การคำนวณอัตราค่าไฟฟ้าบนโทรศัพท์มือถือ Electricity cost calculate on mobile application

เบญจวรรณ กุกสันเทียะ 1 เบญจวรรณ สอนมัง 1 ทินกร หมื่นมะเริง 1 ณัชชา เงาเกาะ 1 และ คร.ภาคภูมิ หมีเงิน 2

¹คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ศูนย์กลาง นครราชสีมา
²สาขาวิชาระบบสารสนเทศ คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ศูนย์กลาง นครราชสีมา
Emails:Lblb7233@gmail.com,bjw.benjawan@gmail.com,makii19965@gmail.com,Nutcha_nut92-6@hotmail.com,
mhee3@hotmail.com

บทคัดย่อ

การคำนวณอัตราค่าไฟฟ้าบนโทรศัพท์มือถือ มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาและวิเคราะห์การออกแบบระบบการคำนวณอัตราค่าไฟฟ้าบนโทรศัพท์มือถือ เพื่อพัฒนาระบบการคำนวณอัตราค่าไฟฟ้าบนโทรศัพท์มือถือ เพื่อพัฒนาระบบการคำนวณอัตราค่าไฟฟ้าบนโทรศัพท์มือถือ เพื่อพัฒนาด้วยโปรแกรม Android Studio และประเมินความพึงพอใจของผู้ใช้โดยใช้สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล ภายในแอพพลิเคชั่นนี้แบ่งการทำงานเป็น 2 ส่วน 1) การคำนวณอัตราค่าไฟฟ้า 2)คำนวณค่าไฟจากเครื่องใช้ไฟฟ้า ในส่วนผู้ใช้งานสามารถตรวจสอบค่าไฟฟ้าเบื้องต้นจากจำนวนหน่วยไฟฟ้าที่ใช้ไปในแต่ละเดือน และคำนวณค่าไฟจากเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ใช้ภายในครัวเรือน ผลการประเมินความพึงพอใจแอพพลิเคชั่นการคำนวณอัตราค่าไฟฟ้า และการคำนวณค่าไฟจากเครื่องใช้ไฟฟ้าโดยภาพรวมอยู่ในระดับดีที่ ($\overline{\boldsymbol{x}}$ =3.95)สามารถตอบสนองความต้องการของผู้ใช้งานได้จริง

Abstract

electricity cost calculate on mobile application aimed to study System Analysis and Design Calculating rate electric tariff on mobile phones for developed a system calculating rate electric tariff on mobile phones. To assess the system of calculating rate electric tariff on mobile phones. Developed Program by Android Studio. The data were analyzed by the average and standard deviation. Developed the applications calculating rate electric tariff on mobile phones. The work were divided into two parts 1) calculating rate electric tariff 2) Calculation Bills

electric of electrical appliances. The user can check units basic electricity used each of month. And calculation bills electric of electrical home appliances making it easier to understand. The result showed that calculate tariff rate electric and calculation electricity of electrical appliances. Overall statistic were positive level at

 $(\overline{\boldsymbol{x}}$ = 3.95) and it satisfy for users actually works.

1. บทนำ

ปัจจุบันความเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีทำให้ โลกก้าวเข้าสู่ยุคศตวรรษที่ 21 หรือที่เขาเรียกกันว่า ยุคโลกา ภิวัตน์ ส่งผลต่อความเจริญก้าวหน้าในทุกด้าน และเทคโนโลยี เข้ามามีบทบาทในการดำรงชีวิตของมนุษย์เพิ่มมากขึ้น เพราะ มนุษย์มีความต้องการความสะดวกสบาย การนำเทคโนโลยี หลายด้านมาเป็นเครื่องมือในการใช้ในชีวิตประจำวัน โดยเฉพาะ เทคโนโลยีด้านสมาร์ทโฟน หรือโทรศัพท์มือถือซึ่งในปัจจุบัน โทรศัพท์มือถือได้มีการพัฒนาขีดความสามารถในการทำงานได้ หลากหลายรูปแบบ เพื่อให้ทันสมัยต่อการเปลี่ยนแปลงของ เทคโนโลยี โดยปัจจุบันได้ให้ความสำคัญกับคำว่า Android คือ เป็นระบบปฏิบัติการณ์ขับเคลื่อนMobileที่ได้รับความนิยมอย่าง สูงตัวหนึ่งในปัจจุบันซึ่งนอกจากอุปกรณ์ Mobile สมาร์ทโฟน และแท็บเลตแล้วAndroid ยังถูกนำไปใช้กับอุปกรณ์อื่นอีกด้วย เช่น นาฬิกา กล้องถ่ายรูป ทีวี เครื่องเล่นมัลติมีเดีย ยานยนต์ ซึ่ง อัตราความเติบโตของAndroid ค่อยข้างสูงมากเลยทีเดียว

