



林駿榮

即使沒有很聰明仍努力改進充實讓自己更進步。

個人簡歷與經歷

- 畢業於國立中央大學土木系，目前就讀資訊工程學系碩士班。
由於在大學期間透過不斷地自我探索、自我精進，發現不適用於就讀原本的科系，因此在大學期間另外修了資工系的課程，發現自己的另一條道路。
目前正研究於生物相關的機器學習以及深度學習的題目。

工作經驗

- 2019/07 - 2019/09**
力鋼工業股份有限公司
實習生
了解公司運作模式，協助整理公司資料。

活動與作品

- 進階資料採礦**
使用資料探勘中的關聯規則學習方法，進行資料挖掘，比對資料並得出資料間的關聯性
- 深度學習**
進行多個Kaggle題目，了解模型的運用及資料的處理取捨
 - Titanic - Machine Learning from Disaster
 - Digit Recognizer
 - Store Sales - Time Series Forecasting
 - G-Research Crypto Forecasting
- 生物與醫學資訊資料庫**
建立關聯表綱要，實體聯絡模型，使用SQLite, DB Browser簡易打造一個證券交易資料庫。
- 深度學習電腦視覺**
使用大量文本數據資料建立預測語言信息的自然語言模型，採用了雙向長短期記憶與卷積層搭配注意力機制。
- 生醫資料探勘**
使用廣義序列模式(GSP)分析蛋白質序列，並幫助模型資料上的改善。

推薦人

洪炯宗
教授, 國立中央大學
資訊工程學系

Phone: 35307/03-427-0214
Email: horng@db.csie.ncu.edu.tw

吳立青
副教授, 國立中央大學
生醫理工學院生醫科學與工程學系

Phone: 123-456-7890
Email: hello@reallygreatsite.com

聯絡資訊

手機電話
0922-206-237

Email
tony88010955@gmail.com

學歷背景

2017/09 - 2021/07
學士學位
國立中央大學
土木工程學系

2021/09 - 2023/07(預計)
碩士學位
國立中央大學
資訊工程學系碩士班

程式語言

- Python
- C/C++
- Java

語言能力

英文
中文