ระบบควบคุมระบบไฟฟ้าด้วยบอร์ดราสเบอร์รี่พายบนแอพพลิเคชั่นแอนดรอยด์ Appliance Control System using Android and Raspberry Pi

สุนิสา บุญญา และ สุรศักดิ์ ศรีสวรรค์

สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ ฉะเชิงเทรา Emails: Tgam1228@gmail.com, surasak.sri@csit.rru.ac.th

บทคัดย่อ

โครงงานนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาแอพพลิเคชั่นและพัฒนา ระบบควบคุมเครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับผู้ใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้าให้ สามารถใช้งานได้อย่างสะดวก สบาย ด้วยการสั่งงานผ่านมือถือ ระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ โดยการพัฒนาได้ใช้บอร์ดราสเบอร์ รี่พาย ตั้งค่าเป็นเครื่องให้บริการเว็บเซิร์ฟเวอร์และเป็นส่วนกลาง ในการควบคุมระบบ ใช้โปรแกรม แอนดรอยด์-สตูดิโอ ในการ พัฒนาโปรแกรมประยุกต์บนโทรศัพท์ระบบปฏิบัติการแอน ดรอยด์ และใช้ภาษา PHP5 – โปรแกรม phpMyAdmin และ โปรแกรม MySQL ในการพัฒนาเว็บแอพพลิเคชั่นที่อยู่บนเครื่อง ให้บริการ เพื่อใช้เชื่อมต่อแอพพลิเคชั่นกับระบบควบคุม เครื่องใช้ไฟฟ้า จึงทำให้ผู้ใช้งานสามารถสั่งเปิด/ปิดเครื่องใช้ไฟฟ้า ผ่านแอพพลิเคชั่นบนมือถือระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ได้ โดยง่าย ภายใต้ข้อกำหนดและขอบเขตที่ผู้พัฒนากำหนดไว้

ABTRACT

This project aims to develop an application and a system to control electrical appliances from Android mobile phone. The system uses a raspberry pi board as the web server to accept commands from users. Android Studio was used to develop the application on Android operating system. PHP5, phpMyAdmin and MySQL were used in the development of the Web application running on the server awaiting connection from the mobile application. This enables users to easily turn on/off electrical appliances via the Android

operating system. Under the terms and conditions set by the developer.

คำสำคัญ-- IoT; Raspberry Pi; Android; ผู้สูงอายุ / ผู้พิการ ทางการเคลื่อนที

1. บทน้ำ

"Internet of Things หรือ IoT" แปลเป็นภาษาไทยว่า "อินเตอร์เน็ตในทุกสิ่งอย่าง" [1] คือการนำสิ่งต่าง ๆ มา เชื่อมโยงเข้ากับโลกของอินเตอร์เน็ตทั้งแบบใช้สายและไร้สาย เพื่อควบคุมการใช้งานของอุปกรณ์ สิ่งต่างๆ ผ่านเครือข่าย อินเตอร์เน็ต และอำนวยความสะดวก ตอบสนองความต้องการ ในหลาย ๆ ด้านของผู้ใช้งานในยุคปัจจุบันหรือยุคดิจิทัล

ในยุคที่เทคโนโลยีมีความหมายและการเลือกใช้เทคโนโลยีที่ แตกต่างกัน แต่มีจุดประสงค์ที่คล้ายกันคือ มนุษย์ต้องการสิ่ง อำนวยความสะดวกสบายในการดำเนินชีวิต รวมไปถึงกลุ่มของ ผู้สูงอายุหรือผู้ที่มีความบกพร่องทางการเคลื่อนที่ เพราะกลุ่ม ผู้ใช้งานในส่วนนี้ มักประสบปัญหาในการดำเนินชีวิตมากกว่า กลุ่มผู้ใช้งานประเภทอื่น ๆ

ดังนั้น ผู้พัฒนาจึงทำการพัฒนาระบบควบคุมเครื่องใช้ไฟฟ้า ผ่านแอพพลิเคชั่นแอนดรอยด์ขึ้นมา โดยการทำงานของระบบ จำเป็นต้องมีการเชื่อมต่อสัญญาณเครือข่ายอินเตอร์เน็ต เพื่อให้ ระบบสามารถควบคุมการติดต่อสื่อสารระหว่างอุปกรณ์ เครื่องใช้ไฟฟ้ากับแอพพลิเคชั่นแอนดรอยด์ ซึ่งผู้พัฒนามี วัตถุประสงค์เพื่อให้การพัฒนาสามารถอำนวยความสะดวกใน การใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าให้กับผู้ใช้งานทุกประเภท ภายใต้ขอบเขต และข้อจำกัดในการใช้งานคือ การเชื่อมต่อของอุปกรณ์สามารถ

