

莊鎮宇

奇蹟行動科技有限公司 | 軟體助理工程師中國科技大學 | 企業管理 四技畢業

台北市中山區 | 8~9年工作經歷 | 希望職稱:前端工程師

自 2021 年起開始從事前端開發的工程師,我喜歡將設計轉化為乾淨且互動性強的畫面。 熟悉 HTML、CSS、JavaScript、React 等前端技術,並在工作與個人專案中持續精進自己的技術。 在工作中參與過多項實務專案,包括後台系統、展覽平面圖編輯系統,以及 Android TV 應用程式。

個人資料 男、32歲、役畢(2015/12)

就業狀態 在職中

主要手機 0989-868-852

E-mail chuangfe@gmail.com **通訊地址** 台北市中山區林森北***

聯絡方式 10:00~22:00

駕駛執照 普通重型機車駕照

交通工具 普通重型機車

學歷

中國科技大學 2010/9~2014/6

企業管理|四技畢業

復興商工 2007/9~2010/7

資料處理|高職畢業

工作經驗

總年資 8~9年工作經歷

MIRACLEMOBILE 軟體助理工程師

奇蹟行動科技有限公司(網際網路相關業)

前端工程師 | 台北市中山區

與 PM 確認專案需求, 合作或獨立開發產品 #HTML5 #CSS3 #JavaScript #AJAX #ReactJS #Git



大樓管理員

鑫旺公寓大廈管理維護股份有限公司(保全樓管相關業 1~30人)

大樓管理員 | 台北市中山區

大樓環境清潔,大樓環境巡視,住戶信件收發,協助住戶解決問題,塔式停車場簡易故障排除

2021/11~仍在職

2016/2~2021/10 5年9個月

行政工讀生

立新資產管理股份有限公司(其他金融及輔助業 100~500人)

行政助理 | 台北市中山區

紅

EDI 紅木市場研究顧問(工商顧問服務業 30~100人) 2010/2~2010/6 5個月

2012/11~2013/9

11個月

工讀生/實習生 | 台北市松山區

收集電影院票房並上傳至系統

怡

餐飲服務生

怡客咖啡(飲料店業 1~30人)

餐飲服務生 | 台北市松山區

製作一些餐點,從早餐三明治等~中餐的飯麵類餐點,清潔內外場洗杯等工作

2009/9~2009/11 3個月

求職條件

希望性質 全職工作

上班時段 日班

可上班日 錄取後二個月可上班

希望待遇 月薪 70,000 元以上

希望地點 台北市、新北市

遠端工作 對遠端工作有意願

希望職稱 前端工程師

希望職類 前端工程師

工作內容 我希望能加入一個重視程式碼品質與使用者體驗的開發團隊,持續從事前端相關的開發工作,包括但不限於:

- 參與後台系統、前台網站或互動式應用的開發與維護
- 與設計師、後端工程師協作,負責需求分析、UI/UX 實作與資料串接
- 撰寫可維護、結構清晰的元件化程式碼,提升專案的可延展性
- 探索與導入合適的技術(如 TypeScript、狀態管理方案、效能優化手法)
- 持續優化使用者體驗,從細節提升整體產品品質

我也樂於接觸跨技術領域的挑戰,例如 Canvas、動畫處理、SSR/SSG 架構設計,甚至是簡單的後端邏輯或部署作業。希望在未來的工作中能繼續深化前端技術,同時逐步建立後端與架構設計的能力,朝向具備全方位視野的前端主力工程師邁進。

專長

Front End

- Languages & Fundamentals: HTML5, CSS3, JavaScript (ES6+), TypeScript
- Frameworks & Libraries: React, React Router, MobX
- Styling & UI: SCSS, Ant Design, Bootstrap
- · Build Tools & Tooling: Vite, Vitest, Git
- · Localization: i18n
- Package Managers: Npm, Yarn

TQC/EEC

TQC-OA -Excel、TQC-OA -Word、TQC-OA -PowerPoint

職訓局

乙級電腦軟體應用技術士、丙級電腦軟體應用技術士

自傳

我並非資訊相關科系出身,真正踏入前端領域,是因為偶然看到一個動畫效果吸引人的網站,深受啟發而決定開始自學。但當時我仍有正職工作,無法報名正規課程,在空閒時間自學 HTML、CSS、JavaScript 和 jQuery 等前端基礎技術。

隨著理解逐漸加深,我開始臨摹當初啟發我的網站,並將成品放到 GitHub 上作為個人作品展示。接著,我進一步接觸單頁應用程式(SPA)這類現代前端架構,並根據網路社群的討論熱度,選擇學習 Vue.js 相關框架與 Bootstrap。當我能熟練使用這些工具後,開始開發更多功能性作品,如簡易電商平台與口罩地圖等。

在學習過程中,我逐漸意識到,掌握語言、套件與框架只是起點,更關鍵的是如何應用這些工具來實現需求與良好的程式架構,例如面向物件設計(OOP)與 SOLID 原則。這樣的認知推動我不斷精進技術並拓展視野。

在實際工作中,我大多參與後台系統的介面開發,擅長串接 API、處理資料與設計表單互動邏輯。也因應不同專案需求,接觸了其他領域的技術,例如使用 PixiJS 製作平面圖系統、Kotlin 與 Jetpack Compose 開發 Android TV 應用程式,以及用 Python、Docker、Linux 與 AWS 開發和管理爬蟲服務等。

目前我最擅長的是前端技術,包含 HTML、CSS、JavaScript、TypeScript 與 React 等。也對前端有興趣,將其作為長期職涯方向。未來我期望能進一步深化前端能力,同時逐步涉略後端技術,成為具備廣度與深度的 T 型人才,以更全面的視角解決產品開發上的問題。

專案成就



柯南國際股份有限公司-後台系統

使用 React 建立的內部儀表板系統,旨在管理複雜的表單和後端資料。

使用的技術

- React
- React Router
- MobX
- Ant Design

前往查看〉



展昭國際企業股份有限公司

使用 PixiJS 和 React 建構的用於編輯和管理展覽平面圖的工具。

使用的技術

- Frontend: React, React Router, MobX, Ant Design
- Canvas Rendering: PixiJS

前往查看 >



公視+ 影音平台

為公共電視服務 (PTS) 開發的 Android TV 應用程序

使用的技術

• Language: Kotlin

• UI Toolkit: Jetpack Compose

前往查看 >