專題學生:

F03350001 陳鈞

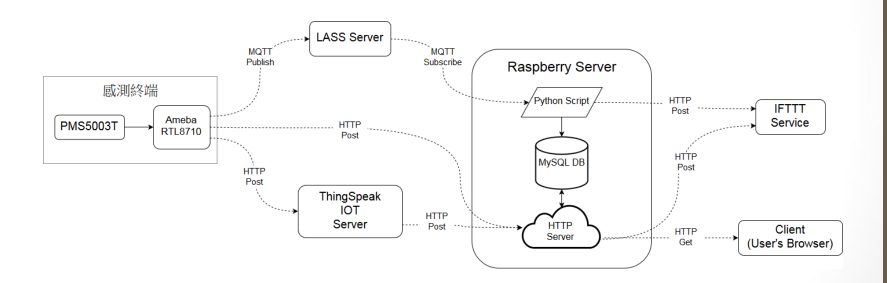
F03350026 林于翔

## 大綱

- 研究目的&系統架構
- 系統架構
- 研究方法
  - 系統
  - 感測終端
  - 伺服器
- •網站設計
- •網站介紹
  - · 響應式設計(RWD)
  - IFTTT
- 提問Q&A

## 研究目的&系統架構

開發出一套環境監測系統,包含整套的感應器、網路、呈現介面等,並走大眾可負荷的低成本路線。



## 研究方法一系統

- 採用網頁平台,可以跨平台使用
- 接受異質平台的感測器:
  - LASS感測器(MQTT): 支援現有專案
  - ThingSpeak: 支援流行的IOT接口服務
  - 自建感測器: 系統可以在不依賴其他外在服務的情況下運作
- 建置使用者登入系統,讓使用者設定自己要監測的站點
- · 當監測站點超過規定數值時,**串聯IFTTT服務**通知到email 或手機

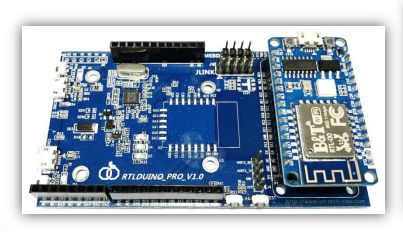






## 研究方法一感測終端

- 使用 Ameba RTL8710 + 攀藤 PMS5003T ,是兼顧規格和成本的最佳選擇
- 符合LASS專案規格,可MQTT上傳到LASS Server
- RTL8710內建WIFI模組,可直接HTTP跟ThingSpeak溝通
- · 終端硬體成本約 NT 700元/個





## 研究方法一伺服器

- 使用Raspberry Pi 3B作為伺服器,降低建置成本及維護成本
- 系統選用Arch Linux,輕量化且滾動式更新
- Server採用LAMP<sup>[1]</sup>架構,主流架構之一,可輕易轉移至其 他主機或系統
- 伺服器硬體成本約 NT 1700元/個



### ※註:

[1] LAMP (Linux+Apache+MySQL+PHP)

## 網站設計

首頁

總題

歷史數據

平均數據

比較工具

帳號設定

# 網站介紹

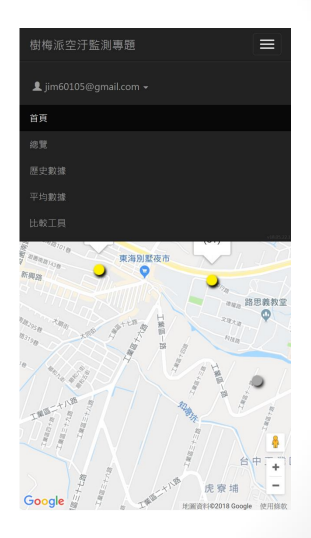
## 臨時網址:

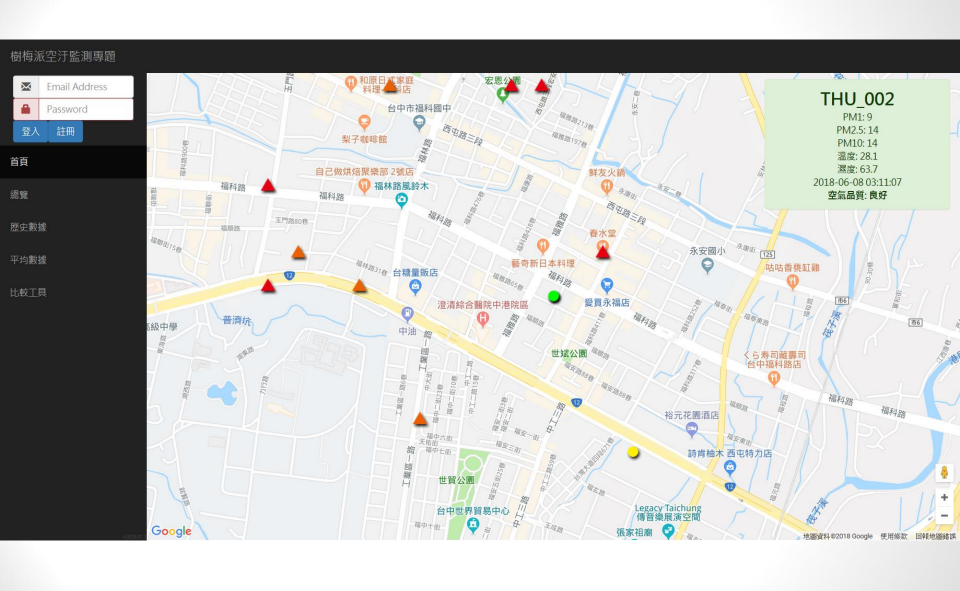
https://air.maki0419.com/

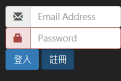


# 網站介紹一響應式設計(RWD)









平均數據

比較工具

### 註冊

### 電子郵件

example@example.com

請輸入你的電子郵件,以作為帳號使用

### 密碼



₽ 000000

請輸入6位以上密碼,接受英數符號

### 重複密碼



₽ 000000

請重複輸入密碼

清空

♣ jim60105@gmail.com 

▼

比較工具

## 設定



# if Ethis then that

## Receive a web request

This trigger fires every time the Maker service receives a web request to notify it of an event. For information on triggering events, go to your Maker service settings and then the listed URL (web) or tap your username (mobile)

### **Event Name**

### **AirAlert**

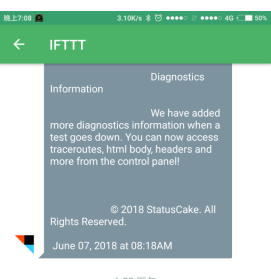
The name of the event, like "button\_pressed" or "front\_door\_opened"

**Create trigger** 



## 網站介紹——IFTTT





6:55 下午

#### 空氣警報!!!!

測站大智慧科技大樓(ST) 之AQI超標至 普通, June 7, 2018 at 06:55PM

### 空氣警報!!!!

測站THU\_000 之pm25超標至 34.1666666666666664, June 7, 2018 at 06:58PM

#### 空氣警報!!!!

測站大智慧科技大樓(ST) 之AQI超標至 普通, June 7, 2018 at 07:06PM

現在



總覽

歷史數據

平均數據

比較工具



### WF\_15707714

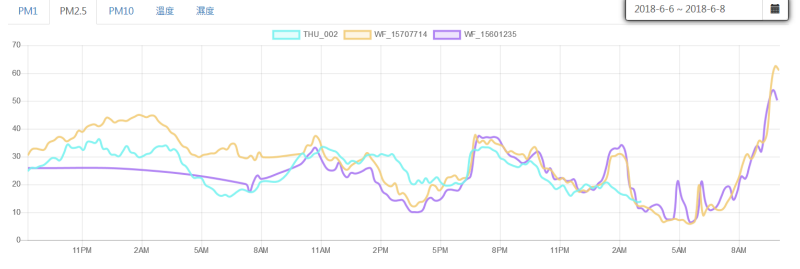
PM1: 0 PM2.5: 67 PM10: 78 温度: 33.2 温度: 65.1 2018-06-08 10:05

