การพัฒนาระบบจัดเก็บข้อมูลน้ำประปาหมู่บ้านหนองตาเต็นออนไลน์ The development of storage data systems Water Village NongTaten online.

ศรีปกรณ์ โพธิ์ศรีวัง 1 และ ทิพวิมล ชมภูคำ 2

¹คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม ²ภาควิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์และการสื่อสาร คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม Emails: sripagone.p@gmail.com, thipwimon.ch@rmu.ac.th

บทคัดย่อ

โครงงานนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อ 1) พัฒนาระบบจัดเก็บข้อมูล น้ำประปาหมู่บ้านหนองตาเต็นออนไลน์ 2) ประเมินคุณภาพ ระบบจัดเก็บข้อมูลน้ำประปาหมู่บ้านหนองตาเต็นออนไลน์ 3) สอบถามความพึงพอใจของผู้ใช้ที่มีต่อระบบ กลุ่มตัวอย่าง คือ ผู้ใช้น้ำประปาหมู่บ้านหนองตาเต็น จำนวน 112 ครัวเรือน เครื่องมือที่ใช้ 1) ระบบจัดเก็บข้อมูลน้ำประปาหมู่บ้านหนอง ตาเต็นออนไลน์ 2) แบบประเมินคุณภาพระบบ 3) แบบสอบถาม ความพึงพอใจของผู้ใช้ระบบ ผลการศึกษาพบว่า 1) ระบบจัดเก็บ ข้อมูลน้ำประปาหมู่บ้านหนองตาเต็นออนไลน์ ประกอบด้วย 5 ส่วน คือ ส่วนลงชื่อเข้าใช้ระบบ ส่วนผู้ใช้งานที่เป็นผู้ใช้น้ำประปา และส่วนของแอปพลิเคชันระบบแจ้งเตือนค่าบริการ 2) ผลการ ประเมินคุณภาพระบบโดยรวมอยู่ในระดับมาก 3) ความพึงพอใจ ของผู้ใช้ที่มีต่อระบบโดยรวมอยู่ในระดับมากที่สุด

คำสำคัญ-- ระบบจัดเก็บข้อมูลน้ำประปา; ประปาหมู่บ้านหนอง ตาเต็นออนไลน์

ABSTRACT

The purposes of this project were these 1) Development of storage data systems Water Village NongTaten online 2) Evaluate the quality of storage data systems Water Village NongTaten online 3) Satisfaction of the users on the storage systems data Water Village NongTaten online The target included 112 households users of the water supply the village of NongTaten The instruments used in the study 1) storage data systems Water Village NongTaten online 2) Quality assessment system 3) The satisfaction of the users. The statistic means are the average, the standard deviation. The study found that 1) Storage

data systems Water Village NongTaten online Consists of five parts Section sign The user is an administrator The part of the users who store water the part of the users who use tap water and Section of the application plumbing service fee alerts 2) the result of quality management information system are good level 3) the result of user satisfaction with management information system are the maximum levels.

Keyword-- Storage Data Systems Water; Water Village NongTaten Online

1. บทน้ำ

ในยุคปัจจุบันเป็นยุคของเทคโนโลยี มีการพัฒนาเทคโนโลยี สารสนเทศในด้านต่างๆ มีความสำคัญและมีบทบาทต่อ ชีวิตประจำวันอย่างมาก มีการพัฒนาระบบสารสนเทศให้ ครอบคลุมกิจกรรมสำคัญของทุกกระบวนงานหลัก สามารถ สนับสนุนนโยบายการตัดสินใจและการดำเนินงานของระบบ ต่างๆ อย่างมีประสิทธิภาพ โดยการปฏิบัติงานเน้นความถูกต้อง ความแม่นยำของข้อมูล และกระบวนการเป็นสิ่งสำคัญ ทำให้ สามารถปฏิบัติงานให้ดีขึ้นเน้นการปฏิบัติงานที่รวดเร็ว และ กระบวนการปฏิบัติงานที่ตัวกนที่ทันสมัย

หมู่บ้านหนองตาเต็นตั้งอยู่หมู่ที่ 8 ตำบลภารแอ่น อำเภอพยัคฆภูมิพิสัย จังหวัดมหาสารคาม ก่อตั้งขึ้นตาม พระราชบัญญัติปกครองท้องที่ พ.ศ. 2457 ในปี พ.ศ. 2465 จาก การสัมภาษณ์และสอบถาม นายคำไพ ดาวันนา ผู้ใหญ่บ้าน บ้าน หนองตาเต็น และประชากรหรือลูกบ้านบ้านหนองตาเต็น วันที่ 3 ตุลาคม 2558 พบว่าบ้านหนองตาเต็นยังไม่มีการนำเทคโนโลยี เข้ามาช่วยในการพัฒนาระบบจัดเก็บข้อมูลน้ำประปาหมู่บ้าน ซึ่ง ผู้เก็บต้องทำการเก็บข้อมูลโดยการบันทึกข้อมูลลงในสมุดจด บันทึก ประกอบด้วยข้อมูล บ้านเลขที่ ชื่อ-นามสกุล ผู้ใช้

น้ำประปา หน่วยมิเตอร์น้ำที่ใช้ครั้งก่อน หน่วยมิเตอร์น้ำที่ใช้ ปัจจุบัน เมื่อมีการบันทึกข้อมูลเสร็จเรียบร้อย จะนำข้อมูลที่ได้ มาคำนวณหาค่าใช้จ่ายเพื่อออกใบเสร็จแล้วนำไปเก็บกับผู้ใช้ น้ำประปา ซึ่งในการเก็บข้อมูลแต่ละครั้งนั้นผู้เก็บจะต้องใช้เวลา อย่างมากในการเก็บข้อมูล การคำนวณมีความแม่นยำน้อย และ ไม่มีความน่าเชื่อถือ ผู้ใหญ่บ้าน ผู้เก็บข้อมูล และผู้ใช้น้ำประปา หมู่บ้านบ้านหนองตาเต็น จึงต้องการเทคโนโลยีสารสนเทศเข้ามา ช่วยในจัดเก็บข้อมูลน้ำประปาหมู่บ้านหนองตาเต็น จากปัญหา ดังกล่าว ผู้ศึกษาจึงมีความสนใจที่จะพัฒนาระบบจัดเก็บข้อมูล น้ำประปาหมู่บ้านหนองตาเต็นออนไลน์ เพื่อความสะดวกในการ ใช้งาน ประหยัดเวลา ลดขั้นตอนการทำงาน ข้อมูลที่ได้มีความ ถูกต้อง แม่นยำ และทำให้หมู่บ้านหนองตาเต็นมีระบบจัดเก็บข้อมูลน้ำประปาที่มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

