เว็บไซต์และโมบายแอปพลิเคชันชุมชนบ้านเตย

ปพัฒน์ชัย สิงหกุล¹, ภูมิภัทร์ ชูเสียง², พีรภัทร คำเพิ่ม³ , วิรัตร บุตรวาปี⁴ และ จินตนา เข็มประสิทธิ์⁵ คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

Emails: paphatchai2@gmail.com, phoom07@hotmail.com, tankpeerapatty@gmail.com, eaknec@hotmail.com, jintana.khemprasit@gmail.com

บทคัดย่อ

จากกรอบนโยบายภาครัฐในการส่งเสริมให้ประชาชนเข้าถึงความรู้ และภูมิปัญญาผ่านอุปกรณ์ ICT นั้น ชุมชนบ้านเตยซึ่งเป็นชุมชน เข้มแข็งยึดหลักเศรษฐกิจพอเพียงจึงมีแนวความคิดที่จะนำ ICT เข้ามาช่วยในการจัดการองค์ความรู้ภูมิปัญญาท้องถิ่น การ ประชาสัมพันธ์ผลิตภัณฑ์ชุมชน การแจ้งข่าวสารเพื่อใช้ในการ ติดต่อสื่อสารในชุมชนขึ้น ดังนั้น ทางคณะผู้วิจัยจึงมีแนวคิดที่จะ พัฒนาระบบเว็บไซด์และโมบายแอปพลิเคชันชุมชนบ้านเตยขึ้น โดยใช้เทคโนโลยี Hybrid Mobile Application เพื่อให้สามารถ ทำงานได้ทั้งบน Android และ iOS ผลการประเมินระบบโดย ผู้ใหญ่บ้านและกรรมการหมู่บ้านจำนวน 10 คน ทั้ง 2 ด้าน ได้แก่ ด้านการตรงตามความต้องการของผู้ใช้ระบบ และด้านความง่าย ต่อการใช้งานอยู่ในเกณฑ์ดี ($\overline{\mathbf{X}}=$ 4.02) โดยมีค่าส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐานโดยรวมเท่ากับ 0.54 และ กลุ่มผู้ใช้ทั่วไป ได้แก่ ชาวบ้าน ในชุมชนบ้านเตย จำนวน 20 คน โดยมีค่าเฉลี่ยโดยรวมทั้งสองด้าน อยู่ในเกณฑ์ดี ($\overline{\mathbf{X}}=$ 4.11) และมีค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานโดยรวม เท่ากับ 0.49 ซึ่งสามารถสรุปได้ว่า ระบบที่พัฒนาขึ้นสามารถใช้ ในทางปฏิบัติได้ดี

ABSTRACT

Thai government's policy in Information and Communication Technology (ICT) have been announced that all peoples should have equality in using ICT for community. Bantiey community is one of the sufficient community which proposes to use ICT to manage community knowledge, promote community products and communicate among peoples in community. Consequently, this research proposed to develop website and mobile application for Bantiey

1. บทน้ำ

จากกรอบนโยบายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (Information and Communication Technology: ICT) ระยะ พ.ศ.2554-2563 ของประเทศไทยมีข้อสรุปว่า ประเทศไทยในปี พ.ศ. 2563 จะมีการพัฒนาอย่างฉลาด การดำเนินกิจกรรมทางเศรษฐกิจ และสังคมจะอยู่บนพื้นฐานของความรู้และปัญญา โดยให้โอกาสแก่ ประชาชนทุกคนในการมีส่วนร่วมในกระบวนการพัฒนาอย่างเสมอ ภาค นำไปสู่การเติบโตอย่างสมดุล และยั่งยืน

จากแผนนโยบายดังกล่าวจะเห็นชัดว่าประเทศไทย ต้องการพัฒนาประชาชนทุกคนอย่างเสมอภาค โดยให้ประชาชน เข้าถึงความรู้และภูมิปัญญาผ่านอุปกรณ์ ICT ในปัจจุบันจะเห็นว่า ประชนชนสามารถเข้าถึงสารสนเทศต่างๆได้อย่างทั่วถึงผ่านเว็บไซต์ และโชเชียลเน็ตเวิร์คที่เข้ามามีบทบาทในชีวิตประจำวันของ ประชาชนไทยเรียบร้อยแล้วจะเหลือเพียงแต่ความรู้และภูมิปัญญา ท้องถิ่นที่บางส่วนยังเข้าถึงได้ยากและไม่มีการนำมาเผยแพร่สู่ระบบ เครือข่าย เช่น ชุมชนบ้านเตย ตำบลกระเบื้องใหญ่ อำเภอพิมาย

