社群媒體資料分析實務 PRACTICE OF SOCIAL MEDIA

M10515040 王 云

• 1. 建構個人資料分析平台。

▶ ♂.請說明所安裝的作業系統以及硬體資源



• 1.建構個人資料分析平台。

- 清簡述安裝步驟以及平台架構
- 下載網址: https://docs.docker.com/engine/installation/mac/
- 下載 Docker for mac
 - 安裝完成就會在右上角看到一隻鯨魚



Container 技術建構分析平台:

OS內的核心系統層來打造虛擬執行環境,

透過共用Host OS的作法,取代一個一個Guest OS的功用。

Container也因此被稱為是OS層的虛擬化技術。

- 1.建構個人資料分析平台。
- C.請簡述所遇到的困難以及解決方式: 照著老師的、PPT、以及、Docker、的引導步驟 即可順利完成安裝
- 🖒.若有額外安裝其它套件,請說明:無

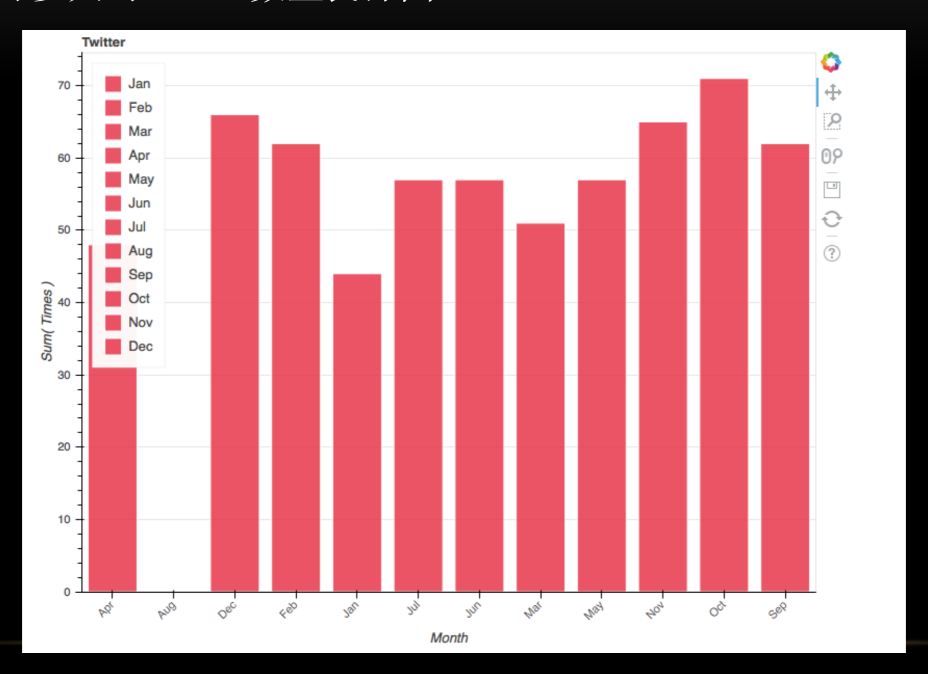
十組 資安相關 關鍵字:

cve \ ddos \ vulnerability \ malware \ exploit \ cryptolocker \ apt \ anonymous \ attack \ hack

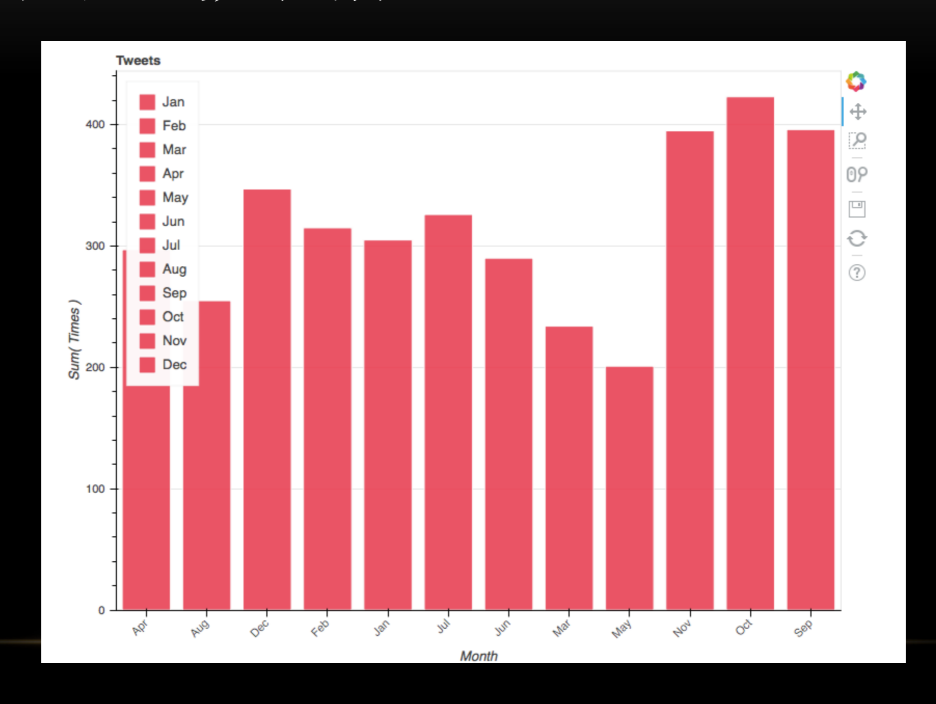
♂ 共計有多少Twitter參與這類關鍵字議題討論?