2. วัตถุประสงค์การวิจัย

- 2.1. เพื่อพัฒนาระบบจัดเก็บข้อมูลน้ำประปาหมู่บ้านหนอง ตาเต็นออนไลน์
- 2.2. เพื่อประเมินคุณภาพของระบบจัดเก็บข้อมูลน้ำประปา หมู่บ้านหนองตาเต็นออนไลน์
- 2.3. เพื่อสอบถามความพึงพอใจของผู้ใช้ที่มีต่อระบบจัดเก็บ ข้อมูลน้ำประปาหมู่บ้านหนองตาเต็นออนไลน์

3. เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

การศึกษาและค้นคว้าเอกสารงานวิจัยที่เกี่ยวกับการพัฒนาระบบ จัดเก็บข้อมูลน้ำประปาหมู่บ้าน ดังนี้

อาทิตย์ อยู่เย็น [1] ได้วิจัยเกี่ยวกับระบบจัดเก็บค่า น้ำประปาองค์การบริหารส่วนตำบล กรณีศึกษา องค์การ : บริหารส่วนตำบลนาโพธิ์ อำเภอสวี จังหวัดชุมพร พบว่าระบบ จัดเก็บค่าน้ำประปาองค์การบริหารส่วนตำบลเป็นระบบงานที่ ช่วยสนับสนุนการทำงาน ในด้านส่วนงานการจัดเก็บรายได้ให้แก่ องค์การบริหารส่วนตำบลนาโพธิ์ โดยในโครงงานกล่าวถึงการนำ เทคโนโลยีสารสนเทศมาช่วยเพิ่มศักยภาพในการทำงาน การออก เอกสารที่จำเป็นต่อการขออนุญาตใช้น้ำ การออกใบเสร็จรับเงิน และใบแจ้งหนี้ การรับชำระเงินโดยใช้เทคโนโลยีบาร์โค้ดเข้ามา ช่วยจัดการทางด้านข้อมูลการชำระเงิน อีกทั้งยังสร้างรายงาน ปริมาณการใช้น้ำในรูปแบบต่างๆ ผลการดำเนินงานโครงงาน พบว่า ระบบช่วยลดเวลา และเพิ่มความถูกต้องในการออกใบแจ้ง หนี้และใบเสร็จค่าน้ำประปา ช่วยลดเวลาการสืบค้นข้อมูลยอด ผู้ใช้น้ำ ชำระเงิน ยอดค้างชำระ สถานะภาพของ ผู้ใช้น้ำ ช่วยใน การจัดทำรายงานสรุปการใช้น้ำประจำเดือน ประจำปี เพื่อใช้ใน การวิเคราะห์ วางแผนการใช้น้ำในอนาคต เพิ่มความสะดวก รวดเร็ว และความถูกต้องของการทำงาน และสร้างวินัยในการ ทำงานให้แก่พนักงาน ให้มีการทำงานอย่างเป็นระบบมากขึ้น รวมถึงลดความผิดพลาดที่เกิดจากการทำงานของพนักงาน

ภัคพล โพธิ์เหลือง [2] ได้วิจัยเกี่ยวกับโปรแกรมส่ง ข้อความแจ้งเตือนไปยังโทรศัพท์เคลื่อนที่ ระบบปฏิบัติการแอน ดรอยด์ การศึกษาโครงการเฉพาะเรื่องนี้ได้ศึกษา กูเกิ้ลคลาวด์ บริการแพลตฟอร์ม (Google Cloud Platform) ซึ่งเป็น เทคโนโลยีของกูเกิ้ลแอฟเอนจิ้น (Google App Engine) เพื่อนำ เทคโนโลยีในส่วน นี้มาประยุกต์ใช้ในการพัฒนาเว็บแอปพลิเคชัน ที่สามารถส่งข้อความไปยังโทรศัพท์เคลื่อนที่บนระบบปฏิบัติการ แอนดรอยด์ โดยใช้เว็บแอปพลิเคชันที่ติดตั้งไว้บนบริการ แพลตฟอร์ม ผู้ใช้งานสามารถส่งข้อความติดต่อไปยังผู้ที่ต้องการ ติดต่อสื่อสารได้สะดวกและรวดเร็วผ่านการเข้าถึงอินเทอร์เน็ต จากอุปกรณ์ที่สามารถเข้าถึงและใช้งานอินเทอร์เน็ตได้ เมื่อผู้ ให้บริการมีการข้อมูลใหม่ ข้อมูลดังกล่าวจะถูกส่งไปยังผู้ใช้งาน โดยไม่ต้องทาการร้องขอเพื่อขอข้อมูลใหม่ ในรูปแบบข้อความ แจ้งเตือน (Push Notifications) จากการพัฒนาเว็บแอปพลิเค ชันส่งข้อมูลจากคลาวด์คอมพิวติ้งสู่โทรศัพท์เคลื่อนที่ ระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์นั้น พบว่า แอปพลิเคชันสามารถส่ง ข้อความไปยังโทรศัพท์เคลื่อนที่ในระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ที่ ได้ติดตั้งโปรแกรมรับข้อความเอาไว้ได้ดี และยังสามารถทำงาน บนบราวเซอร์ได้หลากหลายชนิด โดยไม่กระทบต่อการใช้งาน ซึ่ง ทำให้ผู้ใช้งาน ได้รับความสะดวกในการใช้งานเว็บแอปพลิเคชันนี้ อย่างมาก