2018-06-08 10:05:22 空氣品質: 對所有族群不健康

### WF\_15601235

PM1: 0 PM2.5: 56 PM10: 69 温度: 0 濕度: 0 2018-06-08 10:05:22 空氣品質: 對所有族群不健康

全氣如貝: 對所有族群不健康





7.75 %

### 數據總覽

WF\_15601235

25.58 %

66.67 %

Time ▲	位置	PM1	PM2.5	PM10	溫度	濕度
2018-06-06 20:16:11	THU_002	19.1	24.8	25.4	28.34	66.71
2018-06-06 20:16:34	WF_15707714	0	30.4545	33	32.6909	69.4636
2018-06-06 20:17:07	WF_15601235	0	25.9167	26.8333	0	0
2018-06-06 20:28:03	THU_002	19.3	26	21	28.32	66.91
2018-06-06 20:28:39	WF_15707714	0	32.5833	36.5833	32.3667	70.9
2018-06-06 20:39:55	THU_002	18.6667	25.8889	26.6667	28.4111	66.8889
2018-06-06 20:40:42	WF_15707714	0	32.9091	38.3636	32.2273	71.8364
2018-06-06 20:51:46	THU_002	19.1	26.5	27.4	28.42	67.11
2018-06-06 20:52:47	WF_15707714	0	32.5833	37.5	32.5167	71.0833
2018-06-06 21:04:42	THU_002	19.3333	27	27.6667	28.4333	67.3667
2018-06-06 21:05:52	WF_15707714	0	32.5	36	32.55	70.95
2018-06-06 21:17:00	THU_002	19.7	28.2	28.9	28.43	67.52
2018-06-06 21:19:56	WF_15707714	0	35	40.5833	32.65	70.6917
2018-06-06 21:28:51	THU_002	20.2222	29.4444	30.6667	28.4	67.5778
2018-06-06 21:36:02	WF_15707714	0	35.875	42.625	32.625	70.7125
2018-06-06 21:40:44	THU_002	20	29.4	30.8	28.36	68.18
2018-06-06 21:49:07	WF_15707714	0	37.0833	44.25	32.75	70.3
2018-06-06 21:52:38	THU_002	20	28.625	29.875	28.4125	68.1375
2018-06-06 22:01:13	WF_15707714	0	36.75	44.4167	32.7	70.4
2018-06-06 22:04:56	THU_002	21.3	31.1	33.3	28.46	68.17
2018-06-06 22:13:18	WF_15707714	0	35.5	41.5	32.7083	70.2083
2018-06-06 22:16:47	THU_002	23.2	34.4	35.5	28.55	67.4
2018-06-06 22:25:23	WF_15707714	0	36.25	43.9167	32.7583	69.9083
2018-06-06 22:28:38	THU_002	23	33.2	37.6	28.7	66.71
2018-06-06 22:37:29	WF_15707714	0	37.0833	44.75	32.7833	69.7833
2018-06-06 22:40:32	THU_002	22.6	33.2	37.9	28.7	66.27
2018-06-06 22:49:34	WF_15707714	0	39.3333	47.5	32.8833	69.3583
2018-06-06 22:52:23	THU_002	22.8	33.5	38.4	28.69	66.15
2018-06-06 23:01:39	WF_15707714	0	38.9167	46.8333	32.725	69.7917
2018-06-06 23:04:14	THU_002	22.5	32.4	36	28.65	66.44
2018-06-06 23:13:45	WF_15707714	0	40.5833	49.1667	32.7	70.0583
2018-06-06 23:16:11	THU_002	24	35.3	40.6	28.6	66.24
2018-06-06 23:25:49	WF_15707714	0	41.3333	50.5	32.825	69.5417
2010 05 05 22.20.02	TIIII 000	24.2	nE n	A1 0	20.6	CC 10

0 %

0 %

0 %

0 %

**1** jim60105@gmail.com ▼

§ 設定

§ 登出

首頁

/IEX.XXIII

平均數據

比較工具



位置	PM1	PM2.5	PM10	溫度	濕度
THU_002	18.09	25.71	26.84	28.35	65.82
WF_15707714	0	27.91	31.57	32.81	66.76
WF_15601235	0	22.83	24.73	0	0

# 程式碼發布

## Github:

https://github.com/jim60105/PMS5003TAirQuality



# 提問Q&A