



# 陳泓亦

前端工程師 Front-End Developer

電話：0905883182

信箱：[JustAPotato0916@gmail.com](mailto:JustAPotato0916@gmail.com)

📍 Yunlin, 台灣 🏠

## - 技能 -

### Front-end

- JavaScript
- TypeScript
- React
- Next.js
- Redux
- Bootstrap
- Tailwind CSS
- Shadcn-UI

### Back-end

- Node.js
- Fastify
- NestJS
- MySQL
- MongoDB
- Firebase

### Others

- Git
- Github
- Jira
- Redmine
- Visual Studio Code
- WebStorm
- Postman
- Docker

## - 學歷 -



2019 - 2023

Providence University 靜宜大學

資訊工程學系

## - 專案經歷 -

2022/03 ~ 2022/11

### 畢業專題 - 健康追蹤日記

負責前端串接 API，後端 API 開發以及測試，設計架構

使用 Next.js + NestJS 開發，串接 Google Fit 資料，在運動後可以每日寫日記追蹤狀況。

2022/03 ~ 2022/07

### 放心動 2.0 平台開發

實現打卡功能，前端通過手機定位判斷到達活動指定地點時，使用鏡頭掃描預先生成的 QR Code 進行打卡動作，完成任務後把資料傳回後端。

2021/03 ~ 2022/07

### 網頁研究小組 組長

建立網頁學習的相關知識樹，教導新生，每週進行回報。

2021/03 ~ 2021/08

## 社團內部官網維護

調整官網的排版，修復內容錯誤的問題。

2021/03

## 技能讀書會 - Git 教學

針對資訊學院的學生進行社團內部使用的 Git Flow 教學，課程內容包含如何在 Github 建立專案，根據功能需求建立分支，在功能完成後進行 Commit & Push，如何使用 Merge / Rebase 合併分支，遇到衝突時該如何解決。

2021/01 ~ 2021/02

## 顯赫智慧網管介面優化

使用 d3.js 繪製可互動的臺灣地圖，並在地圖上呈現資料。

2020/07

## 第十屆全國私立大專院校程式競賽 - 銅獎

## - 過往作品 -

Eric

Home About Skills Projects Contact GitHub

陳泓亦 Eric 

Front-end Developer

我是一名前端工程師，擁有豐富的前端開發經驗，熟悉多種技術和工具。並在專案中展現出色的能力。我熱衷於學習新技術，並致力於提供高品質的用戶體驗。



Say Hello 

Scroll down 

## Portfolio

使用 React 作為前端框架，搭配 Tailwind CSS 進行樣式設計，並利用 GSAP 創建動態且引人入勝的動畫效果。這個組合使得個人網站變得視覺上令人驚艷，並提供流暢的用戶體驗。透過 React 的強大功能、Tailwind CSS 的統一設計風格，以及 GSAP 的動畫工具，實現了動態導覽列，打造出一個模組化、可維護且在不同設備上都能呈現最佳效果的個人網站。

React | Tailwind CSS | GSAP

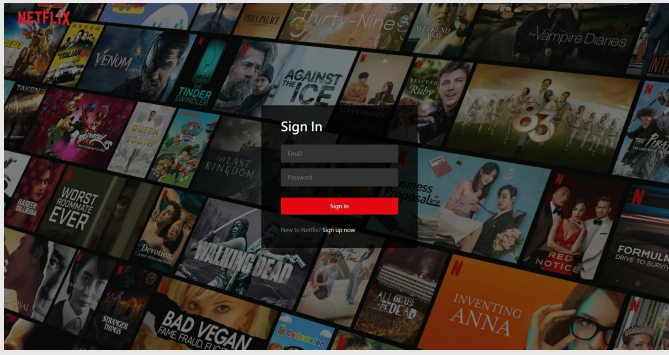
[Demo](#) / [Github](#)

## ChatPDF

使用 React 作為前端框架，搭配 Tailwind CSS 進行樣式設計，並利用 GSAP 創建動態且引人入勝的動畫效果。這個組合使得個人網站變得視覺上令人驚艷，並提供流暢的用戶體驗。透過 React 的強大功能、Tailwind CSS 的統一設計風格，以及 GSAP 的滾動觸發功能和動畫工具，實現了動態導覽列、滾動觸發動畫和平滑滾動等功能，打造出一個模組化、可維護且在不同設備上都能呈現最佳效果的個人網站。

Next.js | TypeScript | Tailwind CSS | Stripe | Clerk | AWS

[Github](#)



## Netflix clone

使用 Next.js 作為核心框架，重現 Netflix 的介面與功能，整合 Firebase Authentication 實現第三方登入（如 Google、GitHub）與用戶註冊流程，並透過 Firestore Database 儲存訂閱方案與用戶的訂閱狀態，確保實時數據同步與高可用性。電影資料則串接 TMDb API 動態獲取最新內容，包括海報、簡介與評分，同時結合 Next.js 的伺服器端渲染（SSR）與靜態生成（SSG）技術，優化首頁載入速度與 SEO 表現。全站採用響應式設計，支援跨裝置瀏覽，並透過 Firebase 安全規則強化數據權限管控，打造兼具流暢體驗與安全性的串流平台原型。

Next.js | TypeScript | Tailwind CSS | Firebase

[Demo](#) / [Github](#)

### Post 1

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Integer placerat urna vel ante volutpat, et elementum mi placerat. Phasellus varius non a nisl interdum, ut aliquet ex tincidunt. Duis nec nunc vel urna ultricies eleifend ac dolor. Pharetra vivit dolor ac metus luctus rutrum. Aenean condimentum consequet est, ut placerat massa mattis vitae. Vivamus dictum faucibus massa, eget euismod turpis pretium a. Aliquam rutrum moncus mi, eu tincidunt mauris placerat nec. Nunc sagittis libero sed facilis. Cras id nulla, laoreet eu maximus quis, malesuada et amit nisi. Proin dignissim, laicus vitae mattis fermentum, duis dolor feugiat tortor.

#### Comments

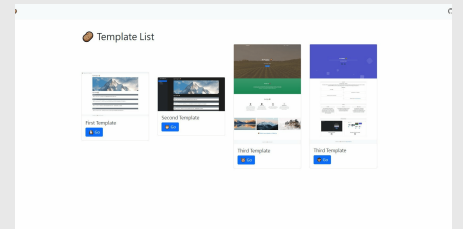


## Nested comments

使用 React 作為前端框架，打造一個互動性強的留言版，允許用戶發布和回覆留言。後端則採用 Fastify 來構建高效的 API 伺服器，並利用 Prisma 進行資料模型管理，連接 PostgreSQL 資料庫以儲存和管理留言數據。這個技術堆疊使得系統能夠提供快速、可靠且易於維護的留言功能，同時確保數據一致性和安全性。

React | Prisma | Fastify | PostgreSQL

[Github](#)



### Pokemon Style Game

HTML | CSS | JavaScript

[Demo](#) / [Github](#)

### CSS Text Typing Animation

HTML | CSS

[Demo](#) / [Github](#)

### BootStrap5 Portfolio Showcase

Bootstrap | JQuery

[Github](#)