



許應良

解決問題

協作溝通

抗壓力強

軟硬整合

AI編程

影像辨識

“探索發現問題，修正接近答案”

國立臺北科技大學 | 自動化科技研究所 碩士畢業

新北市三重區 | 3~4年工作經歷 | 希望職稱：AI工程師、演算法工程師、機器學習工程師、軟體工程師、資料工程師

畢業於國立臺北科技大學自動化科技研究所，具備機械工程、工業 AI、影像辨識、最佳化演算法與 Python 自動化開發背景。曾參與 IC 載板 AOI 瑕疵檢測專案，協助影像資料標註、特徵分析、模型訓練與評估，並累積工業影像資料品質、低漏判率需求與模型評估經驗。另具備車用 LED 新產品開發、工程驗證與跨部門協作經驗，能理解製造現場與實體產品限制。期望投入機器視覺、AOI 檢測、工業 AI、智慧製造或 AI 應用工程相關職位，將影像資料、模型評估與工程驗證能力轉化為可落地的檢測與自動化方案。

個人資料	男、28歲、役畢(2023/6)
就業狀態	在職中
主要手機	0930-227-913
E-mail	joe0827joe@yahoo.com.tw
通訊地址	新北市三重區仁愛街***
聯絡電話	(02)2983-7009
聯絡方式	手機聯絡:09:00~21:00
駕駛執照	普通重型機車駕照、普通小型車駕照
交通工具	普通重型機車、普通小型車

學歷

國立臺北科技大學	2019/8~2021/9
自動化科技研究所 碩士畢業	
國立臺北科技大學	2015/9~2019/6
機械工程系 大學畢業	

工作經驗

總年資 3~4年工作經歷

於小型電商與零售營運場景中，負責 Python 自動化工具、跨平台資料轉譯與內部系統維護。工作內容包含 API Schema Mapping、SKU 屬性資料整理、非結構化資料轉換，以及平台欄位資料的系統化處理。

依據 ROI、流量成本與商品條件設計規則型判斷邏輯，支援自動化篩選、排序與資源分配。並導入版本控制、例外處理與日誌追蹤機制，提升腳本在無人值守環境下的穩定性與可維護性。

這段經驗累積了資料格式標準化、自動化流程設計、錯誤診斷與系統維護能力，可延伸應用於機器視覺資料前處理、檢測資料管理與智慧製造系統整合。

#Python #Git #Github #軟體程式設計 #軟體工程系統開發

參與高功率車用 LED 新產品開發（NPI），負責光、電、熱整合設計評估、測試驗證、問題分析與跨部門技術協作。

- 產品開發與驗證：**導入 Top Contact 散熱設計與新型晶片架構，協助元件達成體積縮小 15%、亮度提升 10%，並完成車用信賴性驗證。
- 工程規範與問題追蹤：**依 APQP 與 AEC-Q 相關要求建立驗證流程，追蹤失效模式、分析異常原因並進行修正驗證。
- 跨部門協作：**協作品保、製程與研發團隊釐清規格差異、測試條件與製程限制，推進新產品導入與量產前驗證。

#AutoCAD #AEC-Q認證 #設計目標制定 #產品開發 #OrCAD #電子電路設計

參與高效率馬達關鍵零件之 CNC 精密加工、製程評估與治具改善，累積製造現場、加工限制與 DFM 協作經驗。

- 治具與製程改善：**針對高精度中框加工件進行治具需求評估與設計，改善車削深孔震動問題。
- DFM 協作：**與研發單位討論圖面與加工可行性，提出加工改善建議，平衡精度、成本與製程穩定性。
- 現場問題處理：**參與 CNC 加工條件判斷、異常排除與設備維護，理解製造現場對穩定性與可重複性的要求。

