IOT遠距環境即時監控系統實作

高二六 王詠樂

百字簡述

環境遠程監控。我們利用MQTT作為我們的通訊協定,架設broker。以arduino uno 做為開發板,接上感測器,將收集到的數據利用echarts模組以表格的形式顯現網頁以及應用程式上。

小組分工

組長阮浚庭:

硬體設備接線組裝、ardunio程式 碼撰寫、應用程式研究與製作、 broker架設

組員王詠樂:

文獻分析、broker架設、網頁介 面設計及製作、資料彙整

課程簡介

簡介:

本次課程我們希望能做出一個完整的系統可將收集 到的溫度、濕度以及AQI這三個的資料呈現在網頁 以及應用程式上,方便使用者觀看及使用。

學習目標:

- 1. 了解各感測器運作原理以及資料擷取方式
- 2. 建立專案資料夾執行is檔訂閱broker
- 3. 建立網頁和APP

作品選擇理由:

環境狀態總是會影響我們的行為。人們所有的行程安排皆會因天氣而有所更動,也因此我們想製作一個系統用來自動監測並將環境的狀態記錄下來,並將數據製作成圖表、以折線圖的方式呈現,好方便觀測。

學習流程

github連結

討論並定主題

分工

資料收集 與分析

實作與改良

文書處理

成果樣態

作品計劃書

作品說明書

小論文

<u>硬體</u>code <u>數據接收與傳輸code</u> 網頁頁面code

計畫報告投影片

成果報告投影片

操作說明影片

<u>自主學習年會</u> 參與證明

討論與反思

獲得的知識與技能

程式撰寫、系統製作:

在硬體方面,我們常參考原廠商給的感測器資料,理解到了該感測器的運作方式以及輸出的訊號。在網頁方面,我學到了如何架設broker,利用socket.io模組進行即時傳輸資料、利用echarts模組進行動態更新表格.還學到了一些html的基礎語法。在應用程式開發方面,由阮浚庭負責,他是用App Inventor進行製作,然而後來我了解到可以直接利用開發出來的網頁轉換成應用程式,或者使用混合式開發框架進行開發,使製作時更有效率。

團隊合作、溝通討論:

在團隊合作方面,我學到如何更有效率的分配工作、與他人互相討論。在溝通時直接切入重點、分析問題、找出良好的解決方案。此外,在訂製目標時,務必將自身及組員能力納入考量,避免浪費過多的時間在超出能力範圍的事情上。

資料收集、閱讀能力:

當我碰到沒接觸過的模組時,一開始會嘗試閱讀他人翻譯成過或用中文重新詮釋過的文章,然而因為版本不同的問題,會出現程式無法執行的狀況,後來都直接看官方網站了。我所查詢的模組官方網站多半為英文,一開始看的速度較慢,常遇到不懂的單詞就卡住,經過大量的閱讀之後,速度有所提升,這幫助我更快速的理解該模組的語法以及使用方式。

版面設計:

以往製作PPT或者報告的時候我習慣不在畫面中放入多餘的圖案,文字則是越少越好,目的是為了讓他人能夠快速的抓住重點,然而缺點就是版面無法吸引他人注意,因適時的搭配主題、統一色調、加入圖片講解,使報告生動些。

價值觀與態度轉變

時間觀:

在安排進度的時候,我們沒有明確的表示那些部分要在什麼時候完成,由誰負責執行, 這導致我們沒有完成預定的計劃,比方說在應用程式方面我們就沒有成功讓畫面顯示出 數據圖表,使使用者觀看到一定時間內的資料。這讓我了解到了時間以及進度規劃的重 要性。