

2. คำสำคัญ (Key Words)

การเชื่อมต่อของสรรพสิ่ง (Internet of things), การพยากรณ์ฝนตกเฉพาะที่, Android, Weather, Rain

3. หลักการและเหตุผล

การพยากรณ์อากาศ สำหรับหลายคนจัดว่าเป็นสิ่งจำเป็นในการดำเนินชีวิต โดยในประเทศไทยนั้น สภาพอากาศที่ส่งผลกระทบต่อการดำเนินชีวิตมากที่สุด คือ การเกิดฝนตก ซึ่งหากเราสามารถรู้ล่วงหน้า ว่าฝนจะตกเมื่อไหร่ จะช่วยให้เราสามารถวางแผนการใช้ชีวิตประจำวันได้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ไม่ว่าจะเป็นการวางแผนกิจกรรมที่จะทำ โดยเฉพาะกิจกรรมกลางแจ้ง, อุปกรณ์ที่ต้องเตรียมไป เช่น ร่ม หรือลักษณะเสื้อผ้าที่เหมาะสมกับสภาพอากาศ เป็นต้น ในปัจจุบัน มีหลายหน่วยงานในประเทศไทย ที่สามารถพยากรณ์อากาศได้อย่างแม่นยำ ไม่ว่าจะเป็น กรมอุตุนิยมวิทยา หรือเว็บไซต์พยากรณ์อากาศ weather.com ทว่าการพยากรณ์ดังกล่าว เป็นการพยากรณ์อากาศโดยภาพรวมทั้งประเทศ, ภาค, จังหวัด, เขตหรืออำเภอ แต่ไม่สามารถพยากรณ์ฝนตกเฉพาะที่

ทางผู้พัฒนาจึงได้เริ่มโครงการพัฒนา “ดูฝน: ระบบพยากรณ์อากาศเฉพาะที่” ซึ่งเป็นระบบที่ทำการเก็บค่าสถานะอากาศปัจจุบัน ผ่านอุปกรณ์ IoT และทำการพยากรณ์อากาศปัจจุบัน (Now cast) ซึ่งเป็นการพยากรณ์อากาศเชิงตัวเลข (numerical weather prediction-NWP)[1] โดยระบบประกอบไปด้วย อุปกรณ์ IoT สำหรับเก็บค่าข้อมูลสถานะอากาศสำหรับใช้ในการพยากรณ์ [2] เช่น อุณหภูมิ ความชื้น เป็นต้น และแสดงข้อมูลสถานะอากาศปัจจุบัน ผ่านแอปพลิเคชันบนสมาร์ตโฟน รวมทั้งแจ้งเตือนเมื่อมีโอกาสที่ฝนจะตก ผู้พัฒนาหวังว่า เมื่อผู้ใช้สามารถคาดหมายสถานะอากาศได้ล่วงหน้าแล้ว จะช่วยให้ผู้ใช้สามารถวางแผนการใช้ชีวิตประจำวันของผู้ใช้ล่วงหน้าได้อย่างราบรื่น เช่น เมื่อตากสิ่งของเอาไว้นอกบ้าน ถ้ามีระบบพยากรณ์ฝนตกเฉพาะที่ติดตั้งไว้ภายในบริเวณดังกล่าว และมีการแจ้งเตือนการพยากรณ์ฝนตกลงมา จะช่วยให้ผู้ใช้สามารถเก็บสิ่งของที่ตากไว้ได้ทันก่อนที่ฝนตก

