

บทความวิจัย

ระบบช่วยจัดการรายรับรายจ่ายบนพื้นฐานเศรษฐกิจพอเพียง

A Support System for Managing Income-payment Based on Sufficient Economy

เดือนเพ็ญ ก้าวกรจารุพงษ์^{1*} ปัทมาภรณ์ ใหม่แก้ว พิรดาวงศ์ อับดุลโรเซะ² บริศารณ์ กาญจน์สำราญวงศ์³
และน้ำชา มหาปุญญาวนนท์⁴

Duenpen Kochakornjarupong¹, Patamaporn Maikaew², Firduz Abdulroseh² Preedaporn Kanjanasomranwong³,
and Natcha Mahapoonyanont⁴

บทคัดย่อ

การวิจัยเชิงทดลองนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาระบบช่วยจัดการรายรับรายจ่ายบนพื้นฐานเศรษฐกิจพอเพียง เพื่อนำมาใช้ในการเศรษฐกิจพอเพียงมาประยุกต์ในชีวิตประจำวัน และเพื่อประเมินประสิทธิภาพของระบบ ระบบนี้พัฒนาบนระบบปฏิบัติการ Ubuntu Linux เพื่อช่วยสนับสนุนนโยบายของรัฐบาลให้คนไทยใช้โปรแกรมประเภทที่ไม่คิดมูลค่าดิบสิทธิ์มากนัก สร้างประโยชน์ของระบบได้แก่ การวางแผนรายรับรายจ่าย การกำหนดงบประมาณรายรับรายจ่าย การจัดการรายรับรายจ่าย การสรุปผลรายรับรายจ่ายในรูปของกราฟ และการเตือนผู้ใช้ให้มีความระมัดระวังในการใช้จ่าย ผลการประเมินประสิทธิภาพของระบบจากกลุ่มผู้ใช้ชาวญี่ด้านการพัฒนาระบบ โดยเฉลี่ยอยู่ในระดับดี และก่อให้เกิดความพึงพอใจสูงสุด ด้านการจัดการรายรับรายจ่ายโดยเฉลี่ยอยู่ในระดับดีมาก

คำสำคัญ : ระบบให้ความช่วยเหลือ รายรับรายจ่าย เศรษฐกิจพอเพียง การประเมินประสิทธิภาพระบบ

¹ อาจารย์ ดร. สาขาก้อนพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ พัทลุง 93110

² นิสิตระดับปริญญาตรีชั้นปีที่ 4 ปีการศึกษา 2552 สาขาวิชาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ พัทลุง 93110

³ อาจารย์ สาขาวิชคอมพิวเตอร์และสถิติ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ พัทลุง 93110

⁴ อาจารย์ ดร. สาขาวิชาประเมินผลและวิจัย คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ สงขลา 90000

* Corresponding author : ไกรศรีพันธ์/โทรสาร 0 7460 9600 ต่อ 2562 E-mail: duenpen@tsu.ac.th

[17] นราธตัน วรรธนเศรษฐี. (2550). การพัฒนา
บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนสำหรับปรับ
พื้นฐาน ความรู้ทางด้านคอมพิวเตอร์. วิทยา
นิพนธ์ครุศาสตร์อุดสาಹกรรมมหาบัณฑิต.
กรุงเทพฯ : สถาบันเทคโนโลยีพระจอม
เกล้าพระนครเหนือ.

[18] มนต์ชัย เทียนทอง. (2545). การออกแบบและ
พัฒนาเครื่องคอมพิวเตอร์ช่วยสอนที่เรียนคอมพิวเตอร์
ช่วยสอน. กรุงเทพฯ: ศูนย์ผลิตตำราเรียนสถาบัน
เทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.



Abstract

The objective of this experimental research was to develop a support system for recording income-payment based on sufficient economy. In order to support a government policy to encourage Thai people use more copyright-free software, this system was developed on Ubuntu Linux, an operating system. The main component of the system consists of planning income-payment, classifying income-payment, recording income-payment, summary of income-payment in graph format, and informing a user to be careful his/her income-payment. The result of assessing system efficiency from the experts in developing system was presented in good level and the result from the experts in income-payment was presented in the best level.

Keywords: Support System, Income-payment, Sufficient Economy, Assessment of System Efficiency

บทนำ

เนื่องจากในปัจจุบันนี้สภาวะทางเศรษฐกิจ เกือบทุกประเทศทั่วโลกตกต่ำลง ประเทศไทยเป็น ประเทศหนึ่งที่ได้รับผลกระทบอย่างมาก ปัจจุบัน เศรษฐกิจของประเทศไทยเข้าสู่ปัญหาวิกฤตสินค้า อุปโภคบริโภคราคาสูง ซึ่งเป็นสาเหตุทำให้รายจ่ายเพิ่มขึ้นโดยเฉพาะอย่างยิ่ง ทุกวันนี้มีประชาชนตกงานมาก ขึ้น ทำให้จำนวนคนว่างงานเพิ่มขึ้น ประชาชนจำนวนมากในประเทศมีรายรับไม่พอยจ่ายซึ่งอาจมาจาก สาเหตุหลายประการ ได้แก่ ครอบครัวที่มีบุตรหลาย คน ทำให้ต้องใช้จ่ายเพิ่มขึ้น หลายครอบครัวอาจมีรายได้ พ้อใช้ แต่เนื่องจากสภาวะเศรษฐกิจในปัจจุบันทำให้ ประชาชนจำนวนมากมีรายรับไม่พอยจ่าย ซึ่งการ ที่รายรับไม่พอยจ่ายอาจเกิดจากการขาดการวางแผน การใช้จ่าย หากประชาชนยึดหลักใช้จ่ายตามหลัก เศรษฐกิจพอเพียง สามารถอุดหนุนให้ครอบครัวอยู่กันอย่างยั่งยืนได้ ความสุขดังนี้ เช่น บ้านสมฐานะ หมู่ที่ ๖ ตำบลหัวสี อำเภอเมือง แม่ทะ จังหวัดลำปาง ที่ชาวบ้านได้ปรับเปลี่ยนพฤติกรรม การใช้จ่ายโดยการทำบัญชีรัวเรื่อง ทำให้มองเห็นตนเอง และเห็นผู้อื่นที่ไม่หลงไปกับกระแสแบบริโภคสันเกิน [1] เนื่องจากพอกินพอใช้ พอประมาณและมีเหตุผล [2] จึงมีภูมิคุ้มกันที่ดีนั่นเอง

