

รายงาน ระบบวัคคุณภาพอากาศในห้องพักและเปิด-ปิดพัดลมอัตโนมัติ

เสนอ อาจารย์ ประเสริฐศักดิ์ อู่อรุณ

จัดทำโดย นางสาวอรวรา พิมพ์ศิริพัฒน์ ระหัสนิสิต 6421650821 นายสรชัช สุขศรี ระหัสนิสิต 6421650821 หมู่เรียน 820 เลขที่ 17

วิชาการออกแบบและพัฒนาระบบอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการสื่อสาร ภาควิชาวิทยาศาสตร์การคำนวณและเทคโนโลยีคิจิตอล คณะศิลปศาสตรและวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปีการศึกษา 2567

คำนำ

รายงานฉบับนี้เป็นส่วนหนึ่งของรายวิชา 02739354 การออกแบบและพัฒนาระบบอินเทอร์เน็ต ของสรรพสิ่ง Design and Development for Internet of Things ซึ่งรายงายเล่มนี้ถูกจัดขึ้นโดยมี วัตถุประสงค์พื่อออกแบบส่วนต่อประสานกับผู้ใช้ในระบบร้านขายสินค้าสำหรับสัตว์เลี้ยง และศึกษาจากการออกแบบเว็บไซต์ เพื่อให้

ผู้จัดทำหวังว่ารายงานเล่มนี้ จะเป็นประโยชน์ต่อผู้อ่าน หากมีข้อผิดพลาดประการใด ทางผู้จัดทำขออภัยไว้ ณ ที่นี้

> อรวรา พิมพ์ศิริพัฒน์ สรชัช สุขศรี

ชื่อเรื่อง

ระบบวัดคุณภาพอากาศในห้องพักและเปิด-ปิดพัดลมอัตโนมัติ

1.1 ความสำคัญและที่มาของปัญหา

ทุกวันนี้ เราไม่สามารถรับรู้ได้ถึงสภาพอากาศในแต่ละวันได้ว่าจะเกิดอะไรขึ้น เนื่องจากโลกที่แปรปรวนเพราะมลพิษที่มนุษย์ก่อขึ้นและโดยส่วนตัวเราได้เลี้ยงแมวในห้องพัก เมื่อเราออกไปข้างนอก เราไม่สามารถควบคุมอุณภูมิในห้องพักให้เหมาะสมสำหรับแมวได้ สำหรับปัญหาที่เกิดขึ้นคือ

- ลืมเปิดพัดลมให้แมวกตอนออกจากห้องทำให้อุณภูมิในห้องร้อนเกินไป
- ไม่สามารถทราบได้ถึงสถานะการเปิด-ปิดของพัดลมเมื่อไม่อยู่ที่ห้องพัก
- ไม่สามารถอยู่ควบคุมพัดลมได้ตลอดเวลา
- ไม่ทราบถึงปริมาณฝุ่นหรือคุณภาพของอากาศในวันนั้นๆ
- เปลืองค่าใช้จ่ายเนื่องจากการเปิดพัดลมทิ้งไว้ทั้งวัน
- มอเตอร์พัดลมใหม้เนื่องจากเปิดทิ้งไว้ติดต่อกันหลายวันหรือหลายชั่วโมงมาก เกินไป

ดังนั้น เราจึงต้องการออกแบบระบบวัดกุณภาพอากาศในห้องพักและเปิด-ปิดพัดลมอัตโนมัติ เพื่อให้สะดวกต่อการใช้ชีวิตประจำวันทั้งก่อนออกจากห้องพักและหลังออกจากห้องพักแล้ว

1.2 วัตถุประสงค์

ระบบวัดกุณภาพอากาศในห้องพักและเปิด-ปิดพัดลมอัต โนมัติ มีวัตถุประสงค์ของการ ดำเนินงานเพื่อพัฒนา ระบบอัต โนมัติเพื่อปรับปรุงคุณภาพอากาศในห้องซึ่งระบบนี้จะช่วยให้ ผู้ใช้สามารถตรวจวัดกุณภาพอากาศในห้องพักได้ โดยตรงเช่น ระดับความชื้นในอากาศ อุณภูมิ ระดับแก๊ส และฝุ่นละออง อีกทั้งการใช้ระบบอัต โนมัติในการเปิด-ปิดพัดลม จะช่วยประหยัด พลังงานโดยปรับการทำงานของพัดลมให้เป็นไปตามความจำเป็นและลดค่าใช้จ่ายในแต่ละ เดือนได้อีกด้วย