จังหวัดนครราชสีมา เป็นชุมชนเข้มแข็งที่ยึดหลักเศรษฐกิจพอเพียง ตามรอยพระราชดำรัสของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ซึ่งชุมชนนี้ มีภูมิปัญญาท้องถิ่นอยู่หลากหลายแขนงเช่นภูมิปัญญาการแปรรูป อาหาร การผลิตข้าวหอมมะลิสายพันธุ์เฉพาะของท้องถิ่น การทำ การเกษตรปลอดสารพิษเป็นต้น ซึ่งจากภูมิปัญญาดังกล่าวนี้ก็ได้ก่อ เกิดผลผลิตทางการเกษตรที่มีคุณภาพ และผลิตภัณฑ์แปรรูปขึ้นมา แต่กระนั้นชุมชนก็ยังขาดความรู้ความเข้าใจในการจัดการความรู้ของ ชุมชน และไม่มีความรู้ในเรื่องเทคโนโลยีสารสนเทศที่จะนำมา กระจายข่าวสารหรือใช้เป็นช่องทางประชาสัมพันธ์ผลิตภัณฑ์ให้เป็น ที่รู้จักมากยิ่งขึ้น

จากปัญหาดังกล่าวข้างต้นคณะผู้จัดทำจึงเกิดแนวคิดใน การสร้างระบบเว็บไซด์และโมบายแอปพลิเคชันชุมชนชุมชนบ้าน เตยขึ้นมา เพื่อเข้ามาจัดการองค์ความรู้ที่ชุมชนมีอย่างเป็นระบบ สะดวกแก่การสืบค้น เพื่อใช้กระจายข่าวสารของชุมชนและ ประชาสัมพันธ์ผลิตภัณฑ์ของชุมชนได้อีกด้วย

2. ทฤษฎีและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

2.1. ภูมิปัญญาท้องถิ่น

ภูมิปัญญาเป็นความรู้ที่ประกอบไปด้วยคุณธรรม ซึ่งสอดคล้องกับ วิถีชีวิตดั้งเดิมนั้น ชีวิตของชาวบ้านไม่ได้แบ่งแยกเป็นส่วน ๆ หากแต่ทุกอย่างมีความสัมพันธ์กัน การทำมาหากินร่วมกัน การ ปฏิบัติศาสนา พิธีกรรมและประเพณี ความรู้เป็นคุณธรรม เมื่อ ผู้คนใช้ความรู้นั้นเพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่าง คนกับคน คนกับธรรมชาติ และคนกับสิ่งเหนือธรรมชาติ ความรู้เหล่านี้ เกี่ยวข้องกับการดำเนินชีวิต เป็นแนวทาง หลักเกณฑ์ วิธีปฏิบัติที่ เกี่ยวกับความสัมพันธ์ระหว่างสมาชิกของครอบครัว ความสัมพันธ์กับคนอื่น ความสัมพันธ์กับผู้ล่วงลับไปแล้ว กับสิ่ง ศักดิ์สิทธิ์ และกับธรรมชาติ ความรู้เรื่องทำมาหากินมีอยู่มาก เช่น การทำไร่ทำนา การปลูกพืช การเลี้ยงสัตว์ การจับปลา จับสัตว์ การผ้า ทั้งผ้าฝ้ายและผ้าไหม ซึ่งมีลวดลายที่สะท้อนให้เห็นถึง ความเชื่อและความคิดของชาวบ้าน การทำเครื่องปั้นดินเผา การ แกะสลักไม้และหิน ซึ่งจะพบได้จากโบราณสถานในพิพิธภัณฑ์ ต่าง ๆ [1]

2.2. การพัฒนาเว็บแอปพลิเคชัน

เว็บแอปพลิเคชัน หมายถึง การพัฒนาระบบงานบนเว็บ ซึ่งมีข้อดี คือ ข้อมูลต่าง ๆ ในระบบมีการไหลเวียนในแบบ Online ทั้งแบบ Local (ภายในวง LAN) และ Global (ออกไปยังเครือข่าย อินเตอร์เน็ต) ทำให้เหมาะสำหรับงานที่ต้องการข้อมูลแบบ Real Time ระบบมีประสิทธิภาพ แต่ใช้งานง่าย เหมือนกับท่านทำ กำลังท่องเว็บ ระบบงานที่พัฒนาขึ้นมาจะตรงกับความต้องการ กับหน่วยงาน หรือห้างร้านมากที่สุด ไม่เหมือนกับโปรแกรม สำเร็จรูปทั่วไป ที่มักจะจัดทำระบบในแบบกว้าง ๆ ซึ่งมักจะไม่ ตรงกับความต้องการที่แท้จริง ระบบสามารถโต้ตอบกับลูกค้า หรือผู้ใช้บริการแบบ Real Time ทำให้เกิดความประทับใจ เครื่องที่ใช้งานไม่จำเป็นต้องติดตั้งโปรแกรมใด ๆ เพิ่มเติมทั้งสิ้น

