ระบบรักษาความปลอดภัยภายในที่พักอาศัยบนพื้นฐานแนวคิดอินเตอร์เน็ต เพื่อทุกสิ่งผ่านโปรโตคอล MQTT

ไชยพงศ์ จันธรากัญญาบุญ และ ประเสริฐศักดิ์ อู่อรุณ

ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน Email: krencyp@gmail.com, prasertsak.u@ku.th

บทคัดย่อ

การนำระบบสมาร์ทโฮมเข้ามาช่วยในการอำนวยความ สะดวกให้กับผู้พักอาศัยในปัจจุบันแพร่หลายอย่างมาก และ มุ่งเน้นไปในด้านการใช้ประโยชน์เพื่อควบคุมอุปกรณ์ต่าง ๆ ดังนั้นผู้วิจัยจึงมีแนวคิดที่จะเพิ่มความสามารถระบบสมาร์ทโฮม ให้สามารถใช้งานเกี่ยวกับการรักษาความปลอดภัยภายในที่พัก อาศัยร่วมด้วย โดยการประยุกต์ใช้ระบบคลาวด์ผ่านโปรโตคอล MQTT ซึ่งระบบที่พัฒนาขึ้นได้จำลองรูปแบบการตรวจสอบ ความผิดปกติด้วยการแจ้งเตือนไปยังอุปกรณ์เคลื่อนที่เมื่อพบ สิ่งต้องสงสัยเกิดขึ้น เช่น เปลวไฟ ควัน และบุคคลที่เข้ามาภายใน ที่พักอาศัย เป็นต้น การเพิ่มความสามารถให้กับระบบสมาร์ทโฮม สามารถช่วยให้ผู้พักอาศัยใช้ประโยชน์จากระบบดังกล่าวได้ มากขึ้น ซึ่งการทำงานของระบบตรวจสอบความผิดปกติสามารถ ทำงานได้อย่างถูกต้องตรงตามวัตถุประสงค์ที่ได้กำหนดได้

คำสำคัญ — ระบบสมาร์ทโฮม; ระบบรักษาความปลอดภัย; อินเตอร์เน็ตเพื่อทุกสิ่ง; โปรโตคอล MQTT; ระบบคลาวด์; ราสเบอรี่พาย; แอปพลิเคชันมือถือ

ABSTRACT

The smart home is a concept of computing in controlling home appliances that is widely used and focus on the facilitation to control various devices. Thus, we had an idea to enhance feature of smart home system, which is use for the security within the residence. In this paper, we propose the smart home

system based on Cloud Computing system via MQTT protocol, which help to notify suspicious events such as flame of fire, smoke, and intruder person to mobile device directly. Moreover, we build the experimental residence with small model to validate the functionalities of application. Finally, the smart home system with security enhancement can take advantage of such a system and able to function in security purpose that meet the objectives set.

Keyword -- Smart Home; Security System; Internet of things; MQTT Protocol; Cloud Computing; Raspberry Pi; Mobile Application

1. บทน้ำ

ในยุคแห่งการเจริญเติบโตของอุปกรณ์เคลื่อนที่และ อินเทอร์เน็ต ระบบสมาร์ทโฮมได้รับความสนใจในระดับที่เพิ่มขึ้น อย่างต่อเนื่อง มีการพัฒนารูปแบบการใช้งานที่หลากหลาย ทั้ง สามารถเชื่อมต่อผ่านเครือข่ายอินเตอร์เน็ต ใช้งานผ่านอุปกรณ์ เคลื่อนที่ รองรับการทำงานทั้งแบบอัตโนมัติ และแบบสั่งงานได้ โดยตรง อย่างไรก็ตามระบบสมาร์ทโฮมส่วนใหญ่มักเน้นที่การ อำนวยความสะดวกเกี่ยวกับการใช้งานอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในที่พัก อาศัยเป็นหลัก [1] มีการใช้ระบบคลาวด์เพื่ออำนวยความสะดวก ให้กับผู้ใช้ในการควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้าจากระยะไกลผ่านอุปกรณ์ เคลื่อนที่ [4][5] และมีระบบรักษาความปลอดภัยในการตรวจจับ ผู้บุกรุกเข้ามาภายในที่พักอาศัย [3] แต่อย่างไรก็ตามความไม่

