

應聘職位

數據分析師

電話

0911705308

信箱

mv123453715@gmail.com

github

<https://github.com/mv123453715>

Hi,I'm Hank

一名熱愛分析，喜愛效率，對數據分析、機器學習充滿熱情，友善交流的工程師



自我介紹

您好！我是郭晏誠(Hank)，桃園人，對數學很感興趣。曾參加 AMC12 競賽，成績為當屆十萬人參加的前 5 %，後來取得美國數學協會邀請參加奧林匹克。

這三個月(2018.07~2018.10)來申請 TCFST 大數據分析師課程，即將取得大數據分析師課程結業證書。主要專注在 PowerBI, Spark, SPSS, 和其他相關的 machine learning 等，同時我的專案也在 Github 進行貢獻。

工作經歷 EXPERIENCE

FB 粉絲團效益分析

- 2 個月內找到最佳廣告時間與方式，為客戶降低 60%成本並保有相同效益

GOOGLE SEO 搜尋引擎優化

- 網頁平均要 2 年以上經營才能到 GOOGLE 搜尋第 1 頁，運用算法應對與式開發進步成 5 個月把 全新的網頁做到搜尋第 1 頁的第 1 名(共 3 組關鍵字)
- 負責非結構化分析與算法應對，會對建模與模型調整有幫助