ในประเทศไทยมีผู้ผลิตและจำหน่ายสถานีตรวจวัดอากาศอัตโนมัติ ได้แก่ บริษัท นครไทยเน็ตเวิร์ก จำกัด [4] และบริษัท ไรส์ซิงซอร์ซ แอนด์ ซัพพลาย [5] จำกัด ทั้งนี้ อุปกรณ์ดังกล่าวมีราคาที่สูงมาก สามารถส่งข้อมูลไปยังเซิร์ฟเวอร์ได้ผ่านเครือข่ายมือถือ GPRS/GSM/3G แต่ผู้ใช้ทั่วไปไม่สามารถเข้าถึงข้อมูลผ่านสมาร์ตโฟนได้ และไม่มีการพยากรณ์ล่วงหน้า สำหรับบริษัทที่ผลิตอุปกรณ์ที่ทำการเก็บข้อมูลและพยากรณ์อากาศได้ด้วยนั้น เท่าที่ผู้พัฒนาทราบ มีหนึ่งบริษัท คือ Oregon Scientific จำกัด [6] โดยอุปกรณ์ดังกล่าว ทำการเก็บข้อมูลสถานะอากาศเฉพาะที่ และมีการแจ้งเตือนไปยังอุปกรณ์ที่กำหนด เช่น สมาร์ตโฟน แต่ข้อจำกัดของอุปกรณ์นี้คือ จะทำการแจ้งเตือนผ่านบลูทูธเท่านั้น ในขณะที่ ดูฝน: ระบบพยากรณ์อากาศเฉพาะที่ จะทำการแจ้งเตือนโดยผ่านสัญญาณอินเทอร์เน็ต ซึ่งช่วยอำนวยความสะดวกให้ผู้ใช้งานได้มากกว่า

ดังนั้น ดูฝน: ระบบพยากรณ์อากาศเฉพาะที่ นอกจากจะรายงานข้อมูลสถานะอากาศเฉพาะที่ของเวลาปัจจุบันได้แล้ว ยังสามารถพยากรณ์การเกิดฝนตกลงมาได้ด้วย ซึ่งจะช่วยอำนวยความสะดวกและป้องกันความเสียหายอันเนื่องมาจากการเกิดฝนตก นอกจากนี้ ระบบยังสามารถนำไปพัฒนาต่อ เพื่อให้สามารถพยากรณ์สถานะอากาศอื่น ๆ เช่น อุณหภูมิ หรือ ความชื้น ได้อีกด้วย

4. วัตถุประสงค์

- เพื่อพัฒนาอุปกรณ์ที่ช่วยในตรวจวัดสภาวะอากาศเฉพาะที่
- เพื่อพัฒนาโมเดลการพยากรณ์ฝนตกเฉพาะที่
- เพื่อพัฒนาแอปพลิเคชันบนสมาร์ทโฟนที่ใช้เป็นเครื่องมือในการแสดงข้อมูลสภาวะอากาศเฉพาะที่และแจ้งเตือนผลการพยากรณ์ฝนตกเฉพาะที่ล่วงหน้า

5. ปัญหาหรือประโยชน์ที่เป็นเหตุผลให้ควรพัฒนาโปรแกรม

ปัญหา การพยากรณ์อากาศในประเทศไทย โดยส่วนมากจะเป็นการพยากรณ์อากาศโดยภาพรวม ระบบพยากรณ์ฝนตกเฉพาะที่ เป็นการพยากรณ์อากาศเฉพาะสถานที่ อีกทั้งอุปกรณ์ที่สามารถทำได้เช่น Weather+^[3] ของ Oregon Scientific มีราคาที่สูงและมีข้อจำกัดคือส่งข้อมูลได้เฉพาะบลูทูธ ทำให้ไม่สะดวกในการใช้งาน อีกทั้งยังมีราคาที่สูงเกินไป และอุปกรณ์สถานีวัดสภาพอากาศเฉพาะที่ นั้นมีราคาที่สูงมาก สามารถส่งข้อมูลได้ทางเครือข่ายมือถือ GPRS/GSM/3G แต่ไม่สามารถเชื่อมต่อข้อมูลต่างๆผ่านสมาร์ทโฟนได้ และไม่มีมีการพยากรณ์ล่วงหน้า ซึ่งต่างจาก दुฝน: ระบบพยากรณ์อากาศเฉพาะที่ ที่มีตัวอุปกรณ์ IoT สำหรับเก็บและส่งข้อมูลผ่าน WiFi และมีแอปพลิเคชันบนสมาร์ทโฟนในการดูค่าสภาพอากาศได้ทันที อีกทั้งยังสามารถพยากรณ์อากาศล่วงหน้าได้ และมีราคาที่ถูกลงกว่าอุปกรณ์สองประเภทที่กล่าวมา

