



何佳晔

積極負責

學習心強烈

勇於挑戰

靖業工程顧問股份有限公司 | mis資訊工程師

國立高雄科技大學 | 電子系 大學畢業

台中市北區 | 1年(含)以下工作經歷 | 希望職稱：資料工程師/資料科學家

我的個人特質擅長規劃並執行、抗壓性強、並樂於挑戰和學習新事物。

1. 熟悉影像辨識與機器學習
2. 具備後端技術、資料庫設計與基本前端技術概念
3. 具備獨立開發與團隊合作能力，主動解決問題
4. 具備良好抗壓性，樂於挑戰與學習新技術
5. 待業間考取 AWS 證照，並深入學習演算法與資料處理

個人資料 男、24歲、役畢(2024/1)
就業狀態 待業中
主要手機 0989-015-935
E-mail hejiaye1002@gmail.com
通訊地址 台中市北區五義街***
英文姓名 HE JIA YE
聯絡方式 手機聯絡 09：00-22：00
駕駛執照 普通小型車駕照

學歷

國立高雄科技大學	2019/9~2023/6
電子系 大學畢業	
私立東海高中	2016/9~2019/6
資訊科 高職畢業	

工作經驗

總年資 1年(含)以下工作經歷

• 爬蟲技術

1. 使用 PyQt5 & selenium 自動化文件抓取系統，節省人工下載與分類文件時間
2. 開發 IoT 監控平台資料抓取系統，實施即時系統警報

• 全端技術

1. 使用 Next.js 開發公司數據平台測試版本，協助公司資料整合與可視化
2. 完成資料庫 API 設計、後台監控管理

• 其他

1. 架設 Linux 系統佈署與測試環境 (Nginx, docker 等)

#Linux #Python #Node.js #JavaScript #ReactJS

證照

職訓局

丙級電腦軟體應用技術士、丙級電腦硬體裝修技術士

電子類證照

丙級工業電子技術士

TQC+

程式語言 (C/Python)

Amazon Web Service

AWS認證的雲端從業人員

其他證照

1. Microsoft Technology Associate Security Fundamentals
2. Parallax Certified Professional (PCP)

求職條件

希望性質 全職工作、兼職工作**上班時段** 日班、可配合輪班**可上班日** 錄取後一週可上班**希望待遇** 面議**希望地點** 台中市**遠端工作** 對遠端工作有意願**希望職稱** 資料工程師/資料科學家**希望職類** 數據分析師、資料科學家、資料工程師、AI工程師

語文能力

英文

聽/中等 說/中等 讀/中等 寫/中等

TOEIC (多益測驗) 665

中文

聽/精通 說/精通 讀/精通 寫/精通

專長

擅長工具

程式語言：C、Python、TypeScript、JavaScript

作業系統：Windows、Linux

專案管理：Git、Github

網頁爬蟲：selenium

#Python #JavaScript #C #Git #Linux

全端設計

- 前/後端：React.js(redux)、Tailwind CSS、Node.js、Next.js
- 資料庫：MongoDB、MySQL
- CI/CD：Docker

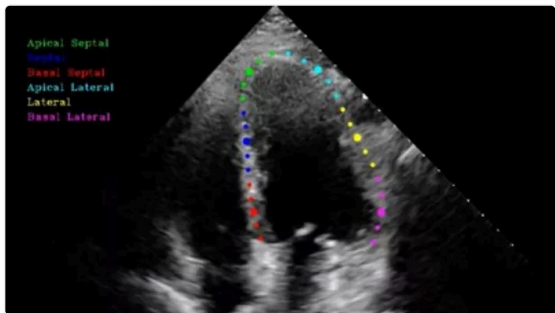
#MySQL #Node.js #Redux

影像辨識相關

- 利用 C、Python (Opencv) 完成系統開發
- 熟悉機器學習模型應用 (LR、SVM、Kmeans 等)
- 熟悉 Scikit-Learn 模組與資料處理技術
- 熟悉 Tensorflow、PyTorch、Keras 深度學習框架