ปิติพงศ์ ตรีอัครเบญจกุล [3] ได้วิจัยเกี่ยวกับ การ พัฒนาระบบจัดการสินค้าคงคลังวัสดุก่อสร้างออนไลน์ห้าง หุ้นส่วนจำกัด ศรีชุมทอง จังหวัดลำปาง โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อ ทำการออกแบบและพัฒนาระบบเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการ จัดการสินค้าคงคลังรวมไปถึงการซื้อและขายสินค้าของห้าง ทำ ให้สามารถนำข้อมูลมาใช้ให้เกิดประโยชน์มากยิ่งขึ้นและยังช่วย เป็นแนวทางในการตัดสินใจของผู้บริหารในการพัฒนาร้านค้า อีก ทั้งยังเป็นแนวทางในการพัฒนาเพิ่มเติมในอนาคตได้ ผล การศึกษาพบว่า จากการแบ่งผู้ใช้งานเป็น 6 ส่วนคือ ผู้ดูแล ระบบ ผู้จัดจำหน่าย พนักงานขาย พนักงานฝ่ายการเงิน และ ผู้บริหาร ส่วนของผู้ดูแลระบบ สามารถจัดการข้อมูลต่าง ๆ ใน ฐานข้อมูลจัดการผู้ใช้ในระบบและข้อมูลพื้นฐานทั่วไป ส่วนของ พนักงานในฝ่ายต่างๆ มีสิทธิในการเข้าถึงข้อมูลตามขอบเขต หน้าที่ ในแต่ละฝ่าย ส่วนของผู้บริหารสามารถเรียกดูรายงานเพื่อ ประกอบการตัดสินใจต่างๆ ได้ ผลการประเมินพบว่า ประสิทธิภาพด้านการทำงานของระบบมีค่าเฉลี่ยโดยภาพรวมต่อ การใช้งานระบบอยู่ในระดับมากมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.84 หมายถึง ระบบสามารถช่วยจัดการงานภายในบริษัทได้ตรงกับความ ต้องการของผู้ใช้งานและสามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ฐิติมา ชุมภูวงศ์, กมลทิพย์ กันทะวง [4] ได้ทำการวิจัย เรื่องการพัฒนาระบบการจัดเก็บค่าน้ำประปาหมู่บ้าน กรณีศึกษา องค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งฝ่าย โดยมีจุดประสงค์ในการจัดทำ

เพื่อช่วยในการบริหารและจัดการข้อมูลเกี่ยวกับการใช้น้ำประปา ผลการศึกษาพบว่า การพัฒนาระบบการจัดเก็บค่าน้ำประปา หมู่บ้าน สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถ ตอบสนองได้ตรงกับความต้องการของผู้ใช้ เห็นได้จากที่ผลการ ประเมินจากผู้ทดลองใช้งานระบบ และตอบแบบประเมินจำนวน 30 คน มีความพึงพอใจต่อระบบ ทั้งในด้านความแม่นยำของ ข้อมูล และการจัดเก็บข้อมูลอยู่ในระดับมาก ระบบใช้งานง่ายไม่ ซับซ้อนอยู่ในระดับมาก สามารถประหยัดเวลาในการจัดเก็บข้อมูลอยู่ในระดับมาก ทำให้ทางองค์การบริหาร ส่วนตำบลทุ่งฝ่ายเห็นว่า โครงการวิจัยนี้เป็นประโยชน์ต่อทาง องค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งฝ่ายเป็นอย่างมาก

4. วิธีดำเนินการวิจัย

4.1. กลุ่มตัวอย่าง

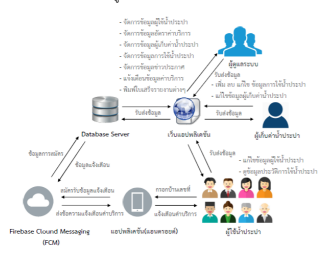
กลุ่มตัวอย่าง ได้แก่ ผู้ใช้น้ำประปาหมู่บ้านหนองตาเต็นจำนวน 112 ครัวเรือน

4.2. เครื่องมือที่ใช้

- 4.2.1. ระบบจัดเก็บข้อมูลน้ำประปาหมู่บ้านหนองตาเต็น คคนไลน์
- 4.2.2. แบบประเมินคุณภาพระบบจัดเก็บข้อมูลน้ำประปา หมู่บ้านหนองตาเต็นออนไลน์
- 4.2.3. แบบสอบถามความพึงพอใจของผู้ใช้ระบบจัดเก็บข้อมูล น้ำประปาหมู่บ้านหนองตาเต็นออนไลน์

4.3. ขั้นตอนการวิจัย

งานวิจัยนี้ ได้ดำเนินการวิจัยตามขั้นตอน SDLC 7 ขั้นตอน โดยมี ภาพรวมของระบบ ดังรูปที่ 1



รูปที่ 1. ภาพรวมระบบจัดเก็บข้อมูลน้ำประปาหมู่บ้านหนองตาเต็นออนไลน์

จากรูปที่ 1 แสดงการติดต่อสื่อสารและการรับส่งข้อมูล ภายในส่วนต่างๆ ของระบบ ดังนี้

ผู้ดูแลระบบ คือ บุคคลที่ทำหน้าที่จัดการข้อมูลผู้ใช้ น้ำประปา, จัดการข้อมูลอัตราค่าบริการ, จัดการข้อมูลผู้เก็บค่า น้ำประปา, จัดการข้อมูลการใช้น้ำประปา, จัดการข้อมูลข่าว ประกาศ, แจ้งเตือนข้อมูลค่าบริการ, พิมพ์ใบเสร็จรายงานต่างๆ

ผู้เก็บค่าน้ำประปา คือ บุคคลที่ทำหน้าที่เพิ่ม ลบ แก้ไข ข้อมูลการใช้น้ำประปา และสามารถแก้ไขข้อมูลผู้เก็บค่า น้ำประปาของตนเองได้

ผู้ใช้น้ำประปา คือ บุคคลที่สามารถแก้ไขข้อมูลผู้ใช้ น้ำประปาของตนเองได้ และดูข้อมูลประวัติการใช้น้ำประปา