2. ที่มาและความสำคัญของปัญหา

ทางคณะผู้จัดทำได้เล็งเห็นถึงความสำคัญของเทคโนโลยี สมัยใหม่ ที่เข้ามามีบทบาทในการดำเนินชีวิตของมนุษย์ใน ปัจจุบันเป็นอย่างมาก จึงได้ขอความร่วมมือกับสถาน ประกอบการ คิดและหาวิธีการนำเทคโนโลยีมาใช้ในหน่วยงาน ทางคณะผู้จัดทำจึงเสนอการจัดทำแอพพลิเคชั่นการคำนวณ อัตราค่าไฟฟ้าบนโทรศัพท์มือถือ (Electricity cost calculate on mobile application)โดยแอพพลิเคชั่น แบ่งการทำงานเป็น 2 ส่วน คือ การคำนวณอัตราค่าไฟฟ้า และ การคำนวณค่าไฟจากเครื่องใช้ไฟฟ้า โดยใช้โปรแกรม Android Studio ในการพัฒนาแอพพลิเคชั่น ทำให้เทคโนโลยีเกิด ประโยชน์สูงสุดและอำนวยความสะดวกแก่ผู้ใช้งาน ทำให้สถาน ประกอบการตอบรับและเห็นด้วยต่อการจัดทำแอพพลิเคชั่น ดังกล่าว แอพพลิเคชั่นนี้สามารถทำให้ผู้ใช้งานทราบถึงค่าไฟฟ้า เบื้องต้นในแต่ละเดือน ทำให้ลดเวลาในการเดินทางมาติดต่อกับ หน่วยงานโดยตรง ทางคณะผู้จัดทำเล็งเห็นถึงประโยชน์ที่สถาน ประกอบการจะได้รับเนื่องจากเป็น แอพพลิเคชั่นการคำนวณ อัตราค่าไฟฟ้าบนโทรศัพท์มือถือจะใช้งานได้บนระบบปฏิบัติการ แอนดรอยด์

3.วัตถุประสงค์

- 1. เพื่อศึกษาและวิเคราะห์การออกแบบระบบการคำนวณ อัตราค่าไฟฟ้าบนโทรศัพท์มือถือ
- 2. เพื่อพัฒนาระบบการคำนวณอัตราค่าไฟฟ้าบน โทรศัพท์มือถือ
- 3. เพื่อประเมินระบบการคำนวณอัตราค่าไฟฟ้าบน โทรศัพท์มือถือ

4. ทฤษฎีและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

การพัฒนาแอพพลิเคชั่นการคำนวณอัตราค่าไฟฟ้าบน โทรศัพท์ มือถือ (Electricity cost calculate on mobile application) คณะผู้ปฏิบัติงานสหกิจศึกษาได้ ศึกษาแนวความคิด และทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง โดยมีรายละเอียด ดังนี้

4.1 การวิเคราะห์และออกแบบระบบ

วิทวัฒน์ พัฒนา[1] การวิเคราะห์และออกแบบระบบ คือ วิธีการที่ใช้ในการสร้างระบบสารสนเทศขึ้นมาใหม่ในธุรกิจใด ธุรกิจหนึ่งหรือระบบย่อยของธุรกิจ นอกจากการสร้างระบบ สารสนเทศใหม่แล้ว การวิเคราะห์ระบบ ช่วยในการแก้ไขระบบ สารสนเทศเดิมที่มีอยู่แล้วให้ดีขึ้นด้วยก็ได้

โอภาส เอี่ยมสิริวงศ์[2]กล่าวไว้ว่าการพัฒนาระบบ (Sym Development Life cycle-SDLC)เป็นวิธีการพัฒนาระบบ แบบดั้งเดิม โดยมีกรอบการทำงานที่มีโครงสร้างชัดเจน มีการ ลำดับกิจกรรมในแต่ละระยะที่แน่นอนทำให้เข้าใจถึงกิจกรรม พื้นฐาน ขอบเขตและรายละเอียดในแต่ละระยะในการพัฒนา ระบบ โดยการพัฒนาระบบปกติแล้วจะประกอบไปด้วยกลุ่ม กิจกรรม 3 ส่วนหลักๆคือการวิเคราะห์ การออกแบบ และการ นำไปใช้ซึ่งสามกิจกรรมนี้จะสามารถใช้ได้กับระบบขนาดเล็ก หากเป็นระบบที่มีความซับซ้อนจะใช้การพัฒนาโปรแกรมตาม หลักของ (System Development lifecycle: SDLC) ซึ่งจะ ประกอบด้วยระยะต่างๆดังนี้



ร**ูปที่ 1**วงจรการพัฒนาระบบ หรือ SDLC

4.2 ระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ (Android Operating System)

พร้อมเลิศ หล่อวิจิตร [3]กล่าวไว้ว่า Android คือ ระบบปฏิบัติการสำหรับอุปกรณ์พกพา (mobile operating system) ที่สร้างขึ้นโดยใช้ kernel ของระบบปฏิบัติการลีนุกซ์ (linux) เป็นฐาน แรกเริ่มนั้น android ถูกพัฒนาโดยบริษัท android incซึ่งก่อตั้งในปี ค.ศ. 2003 โดย andy rubin และ Rich Miner ต่อมาในปี พ.ศ. 2005 กูลเกิลได้ซื้อกิจการของ บริษัทนี้ก่อนที่ googleจะร่วมมือกับกลุ่มบริษัททางด้าน ฮาร์ดแวร์ซอฟต์แวร์และการสื่อสารเช่น intel htc LG Texas จัดตั้งองค์กรความร่วมมือที่มีชื่อว่า open handset Alliance ขึ้นในปี พ. ศ. 2007

กิตติภักดีวัฒนะกุล[4] Android OS คือระบบปฏิบัติการ บนมือถือ(Operating System)ระบบปฏิบัติการ Android ถูก พัฒนาขึ้นมาโดยค่าย Google ซึ่งเป็นระบบปฏิบัติการแบบ OpenSource จึงมีคนเริ่มดัดแปลงให้ใช้กับ Netbook ได้ด้วย หากเป็น คอมพิวเตอร์ที่ใช้ Windows หรือ Linux เราเรียกมัน ว่าระบบปฏิบัติการนั้นว่า (OS) ซึ่งเป็นที่ทราบกันดีว่าถ้า คอมพิวเตอร์ไม่ลง Windows ก็จะเปิดเครื่องเพื่อทำงานไม่ได้ โทรศัพท์มือถือ SmartPhone ก็เช่นเดียวกัน มันต้องการ OS ซึ่งใน iPhone นั้นบริษัทApple ใช้ OS ที่ชื่อว่า iPhone OS ในขณะที่บริษัทกูเกิ้ล(Google) บริษัทยักษ์ใหญ่แห่งวงการไอที อีกรายก็ได้ชุ่มพัฒนา OS ที่มีชื่อว่า Android(แอนดรอยด์) OS ขึ้นมาความแตกต่างกันของ iPhone และ Android Phone ก็ คือ iPhone มีผู้ผลิตรายเดียวคือApple จะไม่มีใครในโลกนี้ สามารถเอามือถือมาลง iPhone OS กลายเป็น iPhone มาขาย ได้อย่างAppleในขณะที่ Android (แอนดรอยด์) Phone นั้น