O. 共計有多少Tweets? **6124**

C.每個月參與的Twitter數量長條圖



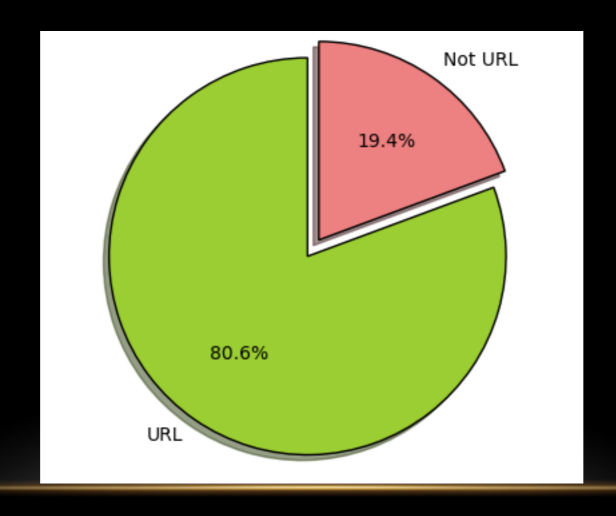
d.每個月參與的Tweets數量長條圖



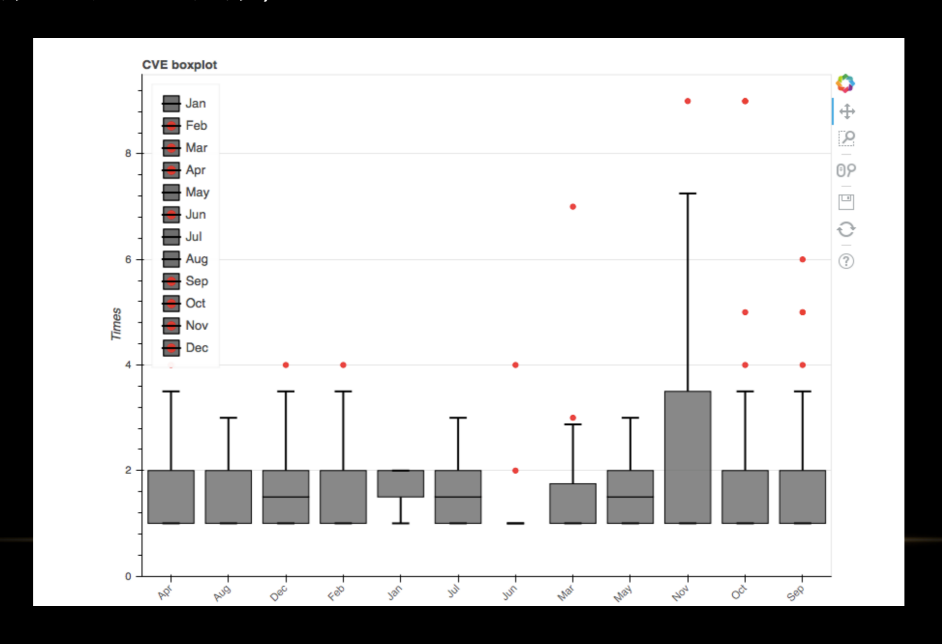
e.其中有URL與無URL的Tweets的比例圓餅圖

('url:',3055)

('noturl:',733)



- 2.請下載已抓好的TWITTER ES檔案,選定十組以內關特定主題之關鍵字,對於關鍵字組進行蒐集,並選定蒐集時間範圍,並請回答下述問題:
- ★ 請依照每個月繪製各Twitter所提到CVE的箱型圖(每月最多發表帳號的次數、每月平均發表的次數、每月至少發表的次數、第一分位數、第三分位數)



- 2.請下載已抓好的TWITTER ES檔案,選定十組以內關特定主題之關鍵字,對於關鍵字組進行蒐集,並選定蒐集時間範圍,並請回答下述問題:
 - g.能否分析資安弱點分析指標帳號?如何分析?

3.請選擇20個以上感興趣的TWITTER帳號,定義三類分析帳號標籤,並分析 TWITTER所討論的TWEET內容,萃取關鍵字為屬性,透過決策術、演算法 取得分類規則,請呈現決策術並以HEATMAP對於決策樹的參數進行分析。