

ระบบแนะนำเส้นทางด้วยเทคโนโลยีดาวเทียมระบบพิกัดบนอุปกรณ์เคลื่อนที่
เพื่อแนะนำโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดอุบลราชธานี

A STUDY OF HIS MAJESTY THE KING'S PROJECT IN UBONRATCHATHANI PROVINCE

ส่งศรี ลิ้ทธิรัณยุพงศ์, คณะบริหารธุรกิจและการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี¹

ไม่ตี ริมทอง, คณะบริหารธุรกิจและการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี²

เกรียงศักดิ์ รักภักดี, คณะบริหารธุรกิจและการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี³

ปราโมซัย นามวงศ์, คณะบริหารธุรกิจและการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี⁴

ชนิษฐา คงกล้า, คณะบริหารธุรกิจและการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี⁵

พัฒนศักดิ์ ปทุมวน, คณะบริหารธุรกิจและการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี⁶

Email: songsri.l@ubru.ac.th

บทคัดย่อ

งานวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์ 1) เพื่อเก็บรวบรวมข้อมูล วิเคราะห์ ระบบแนะนำเส้นทางด้วยเทคโนโลยีดาวเทียมระบบพิกัดบนอุปกรณ์เคลื่อนที่ เพื่อแนะนำโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ 2) เพื่อพัฒนาระบบแนะนำเส้นทางด้วยเทคโนโลยีดาวเทียมระบบพิกัดบนอุปกรณ์เคลื่อนที่ เพื่อแนะนำโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดอุบลราชธานี กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัย ผู้ที่สนใจโครงการพระราชดำริจำนวน 30 คน ซึ่งได้มาโดยการเลือกแบบเจาะจงเครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย ได้แก่ (1) แบบประเมินความพึงพอใจ (2) ระบบแนะนำเส้นทางด้วยเทคโนโลยีดาวเทียมระบบพิกัด โปรแกรม Google map API และ ภาษาคอมพิวเตอร์ PHP ฐานข้อมูล MySQL โดยนำคำแนะนำที่ได้จากแบบทดสอบวัดความพอใจ หาค่าเฉลี่ย (\bar{X}) ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) ผลการวิจัย พบร่วมกัน ค่านอนเสถียรในภาพรวม เท่ากับ 3.97 และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน เท่ากับ 0.67 แสดงว่าผู้ใช้งานโปรแกรมมีความพึงพอใจต่อโปรแกรมที่พัฒนาขึ้นมาในระดับมาก สามารถนำไปใช้ได้

คำสำคัญ: โครงการพระราชดำริ, ภูเก็ตแมพ เอฟไอ, ฐานข้อมูล, ภาษาคอมพิวเตอร์ พีเอสพี, มายເອສຄົວແວວ, แนะนำเส้นทาง

ABSTRACT

The objective of this study were 1) To collect information analyze the systems A study of His Majesty the King's Project in Ubon Ratchathani Province. 2) To develop A study of His Majesty the King's Project in Ubon Ratchathani Province. (1) The assessment questions, satisfaction (2) This development research employed, using HTML, PHP, MySQL, Google map API. The evaluation of performance and satisfaction was evaluated by 30 . The scores from the test program. The mean (\bar{X}) values, standard deviation (SD). The result from questionnaires found users mean equaled 3.97

¹ อาจารย์ ประจำสาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ คณะบริหารธุรกิจและการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี

² อาจารย์ ประจำสาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ คณะบริหารธุรกิจและการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี

³ อาจารย์ ประจำสาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ คณะบริหารธุรกิจและการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี

⁴ อาจารย์ ประจำสาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ คณะบริหารธุรกิจและการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี

⁵ อาจารย์ ประจำสาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ คณะบริหารธุรกิจและการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี

⁶ อาจารย์ ประจำสาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ คณะบริหารธุรกิจและการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี

with standard deviation at 0.67. The result shows that users satisfy with the system and the system is usable and useful.