เศรษฐกิจพอเพียงเป็นปรัชญาที่พระบาทสมเด็จ

พระเจ้าอยู่หัวทรงมีพระราชดำริสร้างแนวทางการ ดำเนินชีวิตแก่พสกนิกรชาวไทย โดยคุณลักษณะ เศรษฐกิจพอเพียงสามารถนำมาประยุกต์กับการ ปฏิบัติตนได้ในทุกระดับโดยเน้นการปฏิบัติบนทาง สายกลาง และการพัฒนาอย่างเป็นขั้นตอน คำนึง到 ความพอเพียงจะต้องประกอบด้วย ๓ คุณลักษณะ พร้อมๆ กัน ดังนี้ [3]

1. ความพอประมาณ หมายถึง ความพอ足ที่ไม่ น้อยเกินไปและไม่มากเกินไป ต้องไม่เบียดเบี้ยวคนสอง แหล่งอื่น เนื่อง การผลิตและการบริโภคที่อยู่ในระดับพอ ประมาณ การใช้จ่ายเท่าที่จำเป็นไม่ฟุ่มเฟือย

2. ความมีเหตุผล หมายถึง การตัดสินใจเกี่ยวกับ ระดับของความพอเพียงนั้นจะต้องมีเหตุผล โดยที่ พิจารณาจากเหตุปัจจัยที่เกี่ยวข้อง และต้องคำนึงถึงผล ที่จะเกิดขึ้นจากการกระทำการนั้น ๆ อย่างรอบคอบ

3. การมีภูมิคุ้มกันที่ดีในตัวหมายถึงการเตรียมตัว ให้พร้อมรับกับผลกระทบและการเปลี่ยนแปลงในด้าน ต่าง ๆ ที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในอนาคต เช่น ความมีเงินออม ไว้ใช้ในอนาคต

เงินออม หมายถึง ส่วนหนึ่งของรายได้ปัจจุบัน ที่ไม่ได้ใช้จ่ายไปเพื่อการบริโภคหากแต่เก็บไว้โดยมี วัตถุประสงค์เพื่อการใช้จ่ายต่อไป ในอนาคตซึ่งตาม ทฤษฎีเศรษฐกิจพอเพียงนั้น เงินออมที่ควรออมนั้นเป็น

10% ของรายได้ [3]

ระบบช่วยจัดการรายรับรายจ่ายบนพื้นฐานเศรษฐกิจพอเพียง เป็นระบบที่พัฒนาขึ้นบนระบบปฏิบัติการอูบันตุ (Ubuntu) ซึ่งเป็นซอฟต์แวร์ประเภทเปิดเผยแพร่ [4] เพื่ออำนวยความสะดวกในการจัดการรายรับรายจ่ายของผู้ใช้งานทางเว็บไซต์ ซึ่งไม่ว่าผู้ใชจะอยู่ที่ใดที่สามารถเข้ามายังต่ออินเทอร์เน็ตได้ก็สามารถจัดการรายรับรายจ่ายได้ ระบบช่วยจัดการรายรับรายจ่ายอาจช่วยให้ผู้ใชเปลี่ยนพฤติกรรมการใช้จ่ายไปในทางที่ประหยัดค่าตอบแทนได้ ไม่ต้องเสียเวลาเดินทางไปที่สำนักงาน แต่ก็สามารถดำเนินการได้โดยเดินทางออนไลน์ทางเครือข่ายอินเทอร์เน็ต ซึ่งสอดคล้องตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ในการพัฒนาระบบสำหรับงานวิจัยในครั้งนี้ผู้วิจัยได้พัฒนาระบบที่เพื่อให้ผู้ใชสามารถประเมินผลรายรับรายจ่ายได้สามารถตั้งค่าระบบได้และสามารถวางแผนรายรับรายจ่ายล่วงหน้าได้ สามารถแสดงผลรายรับรายจ่ายในรูปแบบกราฟและตารางของเดือนปัจจุบันได้ ระบบสามารถแจ้งเตือนผู้ใช้ให้มีความระมัดระวังในการใช้จ่ายตามเงื่อนไขที่ผู้ใช้ได้ตั้งค่าระบบไว้และระบบสามารถให้คำแนะนำในการใช้จ่ายได้

อุปกรณ์และวิธีการ อุปกรณ์ที่ใช้

ฮาร์ดแวร์ที่ใช้ได้แก่ หน่วยความจำสำรอง (HDD) อย่างน้อย 40 GB ขึ้นไป, CPU Pentium 4 ขึ้นไป และหน่วยความจำหลัก (RAM) 2 GB ขึ้นไป ซอฟต์แวร์ที่ใช้ได้แก่ Ubuntu 9.04, Apache, MySQL, PHP

วิธีการวิจัย

การพัฒนาระบบช่วยจัดการรายรับรายจ่ายบนพื้นฐานเศรษฐกิจพอเพียง มีขั้นตอนการดำเนินการวิจัย ดังนี้ คือ กำหนดปัญหาและข้อคิดของเบ็ดการวิจัย ศึกษาถุยถื้อเศรษฐกิจพอเพียง ศึกษางานวิจัยหรือระบบงานที่เกี่ยวข้อง กำหนดความต้องการของผู้ใช้ไว้คร่าวๆ และออกแบบระบบ พัฒนาและทดสอบระบบ ติดตั้ง

โปรแกรม สร้างแบบประเมินประสิทธิภาพของระบบผู้ใช้แล้วก่อประเมินระบบโดยใช้หลักการของ “discount usability”[5]เนื่องจากNielsen[5]รายงานว่าการประเมินการใช้งานระบบด้วยวิธี “discount usability” จัดเป็นการประเมินแบบชิวิสติกที่มีประสิทธิภาพมากต่อการทดสอบการใช้งานระบบ โดยการนำระบบมาทดสอบกับกลุ่มผู้ใช้งานวนน้อยตั้งแต่สามคนขึ้นไปเพื่อประเมินประสิทธิภาพของระบบในเบื้องต้น ดังนั้นในงานวิจัยนี้ ผู้วิจัยประเมินประสิทธิภาพระบบกับผู้ใช้ชาวญทางด้านการพัฒนาระบบจำนวน 3 คนและผู้เชี่ยวชาญในการจัดการรายรับรายจ่ายจำนวน 3 คน (ประเมิน 3 ด้านคือ ด้านความสามารถให้ทำงานตรงตามความต้องการของผู้ใช้ ด้านการใช้งานระบบ และ ด้านความปลอดภัยระบบ ซึ่งปรับปรุงจากแบบสอบถามของกรัมยา [6]) โดยกำหนดระดับของการประเมินคุณภาพ 5 ระดับ ได้แก่ ระดับดีมาก (5 คะแนน) ระดับดี (4 คะแนน) ระดับปานกลาง (3 คะแนน) ระดับพอใช้ (2 คะแนน) ระดับควรปรับปรุง (1 คะแนน) โดยพิจารณาจากค่าเฉลี่ยของค่า datum ในแต่ละข้อซึ่งมีรายละเอียดคะแนนดังนี้ 1.00 – 1.49 หมายถึงคุณภาพการปรับปรุงอย่างยิ่ง 1.50 – 2.49 หมายถึง คุณภาพควรปรับปรุง 2.50 – 3.49 หมายถึง คุณภาพอยู่ในระดับปานกลาง 3.50 – 4.49 หมายถึง คุณภาพอยู่ในระดับดี 4.50 – 5.00 หมายถึง คุณภาพอยู่ในระดับดีมาก ผลที่ได้จากการประเมินจะใช้หลักสถิติโดยการคำนวนหาค่าเฉลี่ยของผลการทดสอบประสิทธิภาพของระบบที่พัฒนาขึ้นว่าอยู่ในระดับใด นั่นคือวิธีการหาค่าเฉลี่ยเลขคณิตเพื่อวัดแนวโน้ม การเข้าสู่ส่วนกลางที่มีการนิยมใช้กันมากที่สุด ซึ่งคำนวนจากผลรวมคะแนนของข้อมูลแต่ละชุดหารด้วยจำนวนชุด และค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน

วิเคราะห์และออกแบบระบบ

งานวิจัยที่เกี่ยวข้องได้แก่

- ระบบ IconCash [7] ถูกพัฒนาโดยทีมงาน IconCash (iconcash@yahoo.com) สามารถเข้าใช้งาน

ได้โดยการเข้าสมัครเป็นสมาชิกในระบบหรืออาจจะทดลองใช้งานได้ซึ่งใช้งานได้ 30 วัน ถ้ามียอดของระบบคือ สามารถบันทึกรายรับ-รายจ่ายและเงินออมได้ สามารถบันทึกรายรับ-รายจ่ายและเงินออมข้อมูลได้ สามารถดูกราฟแสดงรายรับ-รายจ่ายและเงินออมได้ สามารถดูยอดสรุปค่าใช้จ่ายได้ มีรายการประเภทรายรับ-รายจ่ายให้เลือกมีปัญหินี้ให้เลือกวันที่ที่บันทึก รายรับ-รายจ่าย มี Check Box ให้เลือกช่วงเวลาในการบันทึกรายรับ-รายจ่าย มีการสรุปยอดรายรับ-รายจ่ายในวันที่บันทึก มีส่วนของหน้าที่ให้สามารถสามารถวางแผนค่าใช้จ่าย-รายรับและเงินออมล่วงหน้า สามารถกำหนดค่าเริ่มต้นโดยสามารถเพิ่มในส่วนของประเภทรายการรายรับรายจ่ายและเงินออมได้ แต่ระบบดังกล่าวควรมีการพัฒนาเพิ่มเติมดังนี้

1.1) การแจ้งเตือนผู้ใช้ เช่น แจ้งเตือนผู้ใช้ในกรณีที่ผู้ใช้ไม่ได้ใช้ใน

1.2) การแนะนำการใช้จ่ายแก่ผู้ใช้ เช่น แนะนำให้ผู้ใช้มีการระมัดระวังในการใช้จ่ายมากขึ้น

1.3) การแสดงค่าใช้จ่ายสูงสุดหรือต่ำสุด

2. ระบบ GvdCost V1.0 [8] ถูกพัฒนาโดยชุด ตั้งจิตเสี้ยม ด้วยภาษา Visual Basic ถ้ามียอดของระบบ คือ สามารถเพิ่ม/ลบ/แก้ไข รายรับ-รายจ่ายได้ สามารถดูข้อมูลรายรับ-รายจ่ายของแต่ละเดือนให้มีปัญหินี้ให้เลือกวันที่ในการบันทึกรายรับ-รายจ่าย มีการรวมยอดเงินของรายรับ-รายจ่ายในแต่ละครั้งที่ทำการบันทึก สามารถกำหนดระยะเวลาการเรียกคืนข้อมูลได้ แต่ระบบดังกล่าวควรมีการพัฒนาเพิ่มเติมดังนี้

2.1) การจัดการประเภทรายจ่ายและรายรับ¹
2.2) การสรุปรายรับ-รายจ่ายเปรียบเทียบ
เป็นรายเดือนหรือรายปี

2.3) การจัดการเงินออม

2.4) เผื่องเดียวกับระบบที่ 1 ในหัวข้อ 1.1 - 1.3

3. ระบบรายรับ-รายจ่าย [9] (ไม่ระบุผู้พัฒนา)
ถูกพัฒนาด้วยภาษา Visual Basic ถ้ามียอดของระบบ คือ สามารถเพิ่มรายรับ-รายจ่ายได้ สามารถดูรายรับ-

รายจ่ายเป็นรายเดือนได้ สามารถสรุปยอดเงินคงเหลือได้ แต่ระบบดังกล่าวควรมีการพัฒนาเพิ่มเติมดังนี้

3.1) เผื่องเดียวกับระบบที่ 1 ในหัวข้อ 1.1 - 1.3

3.2) เผื่องเดียวกับระบบที่ 2 ในหัวข้อ 2.1 - 2.3

3.3) การสรุปรายรับ-รายจ่ายเปรียบเทียบ

เป็นรายปี

3.4) แสดงปฏิทินให้เลือกวันที่

4. ระบบบันทึกรายจ่ายเชิงปัญญาเพื่อสนับสนุนหลักการเศรษฐกิจพอเพียง ถูกพัฒนาโดยยงค์กษัตริย์ [10]
พัฒนาด้วยภาษา PHP ถ้ามียอดของระบบนี้ คือ สามารถสมัครสมาชิกได้ สามารถวางแผนรายจ่ายได้ สามารถบันทึกรายจ่ายได้ สามารถประเมินรายจ่ายได้ สามารถแจ้งเตือนผู้ใช้มีรายจ่ายเกินงบประมาณที่วางแผนรายจ่ายไว้ แต่ระบบดังกล่าวควรมีการพัฒนาเพิ่มเติมดังนี้

4.1) การแสดงข้อมูลในรูปแบบกราฟเพื่อให้ง่ายต่อการคุยข้อมูลในภาพรวม

4.2) เผื่องเดียวกับหัวข้อ 1.3 2.3 3.3 และ 3.4 จาก 4 ระบบงานที่เกี่ยวข้องในหัวข้อนี้สามารถสรุปถ้ามียอดของระบบที่ 1

