林家民

0919-386-126 | lostmypillow@icloud.com | github.com/lostmypillow

學歷

國立臺北科技大學

2021 - 2025 年 5 月

應用英文學系, GPA N/A

GRAYSON COUNTY HIGH SCHOOL

2018 - 2019

教育部交換學生

技能

語言: 中文, 英文 (TOEIC/多益 990)

程式語言: Python, HTML, CSS, JavaScript, Java

技術: React, Vue, Next, Nuxt, Django, Git, Docker, SQLite

作品

RASPBERRY PI | ARDUINO | RFID 前端 + 後端

2024

- 使用 React 和 MUI 元件做前端,可對後端執行 CRUD 操作並取得請求數量。
- 使用 **Django** 和 **SQLite** 做出 REST API 端點。除了前端之外,Raspberry Pi 400 還可以對後端發送和取得數據。

● Django 後端可變 Docker container,並在我個人的 Raspberry Pi 3B+ 上跑

JCOURSES 2024

使用 Django 和 Django Ninja 做出 REST API 端點,取得北科課程網站資料。

JSEARCH 2024

使用 React 和 Vite 做前端,顯示來自 OMDb API 和 RapidAPI (Google) 的結果。

相關經驗

Roblox 電競程式設計社, 教師

2024年1月

● 引導學生利用 Lua 程式語言做一個 Roblox 跑酷遊戲

CODE THE FUTURE WITH AI, 教師

2023年12月

教導台北歐洲學校學生利用 HTML, CSS, JS 做出簡易聊天機器人