Keywords: King's Project, Google Map API, database, PHP language, MySQL, Itinerary

บทนำ

เนื่องจากปัจจุบันอุปกรณ์เคลื่อนที่ เช่น โทรศัพท์เคลื่อนที่ อุปกรณ์นำทางผ่านดาวเทียม ได้เข้ามามีบทบาทอย่างมากในการใช้ชีวิตประจำวันเพื่อสนับสนุนตอบความต้องการใช้งานอินเทอร์เน็ตทุกที่ทุกเวลาของผู้ใช้อินเทอร์เน็ตอันเป็นผลสืบเนื่องมาจากการพัฒนาเทคโนโลยีสารที่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วตลอดเวลาโดยเฉพาะเทคโนโลยีสารความเร็วสูงให้นักพัฒนาโปรแกรมได้คิดค้นโปรแกรมประยุกต์สำหรับอุปกรณ์เคลื่อนที่เพื่อตอบสนองความต้องการใช้งานอุปกรณ์เคลื่อนที่ที่แตกต่างกันของผู้ใช้บริการและตอบสนองความต้องการใช้งานเว็บแอปพลิเคชันที่มีความหลากหลายยิ่งขึ้นโดยปัจจุบันการใช้โปรแกรมประยุกต์สำหรับอุปกรณ์เคลื่อนที่นั้นได้รับความนิยมอย่างมากในประเทศไทย อาทิทั้งมีแรงขับเคลื่อนหลักมาจากอุปกรณ์เคลื่อนที่รุ่นใหม่ๆ ที่มีพัฒนาการทำงานที่หลากหลายซึ่งอาจจะส่งผลต่อรูปแบบการใช้อินเทอร์เน็ตสำหรับผู้ใช้งานได้ง่ายและรวดเร็วยิ่งขึ้น (หฤทัย อาษา吉, 2558) สภาพการณ์การเรียนรู้ในปัจจุบันได้มีการปรับเปลี่ยนเพื่อก้าวทันกับสังคมที่เปลี่ยนแปลงไปสังคมแห่งการเรียนรู้ภายใต้กระแสแห่งโลกในยุคดิจิทัล (Digital Age) นั้นส่งผลต่อการแสวงหารูปแบบและการปรับเปลี่ยนทัศนคติในการทำงาน (Paradigm Shift) ที่มีความหลากหลายให้สอดรับและก้าวทันความเปลี่ยนแปลงกับโลกยุคใหม่ซึ่งเปลี่ยนไปอย่างรวดเร็วทั้งนั้นแนวความคิดรูปแบบและวิธีการที่ใช้กันในแบบเดิมนั้นอาจมีการวิเคราะห์ทบทวนเพื่อศึกษาผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นว่ามีประสิทธิภาพและมีความเหมาะสมและทางการศึกษาพัฒนาเพื่อสร้างนวัตกรรมรูปแบบใหม่ขึ้นมาใช้เพื่อจุดมุ่งหมายสำคัญ (สุรศักดิ์ ปาเข, 2556)

ตลอดระยะเวลาที่ทรงคงสิริราชสมบัติกว่า 60 ปี พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 9 ตลอดจนพระบรมวงศานุวงศ์ได้เสด็จพระราชดำเนินการเยี่ยมเยียนประชาชนชาวไทยทั่วทุกภูมิภาคของประเทศไทยโดยได้พระราชทานพระราชดำริให้ส่วนราชการต่างๆ ดำเนินงานโครงการยั่งเนื่องมาจากการทรงดำรงตำแหน่งพระราชนัดลักษณะที่มีความซื่อสัตย์สุจริต ซึ่งทุกโครงการล้วนมีจุดมุ่งหมายที่สำคัญเช่น “ความอยู่ดีกินดีและความสุก” ของประชาชนทั้งสิ้น การแบ่งประเภทโครงการสำนักงาน กปร. ได้แบ่งประเภทของโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ออกเป็น 8 ประเภท (ดังนี้ 1) โครงการพัฒนาด้านแหล่งน้ำ 2) โครงการพัฒนาด้านการเกษตร 3) โครงการพัฒนาด้านสิ่งแวดล้อม 4) โครงการพัฒนาด้านการส่งเสริมอาชีพ 5) โครงการพัฒนาด้านสาธารณูปโภค 6) โครงการพัฒนาด้านคมนาคม/สื่อสาร 7) โครงการพัฒนาด้านสวัสดิการสังคม/การศึกษา 8) โครงการพัฒนาแบบบูรณาการ และโครงการพัฒนาด้านอื่นๆ โดยแบ่งเป็นโครงการพัฒนาแบบบูรณาการโครงการพัฒนาด้านอื่นๆ ในจังหวัดอุบลราชธานีมีโครงการในพระราชดำริด้านต่างๆ เช่นแหล่งน้ำ ด้านการส่งเสริมอาชีพ พัฒนาด้านสิ่งแวดล้อม ด้านสวัสดิการทางสังคม/ด้านการศึกษา ซึ่งกระจายตามอำเภอต่างๆ ในจังหวัดอุบลราชธานี เช่น อำเภอโขงเจียม โครงการจัดทำแหล่งน้ำช่วยเหลือโรงเรียนต่ำรากะเคนชัยและบ้านปาก อำเภอเชื่อมในมีโครงการศูนย์ศิลปาชีพอุบลราชธานี โครงการส่งเสริมอาชีพ บ้านยางน้อยเป็นต้น หากผู้ที่สนใจต้องการไปเยี่ยมชมหรือไปท่องเที่ยวเพื่อซื้อสินค้าหรือติดต่อต้องค้นหาในเว็บทั่วไปซึ่งยังไม่มีการเก็บบันทึกแผนที่รายละเอียดเทียบกับโครงการพระราชดำริ สถานที่ตั้ง และเส้นทางการเดินทาง