จากแผนภาพบริบท (Context Diagram) ในภาพที่ 1 แสดงแผนภาพการไหลของข้อมูลที่แสดงภาพรวมทั้งหมดของระบบช่วยจัดการรายรับรายจ่ายบนพื้นฐานเศรษฐกิจพอเพียง ระหว่างผู้ใช้กับระบบ โดยที่ผู้ใช้สามารถวางแผนการใช้จ่ายในแต่ละหมวดหมู่ต่อเดือนได้ (ได้แก่ หมวดหมู่รายรับรายจ่ายประกอบด้วย รายรับ และรายจ่าย) สามารถวางแผนและประมาณรายรับรายจ่ายรายเดือนล่วงหน้าได้ สามารถเพิ่ม/ลบ/แก้ไขส่วนของรายการรายรับ รายจ่ายได้ สามารถทำการจัดการรายรับรายจ่ายข้อมูลได้ สามารถจัดการรายรับรายจ่ายจากวันที่ที่แสดงในปฏิทินได้ สามารถกำหนดเบอร์เซ็นต์ของรายจ่ายได้ และสามารถกำหนดรายการของหมวดหมู่รายรับรายจ่ายนอกเหนือจากที่ระบบกำหนดได้ ในขณะที่ระบบสามารถประมาณผลรายจ่ายที่หลากหลายเช่น สรุปยอดรายรับรายจ่ายประจำวัน/

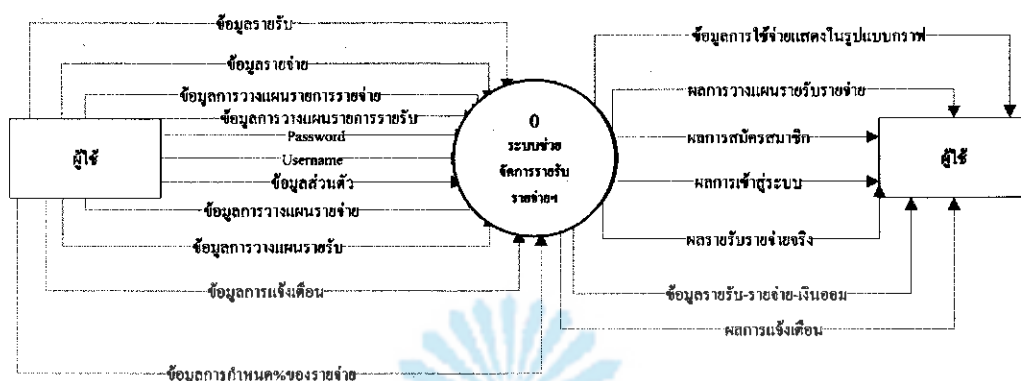
ตารางที่ 1 ตารางเปรียบเทียบกับระบบที่เกี่ยวข้องกับการจัดการรายรับรายจ่าย

ระบบที่เกี่ยวข้อง	ความสามารถ	วางแผนการรายจ่าย	จัดการเชื่อมต่อระบบรายรับ-รายจ่าย	สรุปของระบบรายรับ-รายจ่าย(เดือน)	ระบบแจ้งเตือนผู้ใช้	สรุปของรายรับรายจ่าย (รายวัน)	แสดงค่าสูงสุด-ต่ำสุด	เงินคงเหลือ	สามารถบันทึกและอนุมัติอนุมัติให้	ปฏิทินเดือนที่	แสดงข้อมูลในแบบง่าย	กำหนดครรภะของงานในการเรียกเข้ามายัง
โปรแกรม IconCash	✓	✓	✓	X	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	X
GvdCost V1.0	X	✓	X	X	X	X	X	X	✓	X	✓	
โปรแกรมรายรับรายจ่าย	X	✓	✓	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ระบบบันทึกรายจ่ายเชิงปัญญา	✓	✓	✓	✓	X	X	X	✓	X	X	X	X

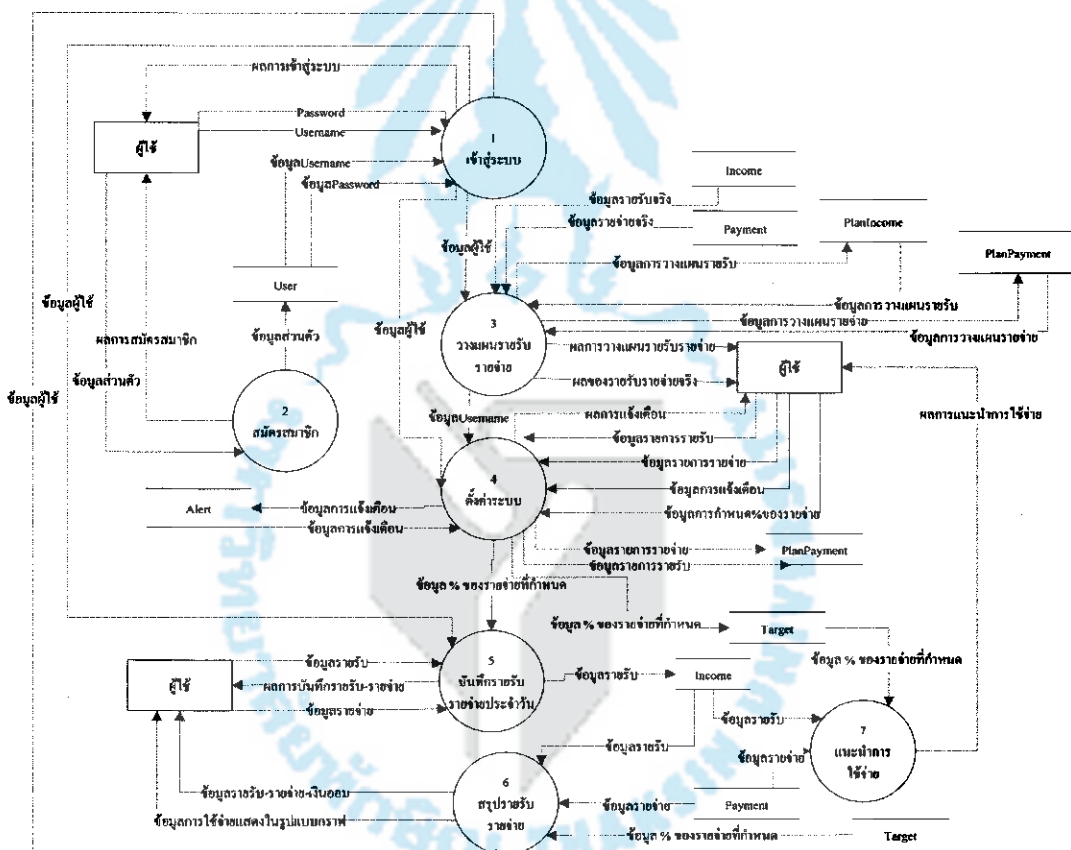
หมายเหตุ ✓ = ระบบสามารถทำได้ X = ระบบทำไม่ได้

