

YUXIANG SU

嗨！我是 裕翔，一個還在自我精進的 Front-End Developer 🤖

自我介紹

我從小數理能力就相對於其他科目出色，所以大學也選擇了我喜歡的理工相關科系。畢業後，第一份工作是輔導工程師，讓我開始接觸到程式有關領域，開始對程式產生興趣後，報名了 Lidemy 程式導師實驗計畫，跟著導師學習了約半年的時間。因為在這段期間程式實力的成長，進而發現自己的邏輯能力有助於應用在程式的開發及規劃上面。前一份工作是待在大公司，在職期間學習到大公司的制度，也理解到細部的團隊分工合作。對於新工作環境的期望，期待能到新創公司體驗不同的工作經歷，進一步了解程式領域在不同環境的樣貌。由於，新創公司的規模和組織凝聚力是我所嚮往的，能讓我擁有陪伴公司一步一步成長茁壯的機會，接觸新的軟體、新的技術，與新的工具，所以，我相信這些都能領導我連結目前流行程式的潮流。我最大的興趣是打排球、打羽球、爬山、益智遊戲，在他人眼中我是個邏輯清晰、樂於輔導助人的角色，而且我習慣將事件與任務做事前的詳細規劃，儘可能達到該任務成果的最大效益，在大學期間曾經擔任班代、總召，籌劃過多次大型社團活動，另外，在程式導師實驗計畫的成果專案，也是由我一手擬定、制定、分配任務，招募夥伴一起合力開發完成。

程式培訓 & 工作經驗

成為程式導師實驗計畫的學員，讓我在硬實力方面能應用 Vanilla Js、Node、React ...等技術來開發網站；軟實力方面則是領導管理與溝通協調能力。也因課程中每週作業的練習培養了我更多自信與成就感，使我能在此計畫的最後，應用課程所學實作出 [Give + + 二手商品交易平台](#)。在這份專案當中，使用了許多現代前端領域流行的工具，像是 React Hooks、Redux Toolkit。我在專案中擔任組長的角色，負責內容包含：專案需求訂定、開發流程規劃、專案初始建立、專案任務分配，以及最後的網站部署。此計畫影響我最深的不僅是提升我程式方面分析問題、及找尋資料解決問題的能力，也在潛移默化中與小組成員形成密不可分的凝聚力，讓我體會到什麼是團隊中彼此互相扶持的精神。

前一份工作在正璽顧問有限公司，擔任宏碁輔導工程師的職務，負責「司法院 - 線上起訴暨律師單一登入」及「司法院 - 第二代審判系統」之系統維護專案。除了第一線協助「律師」與「司法院資訊處」處理系統方面問題之外，也需要在版本更新或推廣系統期間，親自到法院指導資訊部人員使用系統並協助工程師處理問題。工作上使用到的技術主要有三項：第一項是利用 SQL 撈取系統資料，確認法院的電子筆錄是否確實轉檔，使律師能夠順利調閱筆錄。第二項是協助查看 Server Log，確認法院提出的系統問題，與工程師進行溝通，釐清問題並協助解決。第三項是利用「漢書文書處理系統」製作法院所需之函稿、例稿文件模板，供法院電子文件之使用。在職期間不僅培養出對程式的興趣，也練就短時間理解客戶需求的軟實力，並將客戶的需求與工程師進行溝通，間接推動系統的優化與修正。

未來規劃

對於應徵這份工作，我具備進入前端工程師產業的基礎知識，由於物理系的理工邏輯背景，使我更容易理解程式底層的運作。入職之後，短期先以加強 JavaScript 技術的「深度」為主要目標，讓工作可以盡快上手，等到 JavaScript 紮穩以後，才會從其基礎去做相關延伸，中長期以「廣度」作為目標，提升自己撰寫測試、系統優化的能力，接觸後端相關語言的基礎，一步一步朝著資深工程師邁進。