การพัฒนาแอปพลิเคชั่นบนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ผ่านเครือข่ายไร้สาย เพื่อควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้า

Developing Applications on the Android Operating System via Wireless Network for Controlling Electrical Devices

เกรียงกมล มงคลเมือง¹ อดิศร พลเสนา¹ ประดิษฐ์ ตียะวาพร¹ จิรายุ ขาวหมื่นไวย์¹ อรรถวิทย์ ประทุมรัตน์¹

Received: June, 2014; Accepted: September, 2014

## บทคัดย่อ

บทความนี้นำเสนอการพัฒนาแอปพลิเคชั่นบนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ผ่านเครือข่ายไร้สาย โดยการ ควบคุมจะถูกสั่งงานส่งมาจากโทรศัพท์มือถือสมาร์ทโฟน หรืออุปกรณ์แท๊ปเล็ตที่มีการใช้งานอย่างแพร่หลาย ในปัจจุบัน และสามารถรองรับระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ที่ได้ติดตั้งแอปพลิเคชั่นที่พัฒนาขึ้นบนระบบ ปฏิบัติการแอนดรอยด์ผ่านเครือข่ายไร้สาย เพื่อส่งไปยังชุดควบคุมการทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ควบคุมด้วย ไมโครคอนโทรลเลอร์ ในบทความนี้จะออกแบบมาสำหรับควบคุบอุปกรณ์ไฟฟ้าประตูเลื่อนและระบบ แสงสว่างที่สามารถปรับเพิ่มทรือลดระดับแสงสว่างได้ ผลการทดสอบแสดงให้เห็นว่าการพัฒนาแอปพลิเคชั่น บนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ผ่านเครือข่ายไร้สายเพื่อควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้า สามารถนำมาใช้งาน ได้อย่างมีประสิทธิภาพบนขีดจำกัดของเครือข่ายไร้สาย

คำสำคัญ: แอปพลิเคชั่น; แอนดรอยด์; เครือข่ายไร้สาย; สมาร์ทโฟน; แท็ปเล็ต

<sup>่</sup> คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นครราชสีมา E - mail : k\_mong\_111@yahoo.com

#### **Abstract**

This paper presents a design of the electrical appliances controlled by using wireless device (smart phone or tablet). The controller is designed for controlled the two appliances. There are lamps and automatic door. The lamp can be dimed and on/off. The software is developed by Android operating system. It used for controlled the microcontroller with electrical appliances. Test results show that the developed system can efficiently control appliances. However, the performance of the system depends up on the quality of wireless signal.

Keywords: Application; Android; Wireless networks; Smartphones; Tablets

#### บทน้ำ

โทรศัพท์มือถือสมาร์ทโฟน หรืออุปกรณ์แท็ปเล็ตเข้ามามีส่วนเกี่ยวข้องในชีวิตประจำวันอย่างแพร่หลาย เพื่ออำนวยความสะดวกสบายในการสื่อสารที่รวดเร็วและสามารถเชื่อมต่อได้เกือบทุกที่ทุกเวลา ดังนั้น การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีเพื่อควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้าผ่านการสื่อสารแบบไร้สาย จึงเป็นที่มาของบทความนี้ โดยจะพัฒนาแอปพลิเคชั่นบนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ และติดตั้งลงบนโทรศัพท์มือถือสมาร์ทโฟน หรืออุปกรณ์แท็ปเล็ตที่รองรับระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ ส่งสัญญาณผ่านเครือข่ายไร้สายเพื่อ ประมวลผลไปยังไมโครคอนโทรลเลอร์ตระกูล MCS-51 (เอกชัย, 2545) ให้สามารถควบคุมการทำงานของ อปกรณ์ไฟฟ้าตามที่ต้องการ

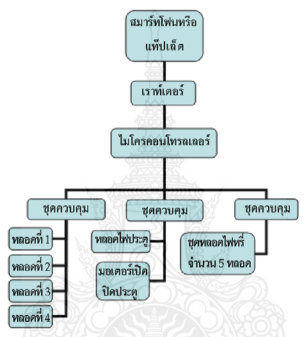
# วัตถุประสงค์

เพื่อนำเสนอการพัฒนาแอปพลิเคชั่นบนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ผ่านเครือข่ายไร้สาย เพื่อควบคุม อุปกรณ์ไฟฟ้า เมื่อนำมาประยุกต์ใช้แล้วสามารถควบคุมการทำงานได้อย่างรวดเร็ว และเพิ่มความสะดวก สบายมากขึ้นจากการใช้งานโทรศัพท์มือถือสมาร์ทโฟนหรืออุปกรณ์แท็ปเล็ตที่มีการใช้งานกัน กย่างแพร่หลาย

## วิธีการทดลอง

เพื่อแสดงให้เห็นการพัฒนาแอปพลิเคชั่นบนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ผ่านเครือข่ายไร้สาย เพื่อควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้า ผู้วิจัยจึงได้ออกแบบการจำลองที่มีไดอะแกรมการทำงานดังกล่าว แสดงใน รูปที่ 1 โครงสร้างโดยรวมของระบบการทำงานจะมีใดอะแกรมประกอบไปด้วยโทรศัพท์มือถือสมาร์ทโฟน หรืออุปกรณ์แท็ปเล็ต ที่สามารถรองรับระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ได้ทุกรุ่น ทุกยี่ห้อ และมีการติดตั้ง

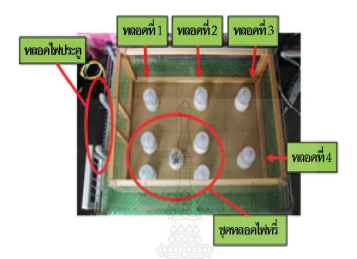
แอปพลิเคชั่นที่ได้พัฒนาขึ้นจากบทความนี้ ส่งสัญญาณผ่านระบบเครือข่ายไร้สายที่มีอุปกรณ์เราท์เตอร์ เป็นตัวรับและส่งสัญญาณ ส่งไปยังไมโครคอนโทรลเลอร์เพื่อประมวลผลสัญญาณที่รับเข้ามาและนำไป ควบคมอปกรณ์ไฟฟ้าอีกที ซึ่งในบทความนี้ได้จำลองการทำงานการควบคมอปกรณ์ไฟฟ้าด้วยโมเดล แบบบ้านจำลอง 1 หลัง ที่ควบคมอปกรณ์ไฟฟ้าได้ดังต่อไปนี้คือ ควบคมระบบแสงสว่าง จำนวน 4 หลอด ควบคุมระบบเปิด - ปิด ประตู จำนวน 1 บานเลื่อน พร้อมหลอดแสงสว่างประตู และระบบแสงสว่างที่ สามารถเพิ่มหรือลดระดับความสว่างได้ จำบวบ 5 หลอด



ไดอะแกรมการทำงานของการพัฒนาแอปพลิเคชั่นบนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ผ่านเครือข่าย รปที่ 1 ไร้สายเพื่อควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้า

การควบคมอปกรณ์ไฟฟ้าทั้งหมดนี้ จะเกิดจากการพัฒนาแอปพลิเคชั่นบนระบบปฏิบัติการ แอนดรอยด์ (Android developers, 2554) (Android Operating System) ที่ได้รับความนิยมสูง และเป็นระบบปฏิบัติการแบบโอเพ่นซอร์ซ (Open Source) ด้วยโปรแกรมอีคลิปส์ (Eclips) (Eclips.org, 2554) ที่ใช้สำหรับเขียนโปรแกรมด้วยภาษาจาวา (Java Program Ming Language) (ทวีชัย และสงวนชัย, 2554; วีระศักดิ์, 2547; วีระศักดิ์, 2547) เป็นเครื่องมือในการพัฒนา และโปรแกรม แอนดรอยด์เอสดีเค (Android SDK) (ไพบูลย์, 2554) ใช้สำหรับจำลองโทรศัพท์มือถือสมาร์ทโฟน บนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ในระหว่างการพัฒนาโปรแกรม

การออกแบบและสร้างชุดจำลองการพัฒนาแอปพลิเคชั่นบนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ ผ่านเครือข่ายไร้สายเพื่อควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้า จะออกแบบสร้างโมเดลการจำลองเป็นลักษณะบ้าน 1 หลัง ที่มีการควบคุมการทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้าดังที่ได้กล่าวไว้แล้วในหัวข้อก่อนหน้านี้ โดยในโมเดล แบบจำลองการทำงานจะแสดงไว้ในรูปที่ 2 และ 3 ซึ่งจะมีระบบแสงสว่าง จำนวน 4 หลอด ควบคมระบบ เปิด - ปิด ประตู จำนวน 1 บานเลื่อน พร้อมหลอดแสงสว่างประตู และระบบแสงสว่างที่สามารถเพิ่มหรือ ลดระดับความสว่างได้จำนวน 5 หลอด



การออกแบบสร้างแบบจำลองการควบคุมระบบแสงสว่าง รปที่ 2



การออกแบบสร้างแบบจำลองการควบคุมระบบเปิด - ปิด ประตูแบบบานเลื่อน ฐปที่ 3

ในส่วนของการพัฒนานั้นจะใช้ JDK (Java Development Kit) ที่ใช้ในการพัฒนาด้วย โปรแกรมอีคลิปส์ (Eclips) ที่เป็นโปรแกรมประเภท IDE (Integrated Development Environments) เป็นเครื่องมืออีกตัวหนึ่งที่ได้รับความสนใจเป็นอย่างมากจากผู้ที่ต้องการพัฒนาโปรแกรมด้วยภาษาจาวา เพราะมีจุดเด่นคือ ติดตั้งง่ายและสามารถรองรับ J2SDK ได้ทุกเวอร์ชั่น รองรับภาษาต่างประเทศ หลายภาษา มีปลั้กอินที่ใช้เสริมประสิทธิภาพของโปรแกรมและที่สำคัญเป็นฟรีแวร์ ซึ่งแสดงลักษณะ โปรแกรม ดังรูปที่ 4 และรูปแบบของโปรแกรมอีคลิปส์ที่ใช้ในบทความนี้ ดังรูปที่ 5



รูปที่ 4 โปรแกรมอีคลิปส์



รูปที่ 5 รูปแบบของโปรแกรมอีคลิปส์

#### ผลการทดลอง

การพัฒนาจะออกแบบให้โทรศัพท์มือถือสมาร์ทโฟนหรืออุปกรณ์แท็ปเล็ต ให้สามารถควบคุมการทำงาน ของอุปกรณ์ไฟฟ้าได้นั้น จะเป็นการพัฒนาจากโปรแกรมอีคลิปส์ เพื่อสร้างแอปพลิเคชั่นการควบคุม ขึ้นมา เพื่อติดตั้งลงบนโทรศัพท์มือถือสมาร์ทโฟนหรืออุปกรณ์แท็ปเล็ต ซึ่งในบทความนี้จะทำการทดลอง ทั้งสองอุปกรณ์คือทั้งบนโทรศัพท์มือถือสมาร์ทโฟน และอุปกรณ์แท็ปเล็ต ซึ่งได้แสดงการติดตั้ง ลงบนอุปกรณ์ทั้งสอง ดังรูปที่ 6 และ 7



แอปพลิเคชั่นที่ติดตั้งลงบนโทรศัพท์มือถือสมาร์ทโฟน ฐปที่ 6



รูปที่ 7 แอปพลิเคชั่นที่ติดตั้งลงบนอุปกรณ์แท๊ปเล็ต

ซึ่งผลจากการใช้งานแกงไพลิเคชั่นที่ได้พัฒนาขึ้นมาจากโปรแกรมคีคลิปส์ จะสามารถสั่งงาน อุปกรณ์ไฟฟ้าได้ โดยการควบคุมที่โทรศัพท์มือถือสมาร์ทโฟนหรืออุปกรณ์แท็ปเล็ต จะแสดงผลการทดลอง จำแนกออกได้ดังหัวข้อต่อไปนี้

### 1. การควบคมระบบแสงสว่าง

การควบคุมระบบแสงสว่างจะแสดงผลการทดลองได้ดังรูปที่ 8 ซึ่งเป็นแอปพลิเคชั่น ที่สร้างขึ้นมาเพื่อใช้ควบคมหลอดไฟฟ้าแสงสว่างที่สามารถเปิด - ปิด หลอดไฟได้ตามความต้องการ โดยการใช้งานแอปพลิเคชั่นที่ได้ติดตั้งไว้บนโทรศัพท์มือถือสมาร์ทโฟนหรืออุปกรณ์แท๊ปเล็ตนั้น ๆ รูปที่ 9 ได้แสดงการเปิดหลอดไฟหลอดที่ 1 จากโมเดลที่ได้ทำการจำลองผลการทำงาน

GATEWAY	OPEN	CLOSE
LAMP1 OFF	ON	OFF
LAMP2 OFF	ON	OFF
LAMP3 OFF	ON	OFF
LAMP4 OFF	ON	OFF
LAMP5 OFF	ON	OFF
LAMP6	5	11/8

รูปที่ 8 แอปพลิเคชั่นที่ควบคุมระบบแสงสว่าง



ทดสอบเปิดไฟฟ้าแสงสว่างหลอดที่ 1 ฐปที่ 9

# 2. การควบคุมระบบประตูบานเลื่อน

ผลการควบคุมระบบประตูบานเลื่อนจะแสดงผลการทดลองไว้ในรูปที่ 10 ซึ่งแอปพลิเคชั่น ที่ใช้จะเป็นปุ่ม GATEWAY ดังที่แสดงในรูปที่ 8 เพื่อใช้ควบคุมประตูบานเลื่อนที่สามารถเปิด - ปิด ประตูได้



รูปที่ 10 ทดสอบเปิด - ปิด ประตูบานเลื่อน

# 3. การควบคุมระบบแสงสว่างที่สามารถเพิ่มหรือลดระดับความสว่างของแสงได้

การควบคุมระบบแสงสว่างที่สามารถเพิ่มหรือลดระดับความสว่างของแสงได้ การทดลองได้ ดังรูปที่ 11 และ 12 ซึ่งจะแสดงความแตกต่างในการปรับระดับความสว่างของหลอดไฟ ที่ควบคุมให้มีความสว่างมากน้อยแตกต่างกันได้ โดยยังคงใช้แอปพลิเคชั่นที่พัฒนาขึ้นมาตามรูปที่ 8 เช่นเดิม โดยปุ่มที่ใช้จะเป็นปุ่ม Lamp value is ที่สามารถเลื่อนได้ตามความต้องการ



รูปที่ 11 ทดสอบการปรับระดับแสงสว่างมาก



รูปที่ 12 ทดสอบการปรับระดับแสงสว่างน้อย

## สรุปผลการทดลอง

ผลการพัฒนาแอปพลิเคชั่นบนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ผ่านเครือข่ายไร้สายเพื่อควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้า โดยทดลองการทำงานผ่านแบบบ้านจำลองที่สร้างขึ้น โดยแอปพลิเคชั่นที่พัฒนาจากโปรแกรมอีคลิปส์ ส่งสัญญาณควบคุมผ่านไมโครคอนโทรลเลอร์ตระกูล MCS-51 นั้น สามารถสั่งงานเปิด ปิดอุปกรณ์ ไฟฟ้าจากแบบบ้านจำลองได้จริง โดยการทดสอบใช้งานได้ถูกต้องทั้งหมด และมีประสิทธิภาพบนขีดจำกัด การทำงานของระบบเครือข่ายไร้สาย อีกทั้งยังง่ายต่อการควบคุม ดังนั้นบทความนี้จึงเป็นการประยุกต์ใช้ งานซอฟต์แวร์ และฮาร์ดแวร์ได้ผลสำเร็จตามขอบเขตและเงื่อนไขของงานเป็นอย่างดี

### บรรณานุกรม

- ไพบูลย์ สวัสดิ์ปัญญาโชติ. (2554). The Android Developer's Cookbook รวมโค้ด Android App. กรุงเทพฯ : ทรู ดิจิตอล คอนเท้นท์ แอนด์ มีเดีย
- วีระศักดิ์ ซึ่งถาวร. (2547). Java Programming Voloue III. กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดยูเคชั่น
- วีระศักดิ์ ซึงถาวร. (2547). Java Programming Voloue II. กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดยูเคชั่น
- ทวีชัย ทงษ์สุมาลย์ และสงวนชัย สุวรรณชีวะศิริ. (2554). ใส่ลูกเล่นให้เว็บไซต์ด้วยจาวาสคริปส์. กรุงเทพฯ : อินโฟเพรส
- เอกชัย มะการ. (2554). ปฏิบัติการทดลองและใช้งานไมโครคอนโทรลเลอร์ MCS-51 ด้วยภาษาเบสิก BAS COM. บริษัท ETT จำกัด
- Android developers. การพัฒนาแอนครอยค์เบื้องต้น. เข้าถึงเมื่อ 22 สิงหาคม 2554 เข้าถึงได้จาก (http://developer.android.com/resources/tutorials/views/index.html)
- Eclipse org. (2554). Eclipse. เข้าถึงเมื่อ 10 สิงหาคม 2554. เข้าถึงได้จาก (https://eclipse.org/ downloads/)