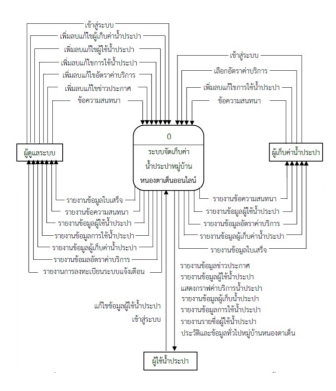
เว็บแอปพลิเคชัน คือ โปรแกรมประยุกต์ที่พัฒนาเพื่อจัดการ ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับข้อมูลการใช้น้ำประปาหมู่บ้านหนองตาเต็น

Firebase Cloud Messaging (FCM) คือ บริการส่ง ข้อความแจ้งเตือนแบบข้ามแพลตฟอร์มระหว่างเว็บแอปพลิเคชัน กับแอปพลิเคชัน(บนมือถือในระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์)

แอปพลิเคชัน คือ ระบบแจ้งเตือนค่าบริการน้ำประปาผ่าน แอปพลิเคชันบนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์(เฉพาะผู้สมัคร) โดยแบ่งขั้นตอนในการพัฒนาระบบ ดังนี้

- 4.3.1.ขั้นกำหนดปัญหา ผู้วิจัยได้ทำการเข้าใจถึงปัญหา การให้คำปรึกษาของอาจารย์ที่ปรึกษากับผู้วิจัย เพื่อนำมาเป็น แนวทางในการพัฒนาระบบจัดเก็บข้อมูลน้ำประปาหมู่บ้านหนอง ตาเต็นออนไลน์ ดังนั้นผู้วิจัยได้ทำการวางแผนโครงการเพื่อศึกษา ปัญหาความต้องการของระบบ เพื่อนำมาปรับปรุงแก้ไข
- 4.3.2. ขั้นวิเคราะห์ระบบ ในขั้นตอนนี้ผู้วิจัยการพัฒนา ระบบจัดเก็บข้อมูลน้ำประปาหมู่บ้านหนองตาเต็นออนไลน์ ได้ทำ การวิเคราะห์เกี่ยวกับระบบ ดังนี้ 1) วิเคราะห์เนื้อหาความ เหมาะสมของระบบ 2) วิเคราะห์ปัญหาของระบบ 3) วิเคราะห์ การทำงานของระบบ 4) วิเคราะห์รูปแบบของระบบ 5) วิเคราะห์แหล่งที่มาของข้อมูล 6) วิเคราะห์ข้อคิดเห็นของ ผู้เชี่ยวชาญ
- 4.3.3. ขั้นออกแบบระบบ การออกแบบระบบจัดเก็บ ข้อมูลน้ำประปาหมู่บ้านหนองตาเต็นออนไลน์ เป็นขั้นตอนที่ สำคัญมากที่จะทำให้การพัฒนาระบบมีประสิทธิภาพ โดยการ วิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวข้องกับการออกแบบระบบต่างๆ ของการ ดำเนินงานและสร้างกระบวนการต่างๆ ผู้วิจัยจึงได้นำข้อมูลที่ได้ จาก ขั้นตอนที่ 2 มาออกแบบระบบจัดเก็บข้อมูลน้ำประปา หมู่บ้านหนองตาเต็นออนไลน์ ซึ่งมีบุคคลที่เกี่ยวข้องกับระบบ ประกอบด้วย ผู้ดูแลระบบ ผู้เก็บค่าน้ำประปา และผู้ใช้น้ำประปา โดยเขียนเป็นแผนภาพบริบท (Context Diagram) ดังรูปที่ 2 และออกแบบพจนานุกรมข้อมูล (Data Dictionary) ในการ

พัฒนาระบบจัดเก็บข้อมูลน้ำประปาหมู่บ้านหนองตาเต็น ออนไลน์ ได้ดังตารางที่ 1-8



รูปที่ 2. แผนภาพบริบท (Context Diagram)

ตาราง 1. ตารางผู้ใช้น้ำประปา (wateruser)

No.	Field Name	Field Name Data Type Description		Key	Reference
INO.	rieta Name	''		Type	Table
1	user_id	Int(11)	รหัสผู้ใช้น้ำ	PK	
2	user_home	Int(11)	บ้านเลขที่		
3	user_name	varchar(50)	ชื่อสกุล		
4	user_phone	Int(10)	เบอร์โทรศัพท์		
5	user_address	varchar(100)	ที่อยู่		
6	user_username	varchar(20)	ชื่อผู้ใช้		
7	user_password	varchar(8)	รหัสผ่าน		
8	user_his_namber	varchar(11)	มิเตอร์ตั้งต้น	FK	waterhistory

ตาราง 2. ตารางประวัติการใช้น้ำประปา (waterhistory)

No.	Field Name	Data Type	Description	Key Type	Reference Table
1	his_id	int(11)	รหัสประวัติการใช้	PK	
2	his_user_id	int(11)	รหัสผู้ใช้น้ำ	FK	wateruser
3	his_keep_id	varchar(30)	รหัสผู้เก็บค่าน้ำ	FK	waterkeep
4	his_befor	varchar(11)	มิเตอร์ครั้งก่อน		
5	his_after	varchar(10)	มิเตอร์ปัจจุบัน		
6	his_number	varchar(11)	จำนวนหน่วยที่ใช้		
7	his_price	varchar(5)	ราคารวม		
8	his_charge_id	varchar(10)	รหัสอัตราค่าบริการ	FK	watercharge
9	his_date	date	วันที่บันทึก		

ตาราง 3. ตารางผู้เก็บค่าน้ำประปา (waterkeep)

No.	Field Name	Data Type	Description	Key Type	Reference Table
1	keep id	int(11)	รหัสผู้เก็บค่าน้ำ	PK	
1	keep_id	1111(11)	a NI PIN PILITOTI IN I	1 1	
2	keep_name	varchar(50)	ชื่อสกุล		
3	keep_phone	varchar(10)	เบอร์โทรศัพท์		
4	keep_username	varchar(21)	ชื่อผู้ใช้		
5	keep_password	int(11)	รหัสผ่าน		

ตาราง 4. ตารางอัตราค่าบริการ (watercharge)

