

陳子涵 TzuHan Chen

個人網站：tzuhan.chen.vercel.app

台灣，台北市
hahachentzuhan@gmail.com

github.com/tzuhan.chen
[linkedin.com/in/tzuhan.chen](https://www.linkedin.com/in/tzuhan.chen)

我目前使用 Next.js, React, Tailwind CSS, TypeScript 等工具，完成公司任務與業餘專案的各項畫面與功能。之前有接觸過介面設計、使用者體驗、後端開發，現在仍有持續利用過往經歷，與負責這些職位的夥伴討論、溝通與合作。如果你想找我聊聊新的合作機會，請聯繫我！

經歷

前端工程師 樂倍達數位科技股份有限公司 2023/09 ~ 現今

- 參與客戶公司的專案開發 (視訊會議網站)，使用 React + styled-components 調整介面與功能，使用 Transifex 串接多語系字串。於新增功能之前，整合客戶需求和技術可行性，製作流程圖和線框圖，再實作畫面與功能、串接客戶提供的 API。原本手動回歸測試耗時 40 分鐘，撰寫 Playwright 自動化腳本，耗時縮減至 5 分鐘。
- 參與客戶公司的新增功能開發 (網路電話彈出視窗)，根據客戶需求和客戶公司提供的 Next.js + SIP.js 專案，製作流程圖和線框圖，再加入 Tailwind CSS + Headless UI + Web Audio API (MediaStream, AudioContext) 實作畫面與功能，把各種狀態和事件的紀錄送到客戶公司的 API。
- 參與自己公司的產品開發 (物流服務)，使用 HTML + Tailwind CSS + JavaScript 切版，撰寫 GitLab CI/CD pipeline 腳本、設定環境變數，自動部署到測試版網址，手動部署到正式版網址。

前端工程師 Teamie 專案夥伴媒合平台 2022/09 ~ 現今

- 使用 Next.js + Tailwind CSS + TypeScript + clsx + Feather Icons + Headless UI 製作元件與頁面、實作各項功能。
- 在 Zeabur 專案中新增兩個前端服務，設定相同 GitHub repo 的不同分支，分別自動部署到測試版與正式版網址。
- 與後端夥伴合作規劃所需資料表、調整 API 規格，再根據 Swagger 文件，使用 React Hook Form 串接 RESTful API 實作各種表單、處理錯誤訊息。
- 參與前期使用者訪談、需求分析、網站架構與功能操作流程規畫，針對介面設計稿提出前端技術可行性建議。

技能

網站前端

Next.js, React, Tailwind CSS, TypeScript, Headless UI, React Hook Form, styled-components

版本控制 Git, GitHub, GitLab

自動部署 Vercel, Zeabur

介面設計、使用者體驗

Figma, FigJam, Penpot