

陳梓敬

Linkedin : [查看](#)

電子郵件 : tyouxipindao@gmail.com

個人簡介：

數位科技與媒體設計系畢業，專精UI/UX設計。

具備使用者中心設計思維，

擅長將複雜需求轉化為簡潔優雅的數位解決方案，

熟悉設計工具與前端技術，致力於創造有價值的使用者體驗。

教育背景：

吳鳳科技大學 | 數位科技與媒體設計系 | 學士學位 | [2025]

GPA : 3.3

核心技能：

設計工具：Figma, Adobe Creative Suite, AI協作工具。

前端技術：HTML, CSS, JavaScript, Responsive Design。

雲端部屬：Netlify、Vercel

設計方法：使用者研究, 線框圖設計, 原型製作。

下一頁

陳梓敬

專案作品：

【ResumeCraft - Beta】 | 2025年7月 - 2025年9月 (學習專案)

- 設計現代化履歷製作平台的完整使用者介面。
- 建立設計系統，包含多樣化模板和自訂樣式功能。
- 優化編輯流程，實現即時預覽功能，提升使用者體驗。
- 設計響應式介面，確保跨裝置一致性。
- 運用AI輔助開發工具（ChatGPT、Cursor），加速程式碼生成與除錯。
- 使用AI進程式碼審查和優化，提升開發效率40%。
- 進行使用者測試，收集20位用戶回饋，優化操作流程。
- 專案成果：成功上線並獲得用戶正面回饋。

技術工具：Next.js、Tailwind CSS、Material Design、
Framer Motion、React Hook Form、Puppeteer、AI協作工具。

作品連結：[Resumecraft - Beta](#)

下一頁

陳梓敬

專案作品：

【SimpleNotes - 極簡雲端筆記平台】| 2025年7月 (學習專案)

- 設計並開發專為極簡筆記需求打造的雲端筆記平台。
- 實現瀏覽器端快速建立、編輯與同步筆記功能。
- 整合Markdown語法支援，提升筆記編輯效率。
- 建立版本歷史功能，確保筆記內容可回溯與恢復。
- 設計響應式網頁設計(RWD)，確保跨裝置相容性。
- 優化使用者介面，提供直觀的筆記管理體驗。
- 進行使用者測試，收集15位用戶回饋並優化功能。
- 專案成果：平台穩定運行，用戶滿意度達4.6/5。

技術工具：CSS3、HTML5、Markdown、Local Storage、AI協作工具。

設計方法：響應式設計, 使用者測試, 極簡設計原則。

作品連結：[SimpleNotes](#)

下一頁

陳梓敬

專案作品：

【Kevin. - 現代化個人作品集網站】 | 2025年9月 (個人專案)

- 設計並開發現代化響應式個人作品集網站，展示專業技能與創意作品。
- 實現Next.js 14全端架構，整合React 18與TypeScript確保代碼品質。
- 開發多語言國際化功能，支援中英文切換。
- 建立聯繫表單API，使用Nodemailer實現郵件發送與表單驗證功能。
- 整合Framer Motion動畫庫，實現流暢的頁面轉場與微互動效果。
- 設計響應式網頁設計(RWD)，完美適配多種裝置。
- 優化使用者介面設計，採用Tailwind CSS實現現代化視覺風格。
- 配置Vercel部署平台，實現無伺服器函式與CDN加速優化。
- 專案成果：網站成功部署上線，載入速度優化至2秒內，使用者體驗良好。

技術工具： Next.js 14、 React 18, TypeScript、 Tailwind CSS、
Framer Motion、 i18next、 Nodemailer、 Vercel、 AI協作工具。

設計方法： 響應式設計, 組件化架構, 國際化設計, 現代化UI/UX。

作品連結：[個人網站](#)

下一頁

陳梓敬

專案作品：

【天氣儀錶板】 | 2025年9月 (學習專案)

- 設計並開發現代化天氣儀表板應用程式，提供即時天氣資訊與優雅的使用者介面。
- 實現Next.js 14全端架構，整合React 18與TypeScript確保代碼品質與型別安全。
- 整合Open-Meteo天氣API，實現即時天氣數據獲取與動態更新功能。
- 開發響應式天氣卡片設計，支援多種天氣狀態的視覺化呈現。
- 建立地理位置定位功能，自動獲取使用者所在位置的天氣資訊。
- 整合Framer Motion動畫庫，實現流暢的天氣數據切換與載入動畫效果。
- 設計直觀的使用者介面，採用現代化卡片式佈局與清晰的資訊層次。
- 優化API請求效能，實現快取機制與錯誤處理機制。
- 配置Vercel部署平台，實現無伺服器函式與全球CDN加速優化。
- 專案成果：應用程式成功部署上線，天氣數據載入速度優化至1秒內，使用者體驗流暢直觀。

技術工具：Next.js 14、React 18、TypeScript、Tailwind CSS、Framer Motion、Open-Meteo API、Geolocation API、Vercel、AI協作工具。

設計方法：響應式設計、API整合、動態數據視覺化、現代化UI/UX、效能優化。

作品連結：[天氣儀錶板](#)

下一頁

陳梓敬

專案作品：

【TaskBlue】 | 2025年9月 (學習專案)

- 設計並開發現代化任務管理應用程式，提供高效的任務管理與優雅的使用者體驗。
- 實現Next.js 14全端架構，整合React 18與TypeScript確保代碼品質與型別安全。
- 開發完整的CRUD功能，支援任務的建立、編輯、刪除與狀態管理。
- 建立直觀的任務列表介面，實現拖拽排序與優先級設定功能。
- 整合本地儲存機制，確保使用者數據的持久化與同步。
- 開發響應式設計，完美適配桌面端與行動裝置的使用需求。
- 整合Framer Motion動畫庫，實現流暢的任務操作動畫與狀態轉換效果。
- 設計現代化使用者介面，採用簡約的卡片式佈局與清晰的視覺層次。
- 優化使用者互動體驗，實現即時反饋與直觀的操作流程。
- 配置Vercel部署平台，實現無伺服器函式與全球CDN加速優化。
- 專案成果：應用程式成功部署上線，任務操作響應速度優化至毫秒級，使用者生產力顯著提升。

技術工具：Next.js 14、React 18、TypeScript、Tailwind CSS、Framer Motion、Local Storage、Vercel、AI協作工具。

設計方法：響應式設計、組件化架構、狀態管理、現代化UI/UX、使用者體驗優化。

作品連結：[TaskBlue](#)

下一頁

陳梓敬

語言能力：

- 中文：母語
- 英文：初級

證照與認證：

Adobe Photoshop 國際認證

Adobe Dreamweaver 國際認證

課外活動：

【專題競賽】 | 2023年

- 參與校園專題競賽，獲得第三名佳績。

【學生會資訊職務】 | 2021年-2022年

- 負責學生會會議紀錄整理與文書處理。
- 協助園遊會攤位規劃與活動執行。
- 參與校園演唱會籌備與現場支援。

相關技能：文書處理、活動規劃、團隊協作、專案管理