	No.	Field Name	Data Type	Description	Key Type	Reference Table
Ī	1	charge_id	int(11)	รหัสอัตรา	PK	
ſ	2	charge_price	int(11)	อัตราค่าบริการ		
	3	charge_data	date	วันที่บันทึก		
	4	charge_status	int(11)	สถานะ		

ตาราง 5. ตารางผู้ดูแลระบบ (wateradmin)

	No.	Field Name	Data Type	Description	Key Type	Reference Table
ĺ	1	admin_username	varchar(20)	ชื่อผู้ใช้	PK	
Ī	2	admin_password	int(11)	รหัสผ่าน		
	3	admin_fullname	varchar(50)	ชื่อสกุล		
Ī	4	admin_phone	varchar(11)	เบอร์โทรศัพท์		

ตาราง 6. ตารางข่าวประกาศ (waternew)

	No.	Field Name	Data Type	Description	Key Type	Reference Table
	1	new_id	int(11)	รหัสข่าวประกาศ	PK	
ſ	2	new_post	varchar(1000)	ข่าวประกาศ		
ſ	3	new_date	date	วันที่บันทึก		
	4	new_status	varchar(2)	สถานะการเลือก		

ตาราง 7. ตารางสมัครระบบแจ้งเตือนผ่านแอปพลิเคชัน (tblregistration)

No.	Field Name	Data Type	Description	Key Type	Reference Table
1	id	int(11)	รหัสลงทะเบียน	PK	
2	registration_id	text	รหัสเครื่อง		
3	user_home	int(11)	บ้านเลขที่	FK	wateruser
4	date	date	วันที่บันทึก		

ตารางที่ 8. ตารางข้อความสนทนา (watermessage)

No.	Field Name	Data Type	Description	Key Type	Reference Table
1	message id	int(11)	รหัสข้อความ	PK	1 0.010
1	message_iu	111((11)	1 N E1 0 EL 1 1 191	FIX	
2	message_name	varchar(50)	ชื่อผู้ส่งข้อความ	FK	waterkeep,
					wateradmin
3	message_chat	varchar(500)	ข้อความ		
4	message_date	datetime	วันที่ เวลา		

4.3.4. ขั้นพัฒนาระบบ ในขั้นตอนนี้ผู้วิจัยได้นำข้อมูลที่ ได้จากการออกแบบ มาพัฒนาระบบจัดเก็บข้อมูลน้ำประปา หมู่บ้านหนองตาเต็นออนไลน์จนเสร็จสมบูรณ์ จากนั้นนำไปเสนอ อาจารย์ที่ปรึกษาเพื่อตรวจสอบความถูกต้อง และองค์ประกอบ ของระบบจากนั้นทำการปรับปรุงแก้ไขตามคำแนะนำของ อาจารย์ที่ปรึกษาจนระบบมีความสมบูรณ์

- 4.3.5. ขั้นทดสอบระบบ ผู้วิจัยได้ทดสอบระบบจัดเก็บ ข้อมูลน้ำประปาหมู่บ้านหนองตาเต็นออนไลน์ เพื่อประเมิน คุณภาพของระบบที่พัฒนาขึ้น
- 4.3.6. ขั้นติดตั้งระบบ ผู้วิจัยได้นำระบบจัดเก็บข้อมูล น้ำประปาหมู่บ้านหนองตาเต็นออนไลน์ที่พัฒนาขึ้นติดตั้ง เพื่อ ทดสอบการใช้งาน ดังนี้ 1) เตรียมความพร้อมในการจัดเตรียม ห้องปฏิบัติการโปรแกรมและระบบ 2) ผู้วิจัยได้นำระบบที่ พัฒนาขึ้นเสนอต่อผู้เชี่ยวชาญ เพื่อประเมินคุณภาพของระบบ จัดเก็บข้อมูลน้ำประปาหมู่บ้านหนองตาเต็นออนไลน์ที่พัฒนาขึ้น 3) ผู้วิจัยได้นำระบบจัดเก็บข้อมูลน้ำประปาหมู่บ้านหนองตาเต็น ออนไลน์ที่มีคุณภาพ ให้กับกลุ่มตัวอย่างทดลองใช้ เพื่อสอบถาม ความพึงพอใจของผู้ใช้งานที่มีต่อระบบจัดเก็บข้อมูลน้ำประปาหมู่บ้านหนองตาเต็น ออนไลน์ที่พัฒนาขึ้น 4) ผู้วิจัยได้จัดทำคู่มือ การใช้งานระบบจัดเก็บข้อมูลน้ำประปาหมู่บ้านหนองตาเต็น ออนไลน์ที่พัฒนาขึ้น จากนั้นผู้วิจัยได้ตรวจสอบ ปรับปรุงแก้ไขให้ ระบบสามารถทำงานได้อย่างสมบูรณ์ตามวัตถุประสงค์ที่กำหนด ไว้ และสามารถใช้งานได้จริง
- 4.3.7. ขั้นการบำรุงรักษา เมื่อทำการติดตั้งระบบ จัดเก็บข้อมูลน้ำประปาหมู่บ้านหนองตาเต็นออนไลน์แล้ว ผู้วิจัย ได้ทำการตรวจสอบข้อผิดพลาดต่างๆที่อาจเกิดขึ้นโดยผู้ใช้ระบบ ถ้าพบปัญหาก็ดำเนินการปรับปรุงแก้ไข

