# ระบบควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้าด้วยเสียงผ่าน MQTT โปรโตคอลบนแนวคิด อินเตอร์เน็ตเพื่อทุกสิ่ง

อัครวินท์ พรหมคุณ และ ประเสริฐศักดิ์ อู่อรุณ

ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน Email: nd117 r09 n12@hotmail.com, prasertsak.u@ku.th

#### บทคัดย่อ

ปัจจุบันเครื่องมือต่างๆเชื่อมโยงเข้าสู่โลกอินเทอร์เน็ต ทำให้การเข้าถึงข้อมูลต่างๆ ทำได้สะดวกมากขึ้น โดยเฉพาะ ระบบสมาร์ทโฮมที่มีการนำมาใช้อย่างกว้างขวาง อย่างไรก็ตาม เพื่อให้การใช้งานเกิดความสะดวกมากขึ้น และเพื่อให้เกิด ประโยชน์ต่อผู้พิการทางร่างกาย ผู้วิจัยจึงได้นำเทคโนโลยีการ วิเคราะห์เสียง เพื่อให้ผู้ใช้สามารถควบคุมการทำงานของอุปกรณ์ ไฟฟ้าต่าง ๆ ได้โดยใช้คำสั่งเสียง โดยระบบที่พัฒนาได้ทำการ จำลองรูปแบบที่พักอาศัยขนาดเล็กเพื่อติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้า ทดสอบ ซึ่งสามารถควบคุมและแสดงสถานะการทำงานผ่านไป ยังโทรศัพท์เคลื่อนที่ได้ผ่านระบบคลาวด์ จากการทดสอบพบว่า สามารถทำงานได้อย่างสะดวก การสั่งงานด้วยเสียง และการ รับส่งข้อมูล เพื่อควบคุมการทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้าต่าง ๆ สามารถทำงานได้ ตรงตามวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้

คำสำคัญ — ระบบสมาร์ทโฮม; การแปลงเสียงเป็นข้อความ;
อินเตอร์เน็ตเพื่อทุกสิ่ง; โปรโตคอล MQTT;
ราสเบอรี่พาย; แอปพลิเคชันระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์

#### ABSTRACT

In currently, the theme "Internet of Things" link a various equipment to the Internet that make it easy to access a big data. Especially smart home system with bring an idea for widely use. However, the smart home system not enough convenient and support people with physical disabilities can use the system. Hence, the researcher has use the concept be applied with voice analysis technology and MQTT protocol which help user for access data remotely via the cloud systems and control work of various electrical devices by using voice commands. The system has a small model

residential for install test electrical equipment. A system can control and show status of current state through mobile phones with cloud computing. The testing result showed that the Cloud system can be use as a medium for transferring and enabling users to access information, and control the operation of various electrical devices to meet the objectives set.

*Keyword --* Smart home; Voice Recognition; MQTT protocols; Raspberry pi; Android Applications

#### 1. บทน้ำ

ในโลกของยุคโลกาภิวัตน์ เป็นยุคของการสื่อสารที่มี ความรวดเร็ว สะดวกสบายโดยเทคโนโลยีใหม่ๆที่เกิดขึ้น โดยเฉพาะการสื่อสารด้วยการใช้ระบบ Internet นั้นได้เข้ามามี บทบาทในชีวิตประจำวันในหลายๆด้าน ตั้งแต่การรับส่งข้อมูล ขนาดเล็กจนถึงการรับส่งข้อมูลที่มีขนาดใหญ่ การสื่อสารด้วย ระบบ Internet นั้นมีอยู่หลายแบบที่ใช้เพื่อออกแบบในการ รับส่งข้อมูลระหว่างต้นทางและปลายทาง Internet of Things คือ เทคโนโลยีอินเตอร์เน็ตที่เชื่อมอุปกรณ์หรือ เครื่องมือต่างๆ เช่น โทรศัพท์มือถือ รถยนต์ ตู้เย็น โทรทัศน์ และอื่นๆ เข้าไว้ ด้วยกัน[1]โดยเครื่องมือต่างๆ จะสามารถเชื่อมโยงและสื่อสารกัน ได้โดยผ่านระบบ Internet ซึ่งใช้ MQTT Protocol หรือ Message Queue Telemetry Transport Protocol ในการ สื่อสาร ทางผู้วิจัยได้นาเอาระบบ Internet of Things[3] มา ศึกษาและพัฒนาเป็น แอปพลิเคชันบนระบบปฏิบัติการ Android ในการรับส่งข้อมูลระหว่าง Raspberry Pi และ สมาร์ท โฟน (Smartphone) ในการควบคุมเครื่องใช้ไฟฟ้าภายในที่พัก อาศัย และระบบอัตโนมัติในการควบคุมเครื่องใช้ไฟฟ้าผ่าน เสียง เพื่อเป็นการประหยัดพลังงาน