6. เป้าหมายและขอบเขตของโครงการ

6.1. เป้าหมาย

เพื่อพัฒนาอุปกรณ์ (IoT) ที่ช่วยในตรวจวัดสภาวะอากาศเฉพาะที่ ใช้ในการวัดตรวจวัดสภาวะอากาศ สถานะเกิดฝน และพัฒนาแอปพลิเคชันบนสมาร์ทโฟน โดย แอปพลิเคชันจะแสดงข้อมูลสภาวะอากาศกับโอกาสฝนตก และแจ้งเตือนโอกาสฝนตก และมีการพยากรณ์ล่วงหน้า 2 ชั่วโมง

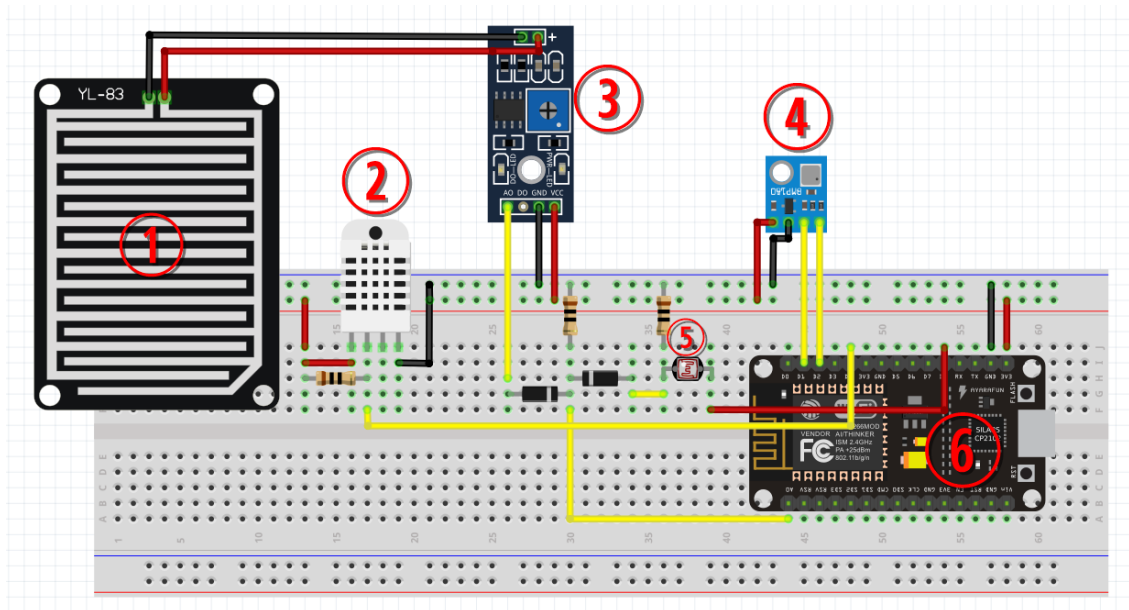
6.2. ขอบเขตของโครงการ

- การพยากรณ์สามารถทำได้โดยอาศัยข้อมูลที่เก็บจากอุปกรณ์ IoT เท่านั้น
- แอปพลิเคชันบนสมาร์ทโฟนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์เท่านั้น