การทำงานของ Web Application นั้นโปรแกรมส่วน หนึ่งจะวางตัวอยู่บน Rendering Engine ซึ่งตัว Rendering Engine จะทำหน้าที่หลักๆ คือนำเอาชุดคำสั่งหรือรูปแบบ โครงสร้างข้อมูลที่ใช้ในการแสดงผล นำมาแสดงผลบนพื้นที่ส่วน หนึ่งในจอภาพ โปรแกรมส่วนที่วางตัวอยู่บน Rendering Engine จะทำหน้าที่หลักๆ คือการเปลี่ยนแปลงแก้ไขสิ่งที่แสดงผล จัดการตรวจสอบข้อมูลที่รับเข้ามาเบื้องต้นและการประมวล บางส่วนแต่ส่วนการทำงานหลักๆ จะวางตัวอยู่บนเซิร์ฟเวอร์

ฝั่งเซิร์ฟเวอร์จะประกอบไปด้วยเว็บเซิร์ฟเวอร์ซึ่งทำ หน้าที่เชื่อมต่อกับไคลเอนต์ตามโปรโตคอล HTTP/HTTPS โดย นอกจากเว็บเซิร์ฟเวอร์จะทำหน้าที่ส่งไฟล์ที่เกี่ยวเนื่องกับการ แสดงผลตามมาตรฐาน HTTP [2]

2.3. การพัฒนาแอปพลิเคชันบนอุปกรณ์เคลื่อนที่ ระบบปฏิบัติการ Android

แอนดรอยด์เป็นซอฟต์แวร์ที่มีโครงสร้างแบบเรียงทับซ้อนหรือแบบ สแต็ก (Stack) ซึ่งรวมเอาระบบปฏิบัติการ (Operating System) มิด เดิลแวร์ (Middleware) และแอปพลิเคชันที่สำคัญเข้าไว้ด้วยกัน เพื่อ ใช้สำหรับทำงานบนอุปกรณ์พกพาเคลื่อนที่ (Mobile Devices) เช่น โทรศัพท์มือถือเป็นต้น การทำงานของแอนดรอยด์มีพื้นฐานอยู่บน ระบบลีนุกซ์ เคอร์เนล (Linux Kernel) ซึ่งใช้ Android SDK (Software Development Kit) เป็นเครื่องมือสำหรับการพัฒนาแอป พลิเคชันบนระบบปฏิบัติการ Android และใช้ภาษา Java ในการ พัฒนาสถาปัตยกรรมของแอนดรอยด์ [3]

2.4. งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

สุชาดา พลาชัยภิรมย์ศิล ได้วิจัยเรื่องแนวโน้มการใช้โมบายแอป พลิเคชันพบว่า แนวโน้มการใช้งาน Mobile Device อย่าง สมาร์ทโฟนเพิ่มขึ้นอย่างก้าวกระโดดในช่วงไม่กี่ปีที่ผ่านมา ซึ่ง เป็นผลมาจากการพัฒนา Mobile Applications และเทคโนโลยี ของตัวเครื่องโทรศัพท์จากค่ายผู้ผลิตโทรศัพท์ โดยเฉพาะการ พัฒนาต่อยอดแอปพลิเคชันบนอุปกรณ์เคลื่อนที่ของบริษัทต่างๆ ที่แข่งขันกันเพื่อชิงความเป็นหนึ่งในตลาดด้าน Mobile Application ซึ่งการพัฒนาแอปพลิเคชันแบ่งเป็นการพัฒนาแอป พลิเคชัน ระบบ (Operation System) และแอปพลิเคชัน ซอฟต์แวร์ที่ตอบสนองการใช้งานบนอุปกรณ์ และด้วยแอปพลิเคชัน ที่เพิ่มขึ้นและมีประสิทธิภาพมากขึ้นทำให้ผู้ใช้อุปกรณ์ เคลื่อนที่มีแนวโน้มใช้โปรแกรมต่างๆ เพื่อตอบสนองกิจกรรมใน ชีวิตประจำวัน ได้แก่ ทำธุรกรรมทางการเงิน เชื่อมต่อและสืบค้น ข้อมูลบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต ซมภาพยนตร์ ฟังเพลง หรือ แม้แต่การเล่นเกมส์ ซึ่งมีทั้งออนไลน์ และออฟไลน์ ด้วยอัตราการ ขยายตัวด้านการใช้งานอุปกรณ์เคลื่อนที่ ทำให้บริษัทชั้นนำด้าน โทรศัพท์มือถือหลายแห่งหันมาให้ความสำคัญกับการพัฒนา โปรแกรมบนโทรศัพท์มือถือ โดยเชื่อว่าจะมีอัตราการดาวน์โหลด เพื่อใช้งานที่เติบโตอย่างเห็นได้ชัด [41]

