

 ¶ (+886) 0953-216-976
 | ■ 184328g@gmail.com | ♠ www.posquit0.com | □ linleon1995
 | □ linleon1995 | □ jing-siang-lin-488608184

Summary ____

在 ASUS AloT 擔任機器學習工程師,協助IP品 EHS 系統進行電腦視覺解IP方案開發。在軟體架構設計、電腦視覺、MLOps 方面擁有超過 5 年經驗熱愛學習人工智慧領域前沿技術,IP實踐於工作解IP問題。IP同時是 Clean Code, TDD, Data Centric 理念的忠實愛好者。對於解IP具有挑戰性任務的更佳方法以及學習新技術和工具有濃厚的興趣。

Work Experience

ASUS AIOT Taipei, Taiwan

Machine Learning Engineer

Jul. 2021 - Jul. 2024

- · Environment, health and safety (EHS) Cloud Service
 - 協助開發 Scheduler 用於定期部署 Kubernetes Pod
- Snoring Detection on Mobile Device

Jun. 2022 - Jul. 2023

- 與 ASUS 移動裝置相關部門合作匠進行鼾聲偵測的演算法開發。准確率可達 94.12 %
- 使用 Tensorflow 導出 TFLite 模型 L實作頻譜轉 L的 C++ 實現。
- 透過調整預訓練模型, 增E模型在較高環境噪音下的鼾聲偵測表現。
- 3D Lung Nodule Segmentation

Aug. 2021 - Jul. 2022

- 與台南市大型醫院合作三維肺結節分割專案。
- 開發肺結節分割及分類演算法。在醫院提供的測試集中,平均分割 DSC 可達到 0.7481, 良惡性腫瘤分類准確率可以達到 0.9184
- 使用 Slicer 開發應用程式,協助醫院人員進行模型推論, 卫進行肺結節的標記工作。

Education

POSTECH(Pohang University of Science and Technology)

Pohang, S.Korea

B.S. IN COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING

Mar. 2010 - Aug. 2017

• Got a Chun Shin-Il Scholarship which is given to promising students in CSE Dept.