7.รายละเอียดของการพัฒนา

7.1 แบบจำลอง และหน้าตาของอุปกรณ์

แบบจำลองอุปกรณ์ IoT

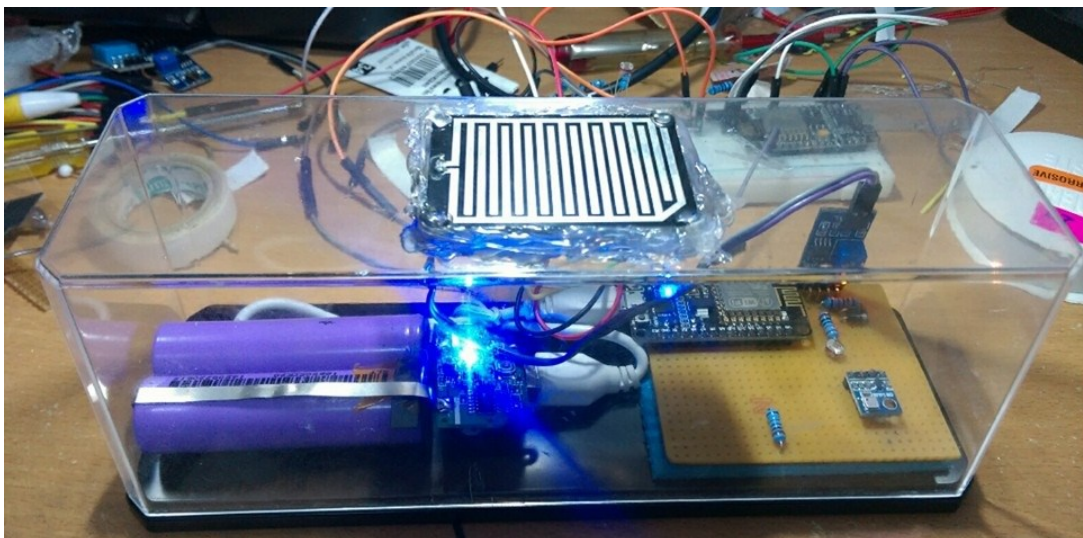


รูปที่ 1 แบบจำลองอุปกรณ์ IoT

รูปที่ 1 แสดง แบบจำลองของอุปกรณ์ IoT ประกอบด้วย 6 ส่วน(ตามหมายเลข)ดังนี้

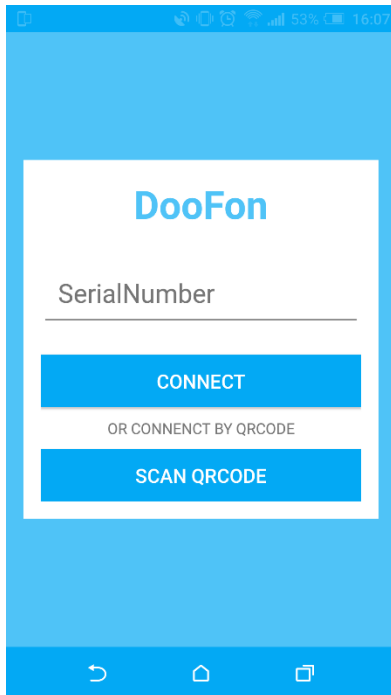
- 1.แผ่นตรวจเช็คการเกิดฝนตก
- 2.เซนเซอร์ตรวจวัดอุณหภูมิ ความชื้น DHT22
- 3.ตัวแปลงค่าการรับน้ำฝน
- 4.เซนเซอร์ตรวจวัดความกดอากาศ BMP180
- 5.เซนเซอร์ตรวจวัดค่าแสง
- 6.หน่วยประมวลผลไมโครคอนโทรลเลอร์ Node MCU V1.0