นันทพัทธ์, ศุภิสรา จากปริญญานิพนธ์เรื่องเว็บโมบาย จังหวัดลำปาง ซึ่งรวบรวมข้อมูลของจังหวัดลำปาง สถานที่ ท่องเที่ยวต่าง ๆ ที่น่าสนใจของจังหวัดลำปาง ร้านอาหารที่ขึ้นชื่อ โรงแรมที่พัก รวมถึงแหล่งจับจ่ายใช้สอยต่าง ๆ ผลจากการศึกษา ปริญญานิพนธ์ได้รับข้อเสนอแนะคือ 1. สามารถนำไปใช้กับ จังหวัดอื่น ๆ ที่มีแหล่งอารยธรรม วัฒนธรรม และสถานที่ ท่องเที่ยวที่สวยงามได้อีกหลาย ๆ จังหวัด 2. มีการอัพเดท ข่าวสารประชาสัมพันธ์ งานประจำปี นิทรรศการ ที่น่าสนใจ เพื่อให้ผู้ใช้งานได้ติดตามข่าวสาร และเกิดความสนใจ 3. เมื่อมี เทคโนโลยีใหม่ ๆ เข้ามา สามารถนำกลับมาพัฒนาเว็บโมบาย เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพในการใช้งานมากขึ้นยิ่ง ๆ ขึ้นไป [5]

ประจักร สายดวงติ๊บ และ กัลยาณี สถานทุง จาก ปริญญานิพนธ์เรื่อง แอปพลิเคชัน อัจฉริยะเพื่อการท่องเที่ยว จังหวัดปราจีนบุรี พบว่า แอปพลิเคชัน อัจฉริยะเพื่อการ ท่องเที่ยวจังหวัดปราจีนบุรี บนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ มี วัตถุประสงค์ เพื่อใช้สำหรับนำทางท่องเที่ยวในจังหวัดปราจีนบุรี ผลจากการศึกษาปริญญานิพนธ์ได้รับข้อเสนอแนะคือ ควรจะ พัฒนาให้สามารถใช้งานได้ทั้งเวอร์ชันภาษาไทยและภาษาอังกฤษ สามารถทำงานบนระบบ IOS ได้ ควรพัฒนาแอปพลิเคชันให้ รองรับกับแอนดรอยด์ได้หลาย ๆ เวอร์ชัน สามารถรองรับกับ ขนาดหน้าจอได้หลายขนาด สามารถเพิ่มและแนะนำสถานที่ต่าง ๆ ได้ และควรเพิ่มเติมข้อมูลส่วนของสถานที่ท่องเที่ยว

ร้านอาหาร สถานที่พัก ห้างสรรพสินค้า สถานที่ส่วนราชการและ ปั้มน้ำมัน [6]

ธนภัทรเจิมขวัญ ได้ทำการวิจัยเรื่อง "การพัฒนาระบบ สารสนเทศเพื่อช่วยบริหารจัดการงานวิจัยมหาวิทยาลัยราชภัฏ สงขลา" โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาและประเมินคุณภาพ ระบบสารสนเทศ เพื่อช่วยในการบริหารจัดการงานวิจัยของ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา รูปแบบที่ใช้ในการพัฒนา คือ ADDIE Model มี 5 ขั้นตอน ได้แก่ การวิเคราะห์ การออกแบบ การ พัฒนา การทดลองใช้และการประเมินผล เครื่องมือที่ใช้ในการ พัฒนาได้แก่ โปรแกรมภาษา PHP และระบบจัดการฐานข้อมูล MySQL และ phpMyAdmin ในการประเมินผลระบบพัฒนาขึ้น ใช้รูปแบบการประเมินแบบ Black-Box Testing ประเมินความ พึงพอใจผู้ใช้งานจำนวน 30 ท่าน ผลการประเมินแสดงให้เห็นว่า ระบบที่พัฒนาขึ้น มีประสิทธิภาพอยู่ในระดับที่ดีมาก การศึกษา งานวิจัยนี้เพื่อเป็นแนวทางในการพัฒนาเว็บแอปพลิเคชันใน ระบบงานตรวจสุขภาพ เพราะงานวิจัยพัฒนานี้ใช้เครื่องมือ พัฒนาเช่นเดียวกับงานวิจัยที่กำลังพัฒนา คือ การพัฒนาโดยใช้ ภาษา PHP และใช้ระบบการจัดการข้อมูล MySQL [7]