เชื่อมต่อได้ 8 สวิตช์และกำหนดพื้นที่ในการควบคุมให้ใช้งาน เครือข่ายเดียวกันเท่านั้น เพื่อให้การพัฒนาดำเนินไปตาม วัตถุประสงค์และข้อกำหนดของผู้พัฒนา

2. ทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง

2.1. IoT

IoT: Internet of Things หรือเรียกอีกอย่างว่า IoE: Internet of Everything [2] คือ สภาพแวดล้อมซึ่งประกอบด้วยสรรพสิ่ง ที่สามารถสื่อสารและเชื่อมต่อกันได้ผ่านโพรโทคอลของการ สื่อสารทั้งแบบใช้สายและไร้สาย โดยสรรพสิ่งต่าง ๆ มีวิธีการระบุ ตัวตนและสามารถรับรู้บริบทของสภาพแวดล้อมมีปฏิสัมพันธ์ การโต้ตอบและสามารถทำงานร่วมกัน ได้

2.2. Raspberry Pi Board

บอร์ดราสเบอร์รี่พาย[3] เป็นเครื่องคอมพิวเตอร์ขนาด 32 บิต ซึ่งมีขนาดเล็กและสามารถเชื่อมต่อกับจอมอนิเตอร์ คีย์บอร์ด และเมาส์ได้ รองรับระบบปฏิบัติการลินุกซ์ได้หลายระบบ โดย การติดตั้งง่ายผ่าน SD card สามารถนำมาประยุกต์ใช้เป็นสื่อ การเรียนการสอนในการเขียนโปรแกรม หรือเป็นเครื่อง คอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะขนาดเล็กของเด็ก ๆ ได้ ด้วยขนาดที่เล็กและ มีราคาที่ไม่แพงเมื่อเปรียบเทียบกับบอร์ดอื่นๆ บอร์ดราสเบอร์รี่ พายจึงกลายเป็นที่นิยมรู้จักกันแพร่หลายอย่างรวดเร็วมาถึง ปัจจุบัน

2.3. Android Application

แอนดรอยด์แอพพลิเคชั่น[4] คือ แอพพลิเคชั่นต่าง ๆ ที่สามารถ ติดตั้งใช้งานกับสมาร์ทโฟนที่ใช้งานระบบแอนดรอยด์ ซึ่งปัจจุบัน มีการพัฒนา แอพพลิเคชั่น แอนดรอยด์เป็นจำนวนมากเนื่องจาก แอนดรอยด์เป็นระบบปฏิบัติการแบบโอเพ่นซอร์สสามารถใช้งาน ได้ฟรีและติดตั้งกับสมาร์ทโฟนและอุปกรณ์ที่หลากหลายจึงทำให้ แอนดรอยด์ได้รับความนิยมจากผู้พัฒนาและองค์กรธุรกิจจำนวน มาก

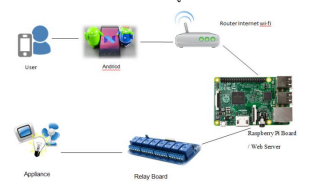
2.4. Android Studio

แอนดรอยด์ สตูดิโอ[5] เป็นเครื่องมือพัฒนา IDE หรือ Integrated Development Environment คือ เป็น ระบบปฏิบัติการของอุปกรณ์เคลื่อนที่ อย่างที่เห็นในปัจจุบัน เช่น โทรศัพท์ แท็บเล็ต เป็นต้น

3. วิธีดำเนินงาน

3.1. วิเคราะห์และออกแบบระบบ

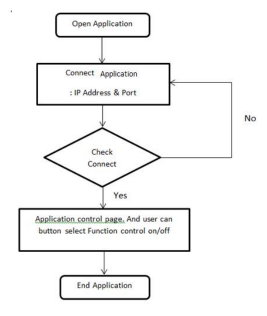
ในส่วนนี้ผู้พัฒนาได้ทำการวิเคราะห์ระบบควบคุมเครื่องใช้ไฟฟ้า ด้วยบอร์ดราสเบอร์รี่พายผ่านแอพพลิเคชั่นแอนดรอยด์และทำ การออกแบบโครงสร้างของระบบ ดังรูปที่ 1



