# 社群媒體與對話機器人系統設計 期中專案成果報告

GPU 購物小幫手

## 專案成員

資工四 107590012 陳志榮

資工四 107590037 應耀德

## 目錄

社群媒體與對話機器人系統設計期中專案成果報告 (	GPU 購物小幫手	1
一、專案主題		3
二、系統功能		4
2.1 顧客(Customer):		4
2.2 管理員(Administrator):		5
三、系統架構		6
3.1 開發框架		6
3.2 架構圖:		6
3.2.1 Line bot 架構圖		6
3.2.2 整體架構圖		7
3.3 資料模型圖		8
3.3.1 FireStore 資料模型圖		8
3.3.2 Data Transfer Object 資料模型		9
3.3.3 Big Query 資料模型圖		10
四、推播演算法設計		11
4.1 商品補貨推播通知		11
4.2 商品降價推播通知		11
五、測試流程及測試結果截圖		12
5.1 顧客(Customer)測試流程:		12
5.2 管理員(Administrator)測試流程:		14
六、專案學習心得		17

## 一、專案主題

本專案設計一套電商購物推播系統,讓顧客(Customer)能夠追蹤 指定商品,進行下訂單的動作,並且在商家補貨後,會第一時間收 到 Line bot 推播的補貨通知,讓顧客不錯過購買時機,同時也能查 看市場統計報表,查詢商品的熱賣程度,以及品牌熱門度。管理員 (Administrator)可以管理商品、管理訂單,並且能查看統計報表,並 查看商品的銷售報表、營業額報表。

本專案以 GPU 庫存的追蹤購買為例子,未來可擴充成不同商品類型的 Line bot,亦可以經營成電商平台的形式,定期的推播新貨通知以及優惠商品。

## 二、系統功能

#### 2.1 顧客(Customer):

- 1. 查詢商品(GPU):
  - 查詢商品資訊:名稱、品牌、價格、庫存數量、圖片
  - 新增 / 移除至我的最愛功能
  - 購買商品功能
- 2. 我的最爱:
  - 查看最愛商品資訊
  - 最愛商品補貨時,可以接受 Line bot 推播補貨通知
- 3. 訂單紀錄:
  - 查看訂單資訊(店家未接受、送貨中、已完成)
  - 查看歷史訂單紀錄
- 4. 市場統計:
  - 查看熱銷商品排行
  - 查看熱銷品牌排行
  - 商品庫存變化圖表
  - 商品價格變化圖表

## 2.2 管理員(Administrator):

- 1. 查詢商品(GPU):
  - 查詢商品資訊:名稱、品牌、價格、庫存數量、圖片
  - 新增 / 移除至我的最愛功能
  - 購買商品功能
- 2. 我的最爱:
  - 查看最愛商品資訊
  - 最愛商品補貨時,可以接受 Line bot 推播補貨通知
- 3. 管理訂單:
  - 編輯訂單狀態(接受訂單、送貨中、已完成)
- 4. 管理商品(GPU):
  - 新增/刪除商品資訊
  - 上/下架商品
  - 編輯商品資訊:名稱、品牌、價格、庫存數量、圖片
- 5. 統計報表
  - 查看單一商品、全部商品的銷售報表
  - 查看指定日期內的營業額報表