ปลอดภัยที่อาจเกิดขึ้นกับชีวิตและทรัพย์สิน อาจมาจากความ ผิดปกติที่เกิดขึ้นภายในที่พักอาศัยซึ่งมาจากอุปกรณ์ไฟฟ้าและ อุปกรณ์อื่นๆภายในที่พักอาศัย

ดังนั้นผู้วิจัยจึงมีแนวคิดที่จะพัฒนาระบบสมาร์ทโฮมที่ดูแล เกี่ยวกับความปลอดภัยเป็นการเฉพาะขึ้น ด้วยการประยุกต์ใช้ แนวคิด "อินเตอร์เน็ตเพื่อทุกสิ่ง" ร่วมกับการใช้โปรโตคอล MQTT และระบบคลาวด์เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับผู้ใช้ใน การดูแลความปลอดภัยต่าง ๆ ภายในที่พักอาศัย โดยระบบที่ พัฒนาขึ้นได้ทำการจำลองรูปแบบที่พักอาศัยขนาดเล็กเพื่อติดตั้ง อุปกรณ์ทดสอบ ซึ่งสามารถรองรับกรณีเกิดความผิดปกติต่าง ๆ ได้แก่ การเกิดควัน การเกิดไฟ และผู้บุกรุก เป็นต้น ระบบจะ สามารถแจ้งเตือนไปยังอุปกรณ์เคลื่อนที่ของผู้ใช้ได้ทันทีเมื่อเกิด เหตุต่าง ๆ ขึ้น

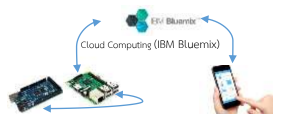
2. ทฤษฎีและบทความที่เกี่ยวข้อง

Arduino เป็นบอร์ดไมโครคอนโทรลเลอร์ตระกูล AVR ที่มี การพัฒนาแบบ Open Source คือมีการเปิดเผยข้อมูลทั้งด้าน Hardware และ Software ตัวบอร์ด Arduino ถูกออกแบบมา ให้ใช้งานได้ง่าย ทั้งนี้ผู้ใช้งานยังสามารถดัดแปลงเพิ่มเติม พัฒนา ต่อยอดทั้งตัวบอร์ด หรือการเขียนโปรแกรมเพิ่มเติม ในการต่อ อุปกรณ์เสริมต่างๆ (เซ็นเซอร์) ผู้ใช้งานสามารถต่อวงจร อิเล็กทรอนิคส์จากภายนอกเพิ่มเติมได้ผ่าน I/O พอร์ต

Raspberry Pi เป็นบอร์ดคอมพิวเตอร์ขนาดเล็กที่สามารถ เชื่อมต่อกับจอมอนิเตอร์ คีย์บอร์ด และเมาส์ได้ สามารถนำมา ประยุกต์ใช้ในการทำโครงงานทางด้านอิเล็กทรอนิกส์ ด้วยการ เขียนโปรแกรมเพิ่มเติม และยังสามารถติดตั้งระบบปฏิบัติการได้ หลายระบบ เช่น Raspbian (Debian) Pidora (Fedora) และ Arch Linux เป็นต้น นอกจากนี้ยังมีจุดเชื่อมต่อ GPIO ให้ผู้ใช้ สามารถนำไปใช้ร่วมกับอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์อื่นๆ ได้ ซึ่งเรา สามารถเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานได้โดยการนำข้อดีของ Arduino ที่มีความสามารถแปลงสัญญาน Analog และ Raspberry Pi ที่สามารถติดตั้งระบบปฏิบัติการได้ เพื่อใช้ในการ เชื่อมต่ออินเตอร์เน็ต โดยการใช้ Serial Interface ในการ ติดต่อสื่อสารระหว่าง Arduino และ Raspberry Pi เพื่อการ รับส่งข้อมูล [2] ทั้งนี้ผู้วิจัยจะได้นำอุปกรณ์ดังกล่าวมาใช้งาน ร่วมกันเพื่อรับและส่งข้อมูลแจ้งเตือนไปยังอุปกรณ์เคลื่อนที่ผ่าน ระบบคลาวด์

3. การออกแบบระบบ

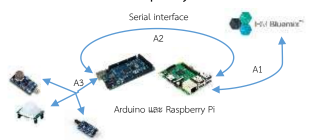
ระบบรักษาความปลอดภัยภายในที่พักอาศัยบนพื้นฐาน แนวคิดอินเตอร์เน็ตเพื่อทุกสิ่งผ่านโปรโตคอล MQTT ประกอบด้วย 3 ส่วนการทำงาน ได้แก่ ส่วนการทำงานของ Arduino และ Raspberry Pi, ส่วนการทำงานของ Cloud Computing (IBM Bluemix) และส่วนการทำงานของ Smartphone (Android OS)