หน้าตาของอุปกรณ์



ตัวอย่างหน้า Application

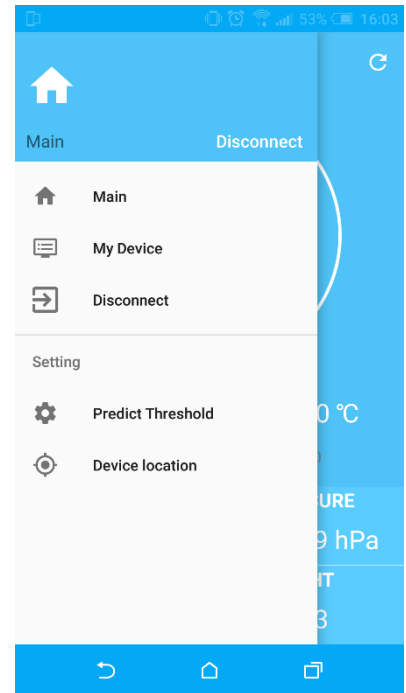
รูปที่ 2 หน้าการเพิ่มอุปกรณ์ IoT



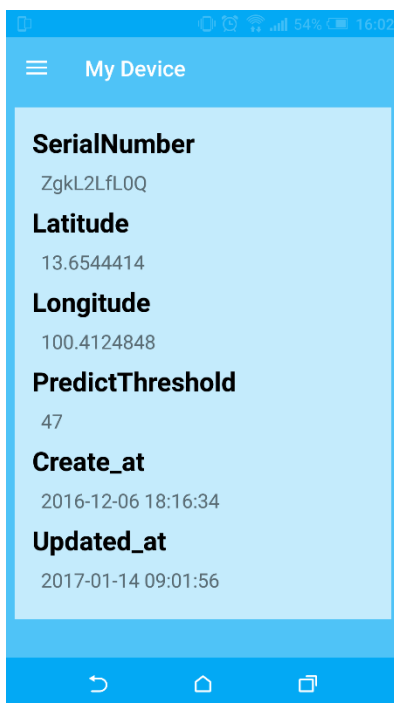
รูปที่ 3 หน้าหลักของแอปพลิเคชัน



รูปที่ 4 เมนูรายการ



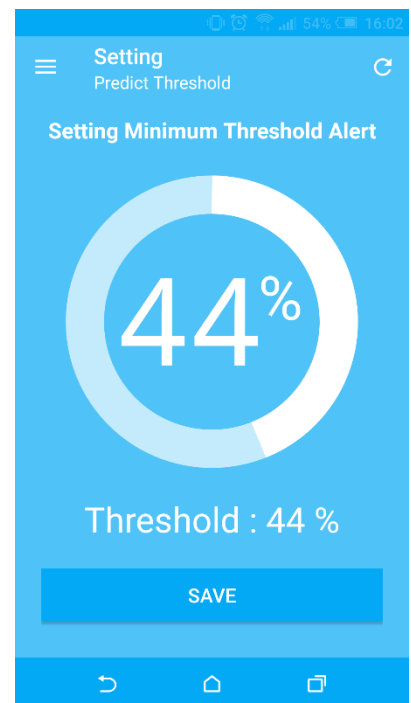
รูปที่ 5 หน้าแสดงรายละเอียด



รูปที่ 6 หน้าตำแหน่งของอุปกรณ์



รูปที่ 7 หน้าตั้งค่าการแจ้งเตือน



7.2 เทคนิคหรือเทคโนโลยีที่ใช้ (แบ่งออกเป็นสองส่วนได้แก่ อุปกรณ์ IoT กับ แอปพลิเคชันบนสมาร์ทโฟน)

อุปกรณ์ IoT

- Node MCU V1.0 เป็น Microcontroller ใช้ในการรับค่าจากเซนเซอร์และทำการส่งค่าที่ได้ผ่าน Wi-Fi ไปยัง Server
- DHT22 เป็นเซนเซอร์ใช้ในการตรวจวัดอุณหภูมิ, ความชื้นและอุณหภูมิจุดน้ำค้าง
- BMP180 เป็นเซนเซอร์ใช้ในการตรวจวัดความกดอากาศ
- LDR เป็นเซนเซอร์ใช้ในการตรวจวัดแสง
- Rain sensor เป็นเซนเซอร์ใช้ในการตรวจวัดการเกิดฝนตก