ใครๆก็เอาไปใช้ได้ เพราะกูเกิ้ลแจก Android OS ฟรี นอกจาก ใช้ได้แล้ว Google ยังให้เราสามารถเข้าไปแก้ไขดัดแปลง เจ้า Android ให้เป็นเวอร์ชั่นของเราได้อีกด้วย

4.3 โปรแกรมประยุกต์บนอุปกรณ์เคลื่อนที่ (Mobile Application)

กิตติ ภักดีวัฒนะกุล [4] สมาร์ทโฟน (smart phone) หมายถึง เป็นโทรศัพท์เคลื่อนที่ที่มีความสามารถที่เพิ่มเติม นอกเหนือจากโทรศัพท์มือถือทั่วไปโดยสามารถเล่นอินเตอร์เน็ต หรือทำอย่างอื่นได้

บุษรา ประกอบธรรม[5] งานวิจัยเรื่องแนวโน้มธุรกิจใน กลุ่มสมาร์ทโฟนปี 2010 ได้กล่าวไว้ว่าสมาร์ทโฟน หรือ โทรศัพท์มือถืออัจฉริยะเป็นเทคโนโลยีที่ช่วยให้มนุษย์สามารถ ย่อกิจกรรมหลายๆอย่าให้มาอยู่ในฝ่ามือได้ไม่ว่าจะเป็นการรับรู้ ข้อมูลข่าวสารผ่านอินเทอร์เน็ต การดูหนัง ฟังเพลง หรือแม้แต่ เป็นผู้ช่วยส่วนตัวก็สามารถทำได้ซึ่งสามารถทำได้ดีไม่แพ้เครื่อง คอมพิวเตอร์เลยทีเดียว สมาร์ทโฟนจึงเป็นหนึ่งอุปกรณ์ที่สมารถ ตอบโจทย์กับคนรุ่นใหม่ได้เป็นอย่างดีซึ่งสมาร์ทโฟนแต่ละค่าย จะมีการใช้ระบบปฏิบัติการที่มีความแตกต่างกันไม่ว่าจะเป็น Wmbws Mobile symbian Android Brackberryห รื อ iPhone เป็นต้นรวมทั้งแอพพลิเคชั่นใหม่ๆเพื่อดึงดูดความสนใจ และกระตุ้น ยอดขายของตนเองให้เพิ่มขึ้น

4.4 การคำนวณค่าไฟฟ้า

ธนวัฒน์ ฉลาดสกุล[6] กล่าวไว้ว่า ปกติทุกๆสิ้นเดือนไม่ว่า ตามบ้านพักอาศัยหรือสถานประกอบการโรงงานต่างๆ เจ้าของ จะต้องจ่ายค่าไฟฟ้าตามใบเสร็จที่การไฟฟ้าเรียกเก็บ กรณี บ้านพักอาศัยอาจจ่ายเงินตามใบเสร็จที่เรียกเก็บได้โดยไม่ค่อยใส่ ใจท่าไรแต่หากสถานประกอบการหรือโรงงานอุตสาหกรรม ผู้ที่ ดูแลหรือเจ้าของหากเข้าใจในรายละเอียดของใบเสร็จค่าไฟฟ้า ว่าแต่ละค่าที่ปรากฏในใบเสร็จคือค่าอะไร จะทำให้สามารถทำ การประหยัดค่าพลังงานไฟฟ้าได้อย่างมีประสิทธิภาพและ ถูกต้องสำหรับอัตราค่าไฟฟ้าทางเลือกแบบ TOU, TOD ได้เคย เขียนลงบทความไว้แล้ว ผู้อ่านสามารถหาอ่านได้ หรือสามารถ หาได้จากเอกสารการไฟฟ้าได้

ประเภทผู้ใช้ไฟฟ้า (1 ต.ค.2543) แยกเป็น

- 1. บ้านอยู่อาศัย
- 2. กิจการขนาดเล็ก
- 3. กิจการขนาดกลาง
- 4. กิจการขนาดใหญ่
- 5. กิจการเฉพาะอย่าง
- 6. ส่วนราชการ และองค์กรที่ไม่แสวงหากำไร

7. สูบน้ำเพื่อการเกษตร สุตรการคิดค่าไฟฟ้า ประกอบด้วย 3 ส่วนหลัก

1.ค่าไฟฟ้าฐาน คือ ค่าพลังงานไฟฟ้า ค่าความต้องการพลัง ไฟฟ้า (เรียกเก็บ 3, 4,5, 6, 7) และค่าเพาเวอร์แฟคเตอร์ (เรียก เก็บ 3, 4, 5)

- 2. ค่าไฟฟ้าผันแปร (Ft.)
- 3. ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (7 เปอร์เซ็นต์)
 สรุปการคิดค่าไฟฟ้า คือ ค่าไฟฟ้า = (ค่าไฟฟ้าฐาน+ Ft.) x
 VATสำหรับอัตราค่าไฟฟ้าแต่ละประเภทสามารถขอได้จากการ
 ไฟฟ้าในเขตของท่าน