#scikit-learn #影像辨識 #機器學習
#tensorflow

專案成就



心臟超音波影像辨識

2021/5~2022/12

專案目標：

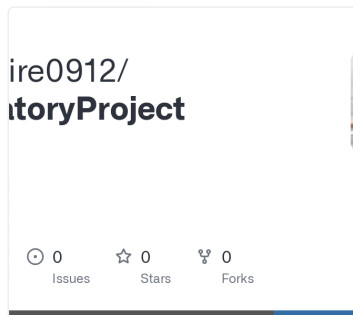
- 建構一個系統輔助醫生診斷特定疾病
- 根據不同 view，分析該 view 在醫學上可診斷的資訊
- 優先計算 Apical four chamber view 的 LVEF

使用工具：

- 利用 C 優化演算法效率
- 利用 Python、OpenCV 開發影像辨識演算法
- 利用 Scikit-Learn 開發機器學習模型

[前往查看 >](#)

附件



[github.com/Sapphire0912/LaboratoryPr...](https://github.com/Sapphire0912/LaboratoryProject)
專題展 & 實驗室專案

國立高雄科技大學學生歷年成績表									
學系：資訊管理系 (101~102) 學年：101 學期：1									
學號	姓名	性別	出生年月日	學系	學年	學期	學分	平均成績	備註
101010101	何佳華	男	101/01/01	資訊管理系	101	1	18	85.00	
101010102	何佳華	男	101/01/01	資訊管理系	101	2	18	85.00	
101010103	何佳華	男	101/01/01	資訊管理系	101	3	18	85.00	
101010104	何佳華	男	101/01/01	資訊管理系	101	4	18	85.00	
101010105	何佳華	男	101/01/01	資訊管理系	101	5	18	85.00	
101010106	何佳華	男	101/01/01	資訊管理系	101	6	18	85.00	
101010107	何佳華	男	101/01/01	資訊管理系	101	7	18	85.00	
101010108	何佳華	男	101/01/01	資訊管理系	101	8	18	85.00	
101010109	何佳華	男	101/01/01	資訊管理系	101	9	18	85.00	
101010110	何佳華	男	101/01/01	資訊管理系	101	10	18	85.00	
101010111	何佳華	男	101/01/01	資訊管理系	101	11	18	85.00	
101010112	何佳華	男	101/01/01	資訊管理系	101	12	18	85.00	
101010113	何佳華	男	101/01/01	資訊管理系	101	13	18	85.00	
101010114	何佳華	男	101/01/01	資訊管理系	101	14	18	85.00	
101010115	何佳華	男	101/01/01	資訊管理系	101	15	18	85.00	
101010116	何佳華	男	101/01/01	資訊管理系	101	16	18	85.00	
101010117	何佳華	男	101/01/01	資訊管理系	101	17	18	85.00	
101010118	何佳華	男	101/01/01	資訊管理系	101	18	18	85.00	
101010119	何佳華	男	101/01/01	資訊管理系	101	19	18	85.00	
101010120	何佳華	男	101/01/01	資訊管理系	101	20	18	85.00	
101010121	何佳華	男	101/01/01	資訊管理系	101	21	18	85.00	
101010122	何佳華	男	101/01/01	資訊管理系	101	22	18	85.00	
101010123	何佳華	男	101/01/01	資訊管理系	101	23	18	85.00	
101010124	何佳華	男	101/01/01	資訊管理系	101	24	18	85.00	
101010125	何佳華	男	101/01/01	資訊管理系	101	25	18	85.00	
101010126	何佳華	男	101/01/01	資訊管理系	101	26	18	85.00	
101010127	何佳華	男	101/01/01	資訊管理系	101	27	18	85.00	
101010128	何佳華	男	101/01/01	資訊管理系	101	28	18	85.00	
101010129	何佳華	男	101/01/01	資訊管理系	101	29	18	85.00	
101010130	何佳華	男	101/01/01	資訊管理系	101	30	18	85.00	
101010131	何佳華	男	101/01/01	資訊管理系	101	31	18	85.00	
101010132	何佳華	男	101/01/01	資訊管理系	101	32	18	85.00	
101010133	何佳華	男	101/01/01	資訊管理系	101	33	18	85.00	
101010134	何佳華	男	101/01/01	資訊管理系	101	34	18	85.00	
101010135	何佳華	男	101/01/01	資訊管理系	101	35	18	85.00	
101010136	何佳華	男	101/01/01	資訊管理系	101	36	18	85.00	
101010137	何佳華	男	101/01/01	資訊管理系	101	37	18	85.00	
101010138	何佳華	男	101/01/01	資訊管理系	101	38	18	85.00	
101010139	何佳華	男	101/01/01	資訊管理系	101	39	18	85.00	
101010140	何佳華	男	101/01/01	資訊管理系	101	40	18	85.00	
101010141	何佳華	男	101/01/01	資訊管理系	101	41	18	85.00	
101010142	何佳華	男	101/01/01	資訊管理系	101	42	18	85.00	
101010143	何佳華	男	101/01/01	資訊管理系	101	43	18	85.00	
101010144	何佳華	男	101/01/01	資訊管理系	101	44	18	85.00	
101010145	何佳華	男	101/01/01	資訊管理系	101	45	18	85.00	