其他工作經驗

- 躍騰補習班—學習歷程分析系統使用規劃
- 義工團社長—導入桌遊提升社員黏著度，舉辦 10 多個活動凝聚向心力，並幫助身心有狀況的同學願意走出來

證書

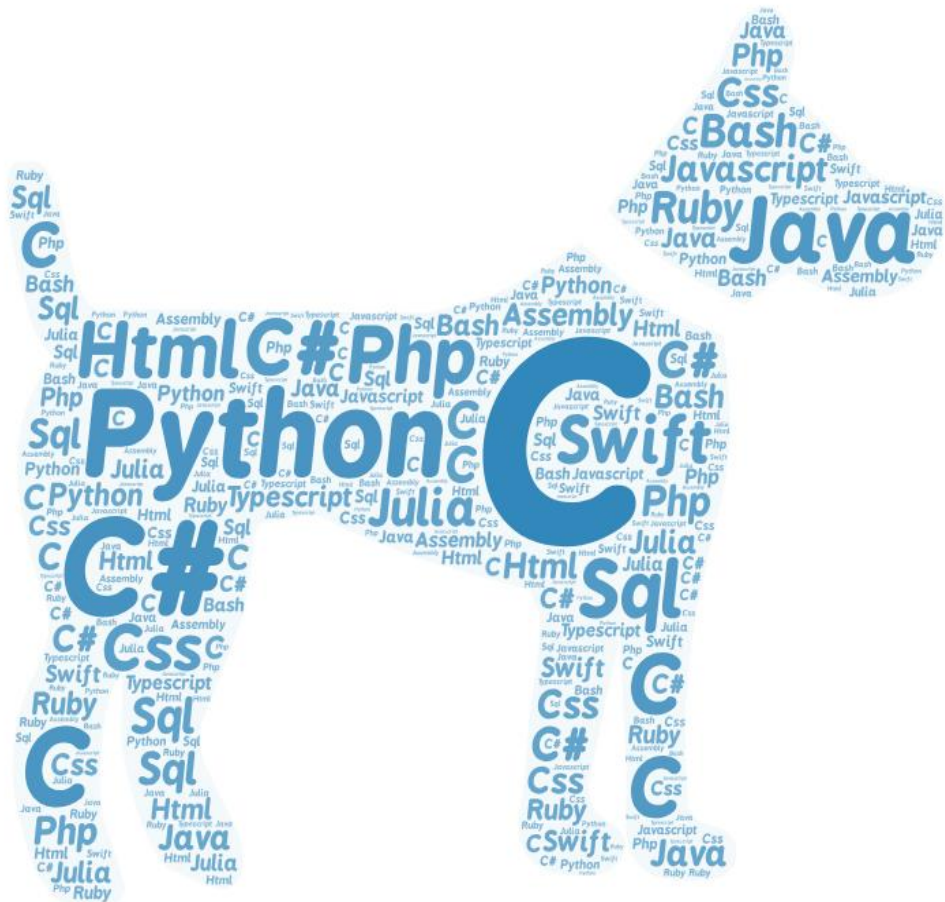


個人技能 SKILLS

- Data Analysis
- Python
- SPSS
- POWER BI
- SQL

作品

wordcloud—2013 年的 2018 年的程式語言熱度分析

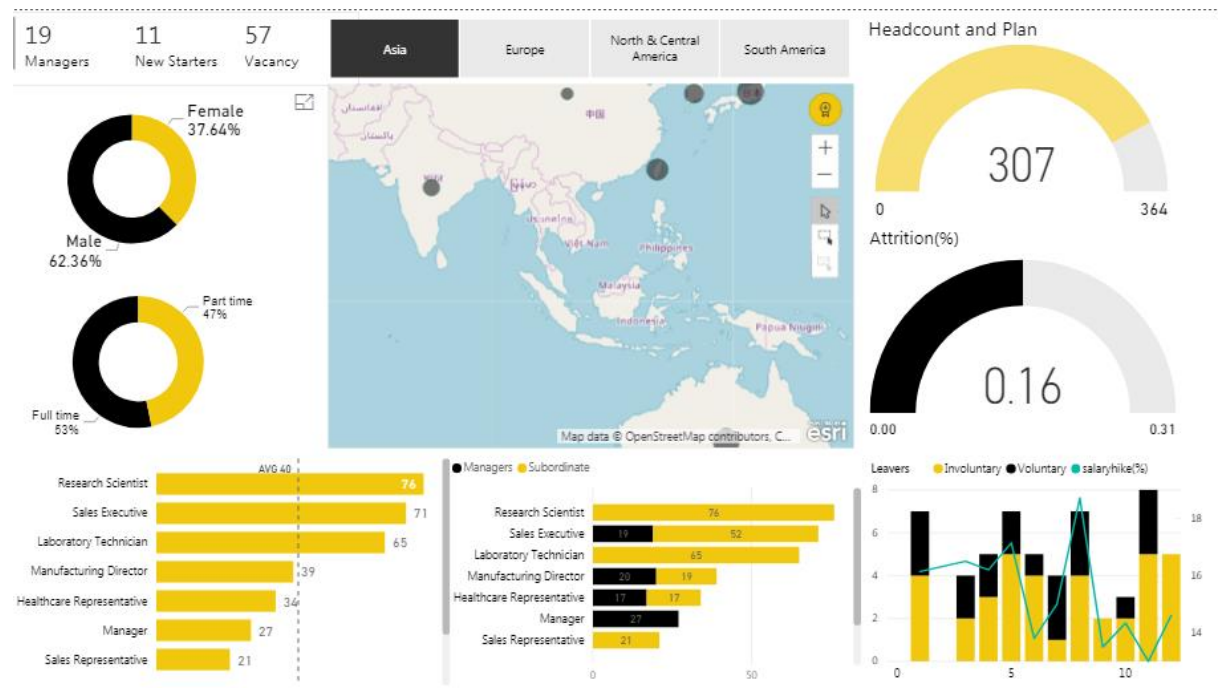


2018 年

github : <https://github.com/mv123453715/wordcloud>

這個作品運用了 GOOGLE 搜尋引擎分析了程式語言的熱度並且用了特別形狀的文字雲來圖像化，一共分析了 2013-2018 年，可以發現 python 在台灣的是直線上升，一路熱度超越了 Java，但是 C 語言因為效能漂亮並且是許多高階語言的底層仍然保持巨大優勢，而新的語言 Julia 等，大家還在觀望中。

POWER BI 公司人員流動率分析



github : <https://github.com/mv123453715/POWERBI>

這次使用了業界常用的 POWER BI 做了公司人員流動的分析
可以透過篩選區域了解各區域的性別比、個職位人數、部門、目前人數與目標人數、離職率資訊，讓人一目了然。

其他作品連結

- Javascript-00XX : <https://github.com/mv123453715/00XX>