ประจำเดือน แยกตามหมวดหมู่รายรับรายจ่าย สรุปยอด รวมรายรับรายจ่ายประจำวัน และประจำเดือน เมื่อรายจ่ายถึง 90 % ของรายรับต่อเดือน ระบบจะแจ้งให้ผู้ใช้งาน หากรายจ่ายของผู้ใช้เพิ่มขึ้น (เกิน 90 %) ระบบจะแจ้งเดือนผู้ใช้ให้มีความระมัดระวังในการใช้จ่ายเงิน หากรายจ่ายรายเดือนลดลง (มีเงินออมตั้งแต่ 10% ขึ้นไป) ระบบจะมีการ通知ผู้ใช้ ระบบสามารถแสดงค่าสูงสุดต่ำสุดของรายรับรายจ่ายแต่ละหมวดหมู่ ในรูปแบบกราฟเป็นรายเดือนได้ ระบบช่วยจัดการรายรับรายจ่ายบนพื้นฐานเศรษฐกิจพอเพียง ประกอบด้วยกระบวนการทำงานหลัก 7 กระบวนการ ได้แก่ การเข้าสู่ระบบการสมัครสมาชิกการวางแผนรายรับรายจ่าย การตั้งค่าระบบ การบันทึกรายรับรายจ่ายประจำวัน การสรุปรายรับรายจ่าย การแนะนำการใช้จ่าย ดังภาพที่ 2 ระบบที่วิเคราะห์ได้สามารถนำมาออกแบบฐาน

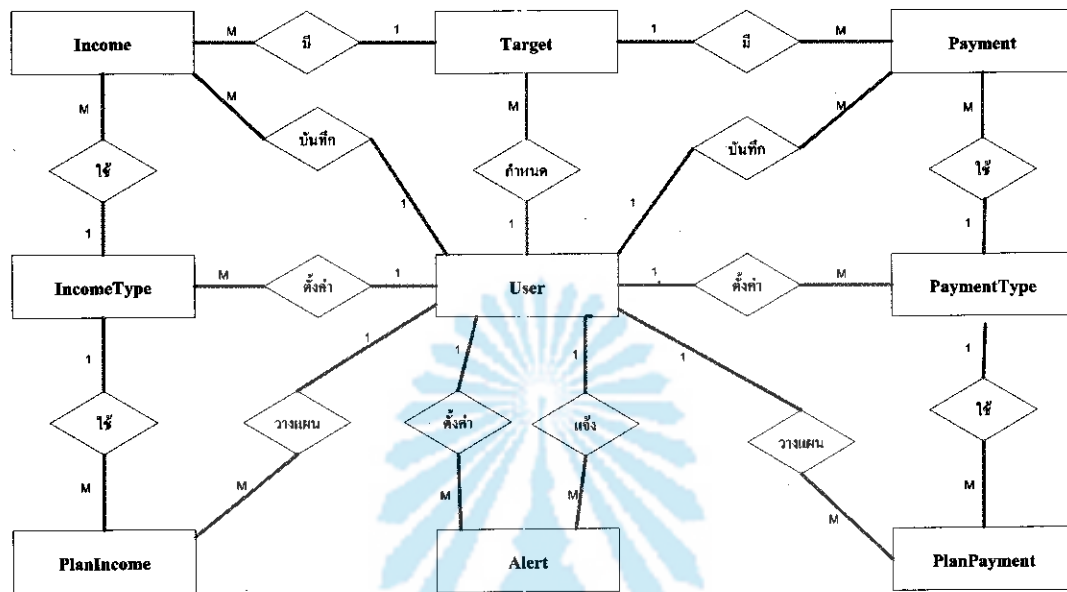
ข้อมูล ดังภาพที่ 3 ประกอบด้วย 8 ตารางข้อมูล คือตารางผู้ใช้ (user) สำหรับเก็บรายละเอียดข้อมูลของผู้ใช้ ระบบทำการแจ้งเตือน(alert) สำหรับเก็บรายละเอียดข้อมูลการแจ้งเตือน ตารางวางแผนรายจ่าย (payment_plan) สำหรับเก็บรายละเอียดข้อมูลการวางแผนรายจ่ายตามวันที่ที่กำหนดไว้ ตารางวางแผนรายรับ (income_plan) สำหรับเก็บรายละเอียดข้อมูลการวางแผนรายรับตามวันที่ที่กำหนดไว้ ตารางวางแผนรายจ่าย (payment) สำหรับเก็บรายละเอียดข้อมูลการวางแผนรายจ่ายตามวันที่ที่กำหนดไว้ ตารางวางแผนรายรับ (income) สำหรับเก็บรายละเอียดข้อมูลการวางแผนรายรับตามวันที่ที่กำหนดไว้ ตารางประเภทรายจ่าย (payment_type) สำหรับเก็บรายละเอียดประเภทรายจ่าย ตารางประเภทรายรับ (income_type) สำหรับเก็บรายละเอียดประเภทรายรับ และตารางเป้าหมาย (target) สำหรับเก็บรายละเอียดการกำหนดเปอร์เซ็นต์รายจ่าย



ภาพที่ 1 แผนภาพบทของระบบช่วยจัดการรายรับรายจ่ายบนพื้นฐานเศรษฐกิจพอเพียง



ภาพที่ 2 แผนภาพกราฟแสดงข้อมูลแสดงกระบวนการหลักของระบบช่วยจัดการรายรับรายจ่ายบนพื้นฐานเศรษฐกิจพอเพียง