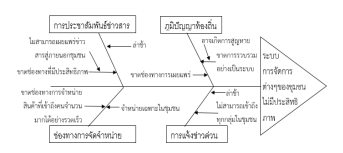
3. รายละเอียดการพัฒนา

3.1. กระบวนการในการรวบรวมความต้องการและศึกษา ปัญหา

- 1. สัมภาษณ์ โดยการลงพื้นที่เพื่อสอบถามปัญหาและความ ต้องการของชุมชน โดยการสัมภาษณ์ ผู้นำชุมชนอาทิ ผู้ใหญ่บ้าน เตย อาจารย์ผู้สอนโรงเรียนบ้านเตย กลุ่มแม่บ้าน รวมถึง ชาวบ้าน
- 2. สังเกตการณ์ โดยการออกค่ายทำกิจกรรมร่วมกับชุมชน เป็นเวลา 4 วัน 3 คืน เพื่อเก็บข้อมูล การผลิต การจำหน่ายสินค้า ผลิตภัณฑ์ชุมชน รวมถึงเรียนรู้การใช้ชีวิตแบบเศรษฐกิจพอเพียง ของคนในชุมชน
- 3. เอกสาร โดยผู้ใหญ่บ้านเตยอนุเคราะห์เอกสารได้แก่ เอกสารการดำเนินงาน การทดลองด้านการเกษตร ผลิตภัณฑ์ ของชุมชน รายนามผู้นำชุมชนและ ประวัติชุมชนบ้านเตย เพื่อใช้ ในการวิเคราะห์และออกแบบระบบ

3.2. วิเคราะห์ความต้องการและปัญหา

จากการรวบรวมความต้องการและปัญหาด้วยวิธีการดังกล่าว ข้างต้น สามารถสรุปผลการวิเคราะห์ออกมาในรูปแบบแผนภูมิ ก้างปลาได้ดังรูปที่ 1



รูปที่ 1 แผนภูมิก้างปลาแสดงวิเคราะห์ความต้องการและปัญหา

3.3. วัตถุประสงค์

- 1. เพื่อวิเคราะห์และออกแบบเว็บไซต์และโมบายแอปพลิเค ชันชุมชนบ้านเตย
- 2. เพื่อพัฒนาเว็บไซต์และโมบายแอปพลิเคชันชุมชนบ้านเตย
- 3. เพื่อประเมินผลการทำงานของเว็บไซต์และโมบายแอป พลิเคชัน

3.4. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- ผู้ใช้ทั่วไปได้รับความสะดวกในการเข้าถึงซึ่งภูมิปัญญา ท้องถิ่นของชุมชน
- 2. คนในชุมชนสามารถรับทราบข่าวสารต่างๆได้ แม้ว่าจะ ออกไปทำงานต่างถิ่นฐาน หรืออยู่นอกพื้นที่เสียงตามสาย
 - 3. ผลิตภัณฑ์ของชุมชนเป็นที่รู้จักกว้างขวางมากยิ่งขึ้น

3.5. การออกแบบและพัฒนาระบบ

3.5.1 ภาพรวมของระบบ



รูปที่ 2 Web Application

Web Application มีฟังชั้นการทำงานหลักๆอยู่ 3 ส่วนได้แก่ แจ้งข่าวประชาสัมพันธ์ของชุมชนเพื่อให้ผู้เยี่ยมชมเว็บไซต์ทราบ เผยแพร่ภูมิปัญญาของชุมชนบ้านเตยสู่สาธารณะ และ ประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ชุมชน

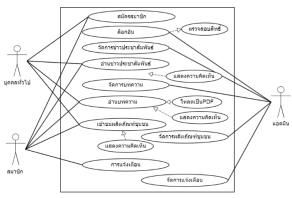


รูปที่ 3 Mobile Application

Mobile Application มีฟังชันการทำงานหลักๆอยู่ 4 ส่วนได้แก่ แจ้งข่าวประชาสัมพันธ์ของชุมชนให้แก่ผู้ใช้งานผ่านแอปพลิเคชัน เผยแพร่ภูมิปัญญาของชุมชนบ้านเตยสู่สาธารณะ ประชาสัมพันธ์ เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ชุมชนเพื่อให้เป็นที่รู้จักอย่างแพร่หลาย และ แจ้งเตือนข่าวประชาสัมพันธ์ผ่าน Notification เพื่อให้ผู้ใช้งานไม่ พลาดทุกข่าวสารที่สำคัญ ๆ จากชุมชนบ้านเตย

3.5.2. Use Case Diagram

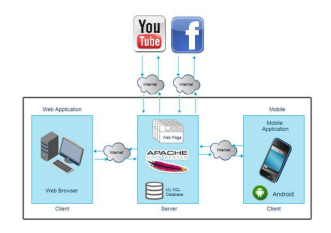
แบ่งผู้ใช้งานออกเป็น 3 ประเภทได้แก่ 1) ผู้ใช้ทั่วไป 2) สมาชิก 3) ผู้ดูแลระบบ (Admin) โดยผู้ใช้งานทั่วไป เมื่อเข้า มาในเว็บไซต์และแอปพลิเคชันชุมชนบ้านเตยสามารถดูข้อมูล ต่างๆได้ แต่ไม่สามารถใช้ฟังก์ชันการแจ้งเตือนและแสดงความ คิดเห็นได้ ถ้าต้องการใช้งานฟังก์ชันดังกล่าวจำเป็นจะต้องสมัคร สมาชิกกับทางระบบเสียก่อน หากเป็นผู้ดูแลระบบสามารถ จัดการกับสมาชิก จัดการข่าวประชาสัมพันธ์ จัดการผลิตภัณฑ์ ชุมชน จัดการบทความภูมิปัญญาท้องถิ่น และการแจ้งเตือนได้