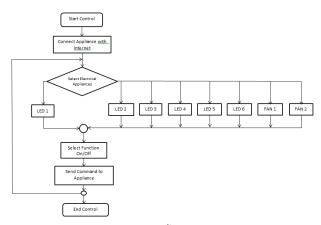
รูปที่ 1. โครงสร้างของระบบการทำงาน

3.2. ออกแบบการทำงาน

ผู้พัฒนาได้ออกแบบการทำงานของการเชื่อมต่ออุปกรณ์ใน รูปแบบของผังงาน ดังรูปที่ 2 เพื่ออธิบายขั้นตอนการเชื่อมต่อ สำหรับเข้าใช้งานแอพพลิเคชั่น และออกแบบการใช้งานหรือใช้ คำสั่งเปิด/ปิดของอุปกรณ์ในรูปแบบของผังงาน ดังรูปที่ 3



รูปที่ 2. ผังงานแสดงขั้นตอนการเชื่อมต่อแอพพลิเคชั่น

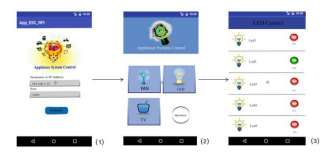


รูปที่ 3. ผังงานแสดงขั้นตอนการใช้คำสั่ง

3.3. ออกแบบหน้าจอแอพพลิเคชั่น

ในการออกแบบหน้าจอแอพพลิเคชั่นเป็นขั้นตอนที่ผู้พัฒนาจะ ออกแบบหน้าจอต่าง ๆ เพื่อกำหนดการสั่งงานและการแสดงผล คำสั่งในส่วนต่าง ๆ ของระบบควบคุมเครื่องใช้ไฟฟ้าด้วยบอร์ด ราสเบอร์รี่พายผ่านแอพพลิเคชั่นแอนดรอยด์ ดังรูปที่ 4 ซึ่ง หมายเลขที่กำกับในรูปที่ 4 จะมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

- (1) หน้าแรกของแอพพลิเคชั่น
- (2) หน้าจอหลักหรือหน้าอุปกรณ์ที่ต้องการควบคุม
- (3) หน้าการใช้งานหรือหน้าควบคุมคำสั่ง



รูปที่ 4. ภาพรวมของหน้าจอแอพพลิเคชั่น

4. ผลการพัฒนาระบบ

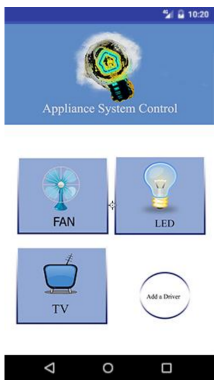
ผู้พัฒนาได้ทำการวิเคราะห์และทำการทดลองใช้ระบบควบคุม เครื่องใช้ไฟฟ้าด้วยบอร์ดราสเบอร์รี่พายผ่านแอพพลิเคชั่นแอน ดรอยด์ โดยทำการทดสอบแอพพลิเคชั่นระบบควบคุม เครื่องใช้ไฟฟ้ากับบ้านจำลองที่ผู้พัฒนาได้จัดทำขึ้นและทำการ วิเคราะห์ผลการทดลองใช้ทั้งหมด 3 ขั้นตอน ดังนี้



รูปที่ 5. การเชื่อมต่อ

จากรูปที่ 5 เป็นภาพของการเชื่อมต่อไอพีแอดเดรสและพอร์ตที่ ได้จากสัญญาณอินเตอร์เน็ตบนเราท์เตอร์ให้ตรงกับเครือข่ายที่ทำ การเชื่อมต่อกับเครื่องเชิร์ฟเวอร์ (บอร์ดราสเบอร์รี่พาย) และเมื่อ ทำการกดปุ่ม connect ผู้ใช้งานก็จะสามารถเข้าใช้งานในหน้า ถัดไปได้ทันที

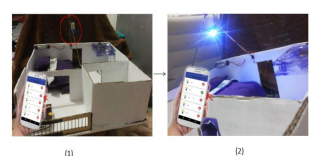
แต่ถ้าผู้ใช้งานทำการกรอกหมายเลขเครือข่ายไม่ถูกต้องหรือ หมายเลขไอพีแอดเดรสไม่ตรงกับเครื่องเซิร์ฟเวอร์จะไม่สามารถ เข้าใช้งานในหน้าหลักของแอพพลิเคชั่นได้



