



## 盧柏辰

泰穩集團公司AI工作坊 | 助教  
淡江大學 | 物理學系 大學畢業  
桃園市中壢區 | 無工作經驗 | 希望職稱：AI應用工程師

**個人資料** 男、23歲、役畢(2025/10)

**就業狀態** 待業中

**主要手機** 0975-933-683

**E-mail** pochenphys@gmail.com

**通訊地址** 桃園市中壢區福星七\*\*\*

## 學歷

淡江大學

2021/9~2025/6

物理學系 | 大學畢業

## 工作經驗

**總年資** 無工作經驗

**泰** 助教

泰穩集團公司AI工作坊

實習生／工讀生

2025/11~2025/11

1個月

由泰穩集團公司主導，於台北喜來登大飯店舉辦 AI 專題活動，邀請晉泰科技公司、杰倫智能科技公司與震旦行公司擔任講師，探討 AI 面試、機器學習（ML）與 AI Studio 等主題。

負責協助學員理解 AI 產品實際應用，並擔任學員與講師間的溝通橋樑，確保課程與實務交流順利進行。

**動**

實習生

動聯國際股份有限公司AI顧問團

實習生／工讀生

2025/9~2025/10

2個月

負責 Dify 產品設計與測試，擔任對接窗口。

#產品開發 #功能測試(function test) #新產品研發與測試



## 助理

樂榮貿易股份有限公司企業導師工作坊

實習生／工讀生

2025/5~2025/5

1個月

參與國立台北科技大學范書愷教授主導的 AI 企業導師課程，合作企業包含杰倫智能科技公司、泰穩集團公司、東宜資訊公司與邁特創新基地。

負責協助企業導師與學員間的溝通，確保課程內容順利傳達與實務交流順暢。

## 求職條件

---

**希望性質** 全職工作

**上班時段** 日班、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、桃園市、新竹縣市、台中市

**遠端工作** 對遠端工作有意願

**希望職稱** AI應用工程師

**希望職類** AI工程師、助理工程師、資料工程師

## 專長

---

### Dify應用

使用虛擬機部署 Dify 伺服器，整合並串接大型語言模型（LLM），進行系統架構調整與優化。

透過 Google Cloud Platform (GCP) 建置微服務，串接 LINE 平台，並成功開發一套應用型聊天機器人。

### 雲端部屬

後端服務使用虛擬機（VM）部署於雲端，並以 Cloud Run 建置 API Gateway 微服務，負責前後端的串接與請求轉發。

### Python

熟悉 Python 後端開發，能使用 Python 建立 API 與微服務架構。

具備實際串接 LLM、LINE 平台與雲端服務的專案經驗。

## 語言能力

---

### 英文

聽/中等 | 說/略懂 | 讀/中等 | 寫/略懂

## 【關於我】

出生於 2002 年，來自桃園。面對問題時習慣從本質出發進行拆解與邏輯分析，並透過逐步推理找出可行的解決方式。這樣的思維訓練使我在面對新領域時，能快速建立理解並持續精進。

就學期間，我透過大量實驗培養系統性思考與驗證能力。在實作過程中，我深刻體會到程式開發與實驗流程的高度相似性，皆需先進行架構設計，再透過反覆測試與除錯，最終完成一個可驗證、可運作的成果。因此，我認為物理系的學習背景對我後續踏入資訊產業與程式開發領域具有相當大的助益。

## 【實習與探索經歷】

### 1. 樂榮貿易企業導師工作坊 | 跨領域溝通與產業洞察

在畢業前，有幸以實習生身分參與樂榮貿易股份有限公司企業導師工作坊，擔任導師助理，協助課程與活動執行。期間接觸來自不同產業的企業代表，實際了解各領域在營運與數位轉型上的痛點，拓展了我對產業現況的視野。

物理系的訓練培養了我跨領域學習的能力，但也讓我意識到，若要朝明確的職涯目標前進，仍需進一步累積具體的技術深度。因此在畢業後，我開始自學 Python，逐步轉向後端與應用開發相關領域。

### 2. 動聯國際 AI 客服專案 | 技術對接與 API 開發實務

因緣際會下，透過資訊業前輩的引介，參與動聯國際股份有限公司之 AI 客服機器人建置協助。這是我首次實際接觸資訊產業的工作流程，過程中學習閱讀 API 文件、使用 Postman 進行測試，並理解系統串接與實務開發的實際運作方式，使我對資訊工程與軟體開發建立更明確的職涯方向。

### 3. 泰穩集團 AI 工作坊 | 前瞻技術應用與產學協作

後續亦擔任泰穩集團 AI 工作坊助教，協助相關教學與活動執行，並接觸 AI 產業的最新應用趨勢，如 AI Studio (LLM)、RAG、機器學習 (AI ML)、AI 面試平台及機器狗相關技術，進一步拓展我對 AI 產業生態的認識，也了解到產官學界如何合作舉辦AI工作坊與AI研討會的整個準備工作與執行流程。

## 【深入學習與實作】

在具資工背景的朋友建議下，我報名參加緯育的「AI 智慧應用開發實戰養成班」，系統性補強 AI 相關理論與應用知識。課程期間透過小組專題實作，實際參與 AI 應用的設計、開發與部署流程，讓我對 AI 系統從概念發想、技術實作到實際落地應用，有更完整且實務導向的理解。



泰穩集團公司AI工作坊\_結業式.jpg

泰穩集團公司AI工作坊\_結業式



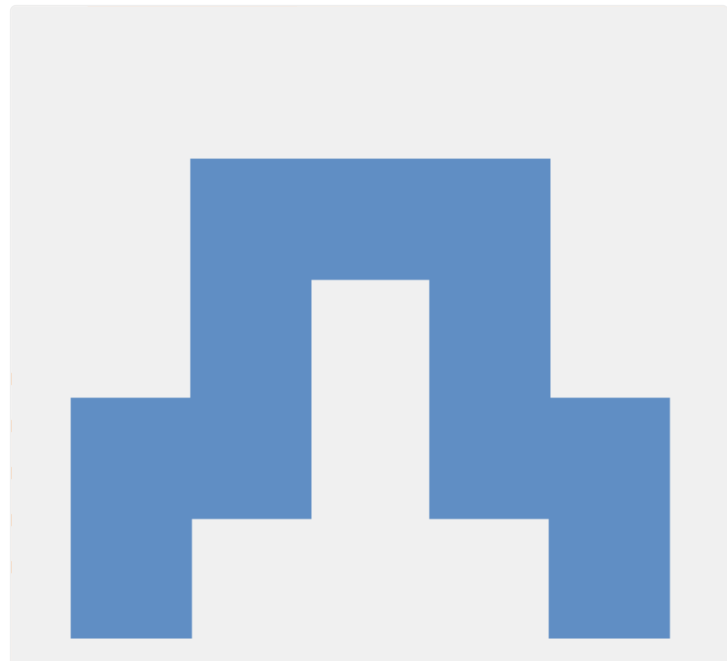
樂榮貿易股份有限公司企業導師工作坊.jpg

樂榮貿易股份有限公司企業導師工作坊



泰穩集團公司AI工作坊\_證書頒發.jpg

泰穩集團公司AI工作坊\_證書頒發



[github.com/pochenphys](https://github.com/pochenphys)

github