* 伺服器──

帳號：ec2-user@3.208.233.139

密碼：WOCrospiP9b2uC!aboCR

網站位置：<http://3.208.233.139/>

可測試帳號：Test密碼：000

MySQL資料庫密碼:05270527

* ＵＴＭ及三竹簡訊抓回資料流程
* UTM:

1. 寄給顧客的網址會帶入UTM參數如：http://shop.tw/AICRM-UUID&?utm\_source=xxx?utm\_utm\_campaign=xxx….

2. 顧客點擊網址GoogleUTM後端會收到點擊與消費與否資料(\*\*\* Google後台約24小時後才會更新數據)

3. 每日執行getGA.py將連結至GoogleUTM API 獲取UTM資料並儲存到DB、並且儲存到簡訊excel名單後[UserLabel]供後續AI篩選參照

* 三竹簡訊:

1. 寄送簡訊後將三竹return的簡訊識別碼(msgid)分別記錄到原本簡訊excel名單的新增欄位[msgid]

2. 每日執行getGA.py將Get三竹簡訊API網址獲取簡訊寄送狀態並儲存到DB

\*\*\*三竹簡訊API文件：https://msg.mitake.com.tw/SMS/download/B2C\_MitakeAPI\_v2.05.pdf?t=156595997799884EBA38287C54F753E494451D13D2CC4

* 使用到外部API及位置──
* Google\_UTM相關(getGA.py)

google.oauth2.service\_account

googleapiclient.discovery

* 三竹簡訊相關(sendMessage.py與getGA.py檔案皆有)

Get三竹簡訊API網址：

http://smexpress.mitake.com.tw:9600/api/mtk/SmSendGet.asp? {帳號/密碼等參數}

http://smexpress.mitake.com.tw:9600/api/mtk/SmQueryGet.asp?{帳號/密碼等參數}

\*\*\* 三竹簡訊網域如更動可能需要更換網址

* 安裝伺服器──
* 啟動Flask網站主程式：

sudo nohup python index.py&

\*\* 程式執行在後台且產生nohup.out (log日誌檔)

* 排程每天00:00固定執行更新UTM及三竹簡訊狀態資料Script：

crontab –e建立排程：0 0 \* \* \* python /getGA.py

* 查看目前排程：

crontab –l