#CNC加工機及相關機械操作 #CNC程式設計與程式模擬 #車削／銑削情況判斷及處理 #SolidWorks #刀具選用、研磨及配置 #機械加工設備之維護保養

求職條件

希望性質 全職工作

上班時段 日班

可上班日 錄取後隨時可上班

希望待遇 面議

希望地點 台北市、新北市、桃園市、高雄市、台南市、台中市

希望職稱 AI工程師、演算法工程師、機器學習工程師、軟體工程師、資料工程師

希望職類 AI工程師、演算法工程師、機器學習工程師、軟體工程師、資料工程師

希望產業 電子資訊／軟體／半導體相關業、自然科學研發業、一般製造業、其他專業／科學及技術業、生化科技研發業

- 工作內容**
1. 參與 AI、機器學習、深度學習與影像辨識相關應用之開發、測試與優化。
 2. 進行資料整理、影像資料前處理、特徵分析、模型訓練與結果評估。
 3. 協助自動化流程、檢測系統或智慧製造相關應用之規劃與實作。
 4. 撰寫程式進行資料處理、模型驗證、系統測試與問題分析。
 5. 與研發、製造及工程單位合作，釐清需求並提出可行的技術解法。
 6. 維護開發文件、測試紀錄與專案資料，持續改善系統穩定性與執行效率。

語言能力

英文

聽/精通 | 說/中等 | 讀/精通 | 寫/中等

日文

聽/中等 | 說/不會 | 讀/不會 | 寫/不會

台語

精通

客語

略懂

專長

軟體專長

【開發工具與工作流】

AI整合開發環境：Codex、Antigravity、Cursor

整合開發環境：Visual Studio、Visual Studio Code、Jupyter Notebook

版本控制：Git、GitHub

環境容器：Docker

CI/CD：GitHub Actions

【AI工程】

程式語言：Python

數據處理：NumPy、Pandas

機器學習：Scikit-learn

模型框架：PyTorch、TensorFlow、Keras

部署與優化：ONNX、TensorRT

開發能力：影像前處理、資料標註、模型評估、錯誤分析

【演算法與最佳化】

進化演算法：Genetic Algorithm、Differential Evolution、NSGA2、NSGA3

應用方向：分類、回歸、分群、參數最佳化

【程式設計】

主要語言：Python

具備基礎：C、C++、C#、Java、JavaScript、VBA

開發能力：模組化程式設計、自動化腳本開發、資料轉譯模組開發

#Python #TensorFlow #Keras #scikit-learn #AI #機器學習 #深度學習 #軟體程式設計 #GitHub #PyTorch

系統與辦公工具

【作業系統】

Windows、Linux

【AI輔助工具】

ChatGPT、Gemini

【辦公室應用】

作業系統：Windows、Linux

文件與報表：Word、PowerPoint、Excel、Adobe Acrobat

圖表工具：Visio、Photoshop

#Linux #Windows 10 #chatGPT #Excel #PowerPoint #Word #Visio #Adobe Acrobat

資格認證

電子類證照

單晶片實用級能力認證

TEMI 台灣嵌入式暨單晶片系統發展協會

更多資格認證

自傳

我是許應良，畢業於國立臺北科技大學自動化科技研究所，具備自動化、機械工程、AI 應用與資料流程開發背景。我的專長包含 Python 程式開發、機器學習、深度學習、影像辨識、資料處理與自動化流程設計，期望將技術能力應用於工程開發、智慧製造、檢測系統與資料驅動應用。

研究所期間，我主要投入工業 AI 與系統最佳化相關專案。在 IC 載板瑕疵檢測專案中，我參與 AOI 影像辨識模型開發，協助資料標註、特徵分析與模型評估。面對瑕疵定義不明確與低漏判率需求，我透過標準良品影像與工廠專家判定結果建立特徵基準，提升訓練資料的一致性與品質，協助專案達到 94.44% 召回率、87.5% 精準度與 92.87% F2 score。此經驗讓我熟悉影像資料處理、模型評估與工業場域中 AI 應用的實務限制。

此外，我也參與氣冷單元式資料中心節能最佳化專案，負責 AI 模型建立與測試，運用 DE-MRBFNN 與 NSGA3 演算法處理多參數最佳化問題，協助系統在實驗環境下降低 7% PUE。這段經驗使我更理解如何將演算法、數據分析與工程需求結合，並在跨領域合作中釐清問題、溝通技術方案與驗證結果。