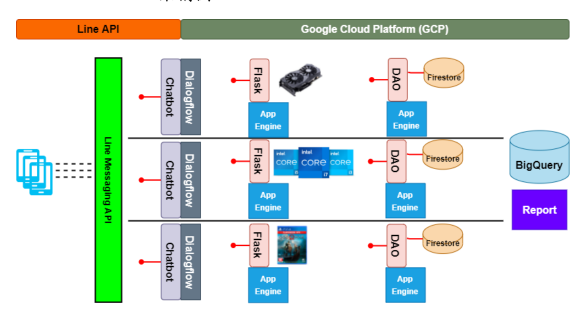
## 三、系統架構

## 3.1 開發框架

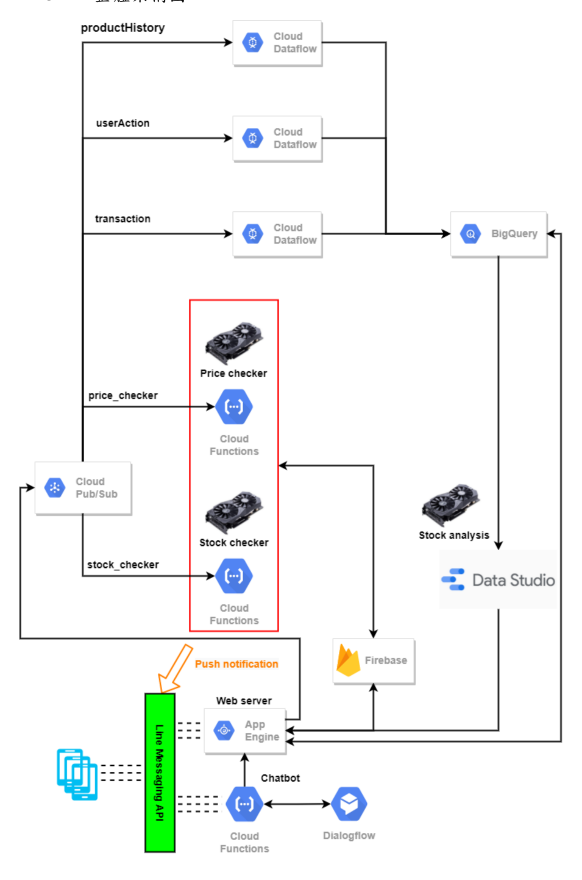
- Google Cloud Platform
- Line Messaging API
- Dialogflow
- Python Flask
- Data Studio