ประโยชน์ที่จะได้รับ

ประโยชน์จากการนำระบบวัดคุณภาพอากาศในห้องพักและเปิด-ปิดพัดลมอัตโนมัติ มีดังต่อไปนี้

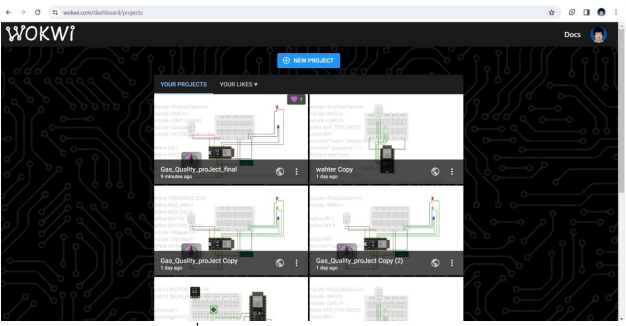
- 1. สุขภาพดีขึ้น: การมีคุณภาพอากาศที่ดีในห้องพักจะช่วยลดความเสี่ยงต่อการเป็นโรคทางเดินหายใจและ อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น หืด ภูมิแพ้ หรืออาการเจ็บคอ
- 2. ประหยัดพลังงานและลดค่าใช้จ่าย: การปรับการทำงานของพัดลมให้เป็นไปตามความจำเป็นจะช่วย ประหยัดพลังงานและลดค่าใช่จ่ายในแต่ละเดือนของเจ้าของห้องพัก
- ความสะดวกสบายในการใช้ชีวิตประจำวัน: การมีระบบที่ช่วยในทำงานของพัดลมโดยอัตโนมัติจะทำ ให้ผู้ใช้ไม่ต้องมีความกังวลในการควบคุมเองหรือกังวลว่าลืมเปิด-ปิดพัดลมไว้

อุปกรณ์ และเครื่องมือที่ใช้ในการพัฒนา

อุปกรณ์ที่ใช้ : notebook Asus Tuf Dash F15 11th Gen Intel(R) Core(TM) i5-11300H เครื่องมือที่ใช้พัฒนา : Wokwi IDE , Node red, Netpie, My SQL