在億光電子擔任研發工程師期間，我參與高功率車用 LED 新產品開發，負責設計開發、測試驗證與跨部門技術協作。面對元件亮度與散熱限制，我透過測試治具改良與散熱路徑設計，協助產品達成體積縮小 15%、亮度提升 10%，並通過車用信賴性驗證。這段經歷培養我對產品開發流程、品質規範、工程驗證與問題追蹤的嚴謹態度。

目前我擔任軟體工程師，主要負責 Python 數據轉譯、自動化流程與系統穩定維護。我開發跨平台資料處理模組，處理 API Schema Mapping、SKU 屬性資料整理與非結構化資料轉換，並依據 ROI、流量成本與商品條件設計規則判斷邏輯，支援自動化篩選、排序與資源分配。同時，我也導入版本控制、例外處理與日誌追蹤機制，提升腳本在無人值守環境下的穩定性與可維護性。

我具備從影像資料整理、模型開發、工程驗證到系統維護的跨域實作經驗。研究所期間的 AOI 專案，使我理解工業影像資料品質、瑕疵定義、低漏判率與模型評估的重要性；億光電子的產品研發經驗，使我熟悉工程限制、測試驗證與可靠度要求；目前的 Python 自動化工作，則讓我累積資料流程設計、規則邏輯與系統維護能力。未來期望投入機器視覺、AOI 檢測、工業 AI、智慧製造或 AI 應用工程相關職位，協助團隊開發穩定、精準且具實際效益的檢測與自動化解決方案。

Ying Liang Hsu

AI Engineer | Machine Learning Engineer | Software Engineer | Data Engineer

New Taipei City, Taiwan | joe0827joe@yahoo.com.tw | 0930 227 913

PROFILE

Engineer with a master's degree in Automation Technology from National Taipei University of Technology.

Experienced in Python development, machine learning, computer vision, data workflow automation, and engineering development. Strong background in industrial AI applications, smart manufacturing, automotive component R&D, and cross functional technical collaboration.

CORE SKILLS

Programming: Python, C, C++, C#, Java, JavaScript, VBA

AI and Data: NumPy, Pandas, Scikit learn, PyTorch, TensorFlow, Keras

Optimization: Genetic Algorithm, Differential Evolution, NSGA2, NSGA3

Tools: Git, GitHub, Docker, GitHub Actions, Visual Studio Code, Jupyter Notebook

Systems: Windows, Linux

WORK EXPERIENCE

Software Engineer

Yifong Enterprise Co., Ltd.

July 2023 to Present

Built Python data transformation modules for API schema mapping, SKU attribute processing, and cross platform data alignment.

Designed rule based automation logic using ROI, traffic cost, and product conditions to support automated filtering, ranking, and resource allocation.

Improved automation workflow stability through Git version control, exception handling, and log tracking for unattended script execution.

R&D Engineer

Everlight Electronics Co., Ltd.

January 2022 to June 2023

Worked on high power automotive LED new product development, focusing on optical, electrical, and thermal design validation.

Improved component structure and test validation methods, contributing to a 15 percent volume reduction and a 10 percent brightness improvement.

Supported APQP and AEC Q related development processes, and collaborated with quality and process teams to resolve engineering issues.

SELECTED PROJECTS

IC Substrate Defect Inspection

Participated in an industrial AOI defect inspection project. Supported data labeling, feature analysis, and model evaluation, helping the project achieve 94.44 percent recall, 87.5 percent precision, and a 92.87 percent F2 score.

Air Cooled Modular Data Center Optimization

Developed and tested an AI based energy optimization model using DE MRBFNN and NSGA3. The experimental result showed a 7 percent reduction in PUE.

AI Workflow Automation

Integrated OpenAI API and developed an automated data collection workflow, automating 60 percent of consultation request handling and improving response efficiency.

EDUCATION

National Taipei University of Technology
Master of Automation Technology

National Taipei University of Technology
Bachelor of Mechanical Engineering

推薦人

陳金聖 | 機電學院副院長 / 先鋒大樓院長
國立台北科技大學
saint@mail.ntut.edu.tw、0937915109