ภาพที่ 3 แผนภาพ ER-Diagram ของระบบช่วยจัดการรายรับรายจ่าย

การพัฒนาระบบ

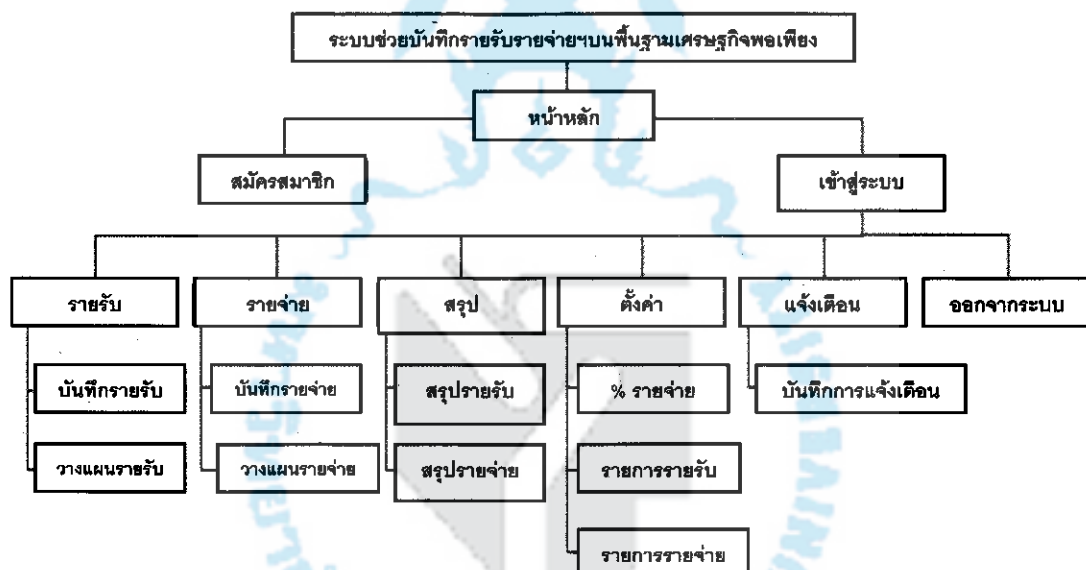
การพัฒนาระบบช่วยจัดการรายรับรายจ่ายบนพื้นฐานเศรษฐกิจพอเพียง ใช้ซอฟต์แวร์ที่เปิดเผยแพร่ [4] ในการพัฒนาระบบ เน้น ระบบปฏิบัติการ Ubuntu และ LAMP เป็นศูนย์ โดยใช้หลักการของวิศวกรรมซอฟต์แวร์เพื่อศึกษาถึงความเหมาะสมสมในการกำหนดปัญหา หรือการศึกษาความเป็นไปได้ของระบบและนำมาใช้ในกระบวนการทดสอบระบบ นำหลักการได้ด้วยการทดสอบกับผู้ใช้ นำไปใช้ในพัฒนาระบบที่ต้องให้ระบบเหมาะสมสมกับผู้ใช้งาน นำหลักการการออกแบบเว็บมาใช้เพื่อออกแบบ และวางแผนการแสดงผลและการจัดวางข้อมูลต่างๆ ของเว็บไซต์ เพื่อให้เกิดความเหมาะสมสมและมีประสิทธิภาพในการแสดงเนื้อหาหรือข้อมูลต่าง ๆ แก่ผู้เยี่ยมชม เว็บไซต์ นำ LAMP มาใช้ในการสร้างเว็บเซิร์ฟเวอร์โดยใช้ภาษาส่วนตัว เช่น SQL มาใช้ในส่วนของการจัดการฐานข้อมูลในระบบ และเขียนโปรแกรม

ด้วยภาษา PHP โดยนำทฤษฎีเศรษฐกิจพอเพียงมาประยุกต์ในการพัฒนาโปรแกรม ระบบที่พัฒนาเสร็จแล้วสามารถแสดงโครงสร้างการทำงานของระบบได้ดังภาพที่ 4 จากโครงสร้างการทำงานของระบบเมื่อผู้ใช้สมัครเป็นสมาชิกของระบบแล้วสามารถเข้าใช้งานระบบได้ ระบบแบ่งการทำงานออกเป็น 5 โมดูลหลัก ได้แก่ โมดูลที่ 1 คือ รายรับ แบ่งย่อยออกเป็น 2 โมดูล ได้แก่ วางแผนรายรับ (นั่นคือผู้ใช้สามารถทำการวางแผนรายรับโดยการประมวลผลการว่าในแต่ละเดือนนั้นผู้ใช้ได้รายรับจากส่วนใดบ้าง) และสามารถจัดการรายรับประจำวันได้ (บันทึกรายรับ) โมดูลที่ 2 คือ รายจ่าย แบ่งย่อยออกเป็น 2 โมดูลได้แก่ วางแผนรายจ่าย (นั่นคือผู้ใช้สามารถทำการวางแผนรายจ่ายโดยการประมวลผลว่าในแต่ละเดือนนั้นผู้ใช้ได้ใช้จ่ายในส่วนไหนบ้าง) และสามารถจัดการรายจ่ายประจำวันได้ (บันทึกรายจ่าย) โมดูลที่ 3 เป็นส่วนสรุป แบ่งย่อยออกเป็น 2 โมดูลได้แก่

สรุประยจายและรายรับ โมดูลที่ 4 คือ การตั้งค่าแบ่งข้อมูลออกเป็น 3 โมดูลได้แก่ ตั้งค่ารายการรายจ่าย (เช่น ผู้ใช้สามารถเพิ่มรายการรายจ่ายได้) ตั้งค่ารายการรายรับ (เช่น ผู้ใช้สามารถเพิ่มรายการรายรับได้) ตั้งค่ารายการเบอร์เซ็นต์(%) รายจ่ายนั้นคือ ผู้ใช้สามารถตั้งค่ารายการเบอร์เซ็นต์รายจ่ายได้ และโมดูลที่ 5 การแจ้งเตือนของระบบ ทำหน้าที่จัดการการแจ้งเตือนนั้นคือ ผู้ใช้สามารถจัดการและแก้ไขการแจ้งเตือนได้ ระบบที่พัฒนาถูกออกแบบมาทดสอบกับกลุ่มตัวอย่างจำนวน 6 คน เพื่อประเมินประสิทธิภาพ 3 ด้าน ดังได้กล่าวไว้แล้วในข้างต้น

ในกระบวนการวางแผนรายรับรายจ่ายนี้ หลัง

จากที่ผู้ใช้เข้าสู่ระบบเรียบร้อยแล้ว หากผู้ใช้ต้องการวางแผนรายรับรายจ่าย ผู้ใช้จะต้องพิมพ์ข้อมูลรายรับรายจ่ายที่ต้องการวางแผน โดยที่ระบบจะบันทึกข้อมูลการวางแผนรายรับลงในตารางข้อมูลวางแผนรายรับ และข้อมูลการวางแผนรายจ่ายลงในตารางข้อมูลวางแผนรายจ่าย ระบบจะคำนวณผลต่างของข้อมูลรายรับรายจ่ายจริง และข้อมูลการวางแผนรายรับรายจ่ายพร้อมแสดงรายละเอียดทั้งหมดของกันมา ดังภาพที่ 5 นอกเหนือผู้ใช้สามารถบันทึกรายการรายรับรายจ่าย จัดการรายรับรายจ่าย และสามารถคูณข้อมูลสรุปรายรับรายจ่ายในรูปแบบตารางและกราฟได้ (เฉพาะเดือนปัจจุบัน) ดังภาพที่ 6



