# 系統簡介

組 別: 第108402組

專題名稱: 今天穿什麼

指導教師: 林明毅

專題學生: 葉秀湘、楊婷文、簡培雯、羅方伶、謝佳錚

### 一、前言

在每天起床時,大多數的人做的第一件事就是滑手機,在懶洋洋地去梳洗完,才發現要來不及出門了,又因為大腦還沒完全清醒,沒辦法馬上決定要穿什麼衣服,更不可能有時間去觀察一整天的天氣來選擇穿著了。

在構想這個主題時,剛好邁入冬天的尾聲,春天正要來臨。正值這個氣候交替的時刻,每天上學都在煩惱今天要怎麼穿,才不會太冷,又不會因為穿太多導致一整天都要拿著一件外套走來走去。而且近年來環境遭到破壞,氣候異常的問題越來越嚴重,常常一周就有種過了四季的感覺,又或者在一天中就從夏天變成冬天。為了避免沒有注意天氣就出門,或是早上出門沒有多餘時間觀察天氣的人,我們設計了一款依據天氣選擇穿搭的 APP,除了解決因天氣變化大而選錯衣服的問題外,還提供穿搭建議,讓您起床也不需要煩惱今天該怎麼穿。

為了避免出門穿到不合適的衣服,而毀掉一天的好心情,【今天穿什麼?】能讓你在任何時間任何天氣都能穿出對的服裝。

## 二、系統功能簡介

使用者透過 APP 使用者介面,能做以下事情:

為衣服建檔:將自己的衣服拍照上傳,並輸入衣服的相關資訊,建立自己的衣櫃功能。

及時天氣資訊:可直接打開得知當天天氣及未來一周天氣變化,並在預覽穿搭 時做提醒,例如降雨機率高時提醒使用者攜帶雨具。

預覽穿搭: 利用拼貼方式呈現搭配效果。

### 三、 系統使用對象

提供給不喜歡看天氣預報、出門趕時間、選擇困難,不擅長穿搭的女性使用者。

#### 四、系統特色

- 1.設計成方便使用的樣貌,讓使用者容易上手。
- 2.根據天氣分析,給出最適合的服裝搭配。
- 3.自行建立衣櫃服裝。
- 4.使用者能即時得知天氣資訊

#### 五、 系統開發工具

程式開發技術採用 Android Studio、 JAVA。 資料庫為 SQLite

## 六、 系統使用環境

系統開發環境為 Windows 7、Windows 10。

### 七、結論及未來發展

我們會致力於將 APP 設計成方便使用的介面,先找周遭的朋友使用,確定沒有使用上的問題,讓使用者可以輕鬆上手,並且符合使用者的需求。

因當前 APP 市場競爭相當激烈,市面上已有相當出色的相似 APP 存在,需要夠突出能吸引沒有用過此類型 APP 的人之外,還要思考如何吸引那些已經用習慣類似 APP 的客群。利用社群媒體致力推廣,讓更多人知道並吸引其下載使用。

目標為讓我們的 APP 不只讓消費者願意去下載,還能持續地去使用,增長 APP 的壽命而不是下載沒多久就卸除 APP。