ดังนั้น วิจัยนี้ได้มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาระบบแนะนำเส้นทางด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลบนอุปกรณ์เคลื่อนที่ เพื่อแนะนำโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำรินอกเขตอำเภอเมืองจังหวัดอุบลราชธานี เพื่อเผยแพร่ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ให้ประชาชนและผู้สนใจให้สามารถค้นหาข้อมูลโครงการในอันกิดจากพระราชดำริ โครงการพัฒนาด้านแหล่งน้ำ ด้านการเกษตร ใช้เทคโนโลยีอย่างมีประสิทธิภาพและเกิดประโยชน์ ต่อไป

วัตถุประสงค์

- เพื่อเก็บรวบรวมข้อมูล วิเคราะห์ ระบบแนะนำเส้นทางด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลบนอุปกรณ์เคลื่อนที่ เพื่อแนะนำโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
- เพื่อพัฒนาระบบแนะนำเส้นทางด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลบนอุปกรณ์เคลื่อนที่ เพื่อแนะนำโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

ระเบียบวิธีวิจัย

การวิจัยเรื่อง ระบบแนะนำเส้นทางด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลบนอุปกรณ์เคลื่อนที่ เพื่อแนะนำโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี เป็นการวิจัยเชิงทดลอง เพื่อให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ คณะกรรมการวิจัยมีวิธีการดำเนินการวิจัยดังต่อไปนี้

1) การสำรวจและรวบรวมข้อมูล

การสำรวจและรวบรวมข้อมูลในโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เพื่อนำข้อมูลมาเป็นข้อมูลในการวิเคราะห์ในขั้นตอนต่อไป ในการสำรวจและรวบรวมข้อมูลจะมีกระบวนการตั้งต่อไปนี้ เริ่มต้นจากการเก็บข้อมูล รายละเอียดของโครงการฯ จำนวน 10 แห่ง ดังตารางด้านล่างนี้

ตารางที่ 1 รายละเอียดโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี

ลำดับ	โครงการ	พระราชนิพัทธิ์	หมายเหตุ
1	โครงการส่งเสริมอาชีพ บ้านย่างน้อย อำเภอเขื่องใน จังหวัดอุบลราชธานี	พระราชดำริในสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ	ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพ
2	โครงการส่งเสริมศิลปปาชีพในสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ หมู่บ้านนักรนไทย อำเภอส่างเวียงวงศ์ จังหวัดอุบลราชธานี	พระราชดำริในสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ	ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพ
3	โครงการจัดทำแหล่งน้ำช่วยเหลือโรงเรียนตัวราช ตระเนวชัยแคนบ้านปากลา อำเภอโขเงี้ยม จังหวัดอุบลราชธานี	พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช	พัฒนาแหล่งน้ำ
4	โครงการส่งเสริมศิลปปาชีพในสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ บ้านเงินบึก อำเภอโขเงี้ยม จังหวัดอุบลราชธานี	พระราชดำริในสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ	ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพ
5	โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยพาญาณเสืออันเนื่องมาจากพระราชดำริจังหวัดอุบลราชธานี	พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช	พัฒนาแหล่งน้ำ
6	โครงการตามพระราชดำริ ปั๊ดงานตามอำเภอศรีเมืองใหม่ จังหวัดอุบลราชธานี	พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช	พัฒนาอาชีพและแหล่งน้ำ
7	โครงการส่งเสริมศิลปปาชีพบ้านหนองผักแวง อ.โพธ์ทราย จังหวัดอุบลราชธานี	พระราชดำริในสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ	พัฒนาอาชีพ
8	โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยจันลา-ระบบส่งน้ำห้วยจันลา อำเภอคำน้ำยืน จังหวัดอุบลราชธานี	พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช	พัฒนาแหล่งน้ำ
9	โครงการจัดทำแหล่งน้ำช่วยเหลือโรงเรียนบ้านคงนา อำเภอศรีเมืองใหม่ จังหวัดอุบลราชธานี	พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช	พัฒนาแหล่งน้ำ
10	โครงการส่งเสริมศิลปปาชีพในสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ อำเภอบุณฑิก บ้านสมพรัตน์ อำเภอบุณฑิก จังหวัดอุบลราชธานี	พระราชดำริในสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ	ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพ

2) การศึกษาและวิเคราะห์ระบบงาน

วิเคราะห์ระบบงาน เพื่อศึกษาข้อมูลขั้นพื้นฐานที่ผู้ใช้ต้องการ พิจารณาขอบเขตของข้อมูลที่ต้องการของระบบโดยจะมีการใช้แผนภาพบริบท (Context Diagram) ในการออกแบบและอธิบายการทำงานโดยรวมของระบบที่นำเข้าข้อมูล

3) พัฒนาระบบแนะนำเส้นทางด้วยเทคโนโลยีดาวเทียมระบุพิกัดบนอุปกรณ์

โดยจัดทำในรูปแบบของ Web Application on Mobile เพื่อเผยแพร่ข้อมูลผ่านระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต โดยการออกแบบโครงสร้างเบื้องต้นบนโมบาย ในการค้นหาข้อมูลโครงการฯ จะนำเอา Google Map API มาช่วยในการเพิ่มตำแหน่งที่ตั้งโครงการ โดยใช้ภาษาคอมพิวเตอร์ PHP ใน การพัฒนาโปรแกรม jqueryMobile และเก็บข้อมูลโครงการ ที่ตั้ง (พิกัด) รายละเอียดโครงการ สถานที่ ระบบพิกัดตำแหน่งโครงการ และเก็บข้อมูลลงในฐานข้อมูล MySQL

ภาษาคอมพิวเตอร์ พีเอชพี (PHP) PHP ย่อมาจาก PHP Hypertext Preprocessor คือ ภาษาคอมพิวเตอร์ในลักษณะ เซิร์ฟเวอร์-ไซต์ ศูนย์รับข้อมูลในลักษณะโอเพนซอร์ส ภาษาพีเอชพีใช้สำหรับจัดทำเว็บไซต์ และแสดงผลออกมาในรูปแบบ HTML โดยมีรากฐานโครงสร้างคำสั่งมาจากภาษา ภาษาซี และ ภาษาเพิร์ล ซึ่ง ภาษาพีเอชพี นั้นง่ายต่อการเรียนรู้ ซึ่งเป้าหมายหลักของภาษาคือให้คนพัฒนาเว็บไซต์ (รัญพัฒน์ วงศ์รัตน์, 2556)

การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 5

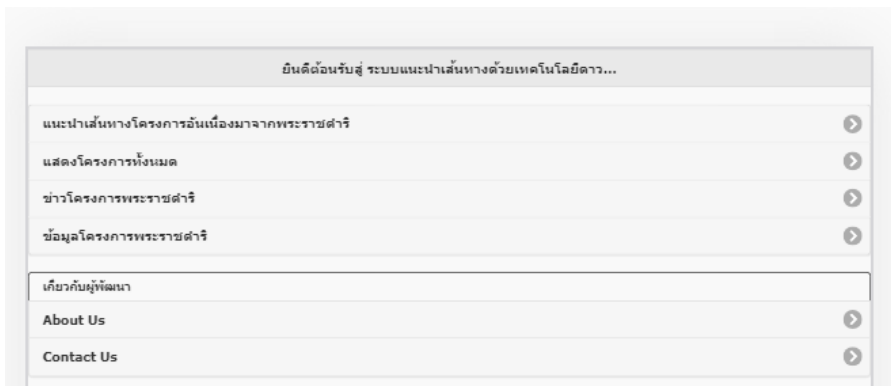
คณะกรรมการธุรกิจและการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี

19 ธันวาคม 2560

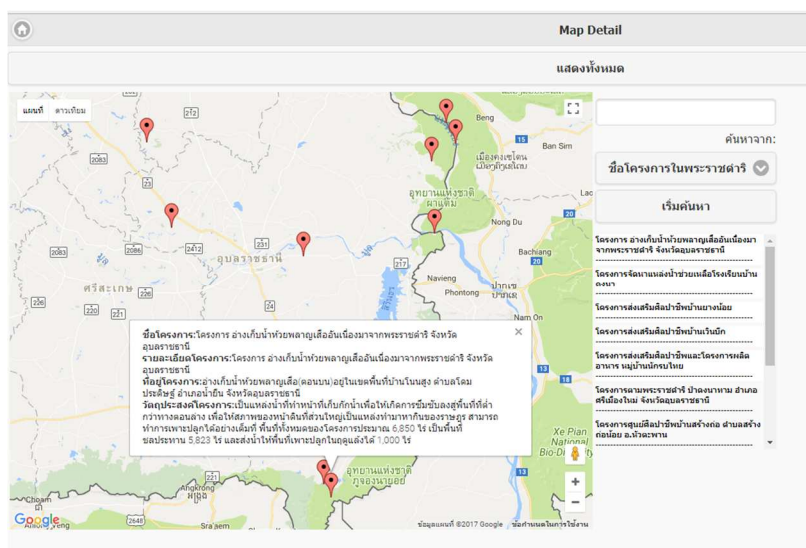
ฐานข้อมูล MySQL คือ โปรแกรมระบบจัดการฐานข้อมูล ที่พัฒนาโดยบริษัท MySQL AB มีหน้าที่เก็บข้อมูลอย่างเป็นระบบ รองรับคำสั่ง SQL เป็นเครื่องมือสำหรับเก็บข้อมูล ที่ต้องใช้ร่วมกับเครื่องมือหรือโปรแกรมอื่นอย่างญูรณาการ เพื่อให้ระบบงานที่รองรับ ความต้องการของผู้ใช้ (ชาญชัย ศุภอรรถกร, 2556)

4) การออกแบบส่วนติดต่อกับผู้ใช้งาน

ออกแบบส่วนของหน้าหลัก ระบบแนะนำเส้นทางด้วยเทคโนโลยีดาวเทียมระบุพิกัดบนอุปกรณ์เคลื่อนที่ เพื่อแนะนำโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี สามารถใช้งานได้ทั้งในมือถือและคอมพิวเตอร์



ภาพที่ 1 หน้าจอระบบแนะนำเส้นทางด้วยเทคโนโลยีดาวเทียมระบุพิกัดบนอุปกรณ์เคลื่อนที่



ภาพที่ 2 ส่วนของการค้นหาโครงการผ่านหน้าคอมพิวเตอร์ หรือ อุปกรณ์เคลื่อนที่

5) การทดสอบโปรแกรม

ใช้วิธีการทดสอบแบบ Black Box Testing โดยการนำข้อมูลที่ได้จากการสำรวจและรวบรวมเข้ามาทดสอบในระบบจากนั้นทำการปรับปรุงแก้ไขระบบ และนำระบบนี้ไปให้กลุ่มตัวอย่างทดสอบ เพื่อทดสอบหาฟังก์ชันต่างๆ ของระบบ และประเมินความพึงพอใจในการใช้งานระบบ

กระบวนการทดสอบนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อประเมินประสิทธิภาพในการทำงานของโปรแกรมที่จัดทำขึ้น ให้มีความสามารถในการทำงานได้ตามที่ได้ตั้งข้อบ่งบอกการทำงานไว้ และโปรแกรมที่จัดทำขึ้นนั้นควรมีการแสดงรายละเอียดต่างๆ ที่จำเป็นและควรจะมีในระบบ รวมถึงการอธิบายงานของระบบที่จัดทำขึ้น เพื่อใช้ในการประเมินผลการปฏิบัติงานวิจัยระบบนี้ว่ามีประสิทธิภาพตามที่คาดความสามารถที่ได้กำหนดไว้หรือไม่

การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 5
คณะกรรมการธุรกิจและการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี
19 ธันวาคม 2560

ผลการวิจัย

ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง คือ ผู้ใช้งานทั่วไปที่สนใจเกี่ยวกับโครงการพระราชดำริ และผู้มีส่วนเกี่ยวข้องอื่นๆ เครื่องมือทางการวิจัยคือแบบสอบถาม จำนวน 30 ชุด โดยเลือกใช้เทคนิคการสุ่มตัวอย่างแบบเจาะจง (Purposive Sampling) เป็นการสุ่มที่ขึ้นอยู่กับคุณลักษณะที่ต้องการสุ่มไม่โครงข่ายแล้วกำหนดลงไปได้เลย การสุ่มแบบเจาะจงมีความสนใจที่ต้องการเก็บข้อมูลจากคนกลุ่มนี้เท่านั้น (ธนาณทร์ ศิลปารุ, 2552) การสรุปผลการวิจัยแบ่งเป็น 2 ส่วน คือ (1) สอบถามผู้ใช้ชาวญี่ปุ่นประเมิน (2) ผู้ใช้งานระบบ