ภาพที่ 4 โครงสร้างของระบบช่วยจัดการรายรับรายจ่ายบนพื้นฐานเศรษฐกิจพอเพียง



ภาพที่ 5 ตัวอย่างหน้าจอของการวางแผนรายรับรายจ่ายของระบบช่วยจัดการรายรับรายจ่ายที่บัญชีรายรับรายจ่ายทั้งหมดที่มีในหน้าจอเพื่อ



ภาพที่ 6 ตัวอย่างหน้าจอสรุปรายรับ รายจ่าย และการจัดการรายรับของระบบช่วยจัดการรายรับรายจ่ายที่บัญชีรายรับรายจ่ายทั้งหมดที่มีในหน้าจอ

ผลการวิจัยและอภิปรายผล

ในการทดสอบประสิทธิภาพของระบบจากกลุ่มผู้ใช้ระบบช่วยจัดการรายรับรายจ่ายบันทึกฐานเศรษฐกิจพฤษภาคม 2553 จำนวน 6 คน ประกอบด้วย ผู้เชี่ยวชาญด้านการจัดการรายรับรายจ่ายจำนวน 3 คน และผู้เชี่ยวชาญด้านการพัฒนาระบบจำนวน 3 คน ผลการประเมินประสิทธิภาพของระบบที่พัฒนาแล้ว โดยกลุ่มผู้เชี่ยวชาญด้านการจัดการรายรับรายจ่าย สรุปดังตารางที่ 2

จากตารางที่ 2 แสดงผลการประเมินประสิทธิภาพของระบบช่วยจัดการรายรับรายจ่ายบันทึกฐานเศรษฐกิจพฤษภาคม โดยผู้เชี่ยวชาญด้านการจัดการรายรับรายจ่ายจำนวน 3 คน พบว่าค่าเฉลี่ยประสิทธิภาพของระบบด้านความสามารถให้ทำงานตรงตามความต้องการของผู้ใช้อยู่ที่ 4.61 ซึ่งอยู่ในระดับดีมาก ค่าเฉลี่ยประสิทธิภาพของระบบด้านการใช้งานระบบอยู่ที่ 4.67 ซึ่งอยู่ในระดับดีมาก และค่าเฉลี่ยประสิทธิภาพของระบบทางด้านความปลอดภัยของระบบอยู่ที่ 4.73 ซึ่งอยู่ในระดับดีมาก เมื่อนำคะแนนเฉลี่ยแต่ละหัวข้อมาผ่านระเบียนวิธีทางสถิติเพื่อหาค่าเฉลี่ยเลขคณิต พบว่า ค่าเฉลี่ยโดยรวมอยู่ที่ 4.67 สรุปได้ว่าระบบช่วยจัดการรายรับรายจ่ายบันทึกฐานเศรษฐกิจพฤษภาคม นี้มีประสิทธิภาพโดยรวมอยู่ในระดับดีมากจากการประเมินโดยผู้เชี่ยวชาญด้านการจัดการรายรับรายจ่ายผลการประเมินประสิทธิภาพของระบบที่พัฒนาแล้ว โดยกลุ่มผู้เชี่ยวชาญด้านการพัฒนาระบบ สรุปดังตารางที่ 3

จากตารางที่ 3 แสดงผลการประเมินประสิทธิภาพของระบบช่วยจัดการรายรับรายจ่ายบันทึกฐานเศรษฐกิจพฤษภาคม โดยผู้เชี่ยวชาญด้านการพัฒนาระบบจำนวน 3 คน พบว่าค่าเฉลี่ยประสิทธิภาพของระบบด้านความสามารถให้ทำงานตรงตามความต้องการของผู้ใช้อยู่ที่ 3.18 ซึ่งอยู่ในระดับปานกลางค่าเฉลี่ยประสิทธิภาพของระบบด้านการใช้งานระบบอยู่ที่ 3.97 ซึ่งอยู่ในระดับดี และค่าเฉลี่ยประสิทธิภาพของระบบทางด้านความปลอดภัยของระบบ อยู่ที่ 4.07 ซึ่งอยู่ในระดับดี

เมื่อนำคะแนนเฉลี่ยแต่ละหัวข้อมาผ่านระเบียนวิธีทางสถิติเพื่อหาค่าเฉลี่ยเลขคณิต พบว่าค่าเฉลี่ยที่ได้อยู่ที่ 3.74 สรุปได้ว่าระบบช่วยจัดการรายรับรายจ่ายบันทึกฐานเศรษฐกิจพ拊ษะพึ่งมีประสิทธิภาพโดยรวมอยู่ในระดับดี จากการประเมินผลโดยผู้เชี่ยวชาญด้านการพัฒนาระบบ

สรุปผลการวิจัย

จะเห็นได้ว่าผลการประเมินประสิทธิภาพของระบบช่วยจัดการรายรับรายจ่ายบันทึกฐานเศรษฐกิจพ拊ษะพึ่ง โดยผู้เชี่ยวชาญด้านการจัดการรายรับรายจ่าย สูงกว่าผู้เชี่ยวชาญทางด้านการพัฒนาระบบ เนื่องจากในมุมมองของนักพัฒนาระบบคิดว่าระบบนี้ยังสามารถปรับปรุงเพื่อพัฒนาต่อให้ใช้งานให้ดีขึ้น ดังนั้นแนวทางในการปรับปรุงระบบในอนาคตได้แก่ การเรียกใช้ข้อมูลจากฐานข้อมูลมาแสดงในรูปแบบกราฟส่วนที่เป็นภาษาไทย นำหลักการของระบบปัจจุบันมาพัฒนาต่อไปเป็นแอ��泲ิเคชันบนโทรศัพท์มือถือโดยใช้ sms แจ้งเตือนให้ผู้ใช้มีความมั่นใจว่าใช้ได้ หากผู้ใช้เข้าใจเกินความจำเป็น เพิ่มประเภทของรายรับในส่วนของบัตรเครดิต และให้มีการแจ้งเตือนผู้ใช้เกี่ยวกับเงินที่เหลือในบัตรเครดิต ส่วนของการวางแผนการให้เป็นปัจจุบันหรืออนาคต ไม่ควรให้วางแผนข้อนหลังได้ส่วนของ การสรุปรายรับรายจ่ายในรูปแบบกราฟ ควรแสดงข้อมูลของเดือนอื่นๆ ที่ผู้ใช้ต้องการคูข้อมูลได้ ความมีการเปรียบเทียบการใช้จ่ายของแต่ละเดือน เช่นยอดคงของ การใช้จ่ายของเดือนปัจจุบันเพิ่มขึ้นหรือลดลง จากเดือนที่ผ่านมา ในส่วนของการเพิ่มรายการรายรับรายจ่าย เพิ่มการตรวจสอบการซ้ำซ้อนของข้อมูลราย การรายรับและรายการรายจ่ายเพิ่มส่วนของผู้ดูแลระบบ เพื่อจัดการข้อมูลผู้ใช้ ในส่วนของการสรุปรายรับรายจ่ายประจำเดือนระบบจะอนุญาตให้ผู้ใช้สามารถพิมพ์ข้อมูลได้ ควรให้ผู้ใช้จัดการรายรับรายจ่ายข้อนหลังได้ไม่เกิน 1 ปี กรณีที่ผู้ใช้ไม่ได้วางแผนรายรับรายจ่ายล่วงหน้าระบบควรอ้างอิงข้อมูลจากเดือนล่าสุดที่ผู้ใช้