ไชยะ แช่มซ้อย[7] กล่าวไว้ว่าจากสภาวะเศรษฐกิจตกต่ำใน ปัจจุบัน ส่งผลทำให้หลายบ้านต้องสำรวจและควบคุมค่าใช้จ่าย ในการครองชีพของตัวเองไม่ว่าจะเป็น ค่าใช้จ่ายในการกินอยู่ ตลอดจนค่าใช้จ่าย ในด้านสาธารณูปโภคดังนั้น ท่านสามารถ คำนวณดูจากเครื่องใช้ไฟฟ้าทั้งหมด ในบ้านท่านว่ามี เครื่องใช้ไฟฟ้ากี่ชนิดแต่ละชนิดกินไฟกี่วัตต์ และเปิดใช้งาน ประมาณเดือนละกี่ชั่วโมง หลังจากนั้น ท่านก็นำมาคิดคำนวณ ท่านจะทราบว่าในแต่ละเดือนท่านใช้ไฟฟ้าไปประมาณกี่หน่วย เพื่อเป็นแนวทางในการประหยัดค่าไฟฟ้าได้ สำหรับการใช้ไฟฟ้า 1 หน่วยหรือ 1 ยูนิต คือ เครื่องใช้ไฟฟ้าขนาด 1,000 วัตต์ที่ใช้ งานใน 1 ชั่วโมง

4.5 งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

บญส่ง ชำรัมย์ และ ก่อศักดิ์ ไกรมะเริง [8] ได้ทำการศึกษา เรื่อง ระบบควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้าด้วยการส่งข้อความผ่าน โทรศัพท์มือถือ มีวัตถุประสงค์ ศึกษาหลักการและวิธีการรับ – ส่งข้อความศึกษาวิธีการถอดรหัสในข้อความศึกษาหลักการรับ การส่งข้อมูลผ่านพอร์ตอนุกรมศึกษาหลักการและวิธีการใช้งาน ไมโครคอนโทรลเลอร์ และศึกษาโปรแกรมไมโครคอนโทรเลอร์ ควบคุมการทำงาน จากการศึกษาพบว่า ระบบส่งข้อ ความสามารถใช้เป็นช่องทางสำหรับส่งสัญญาณควบคุมใน ระยะไกลได้โดยระบบการใช้งานไม่ซับซ้อนและมีค่าใช้จ่ายไม่สูง จนเกินไปซึ่งจุดมุ่งหมายในขั้นตอนนี้ต้องการออกแบบเพื่อให้ สามารถติดตั้งในที่พักอาศัยโดยได้สร้างแบบจำลองบ้านขนาด เล็กและระบบไฟฟ้าขนาดเล็กเพื่อให้เห็นภาพของความเป็นไปได้ ที่จะประยุกต์ใช้จริงในอนาคตในก้าวแรกของการพัฒนาเน้นใน การควบคุมการปิดเปิดอุปกรณ์ไฟฟ้าซึ่งระบบที่สร้างขึ้น สามารถตอบสนองการสั่งการได้ดีในระดับหนึ่ง สิ่งที่สำคัญคือ ความปลอดภัยและความเชื่อถือได้ซึ่งเป็นสิ่งที่สมควรมีการ พัฒนาในส่วนนี้ควบคู่ไปด้วยระบบการสื่อสารไร้สาย น่าจะเข้า มามีบทบาทกับชีวิตประจำวันเป็นอย่างมากในอนาคต

สุทธิศักดิ์ หมื่นฤทธิ์ และ วิโชค จัดงูเหลือม [9] ได้ ทำการศึกษาเรื่อง โปรแกรมแสดงผลการใช้กำลังงาน เครื่องใช้ไฟฟ้า มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาเรียนรู้ระบบเครื่องวัด กำลังงานไฟฟ้า เพื่อศึกษาเรียนรู้การทำงานของมิเตอร์ อิเล็กทรอนิกส์ เพื่อศึกษาเรียนรู้การทำ

งานของชุดอุปกรณ์การแปลงสัญญาณ RS-485 เพื่อศึกษา เรียนรู้การทำงานของโปรแกรมวิชวลเบสิก และเพื่อศึกษาเป็น แนวทางในการพัฒนาโปรแกรมวัดกำลังงานเครื่องใช้ไฟฟ้า จาก การศึกษาพบว่า โปรแกรมแสดงผลการใช้กำลังงาน เครื่องใช้ไฟฟ้าจะออกแบบใช้งานมิเตอร์อิเล็กทรอนิกส์รุ่น T-10 ซึ่งสามารถวัดกำลังวัตต์ไฟฟ้าได้ดีและยังส่งข้อมูลมายัง คอมพิวเตอร์ โดยการเชื่อมต่อระหว่างมิเตอร์อิเล็กทรอนิกส์กับ คอมพิวเตอร์นั้นจะต้องออกแบบใช้พอร์ต USB-485 เป็นตัว เชื่อมต่อ ซึ่งผลการวัดค่ากำลังงานและคำนวณค่าไฟฟ้าของ เครื่องใช้ไฟฟ้าไปในทิศทางเดียวกัน คือมิเตอร์อิเล็กทรอนิกส์ที่ ใช้วัดค่ากำลังวัตต์สามารถส่งข้อมูลที่วัดค่ากำลังงานไปเก็บยัง ฐานข้อมูลในคอมพิวเตอร์ได้ ซึ่งสามารถนำข้อมูลมาแสดงเป็น กราฟเปรียบเทียบการใช้กำลังงานในแต่ละวันเดือนปี โดยผลที่ วัดค่ากำลังงานได้เกิดความผิดพลาดเฉลี่ยเพียงเล็กน้อยเท่านั้น ซึ่งมีโทรทัศน์เท่านั้นที่มีความผิดพลาดเฉลี่ยมากที่สุดอยู่ที่ 3.28 % และโปรแกรมยังสามารถพิมพ์ข้อมูลที่ได้จากการคำนวณค่า ไฟฟ้ามาเป็นใบแสดงผลได้ ซึ่งการคำนวณค่าไฟฟ้าสามารถ ปรับเปลี่ยนค่าที่ไม่คงตัวได้ และสามารถแจ้งเตือนเมื่อทำการวัด แล้ว มีกำลังนานเกินที่กำหนด เพื่อป้องกันไม่ให้เครื่องใช้ไฟฟ้า เหล่านั้นเสียหายได้

