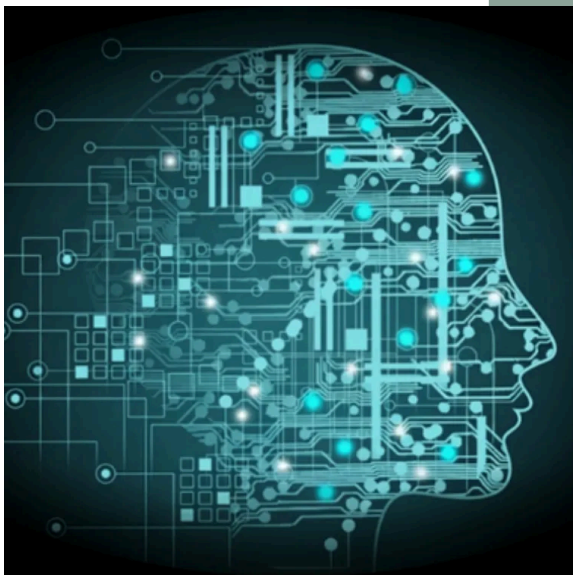


# 尤俊傑



競陽清潔科技股份有限公司 | 全端工程師

華夏科技大學 | 資訊管理系 五專畢業

新北市中和區 | 14~15年工作經歷 | 希望職稱：mis工程師

專注於把每一件事情確實完成。透過長時間的實務經驗，逐步建立對流程、細節與責任的理解。我相信，穩定、可靠與持續成長。

## 個人資料

男、40歲、免役

## 就業狀態

待業中

## 主要手機

0902-030-797

## E-mail

louis.icanhelp@gmail.com

## 通訊地址

新北市中和區興南路\*\*\*

## 英文姓名

Louis

## 駕駛執照

普通重型機車駕照

## 交通工具

普通重型機車

## 學歷

華夏科技大學

資訊管理系 | 五專畢業

2000/9~2005/6

## 工作經驗

總年資 14~15年工作經歷

**全端工程師****競陽清潔科技股份有限公司（清潔用品製造業 30~100人）**

全端工程師 | 台北市中山區

2022/10~2024/9  
2年

軟體前後端開發與設備硬體管理，機房管理。

- HTML/CSS：建立網頁結構與樣式，掌握響應式網頁設計（RWD）
- MySQL, MSSQL 資料庫建置與應用
- C# MVC
- Bootstrap 5, JQuery
- Javascript
- Fortinet 防火牆設置與管理
- Cisco Router 設置管理

**資安工程師****裕勤科技股份有限公司（電信相關業 100~500人）**

資安工程師 | 新北市樹林區

2021/11~2022/9  
11個月

智慧維運暨監控服務部 (Smart OMC Outsourcing Dept)，負責工作說明如下：

- 1、資安制度推行、維運與管理
- 2、資訊安全定期查核
- 3、資安規定執行與資安文件撰寫和維護
- 4、緊急應變資通安全與缺失
- 5、資安教育訓練資安政策執行

#系統開發 #系統架構規劃 #系統維護 #管理決策 #教育訓練總體規劃與績效評估

**MIS engineer****美商開利集團（消費性電子產品製造業 500人以上）**

網路管理工程師 | 新北市板橋區

2018/12~2021/7  
2年8個月

- 1.使用者軟硬體問題及時維護
- 2.使用service now 系統及時反饋
- 3.路由器維護
- 2.防火牆維護與設定
- 3.伺服器安裝與維護
- 4.各項軟硬體專案企劃執行
- 5.主管交辦事項
- 6.個人主責台灣分公司IDC機房維運

**資訊工程師****台灣大哥大（電信相關業 500人以上）**

系統工程師 | 新北市三重區

2016/5~2018/10  
2年6個月

- 1.實施核心系統解決方案，維護系統。
- 2.維持日常運營，提供客戶服務。
- 3.確保核心系統的安全性，可用性，性能，互操作性和可靠性。
- 4.維運系統安全。
- 5.串流服務機房維運與資安運籌。



**Helpdesk 工程師**  
**IBM（電腦系統整合服務業 500人以上）**  
系統工程師 | 台北市信義區

2013/9~2016/5  
2年9個月

Technical support customer from B2B who use IBM products. Quickly confirm the customers problems , co-work with global team from USA, Austrilia, India, China.



**前端工程師**  
**亞太電信股份有限公司（電信相關業 500人以上）**  
軟體工程師 | 台北市內湖區

2005/7~2009/1  
3年7個月

- 1.負責網站前端開發工作並與後端工程師協同開發網站。
- 2.熟悉HTML/CSS/Javascript技術。
- 3.具前端優化功能設計及網頁Browser相容性設計經驗。
- 4.熟悉版本控制指令、流程。

## 求職條件

**希望性質** 全職工作、兼職工作  
**上班時段** 日班、晚班、大夜班、假日班、每週可排班31-40小時、可配合輪班  
**可上班日** 錄取後隨時可上班  
**希望待遇** 依公司規定  
**希望地點** 台北市、新北市、新竹縣市、苗栗縣、大陸地區、大洋洲  
**遠端工作** 對遠端工作有意願

**希望職稱** mis工程師  
**希望職類** MIS／網管主管、系統工程師、AI工程師、軟體工程師

## 語言能力

### 中文

聽/精通 說/精通 讀/精通 寫/精通

### 英文

聽/中等 說/中等 讀/中等 寫/中等

### 其他外文

聽/精通 說/略懂 讀/略懂 寫/略懂

### 台語

略懂





## 擅長工具

### 一、作業系統

- macOS (Apple Mac／Macintosh)
- iOS
- Linux
- Microsoft Windows 2000
- Microsoft Windows 8
- Microsoft Windows Server 2008
- Microsoft Windows Server 2012
- Raspberry Pi OS (Linux-based)

### 二、嵌入式系統與單板電腦

- Raspberry Pi 平台應用
- Raspberry Pi OS 系統安裝與設定
- Linux 環境操作與管理 (Raspberry Pi)
- GPIO 腳位控制與基礎硬體整合
- 周邊設備整合 (USB、網路、感測器)

### 三、微控制器與感測器應用

- Arduino 開發平台 (UNO / 相容板)
- Arduino 37 合一感測器模組應用
- 數位 / 類比感測器資料讀取
- 常見感測器應用：
  - 溫溼度、光敏、紅外線、聲音、震動
  - 觸碰、傾斜、霍爾、火焰、距離感測
  - 基礎模組整合 (蜂鳴器、繼電器、LED)
- 感測資料擷取與基礎邏輯控制

### 四、網頁與前端技術

- HTML
- CSS
- JavaScript

### 五、後端與應用程式開發

- VB.NET
- C# / ASP.NET
- ASP.NET Web Forms
- Python
- JavaScript (應用層開發)
- D2K

### 六、資料庫與資料處理

- Oracle PL/SQL
- FineReport (報表設計與資料呈現)

### 七、電腦視覺與影像處理

- OpenCV (影像處理與影像分析)
- 影像資料前處理與標註
- 影像訓練流程理解與實作
- 物件偵測與影像辨識基礎應用

### 八、深度學習與 AI 模型

- TensorFlow (模型訓練與推論)
- YOLO (物件偵測模型應用)
- 影像辨識模型訓練與測試
- 模型推論結果整合與應用

### 九、生成式 AI / LLM / 智能系統

- LLM 應用 (Ollama 本地模型)

- ChatGPT API 串接與應用
- RAG（Retrieval-Augmented Generation）架構理解與應用
- MCP（Model Context Protocol）概念與應用
- AI 對話流程設計與提示工程（Prompt Engineering）

#### 十、AI 與開發輔助工具

- ChatGPT
- Gemini
- Perplexity
- Cursor
- GitHub Copilot
- NotebookLM
- Nano Banana Pro

#### 十一、資訊安全與網路設備

- Fortinet（防火牆與資安設備）
- 基礎網路設定與設備管理（Raspberry Pi）

#Mac OS #Windows 2000 #Windows Server 2008 #Windows Server 2012 #iOS #HTML #Linux #Vmware #伺服器網站管理維護 #AJAX

### 其他擅長工具

人工智慧（AI）、機器學習（Machine Learning）、深度學習（Deep Learning）

LLM、大型語言模型、生成式 AI

ChatGPT API、Ollama、本地 LLM

RAG（Retrieval-Augmented Generation）

MCP（Model Context Protocol）

Prompt Engineering（提示工程）

電腦視覺（Computer Vision）

OpenCV、YOLO、影像訓練、影像辨識

Python、JavaScript

C#、ASP.NET、ASP.NET Web Forms

VB.NET

Raspberry Pi、Arduino

Arduino 37 合一感測器

IoT、AIoT、感測器整合、GPIO

Windows Server 2008 / 2012

Linux、macOS

系統管理、系統整合、資訊系統維運

Oracle PL/SQL

FineReport

資訊安全、網路安全

Fortinet、防火牆

#TCP/IP #IoT #Python #機器學習 #人工智慧 #Linux #影像辨識 #AI #OpenCV #Windows Server 2008

## 工作技能

- AI 工程師、MIS 工程師
- 人工智慧 (AI)、機器學習 (Machine Learning)、深度學習 (Deep Learning)
- LLM、大型語言模型、生成式 AI
- ChatGPT API、Ollama、本地 LLM
- RAG (Retrieval-Augmented Generation)
- MCP (Model Context Protocol)
- Prompt Engineering (提示工程)
- 電腦視覺 (Computer Vision)
- OpenCV、YOLO、影像訓練、影像辨識
- Python、JavaScript
- C#、ASP.NET、ASP.NET Web Forms
- VB.NET
- Raspberry Pi、Arduino
- Arduino 37 合一感測器
- IoT、AloT、感測器整合、GPIO
- Windows Server 2008 / 2012
- Linux、macOS
- 系統管理、系統整合、資訊系統維運
- Oracle PL/SQL
- FineReport
- 資訊安全、網路安全
- Fortinet、防火牆

#伺服器網站管理維護 #資料備份與復原 #軟體整合測試 #問題追蹤處理(Bug tracking) #社群媒體經營管理 #顧客關係管理 #AI #Python  
#Linux #tensorflow



# 自傳

【MIS 工程師 | AI 應用整合 × LLM × 電腦視覺】

## <<自我介紹>>

我出生於1985年，土生土長的新北市人。自幼充滿好奇心，喜愛閱讀與探索世界，經常流連於圖書館，從書本中習得新知，也從不同人生故事汲取啟發。這份求知慾望驅使我主動學習新知與技術，遇到問題總能自我驅動尋求解答。

## <<樂於助人，從協助中成長>>

個性親和、樂於助人。無論是家人的電腦、網路問題，還是同學間的程式BUG、軟硬體疑難雜症，我總是主動協助解決，也樂於分享解決思路。大學時期經常指導學弟妹程式設計，也從中深化理解與經驗累積。這種「助人亦助己」的過程，使我在協作與溝通中成長茁壯。

## <<資訊技術養成與學習歷程>>

對程式設計懷抱熱忱，自專科起自學HTML、PHP等基礎語言，大學則選讀資訊相關科系，系統性學習包含網路管理、資訊安全、C、C++、Java、R與Python等多元技術。參與多項專案及期末報告，深化程式設計觀念並熟練應用各類資訊工具，逐步奠定堅實技術根基。

## <<專業成長>>

我積極參與各項專業訓練，於**114年度完成健行科大AIot人工智慧實戰班**，強化前沿科技技能。學習內容涵蓋：

- AI模型與演算法開發部署：具備主流大型語言模型（LLM）、傳統機器學習（SVM、決策樹、隨機森林、XGBoost）、CNN（電腦視覺/影像辨識）、RNN與LSTM（語音與序列資料）、Transformer（文本生成與翻譯）等技術實作經驗。
- 模型性能分析與優化：掌握模型調參、Fine-tuning與模型優化策略，提升精準度與應用效益。
- 視覺辨識應用：熟悉OpenCV、Yolo等影像辨識框架，具備相關專案實績。
- 網絡與資安防護：深入瞭解網路安全、應用程式安全、操作系統防護、加密技術、身份管理與訪控、災難恢復及業務持續性規劃等領域知識。
- 跨領域整合應用：具備軟硬體整合思維，能將AI、資訊安全與自動化管理進行系統性整合與實作。

## <<職涯未來期許>>

在AI浪潮與數位轉型席捲世界的時代，我期盼能發揮資訊技術專長，結合AI與資安，深入居家智能管理與自動化產業鏈的開發應用，解決現實生活中的各種難題，並促進產業升級與創新。我相信，持續熱忱學習、跨領域連結，不僅可強化個人專業，更能為團隊與社會帶來正面價值。

「我沒有特殊的天份，只是熱切地充滿好奇。」——愛因斯坦（Albert Einstein）

我將秉持這份熱切與好奇，懷抱成長心態，勇於迎接每一項挑戰。

感謝您的審閱與肯定，期待有機會加入貴單位，攜手共創更智慧、安全的未來！

具備 MIS 工程師與 AI 工程師 雙向背景，熟悉 Windows Server、Linux、Raspberry Pi 系統管理與系統整合，並能以 Python、C#、ASP.NET 進行應用開發。具 人工智慧、機器學習、深度學習、電腦視覺（OpenCV、YOLO）與影像訓練 實務經驗，並實際導入 LLM（ChatGPT API、Ollama）、RAG 架構與 MCP 概念 至系統流程中。同時具備 Arduino、感測器整合、IoT / AIoT 與 資訊安全（Fortinet） 基礎，能將 AI 技術穩定落地於企業系統與實際場域。

## 專案成就

### 資訊設備與技術轉移全球專案

International information technology transfer and information security comprehensive procurement and maintenance planning