แอปพลิเคชันบนสมาร์ทโฟน

- Firebase Cloud Messaging (FCM) : เป็นบริการของ Google ใช้สำหรับการแจ้งเตือนไปยังแอปพลิเคชันบนสมาร์ทโฟน
- เทคนิคการทำเหมืองข้อมูล ใช้อัลกอริทึมการจำแนกประเภท (Classification) โดยใช้อัลกอริทึม Random forest ใช้การจำแนกประเภท เพื่อพยากรณ์ค่าฝนตก,ไม่ตก
- Highchart, Highstock : ใช้สำหรับการสร้างกราฟ

7.3เครื่องมือที่ใช้ในการพัฒนา

(ได้แก่ ภาษาที่ใช้เขียน Tools อื่นๆ ที่ใช้ช่วยในการพัฒนาโปรแกรม และอื่นๆ)

- C/C++ ภาษาที่ใช้ในการพัฒนาโปรแกรมบนอุปกรณ์ IoT
- Java : ภาษาที่ใช้ในการพัฒนาแอปพลิเคชันบนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์
- PHP : ภาษาที่ใช้ในการพัฒนาเว็บไซต์ในฝั่ง Server ที่ทำงานหลังบ้าน
- JSON : ใช้สำหรับแลกเปลี่ยนข้อมูลคอมพิวเตอร์
- Android Studio : ใช้ในการพัฒนาแอปพลิเคชันบนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์
- Arduino : ใช้ในการพัฒนาโปรแกรมลง Microcontroller (Node MCU V1.0)
- NetBeans: ใช้ในการพัฒนาเว็บไซต์
- MySQL ; ใช้ในจัดเก็บข้อมูลของระบบ

7.4 รายละเอียดโปรแกรมที่จะพัฒนา

1. Input / Output Specification

Input (ระบบ)

- 1.ค่าสภาวะอากาศ ณ ปัจจุบัน
- 2.ค่าการแจ้งเตือนของผู้ใช้
- 3.หมายเลขSerial Numberของอุปกรณ์ IoT
- 4.ค่าตำแหน่งของอุปกรณ์

Output (แอปพลิเคชันบนสมาร์ทโฟน)

- 1.แสดงค่าสภาวะอากาศ ณ ปัจจุบัน
- 2.แสดงค่าพยากรณ์อากาศการเกิดฝนตก
- 3.แจ้งเตือนการเกิดฝนตก
- 4.ดูตำแหน่งของอุปกรณ์ที่ผู้ใช้ตั้งค่าเอาไว้

