問題、開發工具、規模化、分享給需要的人。

踩坑與調整

物理科的警訊

高三上學期，我將大量時間投入英文能力的鞏固與技術專案的維護，相對壓縮了其他科目的學習時間，導致物理科的表現不如預期。

重新分配時間

這段經歷讓我正視一個事實，專注在自己擅長的領域是優勢，但完全忽略不擅長的領域就變成了盲點。進入高三下學期後，我重新調整了時間分配，在維持技術學習節奏的同時補回被忽略的基礎科目。方向沒有改變，改變的是我對「怎麼走」的判斷。

現在

回頭看這幾年，從國中到高中的歷程，串起了未來當工程師的基底。這些純粹的好奇心驅動的學習動機造就的成果，帶給我了無價的學習經驗。我希望帶著這個習慣進入大學，在更大的系統、更複雜的問題裡，繼續把同樣的事情做得更大。