5. ผลการวิจัย

5.1. ผลการพัฒนาระบบจัดเก็บข้อมูลน้ำประปาหมู่บ้านหนอง ตาเต็นออนไลน์

ผู้วิจัยได้ดำเนินการพัฒนาระบบจัดเก็บข้อมูลน้ำประปาหมู่บ้าน หนองตาเต็นออนไลน์ มีผลการพัฒนาแบ่งออกเป็น 5 ส่วน คือ ส่วนที่ 1 ระบบลงชื่อเข้าใช้ระบบดังรูปที่ 3 ผู้ใช้งานระบบจัดเก็บ ข้อมูลน้ำประปาหมู่บ้านหนองตาเต็นออนไลน์ทุกคน จะต้องทำ การลงชื่อเข้าสู่ระบบก่อน จึงจะสามารถเข้าใช้งานระบบได้ โดย ผู้ดูแลระบบจะเป็นผู้กรอกชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านไว้ให้ก่อน จากนั้น ผู้ใช้งานระบบสามารถเปลี่ยนชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านได้ ส่วนที่ 2 ส่วนของผู้ใช้งานที่เป็นผู้ดูแลระบบดังรูปที่ 4 สามารถจัดการ ข้อมูลทุกอย่างในระบบได้ ส่วนที่ 3 ส่วนของผู้ใช้งานที่เป็นผู้เก็บ ค่าน้ำประปาดังรูปที่ 5 สามารถจัดการข้อมูลการใช้น้ำประปาได้ ส่วนที่ 4 ส่วนของผู้ใช้น้ำประปาดังรูปที่ 6 สามารถดูรายละเอียด ข้อมูลส่วนตัว แก้ไขข้อมูลส่วนตัวและดูข้อมูลการใช้น้ำประปา ของตนเองได้ และส่วนที่ 5 ส่วนของแอปพลิเคชันระบบแจ้ง เตือนค่าบริการน้ำประปาดังรูปที่ 7



รูปที่ 3. หน้าลงชื่อเข้าใช้ระบบจัดเก็บข้อมูลน้ำประปาหมู่บ้านหนองตาเต็น ออนไลน์



รูปที่ 4. หน้าการจัดการข้อมูลผู้ใช้น้ำประปา ส่วนของผู้ดูแลระบบ



รูปที่ 5. หน้าข้อมูลผู้ใช้น้ำประปา ส่วนของผู้เก็บค่าน้ำประปา



รูปที่ 6. หน้าหลักของส่วนผู้ใช้น้ำประปา



รูปที่ 7. หน้าแอปพลิเคชันระบบแจ้งเตือนค่าบริการน้ำประปา

5.2. ผลการประเมินคุณภาพระบบจัดเก็บข้อมูลน้ำประปา หมู่บ้านหนองตาเต็นออนไลน์

ตาราง 9. ความคิดเห็นของผู้เชี่ยวชาญที่มีต่อความเหมาะสมของระบบ จัดเก็บข้อมูลน้ำประปาหมู่บ้านหนองตาเต็นออนไลน์

รายการที่ประเมิน	\overline{X}	S.D.	ระดับ คุณภาพ
1. ด้านความสามารถในการทำงานตามระ	บบของผุ้	ุ์ใช้งาน	
1.1 สามารถจัดการข้อมูลผู้ใช้น้ำประปา ได้ถูกต้องตามระบบ	4.33	0.47	มาก
1.2 สามารถคำนวณค่าต่างๆ ของการใช้ น้ำประปาได้ถูกต้อง	4.67	0.47	มากที่สุด
 สามารถจัดการข้อมูลอัตรา ค่าบริการได้ถูกต้องตามระบบ 	4.67	0.47	มากที่สุด
1.4 สามารถจัดการข้อมูลผู้เก็บค่า น้ำประปาได้ถูกต้องตามระบบ	4.00	0.00	มาก
1.5 สามารถพิมพ์ใบเสร็จได้ถูกต้องตาม ขอบเขตที่ต้องการ	4.00	0.00	มาก
1.6 สามารถจัดการข้อมูลข่าวประกาศ ได้ถูกต้องตามระบบ	4.33	0.47	มาก
1.7 สามารถส่งข้อมูลการแจ้งเตือนได้ ถูกต้องตามระบบ	4.33	0.47	มาก
1.8 ความสามารถในการทำงานถูกต้อง ตามระบบโดยภาพรวม	4.33	0.47	มาก
รวม	4.33	0.35	มาก
2. ด้านการใช้งานของโปรแกรม			
2.1 ความง่ายในการใช้งาน	4.00	0.00	มาก
2.2 ความสะดวกในการใช้งาน	4.00	0.00	มาก
2.3 ความเหมาะสมของสีตัวอักษร	4.67	0.47	มากที่สุด
2.4 ความเหมาะสมของขนาดตัวอักษร	4.67	0.47	มากที่สุด
2.5 ความเหมาะสมของสีพื้นหลัง	4.67	0.47	มากที่สุด
2.6 ความเหมาะสมของเนื้อหา	4.67	0.47	มากที่สุด
2.7 ความเหมาะสมโดยภาพรวม	4.67	0.47	มากที่สุด
รวม	4.48	0.34	มาก

ตาราง 9. ความคิดเห็นของผู้เชี่ยวชาญที่มีต่อความเหมาะสมของระบบ จัดเก็บข้อมูลน้ำประปาหมู่บ้านหนองตาเต็นออนไลน์ (ต่อ)

รายการที่ประเมิน	$\overline{\mathbf{X}}$	S.D.	ระดับ คุณภาพ
3. ด้านผลลัพธ์ที่ได้จากโปรแกรม			
3.1 การรายงานผลมีความถูกต้อง	4.67	0.47	มากที่สุด
3.2 การแจ้งเตือนข้อมูลผ่านแอปพลิเค ชันมีความถูกต้อง	4.67	0.47	มากที่สุด
3.3 การค้ำนวณผลของโปรแกรมมีความ ถูกต้องแม่นยำ	4.67	0.47	มากที่สุด
3.4 ผลลัพธ์ที่ได้จากโปรแกรมใน ภาพรวม	4.33	0.47	มาก
รวม	4.58	0.47	มากที่สุด
4. ด้านความปลอดภัย	ı	ı	,
4.1 ความเหมาะสมในการรักษาความ ปลอดภัยของข้อมูล	4.33	0.47	มาก
4.2 ความเหมาะสมของการกำหนดสิทธิ์ ผู้ใช้ระบบออกเป็นแบบต่างๆ	4.33	0.47	มาก
4.3 ความเหมาะสมของการรักษาความ ปลอดภัยของระบบโดยภาพรวม	4.33	0.47	มาก
รวม	4.33	0.47	มาก
5. ด้านคู่มือการใช้งานและติดตั้งระบบ			
5.1 ความสมบูรณ์ของเนื้อหา	4.67	0.47	มากที่สุด
5.2 ความชัดเจนในการอธิบาย	4.67	0.47	มากที่สุด
5.3 ความสวยงามและความเรียบร้อย ของรูปเล่ม	4.67	0.47	มากที่สุด
5.4 คู่มือการใช้งานมีความเหมาะสมต่อ ระบบ	4.33	0.47	มาก
5.5 ความมีคุณค่าโดยภาพรวม	4.33	0.47	มาก
รวม	4.53	0.47	มากที่สุด
โดยรวม	4.45	0.42	มาก