และเพื่อให้ความสะดวกสบายในการติดตามสถานะ และควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้า (หลอดไฟ LED) ภายในที่พักอาศัย

# 2. ทฤษฎีและบทความที่เกี่ยวข้อง

เทคนิคการแปลงเสียงให้เป็นข้อความตัวอักษร (Voice Recognition)[2] เป็นเทคนิคที่จะแปลงข้อความเสียงที่กำหนดไว้ ให้ออกมาอยู่ในรูปข้อความตัวอักษร ซึ่งเป็นวิธีการที่นิยมในการ สื่อสารกับผู้บกพร่องทางร่างกาย โดยปัจจุบันมีการนำวิธีดังกล่าว นี้มาใช้อย่างแพร่หลาย เช่น ระบบสิริ (Siri) เป็นโปรแกรมที่ช่วย ให้ผู้บกพร่องทางร่างกายสามารถใช้สมาร์ทโฟน (Smartphone) ได้โดยไม่ต้องใช้อุปกรณ์พิเศษหรือปรับปรุงอุปกรณ์เดิมโดยจะ แสดงข้อมูลบนจอให้ออกมาอยู่ในรูปของเสียง ผู้ใช้สามารถ ควบคุมการทำงานด้วยคำสั่งเสียงเพียงอย่างเดียว

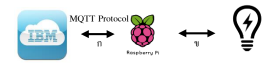
#### 3. การออกแบบระบบ

การประยุกต์ใช้การแปลงเสียงให้เป็นข้อความ กับ อุปกรณ์ไฟฟ้าภายในที่พักอาศัย โดยนำมาใช้กับRasberry Pi ประกอบด้วย 3 องค์ประกอบ ได้แก่ ส่วนเชื่อมต่ออุปกรณ์ไฟฟ้า (Rasberry Pi) ส่วนการทำงานระบบคำสั่งด้วยเสียง และส่วนของ แอปพลิเคชันที่ทำงานบนอุปกรณ์เคลื่อนที่สมาร์ทโฟน (Smartphone)



ภาพที่ 1. ภาพรวมของการทำงานทั้งระบบ

จากภาพที่ 1 แสดงให้เห็นภาพรวมของการทำงานทั้ง ระบบ โดยจะมีระบบคลาวด์ (IBM Bluemix) เป็นตัวรับส่งข้อมูล ระหว่าง สมาร์ทโฟน กับ Raspberry Pi ไปยัง Watson Internet of Things (IoT) โดยผ่านโปรโตคอล MQTT โดยในส่วนของ IoT Service จะใช้ MQTT Message ในการรับส่งข้อมูลซึ่ง ประกอบด้วย 2 ส่วนหลักคือ หัวข้อ และ ข้อความ ซึ่งหัวข้อทำ หน้าที่เป็นตัวอ้างอิงหลักของข้อมูลที่จะส่งออกไปยัง IoT Service และ ข้อความ ทำหน้าที่เป็นหน่วยข้อมูลของระบบที่ใช้ส่งให้ผู้ใช้ ทราบถึงสถานะการทำงาน โดยในส่วนของ ข้อความ เมื่อมีการ รับส่งข้อมูลมาจากส่วน สมาร์ทโฟน หรือ Raspberry Pi จะ จัดการกับข้อมูลของส่วนที่เป็นผู้ส่งข้อมูลและผู้รับข้อมูลจาก หัวข้อ ซึ่งเป็นตัวอ้างอิงหลักของข้อมูลที่จะส่งออกไปยัง Broker ของ IoT Service ที่ติดต่อสื่อสารกัน เพื่อให้เกิดการสื่อสารใน หัวข้อของข้อมูลที่ได้ตกลงกันไว้ของทั้งฝั่ง Raspberry Pi และ สมาร์ทโฟน ฝ่ายผู้ส่งข้อมูลคือ Publisher และฝ่ายผู้รับหน้าที่ทั้ง Publisher และ Subscriber แต่ต่างส่วนการทำงานออกไป



