



冥王星 商業型 🕜

許育宸代碼52786299 守約 成就動機 溝通協調 創造能力

23歲 男性(待業中)

身高體重 178 公分 / 60 公斤

兵役狀況 未役

婚姻狀況 單身

聯絡電話 0975-115-201

電子郵件 rufushsu9987@gmail.com

聯絡地址 300 新竹市北區聖軍路

持有駕照 普通重型機車(自備), 普通小型車

其他身分 日間就學中

教育程度

碩士 國立台北大學

(台灣)2023/9~2025/7

(在學) 資訊工程系

大學

(畢業)

國立高雄科技大學(原高應大) 資訊工程系(電算機一般學類)

(台灣)2019/9~2023/6

應徵職務條件

履歷屬性 全職

理想職稱 軟體工程師

應徵類別數據科學家、機器學習工程師、AI工程師

期望薪資 面議

可上班日 2025/09/01

上班地點 台北市、新竹市、新北市、台中市

理想產業 軟體/網路全部、教育服務全部

休假制度 週休二日,排休

接受派遣 願意接受「派遣」工作

工作經驗

累計年資 0~1年工作經驗(待業中)

累計經驗 軟體工程師 0~1年

國立臺灣師範大學

實習工程師(實習-(共0年5個月))

2023/2 ~ 2023/6

產業 | 規模 電腦軟體相關 | ---

管理責任 0人

工作待遇 **月薪 30,000元** 工作地點 **台北市大安區**

工作說明 學期實習 | NLP | 開發中文錯別字校正應用於Smart Writing平台

校園幹部/社團經

名 稱 網球社

驗 職務 幹部

累計年資 1年

語文能力

英文 聽-中等 | 說-中等 | 讀-中等 | 寫-中等

方言 台語-中等

電腦專長

辦公室應用

Word · Excel · PowerPoint

程式設計

C / C+ + \ JavaScript \ Python

英文打字

每分鐘 60 字

專業證照

語言認證類

TOEIC多益 (Green470-725分)

電腦/網路相關類

TQC電子試算表-Excel、TQC文書處理-Word、TQC電腦簡報-PowerPoint、TQC 雲端技術及網路服務-專業級(CI3)、丙級電腦軟體設計技術士、乙級電腦軟體應用技術士

自 傳

我是一名碩士二年級學生·專注於自然語言處理(NLP)領域的研究。我的碩士論文題目是「結合個人風格與歷史校正回饋之吶語症語音識別系統」·在這個研究中·我開發了一個系統·能根據使用者的個人風格和歷史校正數據·提升吶語症語音識別的準確度。大學時期·我的專題聚焦於中文字校正·應用在師大華語文研究中心的SWM作文批改平台·通過優化模型·我提升了文字校正的準確度和處理效率。

在技術方面·主要使用Python進行AI模型開發·熟悉框架PyTorch(主力框架)、 TensorFlow。實作任務聚焦於NLP(相關經驗應用:LLM、transformer、BERT...)。

我的研究動力來自好奇心,這推動我不斷嘗試新的方法,例如探索不同的模型架構或訓練策略。這種態度幫助我在研究中克服難題,並找到創新的解決方案。

我期待在未來工作中迎接更多技術挑戰·例如優化大規模NLP系統的性能·並在團隊合作中不斷提升自己·為公司創造價值。

外文自傳

I am a second-year master ''s student specializing in Natural Language Processing (NLP) research. My master ''s thesis is titled "A Stuttering Speech Recognition System Incorporating Personal Style and Historical Correction Feedback." In this research, I developed a system that enhances the accuracy of stuttering speech recognition by utilizing the user ''s personal style and historical correction data. During my undergraduate studies, my project focused on Chinese character correction, applied to the SWM essay correction platform at the Mandarin Research Center of National Taiwan Normal University. By optimizing the model, I improved the accuracy and processing efficiency of text correction.

In terms of technical skills, I primarily use Python for AI model development and am proficient in frameworks such as PyTorch (my primary framework) and TensorFlow. My practical experience centers on NLP, with applications including large language models (LLMs), Transformers, and BERT. Additionally, I have explored image generation using Stable Diffusion.

My research is fueled by curiosity, which drives me to experiment with new approaches, such as exploring different model architectures or training strategies. This mindset has enabled me to tackle challenges in my research and discover innovative solutions.

Looking ahead, I am eager to take on more technical challenges in my future career, such as optimizing the performance of large-scale NLP systems. I also aim to continuously grow through teamwork and contribute value to the company.

附件作品

大學 | 碩士成績單

作品連結

<u> 吶語症辨識模型數據分析</u>