# 彭煜博

教育背景 \_\_\_\_\_

碩士 國立成功大學,資訊工程研究所 學士 國立中山大學,資訊工程學系 2022.09 -2024.09

2018.09 -2022.06

### 研究成果 \_\_\_\_\_

- [1] Yu-Po Peng, Chung-Ping Young, Wen-Hsiang Lu, "Design and Implementation of a Reasoning Question Answering System for Automatically Generating Implicit Questions Based on News Topics," Master's Thesis, National Cheng Kung University, 2024.
- [2] **Yu-Po Peng**, Pin-Chung Chen, Kuan-Yu Ko, Jun-Huei Wang, Shin-Nan Guo, Chun-I Fan, "**Secure Extended Mail System Based on Attribute-Based Encryption**," *Cryptology and Information Security Conference*, 2022.

## 榮譽\_

2023 AI 語音輔助視障者觀展體驗-評審肯定獎, AIGOOD 實戰場域人才選拔競賽

- 2022 最佳學生論文獎-佳作,第三十二屆全國資訊安全會議
- 2021 普鴻資訊資安特別獎,國立中山大學工學院聯合專題競賽

#### 開發經歷 \_\_\_\_\_

#### 亞仕丹醫療器材問答助手 🕠

主要開發者

2024.08 - 2024.09

- 在大型語言模型 (LLM) 的基礎上實作 Retrival Argumented Generation (RAG) 的流程,強化模型回答的專業性與準確性,避免誤導使用者。
- 相關技術: Ollama, Streamlit, LangChain, Chroma

#### 基於新聞議題自動生成隱含問句的推理問答系統設計與實現

主要開發者

2023.09 - 2024.07

- 針對新聞議題自動生成隱含問句,並透過知識圖譜進行推理問答,提供使用者更 多元的資訊。
- 相關技術: NLP, Chatbot, Knowledge Graph

#### J-kumo(TW) 台灣日語學習雲端支援系統 🖵

主要維護者

2023.02 - 2024.04

- 以 Django 整合 6 個舊系統的服務,並利用 shell script 與 docker compose 實現簡易自動化部署流程,2023 年 9 月上線至今累計約 70000 次瀏覽使用。
- 相關技術: Django, SQL, Nginx, Docker

#### 植基於屬性加密之外掛式郵件系統 😱

主要開發者

2020.09 - 2021.10

- 在原有的 Gmail 系統上,加上屬性加密流程,既防止郵件內容遭到竊取,又能在已加密的文字上做搜尋。
- 相關技術: Attribute-Based Encryption, Gmail API, AWS, System Design

# 課程實作 \_\_\_\_\_

#### Linux 核心專題實作 - fibdry .

2023 春

- · 實作費氏數列的 Linux 核心模組,使用 API 分析效能,並嘗試改進運算速度
- 相關技術: C/C++, Linux Kernel

#### 線上聊天服務 🚺

2022 春

- 使用 Socket 與 Multi-process 實作簡易聊天室,支援多人同時聊天
- 相關技術: C/C++, Socket Programming