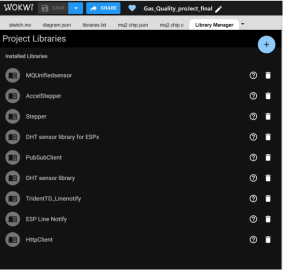
ขั้นตอนและรายละเอียดของการพัฒนา

1. สร้าง Project : esp32 Arduino ใน Wokwi IDE



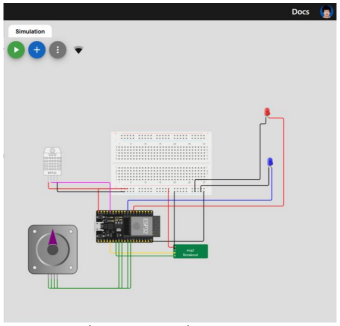
รูปที่1.1 การสร้างโปรเจคใน Wokwi IDE

2. Download library ที่ต้องใช้ลงในโปรเจค โดยกดไปที่ library manager และกด Icon รูปบวก



รูปที่2.1 การเพิ่มไลบารีที่จำเป็นในโปรเจค

3. เพิ่มอุปกรณ์ที่ต้องใช้ลงไปในโปรเจค

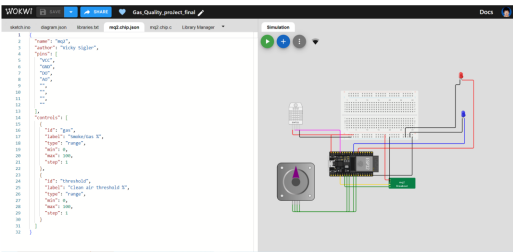


รูปที่3.1 เพิ่มอุปกรณ์ที่ต้องใช้ลงไปในโปรเจค

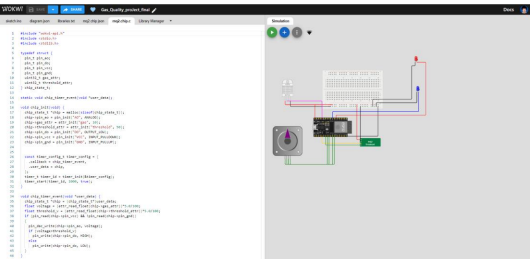
4. สร้างแบบจำลองเซ็นเซอร์ตรวจจับแก๊สและผุ่นควัญในอากาศ



รูปที่4.1 การสร้างเซ็นเซอร์ตรวจจับฝุ่นควันจำลอง

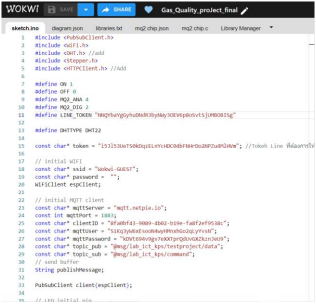


รูปที่4.2 เขียนโค้ดเพิ่มเติมในส่วนของเซ็นเซอร์จำลอง



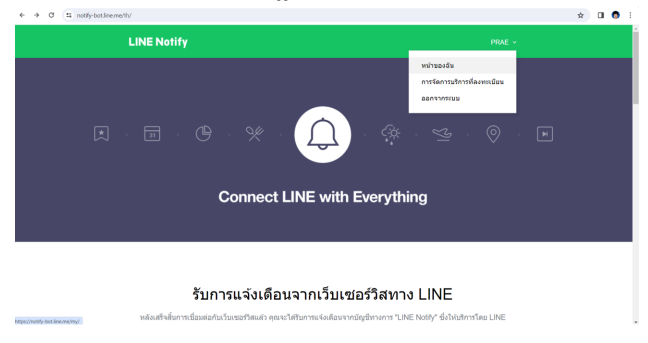
รูปที่4.3 เขียนโค้ดเพิ่มเติมในส่วนของเซ็นเซอร์จำลอง 2

5. เขียนฟังก์ชั่นการเชื่อมต่อส่วนต่างๆและเงื่อนไขอื่นๆตามลำตับ



รูปที่5.1 การเขียน Source code หลักของโปรแกรม

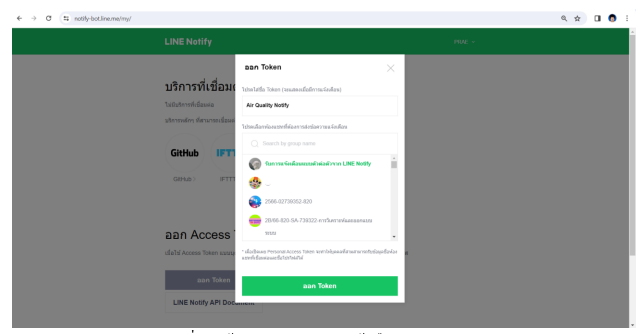
6. สร้าง Token สำหรับรับแจ้งเตือนใน Application Line



รูปที่6.1 สร้าง Token สำหรับรับแจ้งเตือนใน Application Line

| ← → C | | | Q , | \$ | 0 | ÷ |
|--------------------------------|---|-------|-----|-----------|---|---|
| | LINE Notify Pr | rae v | | | | Î |
| | บริการที่เชื่อมต่อ ให้มีบริการห์เชื่อมต่อ บริการหลักๆ ที่สามารถเชื่อมต่อ GitHub IFTTT Mackerel > | | | | | |
| | ออก Access Token (สำหรับผู้พัฒนา) เมื่อไข้ Access Token แบบบุคคล จะสามารถตั๋งคำการแจ้งเดือนไตโดยไปต่องลงทะเบียนกับเว็บเขอร์วิส aan Token LINE Notify API Document | | | | | |
| ttps://notify.bot.line.me/my/# | | | | | | |