101010146	何佳華	男	101/01/01	資訊管理系	101	46	18	85.00	
101010147	何佳華	男	101/01/01	資訊管理系	101	47	18	85.00	
101010148	何佳華	男	101/01/01	資訊管理系	101	48	18	85.00	
101010149	何佳華	男	101/01/01	資訊管理系	101	49	18	85.00	
101010150	何佳華	男	101/01/01	資訊管理系	101	50	18	85.00	
101010151	何佳華	男	101/01/01	資訊管理系	101	51	18	85.00	
101010152	何佳華	男	101/01/01	資訊管理系	101	52	18	85.00	
101010153	何佳華	男	101/01/01	資訊管理系	101	53	18	85.00	
101010154	何佳華	男	101/01/01	資訊管理系	101	54	18	85.00	
101010155	何佳華	男	101/01/01	資訊管理系	101	55	18	85.00	
101010156	何佳華	男	101/01/01	資訊管理系	101	56	18	85.00	
101010157	何佳華	男	101/01/01	資訊管理系	101	57	18	85.00	
101010158	何佳華	男	101/01/01	資訊管理系	101	58	18	85.00	
101010159	何佳華	男	101/01/01	資訊管理系	101	59	18	85.00	
101010160	何佳華	男	101/01/01	資訊管理系	101	60	18	85.00	
101010161	何佳華	男	101/01/01	資訊管理系	101	61	18	85.00	
101010162	何佳華	男	101/01/01	資訊管理系	101	62	18	85.00	
101010163	何佳華	男	101/01/01	資訊管理系	101	63	18	85.00	
101010164	何佳華	男	101/01/01	資訊管理系	101	64	18	85.00	
101010165	何佳華	男	101/01/01	資訊管理系	101	65	18	85.00	
101010166	何佳華	男	101/01/01	資訊管理系	101	66	18	85.00	
101010167	何佳華	男	101/01/01	資訊管理系	101	67	18	85.00	
101010168	何佳華	男	101/01/01	資訊管理系	101	68	18	85.00	
101010169	何佳華	男	101/01/01	資訊管理系	101	69	18	85.00	
101010170	何佳華	男	101/01/01	資訊管理系	101	70	18	85.00	
101010171	何佳華	男	101/01/01	資訊管理系	101	71	18	85.00	
101010172	何佳華	男	101/01/01	資訊管理系	101	72	18	85.00	
101010173	何佳華	男	101/01/01	資訊管理系	101	73	18	85.00	
101010174	何佳華	男	101/01/01	資訊管理系	101	74	18	85.00	
101010175	何佳華	男	101/01/01	資訊管理系	101	75	18	85.00	
101010176	何佳華	男	101/01/01	資訊管理系	101	76	18	85.00	
101010177	何佳華	男	101/01/01	資訊管理系	101	77	18	85.00	
101010178	何佳華	男	101/01/01	資訊管理系	101	78	18	85.00	
101010179	何佳華	男	101/01/01	資訊管理系	101	79	18	85.00	
101010180	何佳華	男	101/01/01	資訊管理系	101	80	18	85.00	
101010181	何佳華	男	101/01/01	資訊管理系	101	81	18	85.00	
101010182	何佳華	男	101/01/01	資訊管理系	101	82	18	85.00	
101010183	何佳華	男	101/01/01	資訊管理系	101	83	18	85.00	
101010184	何佳華	男	101/01/01	資訊管理系	101	84	18	85.00	
101010185	何佳華	男	101/01/01	資訊管理系	101	85	18	85.00	
101010186	何佳華	男	101/01/01	資訊管理系	101	86	18	85.00	
101010187	何佳華	男	101/01/01	資訊管理系	101	87	18	85.00	
101010188	何佳華	男	101/01/01	資訊管理系	101	88	18	85.00	
101010189	何佳華	男	101/01/01	資訊管理系	101	89	18	85.00	
101010190	何佳華	男	101/01/01	資訊管理系	101	90	18	85.00	
101010191	何佳華	男	101/01/01	資訊管理系	101	91	18	85.00	
101010192	何佳華	男	101/01/01	資訊管理系	101	92	18	85.00	
101010193	何佳華	男	101/01/01	資訊管理系	101	93	18	85.00	
101010194	何佳華	男	101/01/01	資訊管理系	101	94	18	85.00	
101010195	何佳華	男	101/01/01	資訊管理系	101	95	18	85.00	
101010196	何佳華	男	101/01/01	資訊管理系	101	96	18	85.00	
101010197	何佳華	男	101/01/01	資訊管理系	101	97	18	85.00	
101010198	何佳華	男	101/01/01	資訊管理系	101	98	18	85.00	
101010199	何佳華	男	101/01/01	資訊管理系	101	99	18	85.00	
101010200	何佳華	男	101/01/01	資訊管理系	101	100	18	85.00	

