專案主題: youbike 2.0 即時查詢系統 (隨時隨地查詢附近ubike站點)

專案小組人員:主題 #264 指導老師:徐國堂 老師

專案小組人員:蕭若浩(3),林正銘(18)

專案主題:

youbike 2.0 即時查詢系統 (隨時隨地查詢附近ubike站點)

- 1. 使用 google map api 抓取現時現地的 GPS經緯度座標
- 2. 抓取 youbike 2.0 即時 open-data JSON資訊(透過 google maps API key & youbike JSON 開放資訊)
- 3. 即時比對目前位置與youbike站台距離1KM圓周內的所有ubike站點, 選取距離1KM最近的幾個站點
- 4. 顯示ubike站點的WEB顯示介面(Flask)
- 5. 目的讓人人可以及時找到 ubike 站點,讓 ubike 人人方便查詢.

專案主題:

youbike 2.0 即時查詢系統 (隨時隨地查詢附近ubike站點)

- 1. 使用 google map api 抓取現時現地的 GPS經緯度座標
- 1.1. 使用 import pywifi 模組, 抓取 最近連線中的 WIFI AP 的 經緯度.
- 1.2. 測試 經緯度 值 : Latitude: 25.1349882, Longitude: 121.5067254

專案主題:

youbike 2.0 即時查詢系統 (隨時隨地查詢附近ubike站點)

- 2. 抓取 youbike 2.0 即時 open-data JSON資訊(透過 google maps API key & youbike JSON 開放資訊)
- 2.1. 使用 google maps API key
- 2.2. 使用 台北市 youbike 2.0 JSON 開放資訊
- 2.3. 抓取及時目前所有 youbike 2.0 全部站點資訊

專案主題:

youbike 2.0 即時查詢系統 (隨時隨地查詢附近ubike站點)

- 3. 即時比對目前位置與youbike站台距離1KM圓周內的所有ubike站點, 選取距離1KM最近的幾個站點
- 3.1. 將所取的 youbike 2.0 站點的 所有 經緯度值,與 本機所在位置的經緯度 做比對運算.
- 3.2. 目標抓取目前位置經緯度值,距離中心點1KM的所有 youbike 2.0 站點集合.
- 3.3. 將取得的 youbike 2.0 站點集合,以 LIST[DICT]的資料格式,轉給 python WEB 顯示模組.

專案主題:

youbike 2.0 即時查詢系統

(隨時隨地查詢附近ubike站點)

- 4. 顯示ubike站點的WEB顯示介面(Flask)
- 4.1.使用 import flask 模組
- 4.2.使用 templates/index.html
- 4.3. python WEB 視窗顯示模組, 95%沿襲 徐老師 教導的 flask 模組.
- 3.3. 將取得的 youbike 2.0 站點集合, WEB顯示. 如下圖 ...



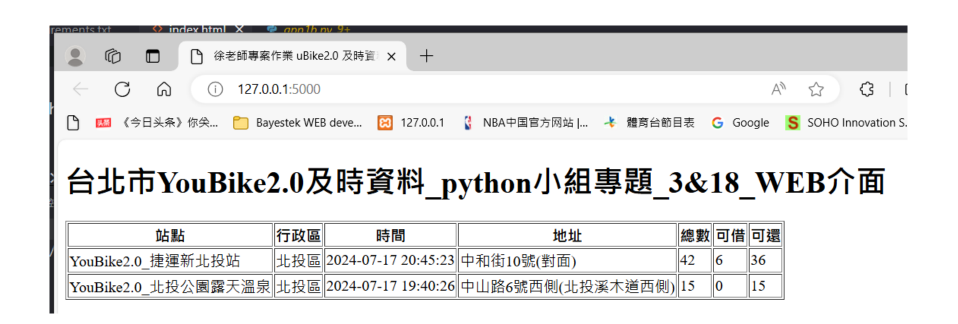
專案主題:

youbike 2.0 即時查詢系統

(隨時隨地查詢附近ubike站點)

目標方法:

5.目的讓人人可以及時找到 ubike 站點,讓 ubike 人人方便查詢.(WIFI_AP,經緯度,Web介面)



專案主題:

youbike 2.0 即時查詢系統 (隨時隨地查詢附近ubike站點)

下載 與 測試 方法:

- 1. 下載本專案程式.
- 2. https://github.com/arminlinster/__11304_python_2024_tvdi__/tree/main/homework/%E6%9E%97%E6%A D%A3%E9%8A%98/issue264/a54c1
- 3. 如何執行程式: flask --app app run => http://127.0.0.1:5000/
- 4. 如何測試:使用筆電 連接 WIFI AP, 然後 執行上述程式.(歡迎同學下載&測試)