5.ขอบเขตการศึกษา

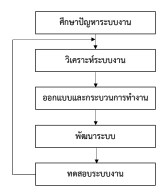
- 5.1 ผู้ใช้งานสามารถตรวจสอบค่าไฟฟ้าเบื้องต้นได้ จากใบเสร็จค่าไฟฟ้า
- 5.2 ผู้ใช้งานสามารถตรวจสอบค่าไฟฟ้าเบื้องต้นจาก การคำนวณเครื่องใช้ไฟฟ้าภายในครัวเรือนจำนวน 2 ระบบย่อย
 - 5.2.1 การคำนวณค่าไฟฟ้าจากเครื่องใช้ไฟฟ้า 1 ชนิด
- 5.2.2 การคำนวณค่าไฟฟ้าจากเครื่องใช้ไฟฟ้า หลาย

ชนิด

6. วิธีการศึกษา

6.1 กรอบแนวคิดในการพัฒนาระบบ

การศึกษาการจัดทำแอพพลิเคชั่นครั้งนี้ ได้ใช้ วงจรการ พัฒนาระบบตามแบบ SDLC ดังนี้



รูปที่ 2 แสดงกรอบแนวคิดวงจรการพัฒนาระบบแบบ SDLC

จากภาพที่ 3.1 เป็นวงจรที่แสดงให้เห็นถึงกิจกรรม ในแต่ ละขั้นตอน ตั้งแต่การเริ่มต้นจนกระทั้งสิ้นสุดกระบวนการพัฒนา ระบบ ทำให้เข้าใจถึงกิจกรรมพื้นฐานและรายละเอียดในการ พัฒนา โดยแบ่งเป็น 5 ขั้นตอน ดังนี้

- 6.1.1 ศึกษาระบบงาน เพื่อให้ทราบถึงสิ่งที่ผู้ใช้งานต้องการ เพื่อเป็นแนวทางในการพิจารณา วิเคราะห์ข้อมูล ทำให้การ ดำเนินงานได้ผลตามความต้องการ การคำนวณอัตราค่าไฟฟ้า จากสูตรใน Excel และศึกษาการคำนวณค่าไฟฟ้าจาก เครื่องใช้ไฟฟ้าภายในครัวเรือน
- 6.1.2 วิเคราะห์ระบบ ทำการวิเคราะห์ความต้องการของ ผู้ใช้เพื่อให้ได้ระบบการทำงาน โดยมีการแบ่งการทำงาน ออกเป็น 2 ส่วน คือส่วนของผู้ดูแลระบบ และส่วนของผู้ใช้งาน ชั่วไง
- 6.1.3 การออกแบบและกระบวนการทำงาน โดยการ กำหนดผู้ใช้งานแอพพลิเคชั่น และกำหนดหน้าเมนูในการใช้งาน ต่างๆประกอบไปด้วยเมนู การคำนวณอัตราค่าไฟฟ้า การ คำนวณค่าไฟจากเครื่องใช้ไฟฟ้า หน้าจอการกรอกข้อมูลการ คำนวณอัตราค่าไฟฟ้า หน้าจอการกรอกข้อมูลการคำนวณค่าไฟ จากเครื่องใช้ไฟฟ้า และหน้าจอการแสดงผลลัพธ์ เพื่อให้ผู้ใช้งาน สามารถใช้เมนูต่างๆได้
- 6.1.4 พัฒนาระบบงาน โดยใช้เครื่องมือในการดำเนินการ จัดทำระบบให้เป็นไปตามกระบวนการที่ได้กำหนดไว้
- 6.1.5 ทดสอบและประเมินระบบงาน โดยทดสอบ แอพพลิเคชั่นที่ได้ทำการพัฒนา มาทดสอบกับตัวอย่างของ ข้อมูลจริง หากพบข้อผิดพลาดจากการทำงานของโปรแกรม จะ ทำการวิเคราะห์ระบบเพื่อทำการพัฒนาใหม่อีกครั้ง

การประเมินระบบเป็นการประเมินความพึงพอใจ แอพพลิเคชั่นการคำนวณอัตราค่าไฟฟ้าบนโทรศัพท์มือถือ ได้ กำหนดกลุ่มตัวอย่างที่จะทำการประเมินความพึงพอใจ โดยใช้ วิธีการเลือกแบบเจาะจง จำนวน 9 ท่านเครื่องมือในการศึกษา ใช้แบบสอบถามและวิเคราะห์ข้อมูลโดยการหาค่าเฉลี่ยและส่วน เบี่ยงเบนมาตรฐาน กำหนดเกณฑ์การให้คะแนนและเกณฑ์การ แปลผลค่าเฉลี่ยของประเด็นคำถาม ดังนี้