Arduino และ Raspberry Pi Smartphone (Android OS) ภาพที่ 1 ภาพรวมของการทำงานทั้งระบบ

จากภาพที่ 1 แสดงให้เห็นถึงภาพรวมของการทำงานทั้ง ระบบ เป็นการส่งข้อมูลในรูปแบบข้อความ JSON ประกอบด้วย สามส่วนคือ Raspberry Pi and Arduino, Cloud Computing (IBM Bluemix) และ Smartphone (Android OS)

3.1 ส่วนการทำงานของ Raspberry Pi และ Arduino



ภาพที่ 2 ส่วนการทำงานของ Raspberry Pi และ Arduino

จากภาพที่ 2 แสดงให้เห็นถึงส่วนการทำงานของ Raspberry Pi และ Arduino ซึ่งมีลำดับการทำงานดังนี้

3.1.1 Raspberry Pi มีส่วนเชื่อมต่อกับระบบคลาวด์ (IBM Bluemix) และบอร์ด Arduino ผ่านทางจุดเชื่อมต่อ A1 และ A2 ตามลำดับ โดย A1 สื่อสารผ่านระบบเครือข่าย อินเทอร์เน็ตแบบไร้สาย A2 เชื่อมต่อผ่านพอร์ตอนุกรม (Serial Port) ซึ่ง Raspberry Pi เป็นส่วนควบคุมและสื่อกลางในการ ส่งผ่านข้อมูลระหว่าง Cloud Computing (IBM Bluemix) กับบอร์ด Arduino เพื่อควบคุมและรายงานสถานะของอุปกรณ์ ต่าง ๆ โดยที่ Raspberry Pi มีหน้าที่จัดการรูปแบบควบคุม อุปกรณ์ไฟฟ้าที่เชื่อมต่อกับ Arduino ให้เป็นไปตามข้อมูลที่ได้

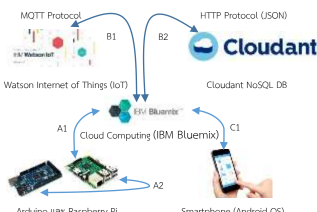
รับมาจากส่วนของ Smartphone (Android OS) ซึ่งแบ่งการ ทำงานได้ 2 แบบดังนี้

3.1.1.1 ควบคุมแบบสั่งการเอง (Manual) เป็นการ ควบคุมการทำงานของภายในแบบจำลองที่พักอาศัยผ่านแอป พลิเคชัน โดยที่ Raspberry Pi จะทำหน้าที่ส่งต่อข้อมูลไปยัง Arduino เพื่อที่จะควบคุมการทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ เชื่อมต่อกับ Arduino

3.1.1.2 ควบคุมแบบอัตโนมัติ (Automatic) เป็นการ ควบคุมการทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในแบบจำลองที่พัก อาศัยผ่านแอปพลิเคชันโดยที่ผู้ใช้ได้มีการตั้งค่าการทำงานเอาไว้ เพื่อให้ Raspberry Pi ทำหน้าที่รวบรวมข้อมูลจากเซ็นเซอร์ต่างๆ ที่อ่านข้อมูลได้จาก Arduino ในการวิเคราะห์ข้อมูลที่ใช้ในการ ควบคุมการทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้า และกรณีผิดปกติต่าง ๆ ได้แก่ การเกิดควัน การเกิดไฟ และผู้บุกรุกกลับไปยัง Arduino เพื่อที่จะควบคุมการทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้าที่เชื่อมต่อกับ Arduino

3.1.2 Arduino เป็นส่วนของบอร์ดที่ใช้เชื่อมต่อกับ อุปกรณ์ไฟฟ้าและเซ็นเซอร์ต่าง ๆ ทำงานโดยรับข้อมูลจากส่วน ควบคุม หรือ Raspberry PI ผ่านจุดเชื่อมต่อ A2 และมีหน้าที่ อ่านข้อมูลสภาพแวดล้อมจากเซ็นเซอร์ต่าง ๆ รวมทั้งส่งคำสั่ง ควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้า ผ่านทางสายเชื่อมต่อ A3 ในการตรวจสอบ ความผิดปกติที่เกิดขึ้นผู้วิจัยได้ใช้เซ็นเซอร์จำนวน 3 ชนิดได้แก่ Motion Sensor ใช้ตรวจจับความเคลื่อนไหว, Fire Sensor ใช้ ตรวจจับการเกิดเปลวไฟ และ Gas Sensor ใช้ตรวจจับการเกิด

