# 非修課紀錄之成果作品

# 自製 Quizelet

<pre>C:\Users\sunfar\Desktop\billy\EVT&gt;python main.py path: C:/Users/sunfar/Desktop/billy/EVT/out file: VocabInput-T.txt enter mode [mc/hw] hw</pre>				
蘋果 a apple 1/0/1/1				
accuracy : 1/1 1.00				
per q. : 1.16 sec ===================================				

作者:

范佑誠

# ~ 目錄 ~

1	摘要	1 -
2	動機	1 -
	2.1 Quizelet 簡介: 一款背單字用的網站	1 -
	2.2 動機	1 -
3	成果作品	1 -
	3.1 資料預處理	1 -
	3.2 主程式	2 -
4	心得與反思	3 -
	4.1 Customer Service	3 -
	4.2 整體心得	3 -
5	附件	3 -

# 1 摘要

從自己需求出發到擁有一些使用者,逐漸修改使介面更易操作及了解當下情況,充分體會到軟體開發的歷程及 customer service。

## 2 動機

## 2.1 Quizelet 簡介:一款背單字用的網站

主要分為學習與測驗兩功能。學習是以翻牌子的方式快速瀏覽其中英文,測驗則給定中文或英文選出對應英文或中文,方式包括單複選、配對等。



## 2.2 動機

主要原因為部分功能需收費,因此決定自己做一套自己使用。除了不須付費,還可以隨意修改、增加功能,做出更符合自己需求的系統。

# 3成果作品

### 3.1 資料預處理

使用 json 的 format,以利後續處理

輸入: apple 蘋果

輸出: {"English":"apple", "Chinese":"蘋果", "weight":2}

```
in 〉 ≦ VocabInput.txt

1 apple 蘋果

1 {"English":"apple", "Chinese":"蘋果", "weight":2}

2
```

分別為輸入與輸出的 txt 檔

特殊字元的使用:

'#':不會在手寫模式出現

### 3.2 主程式



enter mode [mc/hw] hw	拼字正確與錯誤
小蘿蔔(常為紅色。·生菜沙拉常用的材料) rh radish	
	1/0/1/244
叮噹聲;發出叮噹聲 je ???	
jingle jingle	
	1/1/2/244

# 4心得與反思

#### 4.1 Customer Service

原本只是一個給自己用的小程式,但後來經過不實的宣揚之後越來越多使用者,也就導致了後期許多的使用回饋,及多次的功能新增、改版。有時確實會覺得只是再麻煩自己,明明可以用很暴力的方式達成(例如讀取多個檔案,大不了可以直接複製貼上、手動融成一個),但後來想想,這不就是精進這個專案的方式?另一方面,聽取問題並解決他也應是以後工作的重點能力之一。

## 4.2 整體心得

即使這不是一個很難的程式,也不是一個多大的專案,除了實際英文考試方面有益之外,也讓我學到一些和客戶溝通的能力。

# 5 附件

(1). 為避免系統傳送中資料有誤,或其他特殊狀況,以下為 2 個資料備份連結 <a href="https://drive.google.com/drive/folders/13tSIPH37VxL2sehbljRZnTZyTsxV623z?usp">https://drive.google.com/drive/folders/13tSIPH37VxL2sehbljRZnTZyTsxV623z?usp</a> = drive link

https://github.com/billlllllllly/billllllllly.git

(folder: 學習歷程備份資料夾)

(2). 程式碼

https://github.com/billlllllllly/billllllllly.git

(folder: EVT)