4.21 - 5.00 หมายถึง แอพพลิเคชั่นที่พัฒนาอยู่ในระดับพึง พอใจมากที่สุด

3.41 - 4.20 หมายถึง แอพพลิเคชั่นที่พัฒนาอยู่ในระดับพึง พอใจมาก

2.61 - 3.40 หมายถึง แอพพลิเคชั่นที่พัฒนาอยู่ในระดับพึง พอใจปานกลาง

คะแนน 1.81 - 2.60 หมายถึง แอพพลิเคชั่นที่พัฒนาอยู่ใน ระดับพึงพอใจน้อย

คะแนน 1.00 - 1.80 หมายถึง แอพพลิเคชั่นที่พัฒนาอยู่ใน ระดับพึงพอใจน้อยที่สุด

6.2 เครื่องมือและภาษาที่ใช้ในการพัฒนา

- 1. เครื่องมือที่ใช้ในการพัฒนาระบบ
- คอมพิวเตอร์แบบพกพา
- อุปกรณ์โทรศัพท์เคลื่อนที่ Smart Phone
- 2. โปรแกรมที่ใช้ในการพัฒนาระบบ
- ระบบปฏิบัติการ Windows
- โปรแกรมAndroid-Studio-bundle-143.2915827-

windows เป็นโปรแกรมสำหรับการออกแบบและพัฒนาระบบ

- โปรแกรม Genymotion-2.8.0-vbox เป็นโปรแกรมที่ใช้ ในการจำลองการแสดงผลแอพพลิเคชั่น
- โปรแกรม jdk-8u91-windows เป็นชุดเครื่องมือที่ใช้ใน การพัฒนาโปรแกรมสำหรับเขียนแอพพลิเคชั่น
 - 3. ภาษาที่ใช้ในการพัฒนาระบบ
- ภาษา JAVA ใช้ในการพัฒนาโปรแกรมในส่วนของ Mobile Application บนระบบปฏิบัติการ Android

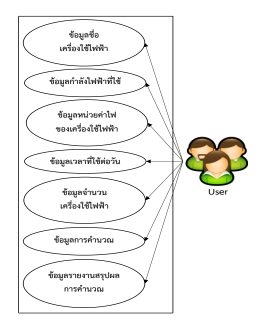
7. ผลการศึกษา

7.1Use case diagram

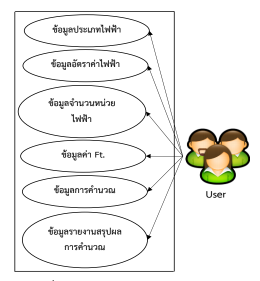
ในการพัฒนาแอพพลิเคชั่นการคำนวณอัตราค่าไฟฟ้าบน โทรศัพท์มือถือ แบ่งการทำงานออกเป็น 2 ระบบคือ

ระบบการคำนวณอัตราค่าไฟฟ้าผู้ใช้งานสามารถเข้าถึง ข้อมูลประเภทไฟฟ้า ข้อมูลอัตราค่าไฟฟ้า ข้อมูลจำนวนหน่วย ไฟฟ้า ข้อมูลค่า Ft. ข้อมูลการคำนวณ และเข้าถึงข้อมูลรายงาน สรุปผลการคำนวณได้

ระบบการคำนวณค่าไฟฟ้าจากเครื่องใช้ไฟฟ้าผู้ใช้งานเข้าถึง ข้อมูลชื่อเครื่องไฟฟ้า ข้อมูลกำลังไฟฟ้าที่ใช้ ข้อมูลหน่วยไฟฟ้า ของเครื่องใช้ไฟฟ้า ข้อมูลเวลาที่ใช้ต่อวัน ข้อมูลจำนวน เครื่องใช้ไฟฟ้า ข้อมูลการคำนวณ และเข้าถึงข้อมูลรายงาน สรุปผลการคำนวณได้ ดัง use case diagram ดังต่อไปนี้



รูปที่3 Use Case Diagramระบบการคำนวณอัตราค่าไฟฟ้า ผู้ใช้งาน (User) สามารถเข้าถึงข้อมูลประเภทไฟฟ้า ข้อมูลอัตราค่า ไฟฟ้า ข้อมูลจำนวนหน่วยไฟฟ้า ข้อมูลค่า Ft. ข้อมูลการคำนวณ และเข้าถึง ข้อมูลรายงานสรุปผลการคำนวณได้

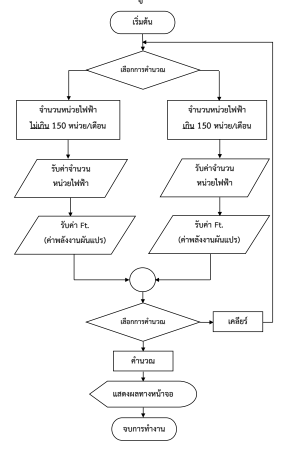


รูปที่ 4Use Case Diagram ระบบการคำนวณค่าไฟจากเครื่องใช้ไฟฟ้า

ผู้ใช้งาน (User) สามารถเข้าถึงข้อมูลชื่อเครื่องไฟฟ้า ข้อมูล กำลังไฟฟ้าที่ใช้ ข้อมูลหน่วยไฟฟ้าของเครื่องใช้ไฟฟ้า ข้อมูลเวลาที่ใช้ต่อวัน ข้อมูลจำนวนเครื่องใช้ไฟฟ้า ข้อมูลการคำนวณ และเข้าถึงข้อมูลรายงาน สรุปผลการคำนวณได้

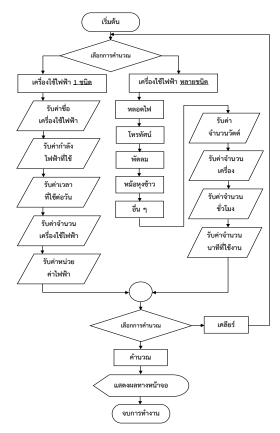
7.2ผังงานระบบ (System Flowchart)

แผนภาพ System Flowchart ของแอพพลิเคชั่นการ คำนวณอัตราค่าไฟฟ้า จะแบ่งผู้ใช้งานออกเป็น 2 ระบบ



