



陳宏林

Backend Developer

Taipei, Taiwan

具備 4 年後端開發與雲端維運經驗的工程師，專注於高效能服務開發與雲端基礎建設。具備系統從零到一建置、容器化與自動擴展的實務經驗，熟悉高併發系統架構調校，並結合 CI/CD 自動化流程、系統監控與觀測機制進行優化。在維持高可用性的同時，能從程式與系統架構雙層面提升效能並降低營運成本。



chenhonglin1013@gmail.com

工作經歷



後端工程師 • 蝙蝠移動數據科技股份有限公司

OCT 2021 - Present

- 架構並開發 Node.js 資料平台 (CDP) 服務，對接每月 30 萬筆紀錄，並利用快取機制與非同步處理優化查找效能，產出前端即用的結構化資料。
- 優化學生平台效能與穩定性，支援 67 萬名用戶，透過 API 重構與 Load Balancing 策略，在高流量併發下顯著降低系統延遲。
- 主導 GCP 雲端基礎架構配置，透過 Terraform 進行基礎設施管理 (IaC)，並建立專案 CI/CD 流程、IAM 權限管理與網路安全控制機制。
- 推動傳統 VM 遷移至容器化環境 (GKE 與 Cloud Run)，以啟用自動擴展 (Autoscaling) 與滾動更新 (Rolling Updates)，在維持零停機部署下調降 30% 的營運開銷。
- 建立自動化監控與故障告警機制，整合 Prometheus、Grafana 與 Sentry，加速問題排除並將平均修復時間 (MTTR) 由數小時縮短至數分鐘。



全端工程師 (Contract) • BCIT

Sept 2020 - Dec 2020

- 建置與架構 CMS 管理後台，實作即時監控功能以追蹤 ISSP 專案進度，提升系統管理之完整性。
- 與敏捷團隊協作，深入分析業務需求並轉化為技術實作方案，成功於時限內交付可行產品 MVP。
- 實踐敏捷開發，根據使用者回饋與數據分析，持續迭代並優化系統架構與功能邏輯。
- 開發自動化管理功能以取代傳統人工流程，顯著提升校內人員作業效率，並大幅降低行政維運成本。

技能

程式語言與框架

- Python (Flask / FastAPI)
- JavaScript
- Node.js (Express.js)
- React
- Bash Scripting
- Prompt Engineering

資料庫與快取系統

- MongoDB (ODM)
- MySQL / PostgreSQL (ORM)
- Redis / Memcached

雲端、DevOps 與 Infra

- GCP / AWS
- Docker / Kubernetes
- Git
- CI/CD (GitLab CI)
- Terraform / Ansible
- Prometheus / Grafana

學歷



British Columbia Institute of Technology
Dec 2020

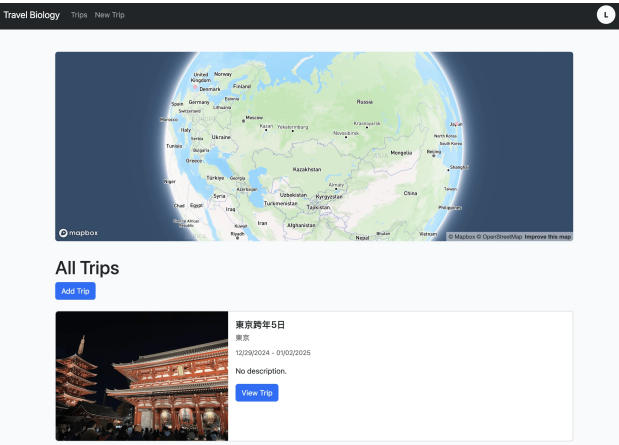
Computer Information Technology, Diploma (Graduated with Distinction)



The University of British Columbia
May 2017

Psychology, Bachelor of Arts

專案



Travel Biology Blog

- 運用 Node.js 與 React 開發全端旅遊規劃平台，整合 Mapbox 實作地圖互動功能與行程視覺化。
- 以 JWT (Passport.js) 實作使用者身份驗證機制，並整合 Cloudinary API 達成雲端圖片存放與管理。
- 使用 PostgreSQL 設計關聯式資料庫，管理航班、預算與待辦清單等多樣化行程紀錄。
- 相關技術：Node.js, Express.js, PostgreSQL, React, JWT, Mapbox, Cloudinary

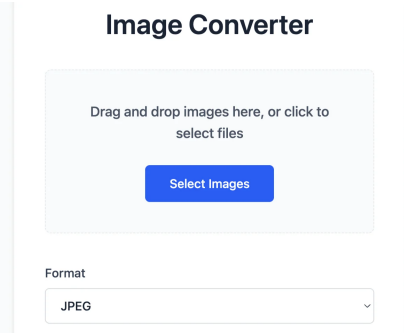
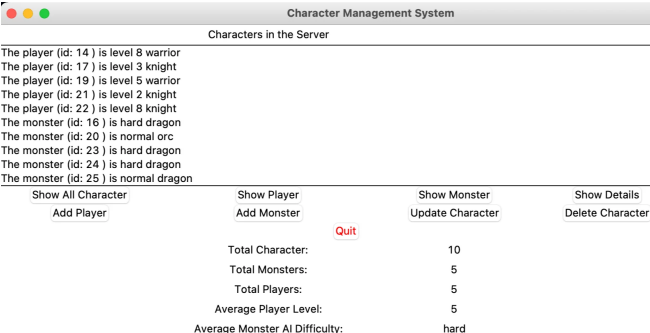


Image Converter

- 基於 FastAPI 與 RabbitMQ/Celery 實現非同步批次處理架構，有效分離 API 請求與影像運算邏輯，提升系統併發處理能力。
- 整合 WebSockets 即時回傳任務狀態，並透過 Docker 容器化技術簡化部署流程，實現多工並行處理以加速大量影像運算。
- 相關技術: FastAPI, Celery, RabbitMQ, React, Docker & Docker Compose.



Character Management System

- 開發模擬遊戲伺服器管理系統的桌面應用程式，透過 Tkinter 介面與 Flask API 實現完整 CRUD 操作。
- 使用 SQLite 進行資料存儲，並導入 OOP 設計、UML 與單元測試確保程式碼品質。
- 相關技術: Python, Flask, Tkinter, SQLite, OOP, Unit Testing, UML