ภาพที่ 2 ส่วนการทำงานของ Raspberry Pi

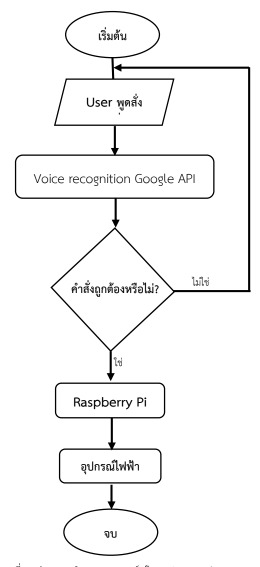
จากภาพที่ 2. แสดงให้เห็นถึงส่วนการทำงานของ Raspberry Pi ซึ่งมีลำดับการทำงานดังนี้

### 3.1 ส่วนการทำงานของ Raspberry Pi

Raspberry Pi มีส่วนเชื่อมต่อกับระบบคลาวด์ (IBM Bluemix) ผ่านทางจุดเชื่อมต่อ ก โดย ก สื่อสารผ่านระบบ เครือข่ายอินเทอร์เน็ตแบบไร้สาย ซึ่ง Raspberry Pi เป็นส่วน ควบคุมและสื่อกลางในการส่งผ่านข้อมูลระหว่าง ระบบคลาวด์ กับบอร์ด Device เพื่อควบคุมและรายงานสถานะของอุปกรณ์ ต่าง ๆ โดยที่ Raspberry Pi มีหน้าที่จัดการรูปแบบควบคุม อุปกรณ์ไฟฟ้า ให้เป็นไปตามข้อมูลที่ได้รับมาจากส่วนของ สมาร์ท โฟน (Smartphone)

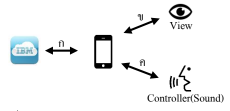
# 3.2 ส่วนการทำงานของระบบคำสั่งด้วยเสียง

เป็นการแปลงข้อความตัวอักษรให้เป็นข้อความเสียงใช้ ช่องทางบริการ google voice recognition ของทาง Google ข้อความเสียงที่ทำการจัดเรียงแล้วส่งไปยัง Google โดยผ่าน ช่องทางข้อความเสียงให้เป็นข้อความตัวอักษรที่ได้ นำกลับมา ประมวลผลบนอุปกรณ์เคลื่อนที่ ซึ่งขั้นตอนการนำเสนอข้อมูล เสียงได้อาศัยไลบรารี่ พื้นฐานจาก Android SDK



ภาพที่ 3. ส่วนการทำงานของสมาร์ทโฟน (Smartphone)

# 3.3 ส่วนของแอปพลิเคชันที่ทำงานบนอุปกรณ์เคลื่อนที่ (Smartphone)



ภาพที่ 4. ส่วนการทำงานของสมาร์ทโฟน (Smartphone)

จากภาพที่ 4 การทำงานของแอปพลิเคชันบน สมาร์ท โฟน (Smartphone) มีลำดับการทำงานดั้งนี้ การออกแบบระบบ การทำงานในส่วนของแอปพลิเคชันบนอุปกรณ์เคลื่อนที่ จะอาศัย รูปแบบการทำงานแยกออกเป็น 2 ส่วน ได้แก่ส่วนแสดงผล

สถานะของอุปกรณ์ และส่วนส่งคำสั่งเพื่อควบคุม อุปกรณ์ โดยแบ่งเป็นลำดับประกอบด้วย

- 3.3.1. เมื่อมีการรับส่งข้อมูลจากส่วน ก จากระบบ คลาวด์ซึ่งในที่นี้คือ IBM Bluemix จะถูกส่งไปแสดงผลในส่วน ของ View ผ่าน ข และ รับคำสั่งการควบคุมจาก Controller ผ่านส่วน ค
- 3.3.2. View เป็นส่วนการแสดงผลให้ทราบถึงการ ทำงานของฝั่ง Raspberry Pi เมื่อได้รับข้อมูลมาจากระบบ คลาวด์ IBM Bluemix และส่งผ่านส่วน ข ซึ่งเป็นข้อมูลจากการ อ่านค่า สถานะของการควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้าต่าง ๆ รวมทั้ง ประวัติการทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้า
- 3.3.3. Controller (Sound) เป็นส่วนการควบคุมการ ทำงานต่าง ๆ โดยส่งข้อมูลผ่านส่วน ค โดยสามารถทำงานได้ดังนี้
- สามารถควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้า โดยการส่งข้อมูลไปที่ ระบบคลาวด์ IBM Bluemix เพื่อส่งต่อไปยัง Raspberry Pi โดย ใช้โปรโตคอล MQTT ซึ่งจัดในรูปแบบ JSON
- สามารถนำคำสั่งที่ได้มาวิเคราะห์เพื่อทำงานตามที่ ผู้ใช้ต้องการ โดย Raspberry PI จะส่งการควบคุมไปยังอุปกรณ์ ไฟฟ้าต่าง ๆ