รูปที่ 5แผนภาพแสดง System Flowchart ระบบการคำนวณอัตราค่าไฟฟ้า

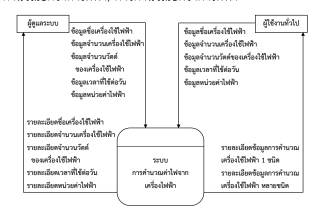
การคำนวณอัตราค่าไฟฟ้า โดยเมื่อผู้ใช้งานเข้ามาในหน้าเมนู (ระบบการคำนวณอัตราค่าไฟฟ้า) จะมีการให้ผู้ใช้เลือกการคำนวณอัตราค่าไฟฟ้า โดยแบ่งการคำนวณออกเป็น 2 อัตรา คือ ไม่เกิน 150 หน่วย/เดือน และ เกิน 150 หน่วย/เดือน



รูปที่ 6แผนภาพแสดง System Flowchart
ระบบการคำนวณค่าไฟจากเครื่องใช้ไฟฟ้าการคำนวณค่าไฟจาก
เครื่องใช้ไฟฟ้า โดยเมื่อผู้ใช้งานเข้ามาในหน้าเมนู ระบบการคำนวณอัตรา
ค่าไฟจากเครื่องใช้ไฟฟ้าจะมีการให้ผู้ใช้เลือกการคำนวณค่าไฟจาก
เครื่องใช้ไฟฟ้า โดยแบ่งการคำนวณออกเป็น 2 แบบ คือ เครื่องใช้ไฟฟ้า
1 ชนิด และเครื่องใช้ไฟฟ้าหลายชนิด

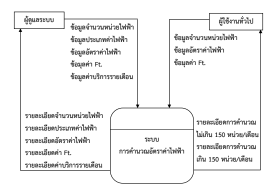
7.3 Context Diagram

แผนภาพกระแสข้อมูล Data Flow Diagram (ระบบการ คำนวณอัตราค่าไฟฟ้า) การคำนวณอัตราค่าไฟฟ้า



รูปที่ **7**Context Diagram Level 0

แผนภาพกระแสข้อมูล Data Flow Diagram (ระบบการ คำนวณค่าไฟจากเครื่องใช้ไฟฟ้า) การคำนวณค่าไฟจาก เครื่องใช้ไฟฟ้า



รูปที่8 Context Diagram Level 0

7.4ผลลัพธ์การพัฒนา

การออกแบบและพัฒนาแอพพลิเคชั่นการคำนวณอัตราค่า ไฟฟ้าบนโทรศัพท์มือถือ (Electricity cost calculate on mobile application) โดยการแสดงผลหน้าจอ แอพพลิเคชั่นการคำนวณอัตราค่าไฟฟ้าบนโทรศัพท์มือถือ ซึ่งมี ผลการดำเนินงาน แบ่งออกเป็น 2 ระบบ คือ



รูปที่ 9

รูปที่ 9หน้าจอหลักแอพ^พลิเคชั่นการคำนวณอัตราค่าไฟฟ้าบน โทรศัพท์มือถือ

7.4.1 คำนวณอัตราค่าไฟฟ้า





ฐปที่10

ฐปที่ 11



รูปที่12

รูปที่ 10การคำนวณอัตราค่าไฟฟ้า อัตราปกติ ไม่เกิน150หน่วย/เดือน และแบบอัตราปกติเกิน 150หน่วย/เดือน รูปที่11 การคำนวณอัตราค่าไฟฟ้า เกิน 150หน่วย/เดือน รูปที่12การคำนวณอัตราค่าไฟฟ้า ไม่เกิน 150 หน่วย/เดือน

7.4.2 การคำนวณค่าไฟจากเครื่องใช้ไฟฟ้า





ฐปที่ 13

ฐปที่ 14



รูปที่ 15

รูปที่ 13การคำนวณอัตราค่าไฟฟ้า จากเครื่องใช้ไฟฟ้าภายในบ้าน 1 ชนิด และหลายชนิด

รูปที่ 14การคำนวณอัตราค่าไฟฟ้า จากเครื่องใช้ไฟฟ้าภายในบ้าน 1 ชนิด รูปที่ 15การคำนวณอัตราค่าไฟฟ้า จากเครื่องใช้ไฟฟ้าภายในบ้าน หลาย ชนิด

7.5ผลการประเมิน

การประเมินความพึงพอใจแอพพลิเคชั่นการคำนวณอัตรา ค่าไฟฟ้าบนโทรศัพท์มือถือ ได้กำหนดกลุ่มตัวอย่างที่จะทำการ ประเมินความพึงพอใจ โดยใช้วิธีการเลือกแบบเจาะจง จำนวน 9 ท่าน ซึ่งเป็นผู้ทดลองใช้งานแอพพลิเคชั่นการคำนวณอัตราค่า ไฟฟ้าบนโทรศัพท์มือถือ

ผลการประเมินความพึงพอใจแอพพลิเคชั่นการคำนวณ อัตราค่าไฟฟ้า และการคำนวณค่าไฟจากเครื่องใช้ไฟฟ้า โดย ภาพรวมอยู่ในระดับมาก ($\overline{\boldsymbol{x}}$ =3.95) สามารถตอบสนองความ ต้องการของผู้ใช้งานได้จริง

8. สรุปและอภิปรายผล

การศึกษาและออกแบบและพัฒนาแอพพลิเคชั่นการ คำนวณอัตราค่าไฟฟ้าบนโทรศัพท์มือถือ (Electricity cost calculate on mobile application) สรุปผลการ ดำเนินงานดังต่อไปนี้

8.1 ผลการพัฒนาแอพพลิเคชั่นการคำนวณอัตราค่าไฟฟ้า บนโทรศัพท์มือถือของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดนครราชสีมา ในการออกแบบและพัฒนาแอพพลิเคชั่นการคำนวณอัตราค่า ไฟฟ้าบนโทรศัพท์มือถือ (Electricity cost calculate on mobile application) ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัด นครราชสีมาได้ใช้โปรแกรม Android Studio ในการพัฒนา แอพพลิเคชั่น ซึ่งแบ่งออกเป็น 2 ส่วน คือ

1. ผู้ใช้งาน (User)