รูปที่6.2 สร้าง Token สำหรับรับแจ้งเตือนใน Application Line 2

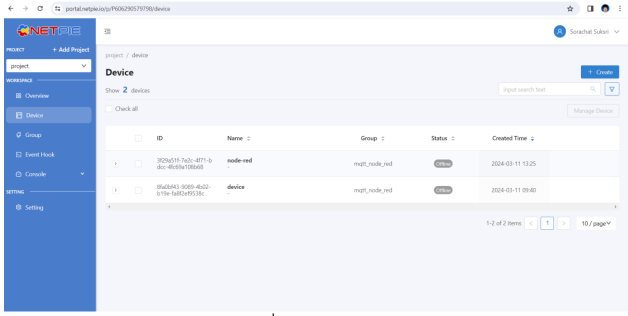


รูปที่6.3 สร้าง Token สำหรับรับแจ้งเตือนใน Application Line 3

7. นำ Token ที่ได้ไปใส่ในโค้ดของเรา

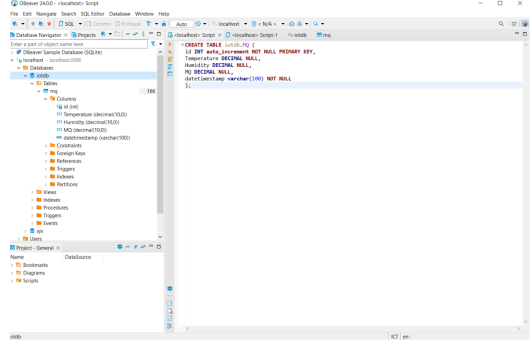
```
WOKWi
             SAVE
                                                   Gas_Quality_proJect Copy for testcode 🥕
                                                            mq2.chip.c
                                                                         Library Manager
 sketch.ino •
                 diagram.json
                               libraries.txt
                                            mq2.chip.json
     1
         #include <PubSubClient.h>
         #include <WiFi.h>
     3
         #include <DHT.h> //add
         #include <Stepper.h>
     4
         #include <HTTPClient.h> //Add
         #define ON 1
         #define OFF 0
    8
         #define MQ2 ANA 4
    9
   10
         #define MQ2_DIG 2
         #define LINE TOKEN "NNQYbaYgGyhuDNdR3byNWy3OEV6p8oSvtSjUMBOBISg"
   12
         #define DHTTYPE DHT22
   13
   14
         const char* token = "i5Jl53UeTS0kDqzELnYcHDC04bFNHrDo2NPZu4MlHVm"; //Tokeh Line ที่ต้องการใ
   15
   16
                                  รูปที่7.1 นำToken ที่ได้ไปใส่ในโก้ดของเรา
```

8. สร้าง device ใน Netpie เพื่อเชื่อมต่อกับ Wokwi และ Node red



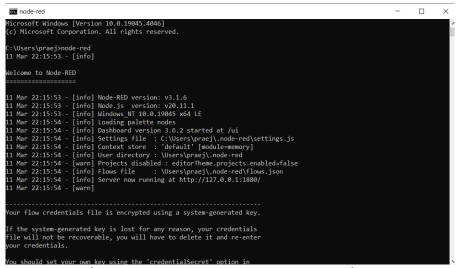
รูปที่8.1 สร้าง Device ใน Netpie

9. สร้าง ฐานข้อมูล ด้วย MySQL โดยใช้ชื่อว่า iotdb และสร้างตารางเก็บข้อมูลชื่อ mq สำหรับเก็บค่าของ เซ็นเซอร์ที่วัดได้ในครั้งต่างๆทั้ง อุณภูมิ ความชื้อ และค่า ฝุ่นควันหรือแก๊ส เพื่อนำไปใช้วิเคราะห์ต่อไป