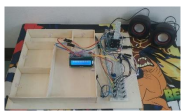
การส่งคำสั่งโดยใช้เสียงจะสามารถสั่งงานได้ภายใต้
ข้อจำกัด ซึ่งคำสั่งต่าง ๆ ประกอบด้วยคำพูดดังต่อไปนี้

คำสั่ง	คำอธิบาย
สวัสดี	ใช้เพื่อทักทายอุปกรณ์
คอมพิวเตอร์	ใช้เรียกอุปกรณ์เพื่อให้อยู่ใน สถานะพร้อมรับคำสั่ง
เปิดไฟห้องนั่งเล่น	ใช้เพื่อเปิดไฟห้องนั่งเล่น
เปิดไฟห้องครัว	ใช้เพื่อทักทายอุปกรณ์
เปิดไฟห้องน้ำ	ใช้เพื่อเปิดไฟห้องครัว
เปิดไฟห้องนอน1	ใช้เพื่อเปิดไฟห้องนอน1
เปิดไฟห้องนอน2	ใช้เพื่อเปิดไฟห้องนอน2
ปิดไฟห้องนั่งเล่น	ใช้เพื่อปิดไฟห้องนั่งเล่น
ปิดไฟห้องครัว	ใช้เพื่อปิดไฟห้องครัว
ปิดไฟห้องน้ำ	ใช้เพื่อปิดไฟห้องน้ำ
ปิดไฟห้องนอน1	ใช้เพื่อปิดไฟห้องนอน1
ปิดไฟห้องนอน2	ใช้เพื่อปิดไฟห้องนอน2

ภาพที่ 5. คำสั่งและคำอธิบาย

#### 4. ผลการพัฒนาแอปพลิเคชัน

ระบบควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้าด้วยเสียงผ่าน MQTT โปรโตคอลบนแนวคิดอินเทอร์เน็ตเพื่อทุกสิ่ง ได้ผลดังนี้



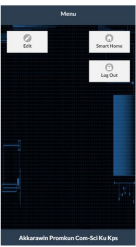
ภาพที่ 6. ส่วนที่ทำการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้า และ Raspberry Pi ติดตั้งลงบนแบบจำลองที่พักอาศัย

จากภาพที่ 6 มีห้องที่เกี่ยวข้องดังนี้

- 1. ห้องนั่งเล่น 1 ห้อง
- 2. ห้องนอน 2 ห้อง
- 3. ห้องครัว 1 ห้อง
- 4. ห้องน้ำ 1 ห้อง

ทุกห้องติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าเพื่อทำการทดสอบใน แบบจำลองที่พักอาศัย ด้วยหลอดไฟ LED จำนวน 1 หลอด









ภาพที่ 7. หน้าเข้าใช้งาน MyComputer แอปพลิเคชัน

จากภาพที่ 7 เป็นตัวอย่างหน้าเข้าใช้งาน แอปพลิเคชัน ประกอบด้วย หน้าแรกของ MyComputer แอปพลิเคชัน, หน้า เข้าสู่ระบบ, หน้าเลือกการใช้งาน, หน้าการควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้า ของแต่ละห้องที่ติดตั้งเอาไว้ในแบบจำลองที่พักอาศัยผู้วิจัยได้ จำลองการทำงานถึงสถานะการณ์ภายในที่พักอาศัยโดยนำส่วน การทำงานของ Raspberry Pi ติดตั้งลงในแบบจำลองที่พักอาศัย และใช้ควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้า (หลอดไฟ) ที่เป็นแบบจำลอง ซึ่ง ได้ผลจากการทำงานคือ อุปกรณ์ไฟฟ้าภายในแบบจำลองที่พัก อาศัย มีการตอบสนองตามการควบคุมของ Application บน อุปกรณ์เคลื่อนที่สมาร์ทโฟน (Smartphone) ได้ดี เนื่องจาก ผู้วิจัยได้ทำการสุ่มผู้ใช้งาน 1 คน ได้ทำการทดสอบการเปิดปิด หลอดไฟ 10 ครั้งซึ่งได้ทำการทดลองกับสมาร์ทโฟน (Smartphone) ต่างร่นต่างยี่ห้อของการสั่งการพบว่า 90% สามารถสั่งการ ได้อย่างถูกต้อง อีก 10% มีปัญหาจากระบบ เครือข่ายที่ไม่สามารถติดต่อกับระบบ Google API ได้ และ บางส่วนเกิดจากการแปลคำสั่งผิดพลาดไปจากที่ควรจะเป็น อัน เนื่องมาจากคำสั่งเสียงที่ไม่ชัดเจนหรือมีเสียงอื่นรบกวน ในส่วน ของการแสดงผลสถานะการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ พบว่า สามารถแสดงผลได้อย่างถูกต้อง