3.2 ส่วนการทำงานของ IBM Bluemix



Arduino และ Raspberry Pi Smartphone (Android OS) ภาพที่ 3 ส่วนการทำงานของCloud Computing (IBM Bluemix) จากภาพที่ 3 แสดงให้เห็นถึงการทำงานบน Cloud Computing (IBM Bluemix) หลังจากรับส่งข้อมูลที่มาจาก Raspberry Pi และ Smartphone มีลำดับการทำงานดังนี้

- 3.2.1 เมื่อมีการรับส่งข้อมูลจากส่วน A1 ที่มาจาก Raspberry Pi หรือ มีการรับส่งข้อมูลจากส่วน C1 ที่มาจาก Smartphone ซึ่งระบบคลาวด์ที่ได้เตรียมไว้จะถูกจัดการดังนี้
- ข้อมูลจะถูกส่งไปยังส่วน B1 เพื่อรับส่งข้อมูลไปยัง Watson Internet of Things (IoT) ผ่านโปรโตคอลMQTT
- ข้อมูลจะถูกส่งไปยังส่วน B2 เพื่อเก็บหรืออ่านข้อมูลไป ยัง Cloudant NoSOL DB ผ่านโปรโตคอล HTTP

3.2.2 ในส่วนของ IoT Service จะใช้ MQTT Message ในการรับส่งข้อมูลซึ่งประกอบด้วย 2 ส่วนหลักคือ Topic และ Message ซึ่ง Topic ทำหน้าที่เป็นตัวอ้างอิงหลักของข้อมูลที่จะ ส่ง Message ไปยัง Watson Internet of Things (IoT) และ Message ทำหน้าที่เป็นหน่วยข้อมูลของระบบที่ใช้ส่งให้ผู้ใช้ ทราบถึงสถานะการทำงาน โดยในส่วนของ Message เมื่อมีการ รับส่งข้อมูลมาจากส่วน B1 จะจัดการกับข้อมูลของส่วนที่เป็นผู้ ส่งข้อมูลและผู้รับข้อมูลจากหัวข้อ (Topic) ซึ่งเป็นตัวอ้างอิงหลัก ของข้อมูลที่จะส่งออกไปยัง Broker ของ IoT Service ที่ ติดต่อสื่อสารกัน เพื่อให้เกิดการสื่อสารในหัวข้อของข้อมูลที่ได้ตก ลงกันไว้ของทั้งฝั่ง Raspberry Pi และ Smartphone ฝ่ายผู้ส่งข้อมูลคือ Publisher และฝ่ายผู้รับข้อมูลคือ Subscriber ซึ่ง Raspberry Pi และ Smartphone ทำหน้าที่ทั้ง Publisher และ Subscriber แต่ต่างส่วนการทำงานออกไป

3.2.3 Cloudant NoSQL เป็นการเก็บข้อมูลด้วย โครงสร้างข้อความแบบ JSON เพราะมีความกระชับ และมีภาษา หลาย ๆ ภาษาที่รองรับการใช้งานข้อความแบบ JSON เมื่อมีการ รับส่งข้อมูลมาจากส่วน B2 จะจัดการกับข้อมูลโดยการเก็บบันทึก อ่าน หรือ แก้ไข ข้อมูลสถานะการทำงานที่มาจาก Raspberry Pi และ Smartphone ในรูปแบบ JSON โดยมีการอ้างอิงการเข้าถึง ข้อมูลด้วยตัวแปร _id เช่น

{"_id": "configrpi",

" rev": "5-ce253f7cdc67602259ff4ac59cdab383",

"modeAl": 1, "inHome": 1, "lightVar": 100,

"temperatureVar": 30, "smokeVar": 0, "fireVar": 0,

"motionVar": 1, "ultrasonicVar": 20, "raindropVar": 0}

ข้อมูลข้างต้นเป็นตัวอย่าง JSON Message ที่อยู่ในฐานข้อมูล config-raspberrypi3 ซึ่งเก็บบันทึกการตั้งค่าของ Raspberry Pi เพื่อให้ Raspberry Pi นำข้อมูลไปวิเคราะห์สถานการณ์ในการ ควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้าและการแจ้งเตือนกรณีผิดปกติได้แก่ การ เกิดควัน การเกิดไฟ และผู้บุกรุก ซึ่งประกอบด้วย