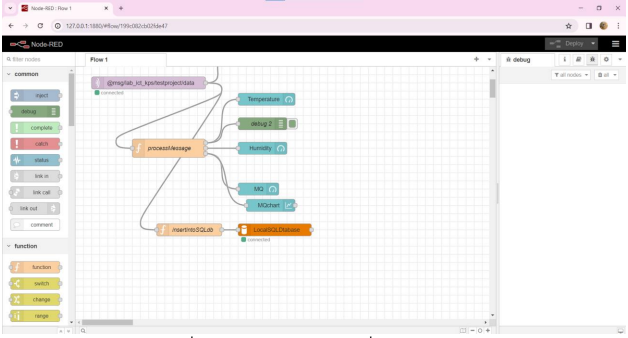
รูปที่9.1 สร้าง ฐานข้อมูลด้วย My SQL

10. ใช้ Command promt เพื่อเปิด Node red โดยใช้คำสั่ง node-red



รูปที่10.1 ใช้คำสั่ง node-red ในCommand promt เพื่อเปิด Node red

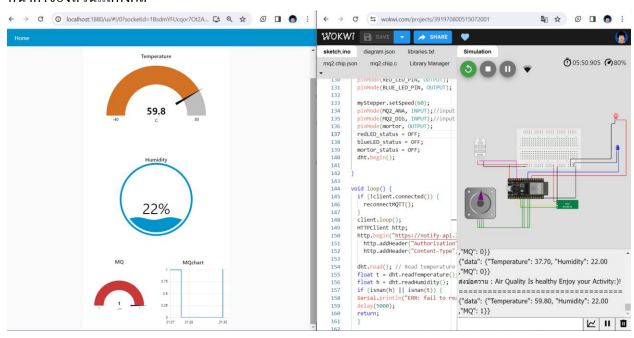
11. เขียน Flow เพื่อเชื่อต่อกับอุปกรณ์จำลองใน Wokwi และเชื่อมต่อกับ ฐานข้อมูล



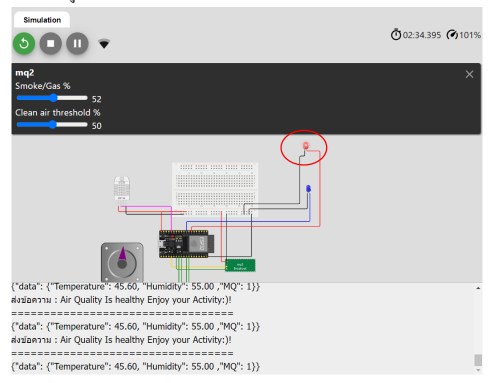
รูปที่11.1 เขียน Flow ในNode red เพื่อรับค่าต่างๆมาแสดงผล

ผลงานที่ได้

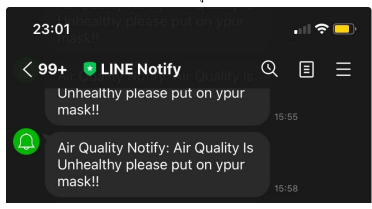
หน้าตาของส่วนแสดงผล



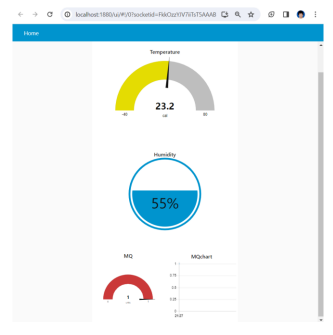
หน้าตาของส่วนที่เราใช้ดู ว่าเซ็นเซอร์ส่งค่าสำเสร็จ และหลอดไฟสามารถทำงานได้



ส่วนแสดงผลของการแจ้งเตือนเมื่อค่าฝุ่นควัน หรือแก๊นเกินกว่าที่กำหนด



หน้าต่างการแสดงผลทั้งหมด



สรุป

ระบบวัดคุณภาพอากาศในห้องพักและเปิด-ปิดพัดลมอัตโนมัติ นั้นเป็นระบบที่ใช้ความรู้จากการเรียนวิชา การออกแบบและพัฒนาระบบอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง (IoT) สร้างระบบโดยนำ Sensor DHT22 และ MQ-2 gas sensor มาใช้ในการวัดอุณหภูมิและคุณภาพของอากาศ และทำการเชื่อมข้อมูลของ Device ไปยัง Netpie ที่เป็น MQTTเพื่อเก็บข้อมูลและใช้ Node-red เพื่อช่วยในการเชื่อมต่อและจัดการกับอุปกรณ์ อิเล็กทรอนิกส์และเซิร์ฟเวอร์ต่าง ๆเชื่อมโหนดเหล่านั้นเข้าด้วยกันเพื่อสร้างกระแสการทำงาน