รูปที่ 4 Use Case Diagram

3.5.3. สถาปัตยกรรมระบบ

สถาปัตยกรรมระบบของเว็บไซต์และโมบายแอปพลิเคชันชุมชน บ้านเตย ตำบลกระเบื้องใหญ่ อำเภอพิมาย จังหวัดนครราชสีมา สามารถแบ่งออกเป็น 3 ส่วนหลักๆ ได้แต่ Server , Web Client และ Mobile Client ซึ่งใน Server ประกอบด้วย Webpages, Web Server และ Database โดยเว็บเพจ (Webpages) ถก พัฒนาขึ้นจากภาษา PHP ใช้สำหรับติดต่อกับฐานข้อมูล คำนวณ ประมวลผล เก็บค่า และทำตามคำสั่งต่าง ๆ อีกส่วนสำคัญที่มีใน Server นั่นคือ Web Server ซึ่งในที่นี้จะใช้ Apache ให้ทำ หน้าที่ในการจัดเก็บ Webpages และส่ง Webpages ไปยัง Browser ที่มีการเรียกเข้ายัง Web server ที่เก็บ Webpages นั้นอยู่ ซึ่งปัจจุบันจัดได้ว่า Apache เป็น Web server ที่มีความ น่าเชื่อถือมาก เนื่องจากเป็นที่นิยมใช้กันทั่วโลก อีกทั้ง Apache ยังเป็นซอฟต์แวร์แบบโอเพนซอร์ส ที่เปิดให้บุคคลทั่วไปสามารถ เข้ามาร่วมพัฒนาส่วนต่าง ๆ ของ Apache ได้ ซึ่งทำให้เกิดเป็น โมดูลที่เกิดประโยชน์มากมาย นอกจากเว็บ Web Server แล้วก็ ยังมีฐานข้อมูล (Database) ซึ่งในที่นี้เลือกใช้เป็น MySQL ซึ่งจะ ทำหน้าที่เป็นตัวกลางในการจัดการกับข้อมูลในฐานข้อมูลทั้ง สำหรับการ ใช้งานเฉพาะ และรองรับการทำงานของโมบายแอป พลิเคชัน ที่ต้องการใช้งานข้อมูลในฐานข้อมูล เพื่อให้ได้รับความ สะดวกในการจัดการกับข้อมูลจำนวนมาก MySQL ทำหน้าที่เป็น ทั้งตัวฐานข้อมูลและระบบจัดการฐานข้อมูล ระบบนี้มีการ เชื่อมโยงกับ YouTube ซึ่งเป็นเว็บไซต์ที่ให้บริการวิดีโอผ่าน อินเทอร์เน็ต การเชื่อมโยงนี้ก็เพื่อดึงวีดีโอที่อยู่บน YouTube เข้า มาแสดงในWeb Application และ Mobile Application สุดท้ายระบบยังมีการเชื่อมโยงกับ Facebook เพื่อให้สามารถ แชร์ข้อมูลต่างๆในระบบเข้าสู่ Facebook เพื่อเผยแพร่ข้อมูลได้ อีกด้วย



รูปที่ 5 System Architecture

3.5.4. เครื่องมือและภาษาที่ใช้ในการพัฒนา Hardware ที่ใช้ในการพัฒนาระบบ ได้แก่

- ชดอปกรณ์คอมพิวเตอร์
- สมาร์ทโฟน

Software ที่ใช้ในการพัฒนาระบบ ได้แก่

- โปรแกรม Android Studio
- โปรแกรม AppServ
- โปรแกรม Photoshop
- โปรแกรม Dreamweaver
- โปรแกรม Apache Cordova

ภาษาที่ใช้ในการพัฒนาระบบ

- ภาษา JavaScript
- ภาษา jQuery
- ภาษา HTML
- ภาษา PHP

3.5.5 ตัวอย่างหน้าจอ



รูปที่ 6 หน้าหลัก

รูปที่ 6 หน้าหลักให้ข้อมูลข่าวประชาสัมพันธ์จากชุมชน โปรโมทสินค้า พิกัดสถานที่สำคัญ และช่องทางการติดต่อกับ ชุมชนบ้านเตย



รูปที่ 7 จัดการข้อมูลในระบบ

รูปที่ 7 จัดการข้อมูลในระบบ หากเข้าสู่ระบบแอดมิน สามารถจัดการกับสมาชิก จัดการข่าวประชาสัมพันธ์ จัดการ ผลิตภัณฑ์ชุมชน จัดการบทความภูมิปัญญาท้องถิ่น และการแจ้ง เตือนได้



รูปที่ 8 โมบายแอปพลิเคชัน

รูปที่ 8 โมบายแอปพลิเคชัน เป็นหน้าจอที่แสดงบนมือ ถือที่มีการติดตั้งแอปพลิเคชันแล้ว