จากตารางที่ 9 ความคิดเห็นของผู้เชี่ยวชาญที่มีต่อ ความเหมาะสมของระบบจัดเก็บข้อมูลน้ำประปาหมู่บ้านหนอง ตาเต็นออนไลน์ โดยรวมอยู่ในระดับมาก เมื่อพิจารณารายด้าน พบว่าทุกด้านมีผลการประเมินอยู่ในระดับมาก เรียงลำดับ ค่าเฉลี่ยจากมากน้อยไปน้อย คือ ด้านผลลัพธ์ที่ได้จากโปรแกรม ด้านคู่มือการใช้งานและติดตั้งระบบ ด้านการใช้งานของโปรแกรม ด้านความสามารถในการทำงานตามระบบของผู้ใช้งาน และด้านความปลอดภัย

5.3. ผลการสอบถามความพึงพอใจของผู้ใช้งานที่มีต่อระบบ จัดเก็บข้อมูลน้ำประปาหมู่บ้านหนองตาเต็นออนไลน์

ตาราง 10. ความพึงพอใจของผู้ใช้งานที่มีต่อระบบจัดเก็บข้อมูลน้ำประปา หมู่บ้านหนองตาเต็นออนไลน์

ระดับ $\overline{\mathbf{X}}$ รายการ S.D. ความหมาย 1. มีความน่าสนใจ 4.53 0.50 มากที่สด 2. การใช้งานเข้าใจได้ง่าย 4.77 มากที่สุด 0.42 3. สะดวกต่อการใช้งาน มากที่สุด 4.53 0.50 4. ออกแบบหน้าจอได้ความสวยงาม มากที่สุด 0.47 4.67 5. ความเหมาะสมของขนาดของ 4.50 0.50 มากที่สุด ตัวอักษร 6. ความเหมาะสมระหว่างสีตัวอักษร

มากที่สุด 4.57 0.50 และสีพื้นหลัง 7. การรายงานผลลัพธ์มีความถูกต้อง 0.47 มากที่สุด 4.67 8. ความเหมาะสมของเนื้อหา 4.43 0.50 มาก 9. การแจ้งเตือนข้อมูลผ่าน มากที่สุด 4.67 0.47 แอปพลิเคชันมีความถูกต้อง 10. ความพึงพอใจโดยรวม มากที่สุด 4.57 0.50 มากที่สุด 0.48

จากตารางที่ 10 ความพึงพอใจของกลุ่มตัวอย่างที่มีต่อ ระบบจัดเก็บข้อมูลน้ำประปาหมู่บ้านหนองตาเต็นออนไลน์ โดยรวมอยู่ในระดับมากที่สุด เมื่อพิจารณารายข้อ พบว่าบางข้อมี ความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด เรียงลำดับจากมากไปน้อย คือ การใช้งานเข้าใจได้ง่าย การรายงานผลลัพธ์มีความถูกต้อง แม่นยำ การแจ้งเตือนข้อมูลผ่านแอปพลิเคชันมีความถูกต้อง และออกแบบหน้าจอได้ความสวยงาม ตามลำดับ

6. สรุปผลการวิจัย

ระบบจัดเก็บข้อมูลน้ำประปาหมู่บ้านหนองตาเต็นออนไลน์ ประกอบไปด้วย 5 ส่วน คือ ส่วนลงชื่อเข้าใช้ระบบ ส่วนของ ผู้ใช้งานที่เป็นผู้ดูแลระบบ ส่วนของผู้ใช้งานที่เป็นผู้เก็บค่า น้ำประปา ส่วนของผู้ใช้งานที่เป็นผู้ใช้น้ำประปา และส่วนของ แอปพลิเคชันระบบแจ้งเตือนค่าบริการน้ำประปา ระบบจัดเก็บ ข้อมูลน้ำประปาหมู่บ้านหนองตาเต็นออนไลน์ที่พัฒนาขึ้น สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการจัดเก็บข้อมูลน้ำประปาหมู่บ้าน หนองตาเต็นออนไลน์ได้จริง

ผลการประเมินคุณภาพระบบจัดเก็บข้อมูลน้ำประปา หมู่บ้านหนองตาเต็นออนไลน์ โดยรวมอยู่ในระดับมาก

ผลการสอบถามความพึงพอใจของผู้ใช้ที่มีต่อระบบ จัดเก็บข้อมูลน้ำประปาหมู่บ้านหนองตาเต็นออนไลน์โดยรวมอยู่ ในระดับมากที่สุด

7. อภิปรายผล

ระบบจัดเก็บข้อมูลน้ำประปาหมู่บ้านหนองตาเต็นออนไลน์ ประกอบไปด้วย 5 ส่วน คือ ส่วนลงชื่อเข้าใช้ระบบ ส่วนของ

