



葉芃

團隊協作

溝通協調

跨領域背景

前端工程師

AI協作

崑山科技大學 | 公共關係暨廣告學系 大學畢業

台北市南港區 | 希望職稱：前端工程師



你好，我是 Evelyn，行銷設計出身，目前完成泰山職訓局的半年前端開發課程，具備前後端分離的獨立開發實作經驗。

開發過程中習慣與 AI 協作，透過對話釐清問題、規劃流程並輔助除錯。擅長拆解需求並規劃開發流程，能將想法落實為可執行的模組與功能。希望將訓練與實作經驗實際投入於產品開發與團隊協作之中。

個人資料 女、26歲
就業狀態 待業中
主要手機 0971-700-818
E-mail kcnfoggy54@gmail.com
通訊地址 台北市南港區研究院***

專案成就

專題作品 | 職訓資訊分享網站

2025/8~2025/9

獨立開發具備前後台管理功能的課程資訊網站，提供訓練單位介紹、學員成果展示、FAQ 系統與文章內容管理，並整合 Markdown 與 Mermaid 語法渲染。

前後端開發內容包含如下：

- 前端
 1. 設計使用者互動流程與內容展示結構，搭配 API 串接完成功能實作
 2. 使用 Vue 3 搭配 Tailwind CSS（前台使用 daisyUI，後台使用 PrimeVue）
 3. 實作 Markdown 支援，整合 highlight.js 程式碼高亮與 Mermaid 圖表渲染功能
 4. 後台支援內容模組管理（課程模組、FAQ、部落格文章），具登入驗證與 CRUD 權限控管
- 後端
 1. 使用 Node.js、Express 與 Mongoose 串接 MongoDB，完成資料處理與管理功能
 2. 採用 MVC 架構設計與 RESTful API 撰寫實作
 3. 設計資料表結構並繪製 ERD，明確定義模組關聯與資料流向
 4. 實作 JWT + Passport.js 登入驗證機制，確保系統安全性與使用者識別

[前往查看 >](#)

開發一頁式個人履歷網站，作為技術能力展示與作品集平台，提供個人簡介、技能分類、專案作品展示與聯絡功能，專注於清晰的資訊架構與優秀的使用者體驗。

前端開發內容包含如下：

• 技術架構與框架應用

- 1. 使用 Vue3 搭配 Tailwind CSS 與 NuxtUI 元件庫開發
- 2. 採用 Nuxt3 SSG 靜態生成功能，優化 SEO 與載入效能
- 3. 運用 Tailwind utility-first 設計系統，實現響應式版型與一致視覺風格

• 功能模組實作

- 1. 實作模組化元件設計（About Me、技能展示、專案作品、聯絡方式），確保程式碼重用性
- 2. 整合 NuxtUI 元件（Card、Button、Divider 等），建構一致的視覺區塊
- 3. 支援外部連結導流與 GitHub 作品集整合，提升專業形象展示效果

• 使用者體驗優化

- 1. 採用一頁式設計搭配流暢滾動體驗，提升瀏覽便利性
- 2. 實現跨裝置響應式設計，確保各種螢幕尺寸的最佳顯示效果
- 3. 優化頁面載入速度與 Core Web Vitals 指標表現

小型 Demo | PayMock 模擬器（金流串接流程展示）

以 NewwebPay 為範例製作的小型付款流程模擬器，練習金流 API 串接、加密參數生成與 callback 回傳解析，熟悉第三方付款驗證邏輯與 request-response 流程。

- 使用 Node.js + Express 串接藍新金流測試 API，產出加密參數並發送 POST 請求
- 模擬使用者付款流程，後端接收回傳資料並解析 TradeInfo 與 CheckCode
- 熟悉金流串接關鍵邏輯：SHA256 加密驗證、資料包封裝與回傳處理
- 此作品為技術性練習，專注於流程設計與串接測試，無實際金流交易

*待改 *待做

專長

前端

- HTML5 / CSS3 / RWD 響應式設計
- Tailwind CSS、daisyUI、PrimeVue
- JavaScript (ES6+) / jQuery
- Vue 3（Composition API、Vue Router、Pinia）
- Markdown-it / highlight.js / Mermaid 語法渲染

#HTML #JavaScript #CSS #VueJS #jQuery

後端

- Node.js / Express.js
- MongoDB / Mongoose
- RESTful API 設計與串接
- JWT + Passport.js 登入驗證