ตารางที่ 2 ระดับเกณฑ์การให้คะแนนในการประเมินระบบ

คะแนนเฉลี่ย	แปลความหมาย
4.51 - 5.00	มากที่สุด
3.51 - 4.50	มาก
2.51 - 3.50	ปานกลาง
1.51 - 2.50	น้อย
1.00 - 1.50	น้อยที่สุด

ที่มา : ธนาณทร์, 2552

ส่วนที่ 1 แบบสอบถามของผู้ใช้ชาวญี่ปุ่นที่ทำการประเมินแบบสอบถาม ประกอบไปด้วย 2 ด้าน 1. ด้านประสิทธิภาพในการทำงานได้ตามหน้าที่ของโปรแกรม (Functional Test) และ 2. ด้านความสามารถในการใช้งานโปรแกรมของผู้ใช้ (Usability Test) ได้ขอความอนุเคราะห์ผู้ใช้ชาวญี่ปุ่น จำนวน 3 ท่านดังนี้

ตารางที่ 3 ด้านประสิทธิภาพในการทำงานได้ตามหน้าที่ของโปรแกรม (Functional Test)

ข้อ	รายการประเมิน	ค่าเฉลี่ย (\bar{x})	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	ความหมาย
1.	ความถูกต้องการจัดเก็บข้อมูล	4.33	0.58	มาก
2.	ความถูกต้องในการเพิ่มข้อมูล	4.00	0.00	มาก
3.	ความถูกต้องในการแก้ไขข้อมูล	4.00	0.00	มาก
4.	ความถูกต้องในการค้นหาข้อมูล	4.00	1.00	มาก
5.	ความถูกต้องในการแสดงข้อมูล	4.33	0.58	มาก
	รวม	4.13	0.43	มาก

สรุปผลได้รายละเอียด พบร่วมกับค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 4.13 ความคิดเห็นของผู้ใช้งานที่มีต่อระบบ พบร่วม ความคิดเห็นอยู่ในระดับมากเป็นส่วนมาก ซึ่งสามารถเรียงลำดับได้ดังนี้ ความถูกต้องการจัดเก็บข้อมูล และ ความถูกต้องในการแสดงข้อมูล มีค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 4.33 อันดับที่สอง ความถูกต้องในการเพิ่มข้อมูล แก้ไขข้อมูล และ การค้นหาข้อมูล มีค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 4.00 ตามลำดับ

การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 5
คณะบริหารธุรกิจและการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี
19 ธันวาคม 2560

ตารางที่ 4 ด้านความสามารถในการใช้งานโปรแกรมของผู้ใช้ (Usability Test)

ข้อ	รายการประเมิน	ค่าเฉลี่ย (\bar{x})	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	ความหมาย
1.	ความสะดวกและง่ายต่อการใช้งาน	4.10	0.00	มาก
2.	ความสวยงามของหน้าระบบ	3.68	0.58	มาก
3.	ความเหมาะสมแสดงผลบนหน้าจอ	3.67	0.58	มาก
4.	การใช้ตัวอักษรที่เหมาะสม	4.00	0.00	มาก
5.	การใช้รูปแบบฟอร์มที่เหมาะสม	4.00	0.00	มาก
	รวม	3.87	0.23	มาก

สรุปผลได้รายละเอียด พบว่า ความคิดเห็นของผู้ใช้ข้อมูลที่มีต่อระบบผลรวมทั้งหมดที่ค่าเฉลี่ย 3.87 พบว่า ความคิดเห็นอยู่ในระดับมากเป็นส่วนมาก ซึ่งสามารถเรียงลำดับให้ดังนี้ ความสะดวกและง่ายต่อการใช้งานมีค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 4.10 อันดับที่สอง การใช้ตัวอักษรที่เหมาะสม 4.00 อันดับที่สาม ความสวยงามของหน้าระบบมีค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 3.68 ตามลำดับ

ส่วนที่ 2 แบบสอบถามของผู้ใช้งานทั่วไปหรือผู้ใช้งานระบบ ได้ให้ผู้ใช้งานจำนวน 30 คน ในการใช้งานระบบ

ตารางที่ 5 ประเมินระบบที่พัฒนาส่วนของการใช้งานโปรแกรมของผู้ใช้งาน (Usability Test)