高科歷年成績單.pdf
大學歷年成績單



microsoft.pdf
MTA Security Fundamentals



PCP.PNG
Parallax Certified Professional (P...

【關於我的人格特質】

您好，我叫何佳曄。從小因家庭原因，我必須獨立思考並處理生活中的各種事務，培養了我對於問題的解決能力、做事效率以及高度的責任感。這些特質成為我對自己一貫的要求和原則，也幫助我在面對工作挑戰時保持專業態度與穩定表現。

【工作經驗】

在擔任MIS資訊工程師中，公司需要提升文件管理效率，開發統一管理內部資料的數據平台來實現資料整合與可視化。這要求我在全端開發、資料抓取與自動化技術上有所突破，以下是我負責的項目：

1. 網站自動化爬蟲系統：減少文件管理工時，提升 80% 文件處理效率
2. IoT 監控平台警報系統：抓取即時數據並實施系統警報，確保設備異常能即時處理
3. Next.js 數據平台開發：開發數據平台測試版本，使用 Linux 架設部署和測試環境並整合了 Nginx 和 Docker 技術，確保測試與生產環境能穩定運行，協助公司擁有統一管理資料的視覺化平台。

工作中接觸到許多新的技術工具，並利用空閒時間不斷精進自己的技術實力。在開發過程中，與資深同事溝通、配合來解決遇到的難題，並善用資源找出合適的實踐方案，也對未來的技術目標與職業規劃更加明確。

【求學經歷】

在學期間選修統計學、作業系統、演算法、資料庫系統等軟體工程必修科目來加強自己的基本實力外，由於在過去實驗室專案需要使用到與使用者溝通及互動的介面開發，因此額外學習前端框架技術、資料庫串接、全端開發等技術。

大學實驗室中負責醫療影像專案，我採用基於規則的系統進行資料預處理，使模型提高平均10%的準確度，並使用Python與OpenCV 開發ROI、Segmentation等演算法分割目標區域，以及C語言實現thresholding演算法，提升近90%執行效率，最後將系統進行模組化設計、優化I/O完成此專案的初版設計。

研究過程中，除了讓我更深入了醫學和影像辨識的技術外，也是與他人有共同開發的經驗，了解如何有效溝通、合作，此外讓我對軟體開發架構、系統設計，有著很明確的概念。

感謝您百忙之中花時間看我的履歷，如果您對我的經歷和能力有興趣，期待與您聯繫，我很樂意進一步討論，希望有機會可以加入貴公司的團隊！

進修課程：TibaMe -- 【AI醫學影像分析學程】第七期直播課頁



2022/6~2022/8

課程內容：

- Week 1: Python 資料處理 + 影像處理 + 醫學影像 DICOM 檔案存取
- Week 2: 機器學習 & 深度學習
- Week 3: 卷積神經網路辨識醫學影像
- Week 4: 知名 CNN 模型與遷移學習
- Week 5: 實務工具 & 成效指標
- Week 6: 語意切割於醫學影像
- Week 7: 物件偵測於醫學影像
- Week 8: 心電圖，3D醫學影像，總結