- ตัวแปร modeAl คือโหมดการทำงานของ Raspberry Pi (หมายเลข 1 คือ automatic mode หมายเลข 0 คือ manual mode)
- ตัวแปร inHome คือโหมดการทำงานของ Raspberry Pi (หมายเลข 1 คือ อยู่บ้าน หมายเลข 0 คือ ไม่อยู่บ้าน)
 - ตัวแปร lightVar คือค่าแสงสว่าง
 - ตัวแปร temperatureVar คือค่าอุณหภูมิ
- ตัวแปร smokeVar คือค่าสถานะการเกิดควัน (หมายเลข 0 คือเกิดควัน หมายเลข 1 คือไม่เกิดควัน)
- ตัวแปร fireVar คือค่าสถานะการเกิดแสงไฟ (หมายเลข
 0 คือมีแสงไฟ หมายเลข 1 คือไม่มีแสงไฟ)
- ตัวแปร motionVar คือสถานะความเคลื่อนไหว (หมายเลข 1 คือเคลื่อนไหว หมายเลข 0 คือไม่เคลื่อนไหว)
 - ตัวแปร ultrasonicVar คือค่าระยะห่างของวัตถุ
- ตัวแปร raindropVar คือสถานะของน้ำเมื่อมีฝน
 (หมายเลข 0 คือมีฝน หมายเลข 1 คือไม่มีฝน)

ทั้งนี้ค่าที่นำมาใช้ในการวิเคราะห์การแจ้งเตือนกรณีผิดปกติ ได้แก่ modeAI, inHome, motionVar, fireVar และ smokeVar ส่วนการควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้า จะใช้ค่าทั้งหมดที่มีในฐานข้อมูล config-raspberrypi3

3.3 ส่วนการทำงานของ Smartphone (Android OS)



Controller ภาพที่ 4 ส่วนการทำงานของ Smartphone (Android OS)

จากภาพที่ 4 การทำงานของแอปพลิเคชัน บน Smartphone มีลำดับการทำงานดังนี้ การออกแบบระบบการทำงานในส่วน ของแอปพลิเคชัน บนอุปกรณ์เคลื่อนที่ จะอาศัยรูปแบบการ ทำงานแยกออกเป็น 2 ส่วน ได้แก่ส่วนแสดงผลสถานะของ อุปกรณ์ไฟฟ้ารวมถึงการแจ้งเตือนกรณีผิดปกติ และส่วนส่งคำสั่ง เพื่อควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้า โดยแบ่งเป็นลำดับประกอบด้วย

- 3.3.1. เมื่อมีการรับส่งข้อมูลจากส่วน C1 จากระบบ Cloud Computing (IBM Bluemix) จะถูกส่งไปแสดงผลในส่วน ของ View ผ่าน C2 และ รับคำสั่งการควบคุมจาก Controller ผ่านส่วน C3
- 3.3.2. View เป็นส่วนการแสดงผลให้ทราบถึงการทำงาน ของฝั่ง Raspberry Pi เมื่อได้รับข้อมูลมาจาก Cloud Computing (IBM Bluemix) และส่งผ่านส่วน C2 ซึ่งเป็นข้อมูล จากการอ่านค่า เซ็นเซอร์ สถานะของการควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้า ต่าง ๆ ประวัติการทำงานค่าของ เซ็นเซอร์ ประวัติการทำงาน ของอุปกรณ์ไฟฟ้า รวมทั้งแจ้งเตือนกรณีเกิดความผิดปกติได้แก่ การเกิดควัน การเกิดไฟ และผู้บุกรุก
- 3.3.3. Controller เป็นส่วนการควบคุมการทำงาน
 ต่าง ๆ โดยส่งข้อมูลผ่านส่วน C3 ดังนี้
- สามารถควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้าโดยการส่งข้อมูลไปที่ Cloud Computing (IBM Bluemix) เพื่อส่งต่อไปยัง Raspberry Pi
- สามารถปรับเปลี่ยนลักษณะการทำงานของระบบ ให้เป็นแบบอัตโนมัติ และ ควบคุมด้วยมือได้
- สามารถปรับเปลี่ยนการวิเคราะห์การทำงานของ Raspberry Pi ในการควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้า รวมทั้งแจ้งเตือน กรณีเกิดความผิดปกติได้แก่ การเกิดควัน การเกิดไฟ และผู้บุกรุก