#Node.js

開發工具與流程

- Git / GitHub（含 GitHub Pages 部署）
- Render（後端部署）
- Postman（API 測試）
- ESLint / Prettier（程式碼風格檢查）

#Git #Github

AI 協作與輔助開發

- 習慣與 AI 協作完成需求拆解、功能設計與除錯流程
- 使用 ChatGPT、ClaudeCode、Gemini CLI、Gemini Assist、GitHub Copilot 進程式生成、錯誤排查與程式碼優化
- 擅長運用提示詞引導 AI，提升開發效率與邏輯清晰度

#chatGPT

自傳

【關於我】

畢業後專職於設計與行銷領域，意識到設計領域發展瓶頸後，希望融合設計思維與程式技術，因此參加前端職訓課程轉換跑道。

在受訓期間，我發現自己熱愛「優化資訊架構、實現功能邏輯」的開發過程。結合過去培養的需求分析與流程拆解能力，能將複雜問題從本質分解成具體步驟逐一解決，深入理解技術架構背後的商業邏輯。

受訓完成後一個月內，我獨自完成個人專題開發，採用 MVC 架構建構 RESTful API，整合 Markdown-it 與 Mermaid 開發文章語法解析與圖表渲染功能，展現對第三方套件整合與自動化處理的掌握能力。

【技能與專長】

具備完整前後端開發能力，熟悉 Vue 3 生態系統與 Node.js + Express 框架，能獨立完成從專案規劃到部署的開發週期。

特別專精於 AI 協作開發，使用 ChatGPT、Claude Code、GitHub Copilot 等工具，具備 AI 提示詞設計能力，運用於錯誤診斷、資料結構規劃與程式碼重構，有效提升開發效率與程式品質。擅長運用 AI 工具輔助開發，同時保持對程式邏輯與系統架構的深度理解。

【未來規劃】

希望在實務中累積技術基礎，培養系統性分析能力。短期目標是熟練前端核心技術與後端 API 整合，持續精進設計模式、版本控制等技能，強化在 AI 協作中引導高品質程式碼產出的能力。

期望成為具備技術厚度與系統規劃能力的前端工程師，為產品與團隊創造長遠價值。

求職條件

希望性質 全職工作、兼職工作

上班時段 日班

可上班日 錄取後隨時可上班

希望待遇 依公司規定

希望地點 台北市、新北市板橋區、新北市汐止區、新北市土城區
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

學歷

崑山科技大學 2017/9~2022/6
公共關係暨廣告學系 | 大學畢業

私立復興商工 2014/9~2017/6
廣告設計科 | 高職畢業

工作經驗

總年資 1年(含)以下工作經歷

 **行銷設計助理** 2022/8~2023/1
樂麵屋_太魯閣國際股份有限公司（餐館業 100~500人） 6個月
平面設計／美編 | 台北市大安區

負責樂麵屋、杓文字、坂田家三個品牌的行銷活動發想、行銷活動視覺設計、臉書/Line@/官方網站的社群經營、現場pop廣告設計製作與突發客訴處理。

- 1.品牌社群(FB/IG/LINE@)圖文經營
- 2.點餐系統、外送平台、官網、蝦皮商城等上架
- 3.行銷活動發想與視覺設計
- 4.現場營運所需POP設計
- 5.主管交辦事項

重要專案

【樂麵屋 | 會員系統整合行銷】

●整合行銷●

過去的工作中，我每月需參與兩次完整的行銷活動規劃與執行。從活動名稱發想、優惠方案確認。並且持續追蹤活動成效，根據實際數據優化後續行銷策略。

●會員識別系統設計●

根據品牌形象設計會員的識別系統以及其他現場廣告設計

-會員系統主視覺設計、數位banner廣告設計、會員等級標誌設計、會員等級說明設計、各式優惠券設計、會員活動現場pop廣告設計、其他視覺設計

#社群媒體經營管理 #廣告企劃案／文案撰寫 #品牌知名度推廣 #行銷製作物規劃與執行 #多媒體影像處理 #網站企劃能力

證照

行銷相關證照

行銷管理師

平面／網頁／多媒體相關證照

丙級網頁設計技術士

其他證照

*整合行銷管理師

參加以下科目之綜合檢定：

行銷學原理、行銷管理、策略行銷管理、整合行銷傳播、行銷企劃、行銷活動設計、行銷事件規劃、行銷推廣策略、觀光餐旅行銷、休閒遊憩行銷