**客戶規格書**

**開發組 : handsomelee**

**軟體名稱： 有路走**

**開發app類型 : 生活**

**執行環境 : android (暫訂)**

**客戶組名： 資訊雜種俱樂部**

**D0695032 涂嘉芳**

**D0589769 石鈺安**

**D0693310 蔡彥如**

**D0485639 吳俊德**

**主題： 上學路徑與方式選擇**

**規格：**

**必要需求：**在app運行時強制開啟GPS才可使用

1. **可以即時分析目前路況找到最佳路徑**

* 人性化界面 **( G U I )**：
  + 界面切換系統
    - 界面下端有快捷鍵提供使用者快速切換界面
* 路徑規劃 (須以最快到達的方式為最優先使用方法) :
  + 輸入
    - 起點終點
      * 起點：當前GPS 或 輸入住址或相關字并查詢（經緯度 或 逢甲大學）
      * 終點：輸入住址或相關字并查詢 或 可以放紅色中間一點黑的大頭針
  + 輸出
    - 地圖：
      * 路徑顏色：藍色為規劃路徑
      * 所用地圖資料 : 使用google map api
  + 路徑:
    - 作法：利用 google 所搜索到的最佳路徑再去比對哪個路徑可以最快達到目的地

1. **可以得知哪裡有空缺的停車位**

* 有使用者回報的介面
  + 輸入
    1. 選擇當前位置的停車場（如：家樂福停車場）
    2. 輸入空格的數量（數字）
* 顯示該空位的位置
  + 會在地圖上顯示附近停車場的位置及可用車位數量

1. **車輛附近有警察開單時能回報**

* 有使用者回報的介面
  + 輸入
    - 舉報選擇欄位 : 臨檢，取締開單，移動型測速照相
    - 放置大頭針
* 顯示警察的位置(大頭針標記)
  + 將資料送到資料庫中給其他人知道
  + 會顯示警察的圖標在地圖上

1. **停留在當前位置太久代表路況不佳**

* 使用手機的GPS 在一定時間內沒有移動會回報到伺服器
  + 如果經過一定的時間內，位置還是一樣，就會自動回報當前的停留時間

分工：

江啟盛:整支程式和test case

湯恩偉:幫助修改文件

李建興:負責穩健圖和活動圖

陳偉正:幫助修改文件

林品侑:負責類別圖