



# 張 荏 竣

2002 / 06 / 06

• 0938731963 • 新北市板橋區 • mayoruna06@gmail.com

## 專業技能

Python Ubuntu24  
AWS/GCP FastAPI  
MySQL MongoDB  
PostgreSQL Ollama  
Splunk Tableau  
PowerBI YOLO  
sklearn Docker  
Git LLM ELK

## 學經歷

應用外語系日文組 學士  
景文科技大學  
2020 - 2024

AI大數據養成班  
中國文化大學推廣教育部  
2025/12 - 2026/5/20

智耕農- 實習產品經理/  
實習AI後端工程師  
想見科技  
2025/12 - 2026/5/20

WiFiFlow-實習AI工程師  
想見科技  
2025/12 - 2026/5/20

## 語言能力

日語 流利  
英文 中等

## 個人簡介

我是 Jasper，一名具備外語能力和專注於 Python 後端架構與 AI 應用的軟體工程師。具備紮實的後端開發與資料清洗能力，能運用 FastAPI 建構高效 API，並擁有 Docker 容器化環境部署、OAuth 2.0 等第三方驗證串接經驗，以及操作關聯式與非關聯式資料庫 (MySQL、MongoDB) 的實務經驗。在過去的專案中，我負責系統後端開發，將 LLM 模型與業務邏輯深度整合。

## 代表作品

- 智耕農-智能認知測驗 2026
  - 系統分析與後端架構：獨立完成專案 SA/SD 規劃與文件撰寫；以 Python (Flask/Flask-SocketIO) 打造 REST API 與低延遲雙向串流，並整合 Google OAuth 2.0 與 JWT 完善身分驗證機制。
  - AI 整合與高可用性設計：評估並串接最佳本地 LLM (Ollama/Gemma3) 生成評估報告；導入 eventlet 非同步處理與指數退避重試 (Exponential Backoff)，確保模型推論與服務穩定性。
  - 全端開發與容器化部署：採用 Vue 3 (Vite/Pinia) 開發前端並以 gTTS 批次產出音效；主導系統環境建置，將整體專案透過 Docker Compose 實現容器化部署。
- WiFiFlow 遇見人流 2026
  - 數據自動化與 LLM 整合：接收並處理 WIFIBOX 蒐集之人流熱點數據，串接 LLM 系統自動生成每小時環境分析報表，輔助管理者決策。
  - 模型最佳化與系統高可用性：執行多款模型交叉測試與 Prompt 提示詞工程；實作 LLM 備援機制 (Failover) 並嚴密監控 Token 消耗量，在確保服務穩定不中斷的同時，達成營運成本最佳化。
- 流感資訊一條龍 2026
  - 資料爬蟲與 ETL 處理：使用 Python (Requests / BeautifulSoup4) 實作自動化爬蟲，抓取全台流感門診數據，並運用 Pandas 進行資料清洗與前處理，確保數據品質。
  - 機器學習與趨勢預測：整合團隊異質數據，採用 Gradient Boosting (梯度提升) 演算法建構預測模型，精準分析並預估次週流感人數趨勢。

## 專業證照

- 日本語能力測驗 2025  
JLPT N2
- 劍橋領思英文測驗 2022  
閱讀A1 聽力B2