รูปที่ 6. หน้าจอหลักของแอพพลิเคชั่น

จากรูปที่ 6 เมื่อเชื่อมต่อกับเครือข่ายอินเตอร์เน็ตเรียบร้อยแล้ว จะเข้ามาสู่หน้าหลักของแอพพลิเคชั่น โดยในส่วนของหน้าจอนี้มี ชนิดของเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ผู้พัฒนาได้ทำการเชื่อมต่อกับเครื่อง เซิร์ฟเวอร์(บอร์ดราสเบอร์รี่พาย)ไว้เรียบร้อยในส่วนของการ เชื่อมต่อแล้ว ดังนั้นผู้ใช้งานสามารถเลือกชนิดของเครื่องใช้ไฟฟ้า ได้ตามต้องการ เช่น หากต้องการเปิด/ปิด LED ให้ใช้นิ้วสัมผัสไป ยังหน้าจอในตำแหน่ง LED ผู้ใช้งานก็จะสามารถสั่งเปิด/ปิด หลอดไฟ LED ได้ตามต้องการ

โดยการควบคุมเครื่องใช้ไฟฟ้าผู้พัฒนาออกแบบให้สามารถ ควบคุมการทำงานได้เพียง 8 สวิตช์เท่านั้น



รูปที่ 7. ตัวอย่างใช้งานแอพพลิเคชั่น

จากรูปที่ 7 เป็นตัวอย่างการใช้งานแอพพลิเคชั่นหรือการสั่งเปิด/ปิดหลอดไฟที่อยู่ภายในบ้านจำลอง โดยใช้ตัวเลือก Led 2 ในการทดสอบการทำงาน จากรูปที่ 7 จะพบว่าภาพหมายเลข (1) Led 2 บนหน้าจอแสดงผลเป็นปุ่มสีแดงเพื่อระบุว่าสถานะการใช้งานเป็น off คือหลอดไฟ (Led 2) ปิดการใช้งานอยู่ในขณะนี้ส่วนภาพหมายเลข (2) Led 2 บนหน้าจอแสดงผลเป็นปุ่มสีเขียวเพื่อระบุว่าสถานะการใช้งานเป็น on คือหลอดไฟ (Led 2) เปิดการใช้งานในขณะนี้

5. สรุปผล

จากการพัฒนาและทำการทดลองพบว่า แอพพลิเคชั่นระบบ ควบคุมเครื่องใช้ไฟฟ้าด้วยบอร์ดราสเบอร์รี่พายนี้ สามารถใช้ ควบคุมการเปิด/ปิดเครื่องใช้ไฟฟ้าภายในบ้านจำลองจำนวน 8 สวิตช์ได้จริงและยังสามารถอำนวยความสะดวกให้กับผู้ใช้งานใน การใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าได้อีกด้วย แต่ในการควบคุมระบบ เครื่องใช้ไฟฟ้าผ่านแอพพลิเคชั่นจะต้องใช้สัญญาณเครือข่าย เดียวกันหรือมีการเรียกใช้หมายเลขเครือข่ายเดียวกันเท่านั้นจึง จะสามารถควบคุมการทำงานผ่านแอพพลิเคชั่นได้

เอกสารอ้างอิง

- [1] อินเตอร์เน็ตในทุกสิ่งอย่าง [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา : http://www.mcuthailand.com [สืบค้นเมื่อ 02 12 2560].
 [2] Internet of Things (IoT) [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา : http://www.mcuthailand.com/articles/iot/IOT.html.
 [สืบค้นเมื่อ 08 02 2560].
- [3] Raspberry Pi Boards[ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา : http://www.thaieasyelec.com/article-wiki/embedded-electronics-application/raspberry-pi-qt.html. [สืบค้นเมื่อ 12 02 2560].
- [4] Andriod Application [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา:
 http://meewebfree.com/site/android/310-basic-structure-android-app [สืบค้นเมื่อ17 02 2560].
 [5]พร้อมเลิศ หล่อวิจิตร. คู่มือเขียนแอพ Android ด้วย
 Android Studio. กรุงเทพฯ: โปรวิชั่น,2558..