## ผลการทำงาน

เสียง	ห้องนอน1	ห้องนอน2
เปิดไฟห้องนอน1	ON	OFF
เปิดไฟห้องนอน2	OFF	ON
เปิดไฟห้องครัว	OFF	OFF
เปิดไฟห้องนั่งเล่น	OFF	OFF
เปิดไฟห้องน้ำ	OFF	OFF
ปิดไฟห้องนอน1	OFF	ON
ปิดไฟห้องนอน2	ON	OFF
ปิดไฟห้องครัว	OFF	OFF
ปิดไฟห้องนั่งเล่น	OFF	OFF
ปิดไฟห้องน้ำ	OFF	OFF

ภาพที่ 8. สถานะของหลอดไฟที่ติดไว้ในห้องนอน1 และ ห้องนอน2

เสียง	ห้องครัว	ห้องนั่งเล่น
เปิดไฟห้องนอน1	OFF	OFF
เปิดไฟห้องนอน2	OFF	OFF
เปิดไฟห้องครัว	ON	OFF
เปิดไฟห้องนั่งเล่น	OFF	ON
เปิดไฟห้องน้ำ	OFF	OFF
ปิดไฟห้องนอน1	OFF	OFF
ปิดไฟห้องนอน2	OFF	OFF
ปิดไฟห้องครัว	OFF	ON
ปิดไฟห้องนั่งเล่น	ON	OFF
ปิดไฟห้องน้ำ	OFF	OFF

ภาพที่ 9. สถานะของหลอดไฟที่ติดไว้ในห้องครัว และ ห้องนั่งเล่น

เสียง	ห้องน้ำ
เปิดไฟห้องนอน1	OFF
เปิดไฟห้องนอน2	OFF
เปิดไฟห้องครัว	OFF
เปิดไฟห้องนั่งเล่น	OFF
เปิดไฟห้องน้ำ	ON
ปิดไฟห้องนอน1	OFF
ปิดไฟห้องนอน2	OFF
ปิดไฟห้องครัว	OFF
ปิดไฟห้องนั่งเล่น	OFF
ปิดไฟห้องน้ำ	OFF

ภาพที่ 10. สถานะของหลอดไฟที่ติดไว้ในห้องน้ำ

#### 5. สรุป

การพัฒนาระบบควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้าด้วยเสียง ผ่าน โปรโตคอล MQTT บนแนวคิดอินเทอร์เน็ตเพื่อทุกสิ่งบนพื้นฐาน การทำงานบนระบบ คลาวด์สามารถติดตาม การทำงาน และสู่ง งาน ได้จากทุกที่ผ่านระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต การแสดง สถานะการทำงานของอุปกรณ์ต่าง ๆ สามารถแสดงผลได้อย่าง ถูกต้อง แต่อย่างไรก็ตาม การสั่งงานด้วยเสียงยังมีข้อจำกัดที่ คำสั่งต่าง ๆ จะต้องกำหนดไว้ล่วงหน้า และจะต้องตรงกัน ยังมิได้ มีความยึดหยุ่นมากพอที่จะสามารถเพิ่มเติมคำสั่งได้เอง ซึ่งหาก

ระบบสามารถเพิ่มเติมคำสั่งให้หลากหลายมากขึ้นได้ จะช่วยให้ การทำงานสะดวกมากยิ่งขึ้น

#### 6. เอกสารอ้างอิง

[1] ทศวิน จ้างประเสริฐ. 2541. Smart Home บ้านอัจฉริยะ .
[ ออนไลน์ ]. แหล่งที่มา :
http://www.vcharkarn.com/project/655.
(30มกราคม 2560)

[2] Miroslav Stefanoviü, Nenad ýetiü, Milan Kovaþevic, Jelena Kovaþeviü, Member, IEEE, Miloš Jankoviü, "Voice Control System with Advanced Recognition" 2012 20th Telecommunications forum TELFOR (30 January 2017) [3] 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)