4. การพัฒนาระบบ

ขั้นตอนการพัฒนาระบบทางผู้วิจัยได้แบ่งการพัฒนาระบบ ออกเป็น 2 ส่วนคือ ส่วนของแบบจำลองที่พักอาศัย และส่วนของ แอปพลิเคชัน บนอปกรณ์เคลื่อนที่



ภาพที่ 5 ส่วนที่ทำการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้า, เซ็นเซอร์, Arduino และ Raspberry Pi ติดตั้งลงบนแบบจำลองที่พักอาศัย

จากภาพที่ 5 เป็นส่วนของแบบจำลองที่พักอาศัย ประกอบด้วยห้องนั่งเล่น, ห้องนอนรวมถึงระเบียง, ห้องครัว และ ห้องน้ำ โดยที่ Motion Sensor ได้ทำการติดตั้งที่ห้องนั่งเล่น ส่วน Fire Sensor และ Gas Sensor ได้ทำการติดตั้งที่ห้องครัว





ภาพที่ 6 หน้าเข้าใช้งาน IQHome Application

จากภาพที่ 6 เป็นตัวอย่างหน้าจอของแอปพลิเคชันบน สมาร์ทโฟน ประกอบด้วย หน้าหลักเพื่อเข้าใช้งาน และ หน้าจอภาพเพื่อใช้ในการควบคุมอุปกรณ์ โดยผู้ใช้สามารถ เลือกใช้งานได้โดยแบ่งเป็นห้องต่าง ๆ ตามที่ได้ติดตั้งไว้

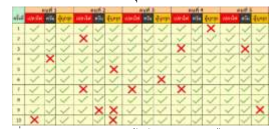


ภาพที่ 7 หน้าการแจ้งเตือนเมื่อเกิดความผิดปกติ

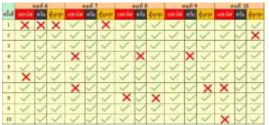
จากภาพที่ 7 เมื่อเกิดสถานการณ์ความผิดปกติภายในที่พัก อาศัย จะมีการแจ้งเตือนขึ้นมาบนอุปกรณ์เคลื่อนที่ได้แก่ Catch Fire! หมายถึงเมื่อมีเปลวไฟเกิดขึ้น, Smoke! หมายถึงเมื่อมีควัน เกิดขึ้น และ Intruder! หมายถึงเมื่อมีผู้บุกรุกเข้ามาในที่พักอาศัย การดักจับผู้บุกรุกใช้กลไกการจับการเคลื่อนไหวโดยใช้เซ็นเซอร์ ซึ่งจะทำการแจ้งเตือนก็ต่อเมื่อผู้ใช้เปิดใช้งานการแจ้งเตือน ในขณะไม่มีคนอยู่บ้าน หากมีคนอยู่บ้านผู้ใช้สามารถปิดโหมด การแจ้งเตือนได้ เพื่อไม่ให้ระบบสนใจความเคลื่อนไหวที่เกิดขึ้น

5. การทดสอบ

ผู้วิจัยได้ดำเนินการทดสอบโดยแบ่งการทดสอบเป็น 3 กรณี ได้แก่ ทดสอบการตรวจจับการเกิดเปลวไฟ,ทดสอบการตรวจจับการเกิดเปลวไฟ,ทดสอบการตรวจจับการเกิดควัน และ ทดสอบการตรวจจับความเคลื่อนไหว จาก กรณีที่ได้กล่าวมาผู้วิจัยได้จำลองการทำงานถึงสถานการณ์ภายใน ที่พักอาศัยโดยนำส่วนการทำงานของ Raspberry Pi and Arduino ติดตั้งลงในแบบจำลองที่พักอาศัย (แสดงดังภาพที่ 5) และทดสอบโดยการจำลองเหตุการณ์ภายในที่พักอาศัย จุดไฟ และทำให้เกิด ควันโดยใช้ธูป เพื่อให้แอปพลิเคชันบนอุปกรณ์เคลื่อนที่ Smartphone มีการตอบสนองในการแจ้งเตือนกรณีเกิดความ ผิดปกติ ได้แก่ การเกิดควัน การเกิดไฟ และเกิดการบุกรุก ให้ ผู้ใช้งานได้ทราบ โดยได้ทำการสุ่มผู้ใช้งาน 10 คน คนละ 10 ครั้ง รวม 100 ครั้ง ผลการทดลองสรุปได้ดังตารางต่อไปนี้