รูปที่ 9 แจ้งเตือนผ่าน Notification

รูปที่ 9 เมื่อใดที่มีการแจ้งข้าวประชาสัมพันธ์ที่สำคัญ ระบบจะส่งข้อความแจ้งเตือนผ่านสมาร์ทโฟนที่ติดตั้ง แอปพลิเคชั่นบ้านเตยไว้ โดยแจ้งเตือนในรูปแบบ Notification ที่มีส่วนช่วยให้ผู้ใช้งานไม่พลาดข่าวสารที่สำคัญ

4. การประเมินผลการทำงาน

4.1 วิธีการประเมิน

4.1.1 ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง

ในการประเมินความพึงพอใจต่อการทำงานของระบบได้แบ่ง ออกเป็น 2 กลุ่ม คือ กลุ่มผู้ดูแลระบบ ได้แก่ ผู้ใหญ่บ้าน คณะกรรมการหมู่บ้าน จำนวน 10 คน และ กลุ่มผู้ใช้ทั่วไป ได้แก่ ชาวบ้านในชุมชนบ้านเตย จำนวน 20 คน

4.1.2 เครื่องมือวิจัย/วิธีการวิเคราะห์ข้อมูล

- 1. แบบสอบถาม
- 2. วิธีการวิเคราะห์ข้อมูล

วิเคราะห์การใช้งานโดยการหาค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน กำหนดเกณฑ์การให้คะแนนและเกณฑ์การแปลผลค่าเฉลี่ยของ ประเด็นคำถาม ดังนี้

- 4.50 5.00 แสดงว่าความพึงพอใจระบบอยู่ในระดับดีมาก
- 3.50 4.49 แสดงว่าความพึงพอใจระบบอยู่ในระดับดี
- 2.50 3.49 แสดงว่าความพึงพอใจระบบอยู่ในระดับปานกลาง
- 1.50 2.49 แสดงว่าความพึงพอใจระบบอยู่ในระดับพอใช้
- 1.00 1.49 แสดงว่าความพึงพอใจระบบอยู่ในระดับควร ปรับปรุง

สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูลคณะผู้จัดทำโครงการได้ ประมวลผลข้อมูลเพื่อค่าเฉลี่ยเลขคณิตของการประเมินสามารถ หาได้จากสูตรดังนี้

หาค่าเฉลี่ย x

$$\bar{x} = \frac{\sum x}{n}$$
 (1)

เมื่อ x แทนค่าคะแนนเฉลี่ย

 $\sum x$ แทนผลรวมคะแนนความคิดเห็นทั้งหมด

n แทนจำนวนของคะแนนในกลุ่ม

ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard Deviation)

S.D.
$$=\frac{\sqrt{\sum(x-\overline{x})^2}}{n-1}$$
 (2)

เมื่อ S.D. แทนค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน

 $oldsymbol{x}$ แทนค่าคะแนนแต่ละคน

ท แทนค่าจำนวนคะแนนในแต่ละกลุ่ม

Σ แทนผลรวม

4.2 ผลการประเมินและวิจารณ์ผล

การประเมินโดยผู้ดูแลระบบ ซึ่งเป็นผู้ใหญ่บ้านชุมชนบ้านเตยและ คณะกรรมการชุมชนบ้านเตย โดยแบ่งออกเป็น 2 ด้าน ได้แก่ ด้าน การตรงตามความต้องการของผู้ใช้ระบบ (Functional Requirement Test) เช่น ความสามารถในระบบต่างๆ อาทิการแจ้งข่าว ประชาสัมพันธ์ การจัดการองค์ความรู้ในชุมชน และการโปรโมท ผลิตภัณฑ์ชุมชน ด้านความง่ายต่อการใช้งานระบบ (Usability Test) เช่น ความง่ายในการใช้งานของระบบ ความเหมาะสมในการออกแบบ ส่วนติดต่อกับผู้ใช้ ความเป็นมาตรฐานเดียวกันในการออกแบบ หน้าจอเป็นต้น

ผลการประเมินคุณภาพของระบบในฐานะผู้ดูแลระบบซึ่ง ได้แก่ ผู้ใหญ่บ้านและ คณะกรรมการหมู่บ้าน ทำการประเมินทั้ง 2 ด้าน พบว่า มีค่าเฉลี่ยโดยรวมทั้งสองด้านเท่ากับ 4.02 และมีค่าส่วน เบี่ยงเบนมาตรฐานโดยรวมเท่ากับ 0.54

การประเมินโดยผู้ใช้ทั่วไปซึ่งเป็นชาวบ้านในชุมชนบ้านเตย โดยแบ่งออกเป็น 2 ด้าน ได้แก่ ด้านการตรงตามความต้องการของ ผู้ใช้ระบบ (Functional Requirement Test) เช่น ความสามารถใน ระบบต่างๆ อาทิการแจ้งข่าวประชาสัมพันธ์ การให้องค์ความรู้ใน ชุมชน และการโปรโมทผลิตภัณฑ์ชุมชน ด้านความง่ายต่อการใช้งาน ระบบ (Usability Test) เช่น ความง่ายในการใช้งานของระบบ ความ เหมาะสมในการออกแบบส่วนติดต่อกับผู้ใช้ ความเป็นมาตรฐาน เดียวกันในการออกแบบหน้าจอเป็นต้น