ข้อ	รายการประเมิน	ค่าเฉลี่ย (\bar{x})	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	ความหมาย
1.	ความสะดวกและง่ายต่อการใช้งาน	3.97	0.67	มาก
2.	ความสวยงามของหน้าระบบ	3.87	0.51	มาก
3.	ความเหมาะสมแสดงผลบนหน้าจอ	3.83	0.59	มาก
4.	การใช้ตัวอักษรที่เหมาะสม	3.87	0.63	มาก
5.	การใช้รูปแบบฟอร์มที่เหมาะสม	3.88	0.63	มาก
	รวม	3.97	0.67	มาก

สรุปผลได้ดังนี้ ความคิดเห็นของผู้ใช้งานที่มีต่อระบบพบว่า ความคิดเห็นอยู่ในระดับมากเป็นส่วนมาก ซึ่งสามารถเรียงลำดับให้ดังนี้ ความสะดวกและง่ายต่อการใช้งาน มีค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 3.97 อันดับที่สอง การใช้รูปแบบฟอร์มที่เหมาะสม มีค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 3.88 อันดับที่สาม ความสวยงามของหน้าระบบ และ การใช้ตัวอักษรที่เหมาะสม มีค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 3.87 ตามลำดับ

สรุป

สรุปผลการศึกษาเรื่อง ระบบแนะนำเส้นทางด้วยเทคโนโลยีดาวเทียมระบุพิกัดบนอุปกรณ์เคลื่อนที่เพื่อแนะนำโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดอุบลราชธานี ดังนี้

ผู้ใช้ข้อมูลประเมิน (1) ด้านประสิทธิภาพในการทำงานได้ตามหน้าที่ของโปรแกรม (Functional Test) ผลรวมของค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 4.13 ความคิดเห็นของผู้ใช้งานที่มีต่อระบบ พบว่า ความคิดเห็นอยู่ในระดับมากเป็นส่วนมาก ซึ่งสามารถเรียงลำดับให้ดังนี้ ความถูกต้องการจัดเก็บข้อมูล และ ความถูกต้องในการแสดงข้อมูล มีค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 4.33 อันดับที่สอง ความถูกต้องในการเพิ่มข้อมูล แก้ไขข้อมูล และ การค้นหาข้อมูล มีค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 4.00 ตามลำดับ (2) ด้านความสามารถในการใช้งานโปรแกรมของผู้ใช้ (Usability Test) ความคิดเห็นของผู้ใช้ข้อมูลที่มีต่อระบบผลรวมทั้งหมดที่ค่าเฉลี่ย 3.87 พบว่า ความคิดเห็นอยู่ในระดับมากเป็นส่วนมาก ซึ่งสามารถเรียงลำดับให้ดังนี้ ความสะดวกและง่ายต่อการใช้งานมีค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 4.10 อันดับที่สอง การใช้รูปแบบฟอร์มที่เหมาะสม และ การใช้ตัวอักษรที่เหมาะสมมีค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 4.00 อันดับที่สาม ความสวยงามของหน้าระบบมีค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 3.68 ตามลำดับ

ผู้ใช้งานระบบ ความคิดเห็นของผู้ใช้งานที่มีต่อระบบพบว่า ความคิดเห็นอยู่ในระดับมากเป็นส่วนมาก ซึ่งสามารถเรียงลำดับได้ดังนี้ ความสะดวกและง่ายต่อการใช้งาน มีค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 3.97 อันดับที่สอง การใช้รูปแบบฟอร์มที่เหมาะสม มีค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 3.88 อันดับที่สามคือ ความสวยงามของหน้าระบบ และ การใช้ตัวอักษรที่เหมาะสม มีค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 3.87 ตามลำดับ

