陳彥合(Jacky)

https://www.linkedin.com/in/yanherchen

□ yanherchen@gmail.com (886)-958-651-359

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

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

Yan-He Chen, Mei-Chen Yeh

ACM ICMR 2021

Traditional Chinese Scene Text Detection

IPPR CVGIP 2021 special issue

Yan-He Chen, Chia-Fu Yeh, Yu-Wen Tung, Zhen-Tang Huang, Chieh-Yu Chen, Mei-Chen Yeh

經歷

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;生成問答句子。
- 負責醫院專案: 設計與開發病患專用 android app, 用以蒐集病患之<u>語音、視訊、文字、表情</u>資料; 建立後端平台、資料庫、整合深度學習模型(語音,文字),用以分析病患之情緒; 將分析結果資料視覺化,輔助醫師診斷。

其他經歷

國立台灣大學 (科技部計畫)

2022/02~2022/08

研究學習型兼任助理

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 and Teacher-Student learning。
 成果: 目前正在投稿 journal of pattern recognition,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

研究學習型兼任助理

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,引入第三方資料(語義),輔助影像分類任務。 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

研究學習型兼任助理

- 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、及降低紀錄失誤率。 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)

研究學習型兼任助理

- 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: 開發人形化病歷操作系統,快速整合每科檢驗項目,加速醫師查閱病歷時間。

技能

程式語言: Java, Python, C#

深度學習框架: Pytorch, TensorFlow

軟體: Web, Android App

系統&伺服器: 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%。

防疫 Open Data 應用競賽, 最佳實用獎

2016

衛福部疾管署

- 分析全台各地傳染病變化、以地圖、統計圖視覺化疫情趨勢,建立熱點資訊。

選修課程

機器學習	第一學期 2020/2021
-國立臺灣師範大學	
類神經網路	第二學期 2020/2021
-國立臺灣師範大學	
圖形辨識	第一學期 2020/2021
-國立臺灣師範大學	
自然語言處理	第二學期 2020/2021
-國立臺灣師範大學	
數位信號處理	第二學期 2020/2021
-國立臺灣師範大學	