2. Functional Specification

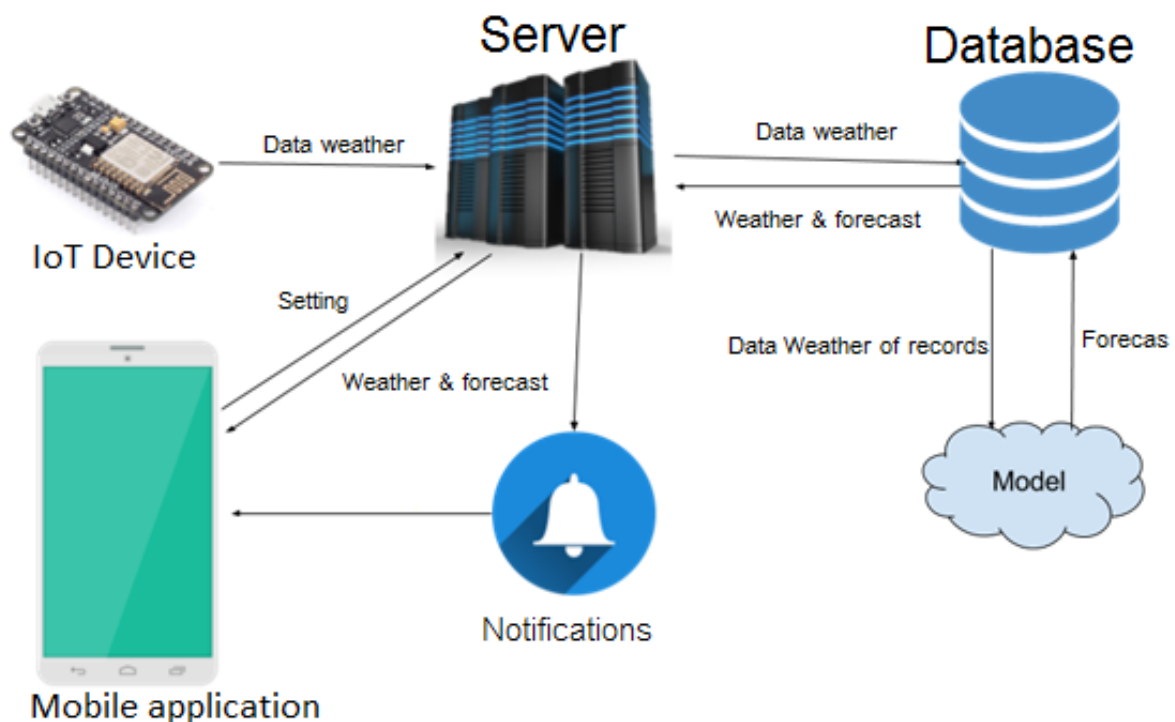
ผู้ใช้แอปพลิเคชัน

- สามารถเชื่อมต่ออุปกรณ์และลบการเชื่อมต่ออุปกรณ์ได้
- สามารถดูข้อมูลสภาวะอากาศเฉพาะที่ อัปเดตข้อมูลไม่น้อยกว่าทุกๆ 5 นาที
- สามารถดูรูป icon สภาวะอากาศได้
- สามารถตั้งค่าตำแหน่งสถานที่นำอุปกรณ์ไปติดตั้ง
- สามารถดูค่าพยากรณ์โอกาสที่ฝนจะตกโดยแสดงเป็นเปอร์เซ็นต์ได้ อัปเดตข้อมูลไม่น้อยกว่าทุกๆ 5 นาที
- สามารถตั้งค่าการแจ้งเตือนพยากรณ์โอกาสที่ฝนจะตกเป็นเปอร์เซ็นต์จะแจ้งเตือนเมื่อค่าพยากรณ์โอกาสที่ฝนจะตกเป็นเปอร์เซ็นต์ มีค่ามากกว่าหรือเท่ากับค่าที่ผู้ใช้ตั้งค่าไว้
- สามารถรับการแจ้งเตือนผ่านระบบ push notification เมื่อค่าพยากรณ์โอกาสที่ฝนจะตกมากกว่าหรือเท่ากับค่าที่ผู้ใช้ตั้งค่าไว้

ส่วนอุปกรณ์IoT

- สามารถตรวจวัดสภาวะอากาศเฉพาะที่ได้
- สามารถส่งข้อมูลสภาวะอากาศผ่านอินเทอร์เน็ตไปยังเครื่องให้บริการและจัดเก็บข้อมูลสภาวะอากาศเฉพาะที่ลงฐานข้อมูลได้

3. โครงสร้างของซอฟต์แวร์



รูปที่ 8 แสดงโครงสร้างซอฟต์แวร์

ในส่วนของ Mobile application เป็นส่วนของการกำหนดตั้งค่าการแจ้งเตือนกับแสดงข้อมูลทั้งหมด และรับการแจ้งเตือนเมื่อมีการแจ้งเตือนผิดปกติ