- ก) การคำนวณอัตราค่าไฟฟ้าผู้ใช้สามารถตรวจสอบค่า ไฟฟ้าตัวตัวเองได้
- ข) การคำนวณค่าไฟจากเครื่องใช้ไฟฟ้าผู้ใช้สามารถประ มานค่าไฟฟ้าในการใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าภายในครัวเรือนของแต่ละ วัน เดือน ปี เบื้องต้นได้
- 2. ผู้ดูแลระบบ (Admin)
 - ค) สามารถลดเวลาในการทำงานภายในองค์กร
- ง) อำนวยความสะดวกให้กับผู้ใช้งานทำให้ไม่ต้องเสียเวลา
 เดินทางมาติดต่อที่สำนักงานโดยตรง

8.2 จากการประเมินแอพพลิเคชั่นการคำนวณอัตราค่า ไฟฟ้าบนโทรศัพท์มือถือ (Electricity cost calculate on mobile application) พบว่าผู้ใช้ระบบมีความพึงพอใจต่อ แอพพลิเคชั่น ซึ่งแบ่งออกเป็น 2 ด้านคือ ความพึงพอใจด้านการ ใช้งาน อยู่ในระดับดี ($\overline{\boldsymbol{x}}$ =4.13) ความพึงพอใจด้านรูปแบบอยู่ใน ระดับดี ($\overline{\boldsymbol{x}}$ =3.78) จากการประเมินแอพพลิเคชั่นการคำนวณ อัตราค่าไฟ ฟ้าบนโทรศัพท์มือถือ (Electricity cost

calculate on mobile application) ของผู้ใช้งานระบบ โดยภาพรวมอยู่ในระดับดี ($\overline{m{x}}$ =3.95)

9. ประโยชนที่ได้รับและข้อเสนอแนะ

9.1 ประโยชน์ที่ได้รับ

- 1) องค์กรได้ระบบการคำนวณอัตราค่าไฟฟ้าได้ด้วยตนเอง จากใบแจ้งค่าไฟฟ้า
- 2) องค์กรได้ระบบการคำนวณค่าไฟจากเครื่องใช้ไฟฟ้า ภายในบ้าน
- 3) องค์กรสามารถอำนวยความสะดวกให้กับผู้ใช้งาน แอพพลิเคชั่น
 - 4) องค์กรสามารถลดเวลาในการทำงาน

9.2 ข้อเสนอแนะ

- 9.2.1 การคำนวณอัตราค่าไฟฟ้าผู้ใช้สามารถดูประวัติการ ใช้ไฟฟ้าภายในครัวเรือนในแต่ละเดือนได้
- 9.2.2 การคำนวณอัตราค่าไฟฟ้าผู้ใช้งานสามารถคำนวณค่า ไฟจากเครื่องใช้ไฟฟ้าได้หลายชนิดพร้อมกัน
- 9.2.3 การคำนวณอัตราค่าไฟฟ้าผู้ใช้งานสามารถนำการ คำนวณค่าไฟจากเครื่องใช้ไฟฟ้ามาประมาณค่า ค่าไฟฟ้าของ เดือนนั้นๆได้

10. เอกสารอ้างอิง

- [1] วิทวัฒน์ พัฒนา (2553).**การวิเคราะห์และออกแบบ** ระบบ.[ออนไลน์].(วันที่ค้นข้อมูล :20พฤศจิกายน 2559)
- [2] โอภาส เอี่ยมสิริวงศ์ (2555) **การวิเคราะห์และออกแบบ** ระบบ. ซีเอ็ดยูเคชั่น, กรุงเทพฯ.460 หน้า.
- [3] พร้อมเลิศ หล่อวิจิตร (2556) **คู่มือเขียนแอพ Android** ฉ**บับรวมโค้ด**. พิมพ์ครั้งที่ 1, กรุงเทพฯ.สำนักพิมพ์ บริษัท ไอดีซี พรีเมียร์ จำกัด
- [4] กิต ติภักดีวัฒ นะกุล (2548) .Android OS ระบบปฏ**ิบัติการ บนมือถือระบบ**.กรุงเทพฯ : เคทีพี แอนด์ คอนซัลท์.
- [5] บุษรา ประกอบธรรม(2553) **งานวิจัยเรื่องแนวโน้มธุรกิจ** ในกลุ่มสมาร์ทโฟน ปี2010, มหาวิทยาลัยกรุงเทพ
- [6] ธนวัฒน์ ฉลาดสกุล (2557) **การวิเคราะห์ระบบไฟฟ้า** กำลัง = Power system analysis, กรุงเทพฯ : สมาคม ส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น), 447 หน้า,พิมพ์ครั้งที่ 1.
- [7] ไชยะ แช่มซ้อย (2557) **ปัจจัยที่มีผลต่อประสิทธิภาพการ อนุรักษ์พลังงานไฟฟ้าในโรงงานควบคุม**. วารสารวิจัย พลังงาน,หน้า20 34.

- [8] บุญส่ง ชำรัมย์ และ ก่อศักดิ์ ไกรมะเริง (2554).งานวิจัย เรื่องระบบควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้าด้วยการส่งข้อความผ่าน โทรศัพท์มือถือสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและ อิเล็กทรอนิกส์คณะวิศวกรรมศาสตร์มหาวิทยาลัย อุบลราชธานี. (วันที่ค้นข้อมูล : 5 พฤศจิกายน 2559)
- [9] สุทธิศักดิ์ หมื่นฤทธิ์ และ วิโชค จัดงูเหลือม (2555) งานวิจัยเรื่องโปรแกรมแสดงผลการใช้กำลังงาน เครื่องใช้ไฟฟ้า,[ออนไลน์]. (วันที่ค้นข้อมูล : 8 พฤศจิกายน 2559)

Categoty IT, Page 1014