# 陳彥合 (Henry)

# ttps://www.linkedin.com/in/yanherchen

# ☑ yanherchen@gmail.com

## 學歷

碩士, 資訊工程學系, 國立臺灣師範大學

2020/09~2022/07

學士, 醫療資訊學系, 高雄醫學大學

2014/09~2018/06

# 研究發表

Indirect Visual-Semantic Alignment for Generalized Zero-Shot Recognition

Yan-He Chen and Mei-Chen Yeh

Multimedia Systems(Journal) 2024

Weakly- and Semi-Supervised Object Localization

Zhen-Tang Huang, Yan-He Chen and Mei-Chen Yeh

IEEE ICASSP [paper] 2023

Text-Enhanced Attribute-Based Attention for Generalized Zero-Shot Fine-Grained Image Classification

Yan-He Chen and Mei-Chen Yeh

ACM ICMR [paper] 2021

# 經歷

# 台達電子, 台達研究院

2023/01~現今

資深研發工程師

- 閱讀論文及 SOTA 方法

- 整合多個深度模型及演算法, 並部屬至多個操作系統
- AI 應用發展與開發, 包含 API 撰寫、分析數據、架構規劃
- 模型應用領域

- Balance Estimation

- Head Pose Estimation

- Face Detection

- Human Pose Estimation

- Gaze Estimation

- Object Tracking

# 國立台灣師範大學, 資訊工程學系

2022/09~2023/01

#### 研究助理

- 研究零樣本學習 (zero-hot learning) 與 自監督學習 (self-supervised) 在影像辨識分割 (recognition, segmentation)、物件偵測 (detection)的可行性發展。

### 國立成功大學, 資訊工程學系

2018/02~2018/10

#### 研究助理

- 開發網路爬蟲: 爬取非結構式資料、清理、過濾資料,共 1280 億個文字。
- 自然語言處理: 訓練文字模型 (word2vec, seq2seq)、共 2 億條句子、1TB 容量。
- 負責醫院專案:設計與開發**病患專用 android app**,以蒐集病患之<u>語音、視訊、文字、表情</u>資料; 建立後台、資料庫、整合**深度學習模型(語音,文字),分析病患之情緒**,並**視覺化**。

## 學生時期經歷

### 國立台灣大學 (科技部計畫)

2022/02~2022/08

Advanced Technologies for Designing Trustable AI Services, MOST 110-2634-F-002-050

- 負責研究 Generalized Zero-Shot Learning · 涉及 Metric learning, GAN, Self-Supervised。
成果: 研究目前於國際會議審稿階段,為第一作者。

#### 國立臺灣師範大學, 資訊工程學系 (科技部計畫)

2021/03~2021/08

Deep Cross-Modal Embedding Models for Multilabel Classification, MOST 108-2221-E-003-017-MY2

- 研究 zero-shot learning · 影像樣本缺失的情況下,引入語義,提高影像辨識準確度。
成果: 改善一篇 CVPR 2020 zero-shot 研究,使分類**準確率提升 5%**,研究已發表於 *ACM ICMR 2021*。

### 高雄醫學大學, 職能治療學系 (科技部計畫)

2017/10~2018/06

- 電腦化注意力測試系統建置: C#開發系統,減少人工紀錄所消耗時間、降低紀錄失誤率。 成果: 復健者平均測驗時間縮短 10 分鐘。

### 高雄醫學大學, 高醫附設醫院內科部 (院內計畫)

2017/09~2018/06

- 人形化病歷紀錄與診療輔助系統建置: 設計與建置**心智圖人形化病歷系統**·縮短醫師操作時間。 成果: 整合各科檢驗項目·加速醫師查閱病歷時間。

# 技能

程式語言 深度學習框架 軟體 系統&伺服器 Java, Python, C# Pytorch, TensorFlow Web, Android App Linux, Windows, MySQL

# 獎項

優秀研究生獎 2021

國立臺灣師範大學. 資訊工程學系

### 繁體中文場景文字辨識-高階賽, 排名 7/128

2021

教育部

- 訓練 Yolov5 偵測模型·偵測複雜街景中之繁體中文、英文、數字等。 訓練 PaddleOCR 辨識模型·辨識繁體中文字。

成果: 偵測準確度:Precision = 89.34% · Recall = 86.68%;辨識準確度為 86.71% ·