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 青内容包含: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。