## 3.2 架構圖:

## 3.2.1 Line bot 架構圖

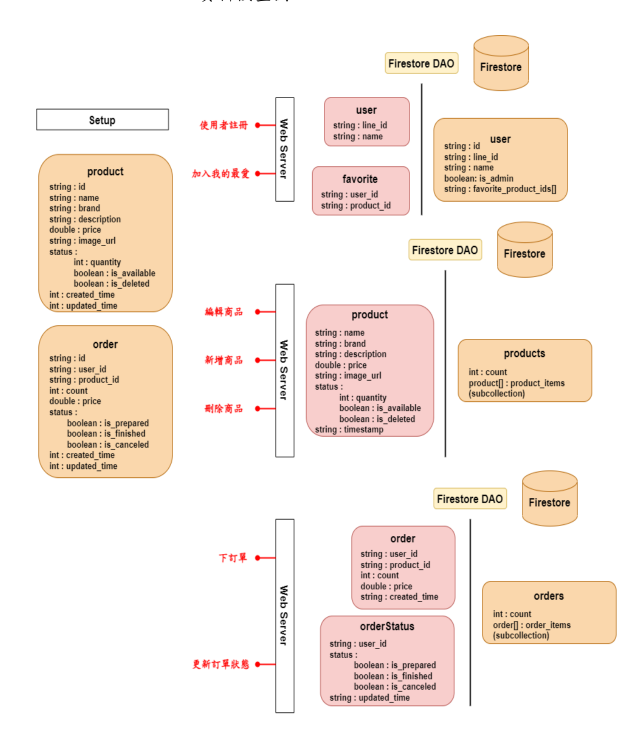


## 3.2.2 整體架構圖



## 3.3 資料模型圖

#### 3.3.1 FireStore 資料模型圖



## 3.3.2 Data Transfer Object 資料模型

#### Productinfo

bool: is\_favorite Product: product

#### PriceDiff

double : original\_price double : new\_price string: product\_id

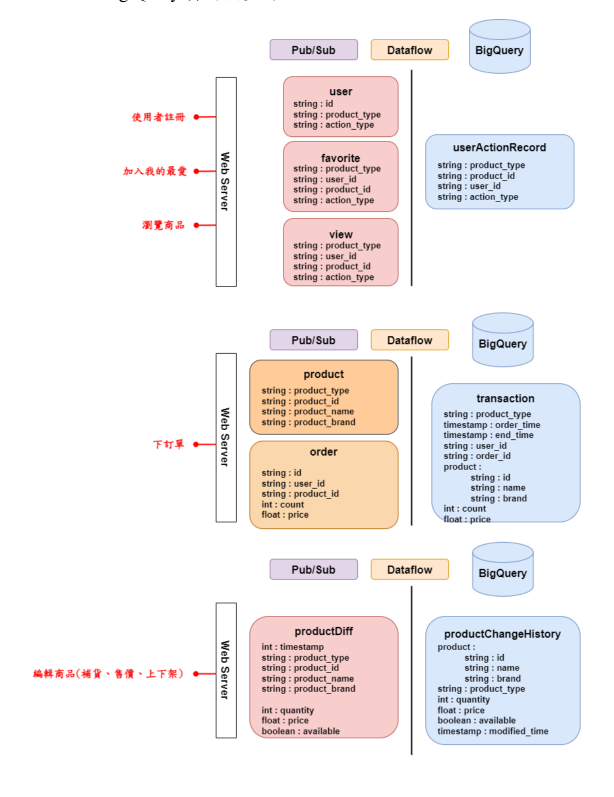
#### StockDiff

double : original\_quantity double : new\_quantity string: product\_id

#### Available

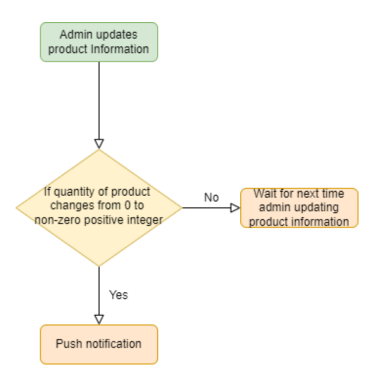
string: product\_id

#### 3.3.3 Big Query 資料模型圖

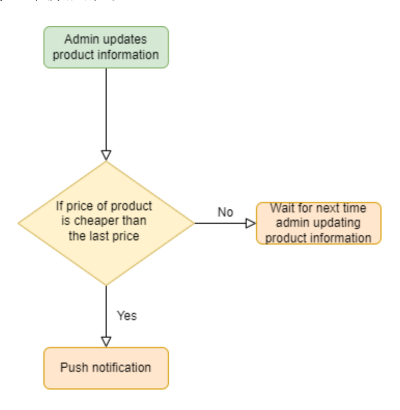


## 四、推播演算法設計

#### 4.1 商品補貨推播通知



## 4.2 商品降價推播通知



#### 五、測試流程及測試結果截圖

#### 5.1 顧客(Customer)測試流程:

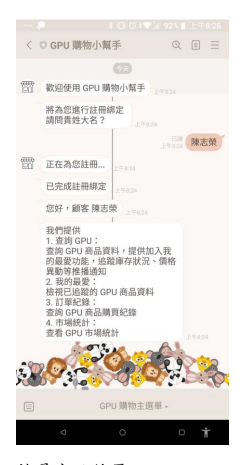
- 1. 掃描 QR code 加入 GPU 購物小幫手社群
- 2. 輸入名字註冊綁定為顧客
- 3. 使用主選單<查詢 GPU>功能
- 4. 輸入關鍵字<技嘉>搜尋商品
- 5. 點擊前兩個商品加入我的最愛
- 6. 回到 Line Bot 介面
- 7. 使用主選單<我的最愛>功能
- 8. 可查看被加入最爱的兩個商品資訊
- 9. 對一個商品進行移除最愛
- 10. 對一個商品進行購買,建立訂單
- 11. 回到 Line Bot 介面
- 12. 使用主選單<訂單紀錄>功能
- 13. 可查看剛建立好的訂單資訊以及歷史訂單紀錄
- 14. 回到 Line Bot 介面
- 15. 使用主選單<市場統計>功能
- 16. 查看熱銷商品排行、熱銷品牌排行、 商品庫存變化圖表、商品價格變化圖表
- 17. 回到 Line Bot 介面、返回手機主頁面
- 18. 等待商品補貨推播通知、商品降價推播通知
- 19. 收到推播訊息即可進入我的最愛進行購買

