

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

林駿燊

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

〇 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