ผลการประเมินคุณภาพของระบบโดยผู้ใช้งานทั่วไปทั้ง 2 ด้าน พบว่า มีค่าเฉลี่ยโดยรวมทั้งสองด้านเท่ากับ 4.11 และมีค่าส่วน เบี่ยงเบนมาตรฐานโดยรวมเท่ากับ 0.49

จากผลการประเมินโดยใช้แบบสอบถามและทำการ วิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ โดยการหาค่าเฉลี่ยจากสมการที่ 1 และ ค่า ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน จากสมการที่ 2 สามารถสรุปได้ว่าระบบที่ พัฒนาขึ้นมีคุณภาพอยู่ในระดับดี

5. บทสรุป

งานวิจัยนี้ได้นำเสนอการพัฒนาเว็บไซต์และโมบายแอปพลิเคชัน ชุมชนบ้านเตย ซึ่งพัฒนาในลักษณะ Hybrid Mobile Application คือเขียนแบบครั้งเดียวแล้วใช้เครื่องมือแปลงให้ สามารถทำงานได้ทั้งระบบปฏิบัติการ Android และ iOS ซึ่งทำ ให้สามารถลดความซ้ำซ้อนในการเขียนโปรแกรม และง่ายในการ พัฒนากว่าแบบอื่น ระบบนี้ถือได้ว่าเป็นตัวช่วยกระจายข่าวสาร ชุมชนได้ดี เข้าช่วยแก้ปัญหาเรื่องระยะทางเนื่องจากสามารถใช้ งานได้ทุกที่ ช่วยให้ผู้สนใจภูมิปัญญาท้องถิ่นชุมชนบ้านเตยเข้าถึง ภูมิปัญญาดังกล่าวได้ง่ายขึ้น อีกทั้งยังเป็นการช่วยประชาสัมพันธ์ ชุมชนและผลิตภัณฑ์ชุมชนให้เป็นที่รู้จักได้อย่างกว้างขวาง จาก การประเมินระบบโดยผู้ใช้ระบบโดยตรงพบว่า ความพึงพอใจโดย เฉลี่ยอยู่ในเกณฑ์ดี ซึ่งสามารถสรุปโดยรวมได้ว่าระบบที่ พัฒนาขึ้นมีคุณภาพสามารถนำไปใช้ปฏิบัติได้อย่างมี ประสิทธิภาพและตอบสนองความต้องการของผู้ใช้งานได้

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมจากผู้ใช้งานโดยตรง ต้องการให้ ระบบสามารถครอบคลุมทุกภาคส่วนภายในชุมชน ซึ่งได้แก่ บ้าน วัดและโรงเรียน

เอกสารอ้างอิง

- [1] โครงการสารานุกรมไทยสำหรับเยาวชน. 2559. **ภูมิปัญญา** ชาวบ้าน. (ออนไลน์).แหล่งที่มา:
 - http://kanchanapisek.or.th/kp6/sub/book/book.php? book=19&chap=8&page=t19-8-infodetail01.html 12 จันวาคม 2559
- [2] Once More With Feeling. 2559. ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับ Web Application. (ออนไลน์).แหล่งที่มา: http://plainsofeternity.blogspot.com/2013/07/3-web-application.html 12 ธันวาคม 2559
- [3] ดร.จักรชัย โสอินทร์, พงษ์ศธร จันทร์ยอย. Basic Android
 App Development. Infopress Group. 2555
- [4] สุชาดา พลาชัยภิรมย์ศิล .**แนวโน้มการใช้โมบายแอปพลิเค** ชัน .วารสารนักบริหาร.มหาวิทยาลัยกรุงเทพ.2554

- [5] นันทพัทธ์ พรหมมา และศุภิสรา ราชชมภู. เว็บโมบาย จังหวัดลำปาง. ปริญญานิพนธ์อุตสาหกรรมศาสตร์บัณฑิต สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระ จอมเกล้าพระนครเหนือ., 2557
- [6] ประจักร สายดวงติ๊บ และกัลยาณี สถานทุง. **แอปพลิเคชัน**อัจฉริยะเพื่อการท่องเที่ยว จังหวัดปราจีนบุรี บน
 ระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์. ปริญญานิพนธ์อุตสาหกรรม
 ศาสตร์บัณฑิตสาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัย
 เทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ. 2557
- [7] ธนภัทรเจิมขวัญ, การพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อสนับสนุน การประกันคุณภาพการศึกษา . สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฎสงขลา. 2556.