#### 測試結果截圖:

1. GPU 購物小幫手 QR code



#### 2. 註冊為顧客



#### 3. 搜尋商品結果





#### 4. 加入我的最爱清單



#### 5. 查看我的最爱



#### 6. 移除我的最爱



#### 5.2 管理員(Administrator)測試流程:

- 1. 掃描 QR code 加入 GPU 購物小幫手社群
- 2. 輸入名字註冊綁定為管理員 (已經預存在 Firestore)
- 3. 使用主選單<查詢 GPU>功能
- 4. 輸入關鍵字<PNY>搜尋商品
- 5. 點擊前兩個商品加入我的最愛
- 6. 回到 Line Bot 介面
- 7. 使用主選單<我的最愛>功能
- 8. 可查看被加入最爱的兩個商品資訊
- 9. 對一個商品進行移除最愛
- 10. 對一個商品進行購買,建立訂單
- 11. 回到 Line Bot 介面
- 12. 使用主選單<訂單紀錄>功能
- 13. 可查看剛建立好的訂單資訊以及歷史訂單紀錄
- 14. 回到 Line Bot 介面
- 15. 使用主選單<市場統計>功能
- 16. 查看銷售報表、營業額報表
- 17. 回到 Line Bot 介面、返回手機主頁面

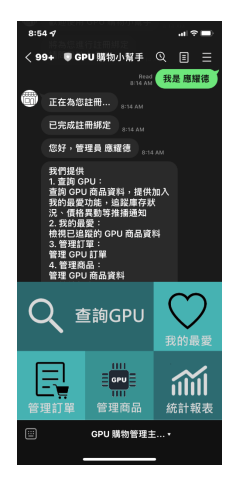
- 18. 等待商品補貨推播通知、商品降價推播通知
- 19. 收到推播訊息即可進入我的最愛進行購買

#### 測試結果截圖:

1. GPU 購物小幫手 QR code



2. 註冊為管理員



## 3. 搜尋商品結果



#### 5. 查看我的最爱



## 4. 加入我的最爱清單



#### 6. 移除我的最爱



n chatbot-project-3135.de.r.appspot.com — Private

#### 六、專案學習心得

#### 應耀德:

此次期中專題難在如何構想功能、設計架構與需考慮各個模組規劃得可行性,在實作中也曾遇到 Firestore 並不支援 count 功能,原本是打算直接 stream loop 去計算,但當資料量較大時,一般的 count 作法可能就不是最佳解,於是參照官方建議實作以 Distributed Counter 方式儲存 count,其概念與 Map 實作相似,先決定 bucket(比喻)個數後,建立 document id 為 index 值的 document,欄位為 count 預設值為 0,subcollection 為儲存資料用。儲存資料時,使用亂數取值,將數值對應至 document id,存入該 document 中的 subcollection 後,再把 document 欄位的 count++。

除了上述遇到的問題外,在網頁前端呈現與後端 API 溝通,也使用 partial rendering 部分的 view,例如:查詢結果等。在換頁時,我們也採用 Infinite Scrolling 的方式進行取下一段資料。比較可惜的是,專題無法在期限內實作完全,但也學到軟工方面的相關知識與在設計功能面時,所需要注意的部分等等。第一次做雲端系統整合,剛開始還很不熟悉,現在也漸漸熟悉指令部署、Remote GitHub Repo、IAM、Service Account 權限分配等。

#### 陳志榮:

這次的期中專題成,經過期中企劃的報告,融合老師的建議回饋後,重新修改了我們的架構,一個禮拜從零開始實做,我主要是負責 website 的部分,一開始先刻好前端的版型,再利用 flask 的 route 功能讓使用者能順利跳轉到指定功能的頁面,後來進行到 firestoreDAO 的部分,讓頁面的操作能拿到正確資料,並且可以進行 CRUD,但是因為我自己的後端能力較為薄弱,開發中遇到許多瓶頸,需要反覆的察看 firestore documentation 相關的說明進行嘗試,程式碼的修正也靠組員幫助許多,但是也在過程中更加地了解整體的軟體開發框架,是真的要動手做才能真正的學進腦內,不過這一個禮拜的時間真的十分有限,想做的功能無法盡善盡美,但是第一次利用雲端架設前後端系統的整合,真的是滿載而歸、受益良多。