

# 林俊霆 Jun-Ting Lin

✉ support@junting.info

🌐 LinkedIn

🏠 台北，台灣

🐙 GitHub

🔗 個人網站

☎ +886-966-777-026

## 教育經歷

### 國立臺灣大學

網媒所 / 資訊工程碩士

2024 年 9 月 - 2026 年 9 月

- 多媒體資訊檢索實驗室 (MIR Lab)，張智星教授
- 研究方向：AI 金融科技，如：量化交易、投資組合最佳化
- 產學合作：玉山金控

### 國立中央大學

資管系 / 資訊管理學士

2020 年 9 月 - 2024 年 6 月

- 學業表現：GPA：97.3/100
- 課程：組合語言 (CSIE)、作業系統 (CSIE)、計算機網路 (CSIE)、資料結構 (MIS)、演算法 (MIS)、網頁程式設計 (MIS)、資料庫管理 (MIS)、系統分析與設計 (MIS)、人工智慧與機器學習 (MIS)
- 獎學金：朱順一合勤、中華民國斐陶斐榮譽會員
- 社團：Google Developer Student Clubs (GDSC), 系學會

## 工作經歷

### 軟體開發實習生 (DevOps/Observability Focus)

趨勢科技 / WSE Team

2025 年 7 月 - 2025 年 8 月

- **目標**：監控使用者在微服務請求流程中遇到的 5XX 錯誤，並釐清錯誤發生的服務環節
- **內容**：建立觀測性架構，包含 Correlation ID/Fingerprint Tracing、OpenSearch 日誌分析、Grafana Dashboard 視覺化，以及 FastAPI AI Agent 進行自動化日誌分析
- **成果**：建置完整的觀測性平台，大幅縮短跨服務錯誤排查時間

### 雲工程師實習生

台北富邦銀行 / 數位科技研發部

2024 年 7 月 - 2024 年 8 月

- 參與雲原生平台（包括 OpenShift 和 Anthos）的培訓與會議，並進行 Kubernetes (K8s) 核心元件的簡報
- 在內部私有雲的 OpenShift 環境中架設開發團隊所需的運行環境
- 期末專案：將聊天機器人部署至雲端，負責使用 AWS L7 負載平衡器進行雲端部署

## 專業認證

- AWS Certified Cloud Practitioner 2023 年 7 月
- Java EE 7 Application Developer 2022 年 7 月
- Java SE 8 Programmer OCP 2021 年 9 月

■ Java SE 8 Programmer OCA

2021 年 7 月

■ 藍色證書, 分數: 810

2021 年 8 月

## 核心技能

---

- 程式語言：Python, Java, Kotlin, PHP, SQL
- 網站開發：Spring, Spring Boot, Spring Security
- 雲端 & DevOps：AWS, Docker, Kubernetes, OpenSearch, Grafana
- 機器學習 & 深度學習：PyTorch, AutoML-PyCaret, Scikit-learn, W&B

## 專案

---

### 台積電雲原生 - 假勤系統

2025 年 3 月 - 2025 年 6 月

後端 / 雲基礎設施

- 設計後端分層架構：DAO、Service、Controller
- 開發 RESTful API，使用 Spring Boot + Spring Security(JWT Token 驗證)
- 使用 Terraform 管理 GCP 雲端資源 (Cloud Run、Cloud SQL、Storage、VPC、Alert)
- 建立 Cloud Build CI/CD Pipeline，Docker 自動化打包、映像推送與部署至 Cloud Run

### 自動辨識計劃案

2024 年 12 月 - 2025 年 6 月

桌面應用

- 目標：建立公司／投標等文件的批次 OCR 與資料核對系統
- 內容：以 Python 整合 Google Cloud Vision、OpenCV、PyMuPDF 製作 GUI / CMD 工具，支援 PDF / 影像批次處理、欄位抽取、自動歸檔與商業司 API 比對
- 甲方：經濟部商業司

### 安專呷藥啊-防止藥物交互作用之手機藥袋辨識系統與智慧藥盒

2023 年 2 月 - 2025 年 6 月

架構 / 前端

- 目標：開發整合智慧藥盒與手機 App 的系統，提升用藥安全與便利性
- 內容：規劃系統架構，負責 Android 前端開發 (Kotlin + Material Design 3)
- 獲獎：國科會大專生計畫補助、中央資管專題競賽第二名、萬潤創新競賽決賽入圍、教育部創業實戰平台優選