# 系統簡介

組 別:109404組 專題名稱:iPets

指導教師:林俊杰老師

專題學生: 10646004 李怡蓁、10646043 蔡欣恬、N1066405 黃琳恩、N1066414 王偉霖、

N1066423 劉芳汝

## 一、前言

近年來,由於「臺灣的人口結構性變化」和「個人經濟壓力因素」,讓寵物陪伴變成主流,現代的年輕族群結婚後未必會生育孩子,反而會選擇飼養寵物。根據農委會調查統計,目前台灣家庭仍以飼養狗類居多,故此次寵物居家管理專題的對象主要針對狗設計。

### 二、系統功能簡介

- (一)多寵物管理:註冊該寵物後,便可查看各個寵物的行程。
- (二)行事曆:記錄寵物的相關行程。
- (三)倒數計時器:利用簡潔的介面,使用 To-Do List,方便管理寵物行程。
- (四)自動排程:將定期行程自動紀錄,讓使用者不必擔心行程遺漏。
- (五) 提醒功能:自行設定提醒事件的時間。
- (六) 關鍵字搜尋功能:便利地查詢系統內所有資訊。
- (七)個人化排程:讓使用者自行選擇將哪些倒數計時器顯示於首頁。
- (八) 品種辨識:將照片上傳便可得知該寵物的品種。
- (九) 寵物風格轉換:將照片上傳轉換成不同風格的照片。
- (十) 好文推薦:過濾假知識,推薦寵物相關文章。
- (十一)相簿空間:提供用戶存放寵物相片的空間。
- (十二) 寵物飼料分析:建立可信的資料集,供使用者進行參考。
- (十三)提供店家資訊:可快速搜尋周遭的寵物相關店家。

### 三、系統使用對象

任何喜愛寵物的群眾。

### 四、系統特色

- (一)網頁版與手機版資料同步與功能相容
- (二)結合 Firebase 多種會員註冊方式,以及介面上編輯使用者基本資料
- (三)多寵物管理:若飼養多隻寵物,只需要註冊該寵物,便可以輕鬆的切換 介面查看寵物的行程。
- (四)個人化排程:用戶只需設定重複頻率及次數,系統便會自動排程。
- (五) 品種辨識:運用人工智慧技術,讓用戶體驗辨識功能,只需上傳照片便可以得知該寵物品種,提升用戶體驗。
- (六)寵物圖片風格轉換:運用人工智慧技術,將上傳的圖片轉換成五種不同 風格的照片,讓使用者對於每次圖片轉換都充滿著期待感。
- (七)透過 APP 的好友與地圖功能,能夠相互定位狗友的位置。

#### 五、 系統開發工具

Visual Studio Code · Android studio

#### 六、 系統使用環境

網頁:手機、平板、電腦皆可使用。

App: Android 9 (含)以上版本。

#### 七、結論及未來發展

希望透過簡潔的操作介面及人性化的排程管理,讓用戶快速規劃寵物的行程活動,未來,會再規畫更多元的功能提供給用戶使用,將世界各國寵物愛好者與飼主聚集起來,並且發展出會員機制,為各等級會員提供不同的服務,此外還會將系統做語言切換,讓各國使用者皆可使用 iPets 進行寵物資訊管理。