# Jing Siang (Leon) Lin

Machine Learning Engineer

■ (+886) 0953-216-976 | ■ I84328g@gmail.com | ☑ linleon1995 | ☐ jing-siang-lin-488608184

## Work Experience \_

Machine Learning Engineer at ASUS AIoT

Jul. 2021 - Dec. 2024

- Environment, health and safety (EHS) Cloud Service
  - Video Stream Inference Service: 協作開發視訊串流推論服務,設計架構支持大規模視訊推論工作負載。
  - Scheduler:協作開發任務排程工具,用於定期部署推論服務。
  - Event Engine: 協助設計事件告警系統·界定服務工作邊界與制訂一致的事件表達形式。
  - Inference Optimization: 使用 TensorRT 優化模型推論工作,提升推論性能。
  - AI Agent Service: 與團隊協作整合第三方 AI 服務,提供統一 API 界面。
- · Demo Tool
  - 協助使用 Streamlit 開發輕量化的 Demo 工具,用於展示 EHS 服務相關成果。
- Machine Learning Algorithm Develope
  - Protective personal equipment (PPE): 協助設計 PPE 演算法。並訓練新版本 PPE 模型·在測試資料集上 mAP 由 X 提升到 Y· 準確度提升 Z%
- Medical AI | C++ | TensorFlow | PyTorch
  - Snoring Detection: 與 ASUS 移動裝置部門合作,開發鼾聲偵測演算法,準確率高達 94.12 %。負責將模型以 TensorFlow 導出 為 TFLite 格式,並以 C++ 實現頻譜轉換功能。同時,透過微調預訓練模型,大幅提升演算法在高噪音環境下的偵測性能。
  - 3D Lung Nodule Segmentation: 與台南大型醫院合作開發肺結節分割與分類演算法·在醫院測試集上平均分割 DSC 達 0.7481·分類準確率達 91.84%·並開發 3D Slicer 插件協助醫院進行模型推論與肺結節預測可視化。

## Projects \_\_\_

- · LLM based Video Analysis
  - 動機:合作夥伴 Microsoft 開發了 Video Analysis 服務。但是架設於雲端且收費高昂。希望透過實作了解性能以及成本節省的可行性
  - 使用 LongLLM 模型進行視訊分析,並且透過 Huggingface 部署成簡易的線上服務。
- · Spotify Chat
  - 動機:平時有收聽 Podcast 的習慣,但是因為功能上的限制難以搜尋特定集數或是內容。
  - 使用 Spotify API 收集語音並使用 XX 模型轉換為文字·自行架設部署 Chat 與 Semantic Search 服務·並且透過問答尋找相關 內容。
- Event Agent (對話式班表設定 / 事件語意搜尋)
  - 動機:EHS 系統 portal 時常有使用者反饋,表示設定班表的繁瑣以及事件搜尋的困難
  - 自行架設 AI Agent 服務·結合 Prompt、RAG 資訊為實際 Action·並透過 API Gateway 實現班表的快速設定。

### Education \_

National Chung Cheng University

Chayi, Taiwan

Master in Electrical Engineering

Sep. 2017 -Nov.2020

- Thesis: Prior guiding based multiple organ segmentation
- Graduated with second place in the department with an academic performance (GPA: 4.17/4.3)
- International exchange: Deggendorf University of Applied Sciences, Germany, and awarded the Ministry of Education's "Xuehai Feiyang" Scholarship

National Yunlin University of Science and Technology

Yunlin, Taiwan

Bachelor of Electrical Engineering

Sep. 2013 -Jun. 2017

#### Skills

Languages Python, C/C++, Jave

Developer Tools Git, Docker, Kubernetes, Azure

Software/Frameworks Pytorch, TensorFlow, TensorRT, MLflow, DVC, Postman, GitLab