ผู้ใช้งานที่เป็นผู้ดูแลระบบ ส่วนของผู้ใช้งานที่เป็นผู้เก็บค่า น้ำประปา ส่วนของผู้ใช้งานที่เป็นผู้ใช้น้ำประปา และส่วนของ แอปพลิเคชันระบบแจ้งเตือนค่าบริการน้ำประปา ระบบจัดเก็บ ้ข้อมูลน้ำประปาหมู่บ้านหนองตาเต็นออนไลน์ที่พัฒนาขึ้น สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการจัดเก็บข้อมูลน้ำประปาหมู่บ้าน หนองตาเต็นได้จริง ทั้งนี้เนื่องมาจากระบบที่พัฒนาขึ้น สามารถ ใช้งานและเข้าถึงข้อมูลได้ง่าย ช่วยลดระยะเวลาในการบันทึก ข้อมูล สามารถค้นหาข้อมูลต่างๆ ในระบบได้อย่างรวดเร็ว ซึ่ง สอดคล้องกับผลการวิจัยของ อาทิตย์ อยู่เย็น [1] ได้ทำการวิจัย เรื่องระบบจัดเก็บค่าน้ำประปาองค์การบริหารส่วนตำบล กรณีศึกษา : องค์การบริหารส่วนตำบลนาโพธิ์ อำเภอสวี จังหวัด ชุมพร ผลการวิจัยพบว่า ช่วยในการจัดทำรายงานสรุปการใช้น้ำ ประจำเดือน ประจำปี เพื่อใช้ในการวิเคราะห์ วางแผนการใช้น้ำ ในอนาคต เพิ่มความสะดวก รวดเร็ว และความถูกต้องของการ ทำงาน และสร้างวินัยในการทำงานให้แก่พนักงาน ให้มีการ ทำงานอย่างเป็นระบบมากขึ้น รวมถึงลดความผิดพลาดที่เกิดจาก การทำงานของพนักงาน และผลการวิจัยของภัคพล โพธิ์เหลือง [2] ได้ทำการวิจัยเรื่องการส่งข้อความแจ้งเตือนไปยัง โทรศัพท์เคลื่อนที่ ระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ ผลการวิจัยพบว่า แอปพลิเคชันสามารถส่งข้อความไปยังโทรศัพท์เคลื่อนที่ใน ระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ที่ได้ติดตั้งโปรแกรมรับข้อความ เอาไว้ได้ดี และยังสามารถทำงานบนบราวเซอร์ได้หลากหลาย ชนิด โดยไม่กระทบต่อการใช้งาน ซึ่งทำให้ผู้ใช้งาน ได้รับความ สะดวกในการใช้งานเว็บแอปพลิเคชันนี้อย่างมาก

คุณภาพของระบบจัดเก็บข้อมูลน้ำประปาหมู่บ้าน หนองตาเต็นออนไลน์ที่พัฒนามีคุณภาพอยู่ในระดับมาก ทั้งนี้ อาจเนื่องมาจากผู้ศึกษาได้นำกระบวนการ SDLC มาใช้ใน วิเคราะห์ ออกแบบและพัฒนาระบบ ช่วยให้ระบบมี ประสิทธิภาพสามารถจัดเก็บข้อมูล และกำหนดสิทธิ์ผู้ใช้ระบบ ตามขอบเขต สามารถนำข้อมูลที่ได้ไปใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ ได้มากขึ้น ซึ่งสอดคล้องกับผลการวิจัยของ ปิติพงศ์ ตรีอัครเบญจ กล [3] ได้ทำการวิจัยเรื่องการพัฒนาระบบจัดการสินค้าคงคลัง วัสดุก่อสร้างออนไลน์ห้างหุ้นส่วนจำกัด ศรีชุมทอง จังหวัดลำปาง ผลการวิจัยพบว่า ระบบมีประสิทธิภาพในการจัดการสินค้าคง คลังรวมไปถึงการซื้อและขายสินค้าของห้างทำให้สามารถนำ ข้อมูลมาใช้ให้เกิดประโยชน์มากยิ่งขึ้นและยังช่วยเป็นแนวทางใน การตัดสินใจของผู้บริหารในการพัฒนาร้านค้าอีกทั้งยังเป็น แนวทางในการพัฒนาเพิ่มเติมในอนาคตได้ และสามารถทำงาน ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ความพึงพอใจของผู้ใช้งานที่มีต่อระบบจัดเก็บข้อมูล น้ำประปาหมู่บ้านหนองตาเต็นออนไลน์ โดยรวมอยู่ในระดับมาก ที่สุด ทั้งนี้เนื่องมาจากระบบที่พัฒนาขึ้น มีความถูกต้องของ เนื้อหา สามารถใช้งานง่ายไม่ซับซ้อน การรายงานผลมีความ

แม่นยำ สามารถแจ้งเตือนข้อมูลผ่านแอปพลิเคชันได้อย่างความ ถูกต้อง และตอบสนองได้ตรงความต้องการของผู้ใช้ ซึ่ง สอดคล้องกับ ผลการวิจัยของฐิติมา ชุมภูวงศ์ และกมลทิพย์ กันทะวงค์ [4] ได้ทำการวิจัยเรื่องการพัฒนาระบบการจำย น้ำประปาหมู่บ้าน ผลการวิจัยพบว่า การพัฒนาระบบการจัดเก็บ ค่าน้ำประปาหมู่บ้าน สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถตอบสนองได้ตรงกับความต้องการของผู้ใช้ เห็นได้จากที่ ผลการประเมินจากผู้ทดลองใช้งานระบบและตอบแบบประเมิน จำนวน 30 คน มีความพึงพอใจต่อระบบ ทั้งในด้านความแม่นยำ ข้องข้อมูล และการจัดเก็บข้อมูลอยู่ในระดับมาก ระบบใช้งาน ง่ายไม่ซับซ้อนอยู่ในระดับมาก สามารถประหยัดเวลาในการ จัดเก็บข้อมูลอยู่ในระดับมาก และช่วยลดขั้นตอนการทำงานที่ เคยปฏิบัติงานอยู่ประจำได้มาก

เอกสารอ้างอิง

- [1] อาทิตย์ อยู่เย็น. ระบบจัดเก็บค่าน้ำประปาองค์การบริหาร ส่วนตำบล กรณีศึกษา : องค์การบริหารส่วนตำบลนาโพธิ์ อำเภอสวี จังหวัดชุมพร. 2553.
- [2] ภัคพล โพธิ์เหลือง. โปรแกรมส่งข้อความแจ้งเตือนไปยัง โทรศัพท์เคลื่อนที่ ระบบปฏิบัติการ แอนดรอยด์. มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี. 2556.
- [3] ปิติพงศ์ ตรีอัครเบญจกุล. การพัฒนาระบบจัดการสินค้าคง คลังวัสดุก่อสร้างออนไลน์ ห้างหุ้นส่วนจำกัด ศรีชุมทอง จังหวัดลำปาง.เชียงใหม่:บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 2552.
- [4] ฐิติมา ชุมภูวงศ์, กมลทิพย์ กันทะวงค์. การพัฒนาระบบ การจ่ายน้ำประปาหมู่บ้าน. 2555.