7.5 ขอบเขตและข้อจำกัด

- แอปพลิเคชันบนสมาร์ตโฟนสำหรับระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์เท่านั้น
- ข้อมูลสภาวะอากาศที่แสดงมีเพียง 6 อย่างคือ
 - อุณหภูมิ (องศาเซลเซียส)
 - ความชื้น (เปอร์เซ็นต์ โดยมีค่าสูงสุดคือ 100)
 - อุณหภูมิจุดน้ำค้าง (องศาเซลเซียส)
 - ความกดอากาศ (เฮกโตปาสกาล, hPa)
 - ความสว่าง
 - ฝนตก (ฝนตก, ฝนไม่ตก)
- ต้องตั้งอุปกรณ์ IoT ไว้ในพื้นที่โล่งแจ้ง

7.6 ระยะเวลาการทำงาน

ระยะเวลาที่ใช้ในการดำเนินงาน 15 สัปดาห์ เริ่มตั้งแต่วันที่ 16 สิงหาคม 2559 ถึง 26 ธันวาคม 2559

ระยะเวลา	สิงหาคม				กันยายน				ตุลาคม				พฤศจิกายน				ธันวาคม			
กระบวนการ	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1. เสนอหัวข้อโครงการ			↔																	
1. วิเคราะห์ปัญหาและความต้องการของผู้ใช้				←→																
2. ออกแบบระบบ				←→																
3. เก็บรวบรวมข้อมูล					←—————→															
4. พัฒนาระบบ					←—————→															
5. ทดสอบระบบและแก้ไข							←—————→													
6. ติดตั้งและใช้งานระบบ															←—————→					
7. ปรับปรุงระบบ																	←————→			

8. บรรณานุกรม (Bibliography)

1.ความรู้อุตุนิยมวิทยา การพยากรณ์อากาศเชิงตัวเลข (numerical weather prediction-NWP)

เข้าถึงได้จาก : <http://www.tmd.go.th/info/info.php?FileID=2> [18 สิงหาคม 2559]

2.ภูมิอากาศ [Wikipedia]

เข้าถึงได้จาก : <https://th.wikipedia.org/wiki/ภูมิอากาศ> [18 สิงหาคม 2559]

3.Weather+ Bluetooth Sensor

เข้าถึงได้จาก : <http://store.oregonscientific.com/asia/weather/weather-plus-bluetooth-sensor.html>[18 สิงหาคม 2559]

4.สถานีวัดสภาพอากาศ NEWS I

เข้าถึงได้จาก : <http://www.rss.co.th/ผลิตภัณฑ์/สถานีวัดสภาพอากาศ>[18 สิงหาคม 2559]

5. บริษัท นครไทยเน็ตเวิร์ก จำกัด

เข้าถึงได้จาก : <http://www.nakhonthai.net/> [18 สิงหาคม 2559]

6. Oregon Scientific Official Store

เข้าถึงได้จาก : <http://store.oregonscientific.com/> [18 สิงหาคม 2559]

ประวัติส่วนตัว

ชื่อ นาย วิศิษฐ์

เลิศศักดิ์วิมาน

ที่อยู่ 38 ซอยพระยามนธาตุราชศรีพิจิตร แยก 35-9 แขวง บางบอน เขต บางบอน
กทม. 10150



การศึกษา

พ.ศ. 2550 - พ.ศ. 2553	มัธยมศึกษาตอนต้น โรงเรียนวัดราชโอรส
พ.ศ. 2553 - พ.ศ. 2556	มัธยมศึกษาตอนปลาย โรงเรียนวัดราชโอรส
พ.ศ. 2556 - ปัจจุบัน	ปริญญาตรี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย

ประวัติส่วนตัว

ชื่อ นาย อานนท์ กันทา

ที่อยู่ 11 ซอยพุทธบูชา 15 แขวงบางมด เขตจอมทอง
กทม. 10150



การศึกษา

พ.ศ. 2549 - พ.ศ. 2552	มัธยมศึกษาตอนต้น โรงเรียนสารสาสน์สุขสวัสดิ์
พ.ศ. 2552 - พ.ศ. 2555	มัธยมศึกษาตอนปลาย โรงเรียนวัดพุทธบูชา
พ.ศ. 2556 - ปัจจุบัน	ปริญญาตรี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย