



吳靜怡

具備 10 年全端開發經驗，近年專注於 React 之前端開發。擅長模組化介面架構設計，並能快速轉化業務需求為高品質網頁應用。熟悉資料視覺化與跨系統 API 串接，具備團隊協作與教育訓練經驗。目前尋求以 React 為主的前端開發職位，重視有明確目標、節奏與技術自主性的團隊。



前端工程師 Front-End Developer
jingyiwu.823@gmail.com
+886 963-207-782
Taipei, Taiwan

</> 技能 (★星等說明見履歷末端)

JS 前端

- React 18+ ★★★★★
- Vue 2 ★★☆☆☆
- Bootstrap ★★★★★
- Material UI ★★★★★
- Tailwind ★★★★★
- Shadcn/ui ★★☆☆☆

☁ 後端 / 🗄 資料庫

- Python3 (Flask) ★★★★★
- Java ★★☆☆☆
- PostgreSQL ★★★★★
- CouchDB ★★★★★
- MySQL ★★★★★

🔧 工具/建構

- Docker ★★★★★
- Git ★★★★★
- Webpack / Vite ★★★★★

📊 圖表

- Highcharts ★★★★★
- Chart.js ★★★★★
- Recharts ★★★★★

🕒 工作經歷

安碁資訊股份有限公司, 專案工程師, Feb 2020 ~ Apr 2025



- 企業客製化資安儀表板
 - 使用 HTML5/CSS3/avascript (ES6) + Python (Flask) 全端開發系統
 - 使用 Highcharts 或 Chartjs 資料視覺化，協助資安團隊或客戶端更即時掌握關鍵事件
 - 以 Docker 容器化部署，交付給多家機構單位，目前已提供至少5家以上實際使用。
 - 情資整合平台
- 情資整合平台
 - 使用 React.js 擔任主要前端開發負責人，依據年度需求設計與擴充功能，並協助新進人員理解架構與開發流程
 - 因應需求頻繁變動，延續既有表單元件的模組化設計，進行擴充與維護，提升跨功能整合與後續開發效率
 - 與後端協調 API 串接，支援年度功能迭代
- 客戶服務入口整合系統
 - 使用 React.js 重新實作客戶服務入口，整併原本分散於2~3個平台的功能，簡化日常事件處理流程、減少處理時間、操作更集中
 - 新增事件統計圖表，輔助使用者即時掌握工單與事件分佈狀況
- 公司內部工具支援

- 協助其他部門開發輕量網頁工具，簡化如報表產出、通知信件發送等日常行政流程。例如：協助教育訓練部門設計表單與信件發送系統，原本需手動發送上百封信件，後來透過網頁系統可一鍵完成

🔧 技術：React.js、Python (Flask)、Highcharts、Chart.js、PostgreSQL、CouchDB、Docker

鴻揚科技有限公司, 技術顧問, Jul 2014 ~ Jul 2019



- 金融業客服平台系統
 - 使用 Vue.js 開發視訊客服前端，整合即時通訊與表單流程，提升客服應對效率與使用者互動品質
 - 擔任技術窗口，協助架構設計與團隊導入開發流程
- 企業內部行政協作平台
 - 設計 Prototype 執行跨部門訪談，釐清需求落差與協作低效的根源問題
 - 使用 Vue.js 與 Java Spring Boot 開發內部協作平台，解決多部門在任務安排與會議協調上的資訊斷層
 - 串接 Google 日曆 API 設計日曆排程、部門可視化狀態與任務流通機制，改善溝通效率與跨部門合作流程
 - 整合表單、公告、素材管理等模組，建立統一入口，加強資源整合與資訊透明度
- 弱點掃描流程系統電子化
 - 使用 AngularJS 實作掃描作業流程，協助導入電子化系統，改善過去以紙本作業造成的遺漏或追蹤困難問題
 - 撰寫測試案例並指導測試工作，協助新進工程師熟悉開發架構與操作流程
 - 擔任教育訓練講師，協助使用者熟悉系統操作流程
- 電信業多系統開發與維運支援
 - 擔任多項專案開發成員，依不同系統需求參與模組開發、API 串接、功能設計與介面規劃
 - 負責模組開發與跨服務資料整合，提升資訊流通效率（如客訴系統串接至少 3~4 個內部服務）
 - 支援新系統開發階段，協助訪談、製作 Wireframe、釐清系統流程與資料整合方向
 - 維運長期營運系統，處理日常錯誤修復、小型功能變更與版本交付作業

🔧 技術：Vue.js、Java (Spring Boot/MVC/SSH)、MySQL、OracleDB

學歷

- 國立臺北科技大學, 工學學士 (BEng), 資訊工程學系, Sep 2010 ~ Jun 2014



【技能自評星等說明】依實際開發經驗、獨立完成度與熟悉度評估

- ★★★★★：熟悉/精通，有實務產品開發經驗，貢獻核心模組者
- ★★★★☆：熟悉/可獨立開發，工作中有明確使用經驗或 side project 中大量實作
- ★★★☆☆：基本熟悉，Side Project 用過，或能實作常見 pattern
- ★★☆☆☆：入門理解，線上課程/教學實作過或短期實驗性使用
- ★☆☆☆☆：僅聽過/尚未實作