ภาพที่ 8 ตารางการทดสอบการแจ้งเตือนการเกิดเปลวไฟ, การเกิดควัน และเกิดการบุกรุกจากการสุ่มผู้ใช้งาน 5 คนแรก



ภาพที่ 9 ตารางการทดสอบการแจ้งเตือนการเกิดเปลวไฟ, การเกิดควัน และเกิดการบุกรุกจากการสู่มผู้ใช้งาน 5 คนสุดท้าย

ในการทดสอบการแจ้งเตือนกรณีเกิดความผิดปกติ
แอปพลิเคชันบนอุปกรณ์เคลื่อนที่ ซึ่งได้ทำการทดลองกับ
Smartphone ต่างรุ่นต่างยี่ห้อของการสั่งการพบว่า 90%
ตอบสนองในการแจ้งเตือนกรณีเกิดความผิดปกติได้ถูกต้อง อีก
10% พบว่าไม่สามารถตอบตอบสนองในการแจ้งเตือนกรณีเกิด
ความผิดปกติได้ ซึ่งสาเหตุของปัญหามาจากเครื่อข่ายที่ไม่เสถียร
และปัญหาที่ตัวฮาร์ดแวร์ (แสดงดังภาพที่ 8 และ ภาพที่ 9) ส่วน
การแสดงสถานะการทำงานของอุปกรณ์ต่าง ๆ ยังสามารถแสดง
ผลได้อย่างถูกต้อง ผ่าน Cloud Computing (IBM Bluemix)

[4] I. I. Pătru, M. Carabaş, M. Bărbulescu and L. Gheorghe, "Smart home IoT system," 2016 15th RoEduNet Conference: Networking in Education and Research, Bucharest, 2016, pp. 1-6. (30 January 2017) [5] R. K. Kodali, V. Jain, S. Bose and L. Boppana, "IoT based smart security and home automation system," 2016 International Conference on Computing, Communication and Automation (ICCCA), Noida, 2016, pp. 1286-1289. (30 January 2017)

6. สรุป

จากการศึกษาและพัฒนาระบบรักษาความปลอดภัยภายในที่ พักอาศัยบนพื้นฐานแนวคิดอินเตอร์เน็ตเพื่อทุกสิ่งผ่านโปรโตคอล MQTT สามารถแจ้งเตือนให้ผู้ใช้ทราบถึงเหตุการณ์ในกรณีที่เกิด ความผิดปกติได้แก่ การเกิดควัน การเกิดไฟ และผู้บุกรุกได้แบบ ทันทีทันใดในขณะที่ผู้ใช้ไม่ได้อยู่ภายในที่พักอาศัย และยัง สามารถแสดงผลได้อย่างถูกต้องผ่าน Cloud Computing (IBM Bluemix) อย่างไรก็ตามการแจ้งเตือนผู้บุกรุก ยังไม่สามารถ ถ่ายภาพที่ปรากฎ ณ ขณะนั้นได้ ทำให้ขาดความสมบูรณ์ในการ แจ้งเตือน ซึ่งหากใช้งานร่วมกับระบบ CCTV ได้จะสามารถทำให้ ระบบมีความสมบูรณ์มากยิ่งขึ้น

7. เอกสารอ้างอิง

[1] ทศวิน จ้างประเสริฐ. 2541. Smart Home บ้านอัจฉริยะ.
[อ อ น ไ ล น์] . แ ห ล่ ง ที่ ม า : http://www.vcharkarn.com/project/655.
(30 มกราคม 2560)
[2] AdrieSentosa. 2015. Raspberry Pi - Arduino Serial Communication. Last Access: https://www.instructables.com/id/ Raspberry- Pi-

[3] G. Sowjanya and S. Nagaraju, "Design and implementation of door access control and security system based on IOT," 2016 International Conference on Inventive Computation Technologies (ICICT), Coimbatore, 2016, pp. 1-4. (30 January 2017)

Arduino-Serial-Communication/ (30 January 2017)