

# 盧柏辰

AI 應用工程師

物理系背景，擅長把複雜問題拆解成可落地的系統流程。專注於 LLM 應用、雲端部署與後端串接目標打造「可用、可維運、可擴展」的 AI 產品。

- 0975-933-683
- pochenphys@gmail.com
- github.com/pochenphys
- 桃園市中壢區

## 關於我

我習慣從本質做邏輯分析，透過逐步推理把不確定性變成可執行的方案；也能在新領域快速建立理解並落地成為實績。

出生於 2002 年，來自桃園。畢業於淡江大學物理學系，受過嚴謹的實驗與系統性思考訓練。畢業後積極自學 Python，並參與「AI 智慧應用開發實戰養成班」，目前專注於 AI 應用開發與後端串接。

## 專業技能

以「能交付、能維運」為導向，把模型能力整合成真正可使用的產品功能。



**Dify / LLM 應用**  
使用虛擬機部署 Dify 伺服器，整合 LLM 並進行系統優化；曾透過 GCP 建置微服務，開發 LINE 聊天機器人。  

Dify

RAG

Prompt



**雲端部署 / 串接**  
熟悉 VM 與 Cloud Run 建置 API Gateway，負責前後端串接與請求轉發，強調可觀測性與維運便利性。  

GCP

Cloud Run

API Gateway



**Python 後端**  
具備 API 與微服務架構實作能力，並有串接 LINE 平台與雲端服務的專案經驗；可快速讀懂文件並完成整合。  

Python

REST API

Microservices

## 實習與探索經歷

以「協作+交付」為核心，累積與講師、學員、客戶之間的溝通與落地經驗。

2025/10 - 2026/03

**緯育 AI 智慧應用開發實戰養成班**

學員

系統學習雲端部署、AI 串聯與模型應用等實務能力，從基礎概念到實作串接多種服務。最終以「零剩食主廚」專題完成從需求分析、流程設計到原型開發的完整流程，強化獨立規劃與實作 AI 應用專案的能力。

2025/11

**泰穩集團公司 AI 工作坊**

助教 / 實習生

協助學員理解 AI 產品應用，擔任學員與講師間的溝通橋樑；接觸 RAG、機器學習（ML）、AI 面試平台及機器狗等技術。

2025/09 - 2025/10

**動聯國際股份有限公司 AI 顧問團**

實習生

負責 Dify 產品設計與測試並擔任對接窗口；參與 AI 客服機器人建置，進行 API 文件閱讀與 Postman 測試。

2025/05

**樂榮貿易股份有限公司 企業導師工作坊**

助理 / 實習生

協助企業導師與學員間溝通，了解各領域在營運與數位轉型上的痛點，並將需求整理為可執行的改善方向。

## 學歷與語言

教育程度

淡江大學 物理學系 | 大學畢業

語言能力

英文（聽/說：中等；讀/寫：中等）

專業培訓

緯育「AI 智慧應用開發實戰養成班」結業

希望待遇

依公司規定