อภิปรายผล

อภิปรายผล การศึกษาระบบแนะนำเส้นทางด้วยเทคโนโลยีดาวเทียมระบุพิกัดบนอุปกรณ์เคลื่อนที่เพื่อแนะนำโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดอุบลราชธานี ดังนี้ จุดประสงค์ ของการทำวิจัยคือ 1) เพื่อเก็บรวบรวมข้อมูล วิเคราะห์ ระบบแนะนำเส้นทางด้วยเทคโนโลยีดาวเทียมระบุพิกัดบนอุปกรณ์เคลื่อนที่ เพื่อแนะนำโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ 2) เพื่อพัฒนาระบบแนะนำเส้นทางด้วยเทคโนโลยีดาวเทียมระบุพิกัดบนอุปกรณ์เคลื่อนที่ เพื่อแนะนำโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เพื่อพัฒนาระบบสนับสนุนการร้านหาข้อมูล จังหวัดอุบลราชธานี กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัย ผู้ที่สนใจโครงการพระราชดำริจำนวน 30 คน ซึ่งได้มาโดยการเลือกแบบเจาะจงเครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย ได้แก่ (1) แบบประเมินความพึงพอใจ (X) ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) ผลการศึกษาพบว่า ได้ค่าคะแนนเฉลี่ย 3.97 และมีส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน 0.67 พบร่วมกับผู้ใช้งานโปรแกรมมีความพึงพอใจต่อโปรแกรมที่พัฒนาขึ้นมาอยู่ในระดับมาก ซึ่งสอดคล้องกับงานวิจัย เรื่อง การพัฒนาโปรแกรมบนอุปกรณ์เคลื่อนที่ เพื่อแนะนำเส้นทางการอุบลราชธานี เนื่องจากพระราชดำริ จังหวัดอุบลราชธานี ให้ความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 4.46)

ข้อเสนอแนะ

1. ควรทำทั้งภาคตะวันออกเฉียงเหนือ หรือ ทำทั้งประเทศไทยจะได้เป็นแหล่งรวมโครงการพระราชดำริ ทั้งหมด
2. ควรมีการพัฒนาต่อยอดการทำเป็นสื่อมัลติมีเดียเสื่อฯลฯ เพื่อที่จะเผยแพร่ โครงการพระราชดำริเสมือนจริง
3. ควรมีการศึกษาเพิ่มเติมเรื่องโครงการที่สำเร็จแล้ว เพื่อเผยแพร่ให้ประชาชน หรือ ผู้สนใจได้ทราบถึงโครงการอื่นๆ เพิ่มเติม

กิตติกรรมประกาศ

รายงานการวิจัยเรื่อง “ระบบแนะนำเส้นทางด้วยเทคโนโลยีดาวเทียมระบุพิกัดบนอุปกรณ์เคลื่อนที่ เพื่อแนะนำโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดอุบลราชธานี” จะเกิดขึ้นไม่ได้หากมิได้รับการสนับสนุนจาก คณะบริหารธุรกิจและการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี ที่ได้อนุเคราะห์งบประมาณในการทำวิจัย

ขอขอบคุณผู้เชี่ยวชาญในการสร้างเครื่องมือ และผู้มีส่วนเกี่ยวข้องในการแบบสอบถาม ทุกท่านที่ได้กรุณาเสียเวลาให้ข้อมูลและตรวจสอบ ที่เป็นประโยชน์ต่องานวิจัย

คุณความดีหรือประโยชน์ที่ได้รับจากการวิจัยครั้งนี้ ผู้วิจัยขอขอบคุณบุพการี ผู้มีพระคุณทุกท่านและครูอาจารย์ที่ได้ประสิทธิ์ ประสาทวิชาความรู้ให้แก่ผู้วิจัยมาตั้งแต่ตีจนถึงปัจจุบัน

เอกสารอ้างอิง

- ชาญชัย ศุภอรรถ (2556). จัดการฐานข้อมูลด้วย MySQL ฉบับสมบูรณ์. กรุงเทพฯ: ชิมพิพิฟาย จำกัด.
- ธันยพัฒน์ วงศ์รัตน์. (2556). คู่มือพัฒนาเว็บแอพพลิเคชันด้วย PHP & AJAX+JQuery. กรุงเทพฯ: ชีเอ็ดยูเคชั่น จำกัด.
- ชนินทร์ ศิลป์บำรุง. (2552). การวิจัยและวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติตัวอย่าง SPSS. กรุงเทพฯ: ชีเอ็ดยูเคชั่น จำกัด.
- สุรศักดิ์ ปาเย. (2556). การพัฒนาครุฑ์ระบบตามยุทธศาสตร์การปฏิรูปการศึกษาทั่วประเทศ. (พ.ศ. 2552-2561) วันที่ 28-29 ธันวาคม 2553 ณ โรงแรมครับแพร์ทาวเวอร์ จังหวัดเชียงใหม่. แพร: สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาแพร เขต 2.
- ฤกษ์ อษาภิกิจ. (2558). การพัฒนาโปรแกรมบนอุปกรณ์เคลื่อนที่เพื่อแนะนำ เส้นทางการอุบลราชธานี. วารสาร บริหารธุรกิจและวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา. วารสาร 11(2), (กรกฎาคม – ธันวาคม).