**ตารางที่ 2 ผลการประเมินประสิทธิภาพของระบบช่วยตัดการรายรับรายจ่ายบนพื้นฐานเศรษฐกิจพอเพียง
โดยกลุ่มผู้ใช้ข้อมูลด้านการจัดการรายรับรายจ่าย**

รายการประเมิน	ประสิทธิภาพ			
	โครงสร้าง ภาระ	ค่าเฉลี่ย ประจำเดือน	มาตรฐาน	คิดเห็น
1. ด้านความสามารถในการทำงานและความต้องการของผู้ใช้				
1.1 ความสามารถของระบบในด้านการจัดการวางแผนการไว้ซึ่งภายในแมต ters หมวดหมู่ต่อเดือน	4.33	0.58	ดี	
1.2 ความสามารถของระบบในด้านการจัดการวางแผนและประมาณรายรับรายจ่ายรายเดือน	4.33	0.58	ดี	
1.3 ความสามารถของระบบในด้านการจัดการการบันทึกรายรับรายจ่ายโดยแยกตามประเภท	4.67	0.58	ดีมาก	
1.4 ความสามารถของระบบในด้านการจัดการรายรับรายจ่าย	5	0	ดีมาก	
1.5 ความสามารถของระบบในด้านการจัดการบันทึกรายรับรายจ่ายย้อนหลัง	4.33	1.15	ดี	
1.6 ความสามารถของระบบในด้านการจัดการการบันทึกรายรับรายจ่ายจากวันที่ที่แสดงในปฏิทิน	5	0	ดีมาก	
1.7 ความสามารถของระบบในด้านการจัดการการสรุปยอดรายรับรายจ่ายประจำวัน/ประจำเดือน	4.67	0.58	ดีมาก	
1.8 ความสามารถของระบบในด้านการจัดการการแจ้งเตือน	4.33	1.15	ดี	
1.9 ความสามารถของระบบในด้านการจัดการการซ่อนแซย	4.33	0.58	ดี	
1.10 ความสามารถของระบบในด้านการจัดการการแนะนำการใช้จ่าย	4.67	0.58	ดีมาก	
1.11 ความสามารถของระบบในด้านการจัดการการแสดงค่าสูงสุดต่ำสุดของรายรับรายจ่ายเพื่อสะท้อนความหน่วงในรูปแบบกราฟ	5	0	ดีมาก	
ค่าเฉลี่ยโดยรวม	4.61	0.53	ดีมาก	
2. ด้านการใช้งานระบบ				
2.1 ความง่ายต่อการใช้งานของระบบ	4	0	ดี	
2.2 ความเหมาะสมในการเลือกใช้ชนิดคัวอักษรบนของภาพ	4.67	0.58	ดีมาก	
2.3 ความเหมาะสมในการเลือกใช้ขนาดของคัวอักษรบนของภาพ	4.67	0.58	ดีมาก	

ตารางที่ 2 (ต่อ)

รายการประเมิน	ประสิทธิภาพ			
	ตั้งเป้าหมาย	ค่าเฉลี่ย	ความバラบันดาล	เกณฑ์มาตรฐาน
2.4 ความเหมาะสมในการใช้สื่อของตัวอักษรและรูปภาพ	5	0	ค่อนข้างมาก	
2.5 ความเหมาะสมในการใช้ข้อความเพื่อบินายถึงความหมาย	4.33	0.58	ดี	
2.6 ความเหมาะสมในการใช้สัญลักษณ์หรือรูปภาพในการถึงความหมาย	5	0	ค่อนข้างมาก	
2.7 ความเป็นมาตรฐานเดียวกันในการออกแบบหน้าจอภาพ	4.67	0.58	ค่อนข้างมาก	
2.8 ความเหมาะสมในการปฏิสัมพันธ์โดยตอบกับผู้ใช้	4.33	0.58	ดี	
2.9 ความเหมาะสมในการวางแผนที่จะลงส่วนประกอบบนจอภาพ	5	0	ค่อนข้างมาก	
2.10 คำสัพท์ที่ใช้ชุดมีความคุ้นเคยและสามารถปฏิบัติตามได้โดยง่าย	5	0	ค่อนข้างมาก	
ค่าเฉลี่ยโดยรวม	4.67	0.29	ค่อนข้างมาก	
3. ด้านความปลอดภัยของระบบ				
3.1 การกำหนดรหัสผู้ใช้ และรหัสผ่านในการตรวจสอบผู้เข้าใช้ระบบ	5	0	ค่อนข้างมาก	
3.2 การตรวจสอบลิสท์ก่อนการใช้งานของผู้ใช้ระบบในระดับต่างๆ	4.67	0.58	ค่อนข้างมาก	
3.3 การควบคุมให้ใช้งานตามลิสท์ผู้ใช้ได้อย่างถูกต้อง	4.67	0.58	ค่อนข้างมาก	
3.4 การป้องกันการกำหนดรหัสผ่านอย่างง่าย	5	0	ค่อนข้างมาก	
3.5 การป้องกันการลืมรหัสผ่านของข้อมูลในระบบ	4.33	0.58	ดี	
ค่าเฉลี่ยโดยรวม	4.73	0.35	ค่อนข้างมาก	
ค่าเฉลี่ยโดยรวมของระบบ	4.67	0.39	ค่อนข้างมาก	

ตารางที่ 3 ผลการประเมินประสิทธิภาพของระบบช่วยจัดการรายรับรายจ่ายบนพื้นฐานเศรษฐกิจพอเพียงโดยกลุ่มผู้เชี่ยวชาญด้านการพัฒนาระบบ

รายการประเมิน	ประสิทธิภาพ			
	ตั้งร่องราก	ค่าเฉลี่ย	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน	มาตรฐาน
1. ด้านความสามารถทำงานตามความต้องการของผู้ใช้งาน				
1.1 ความสามารถของระบบในด้านการจัดการการวางแผนการใช้จ่ายในแต่ละหมวดหมู่ต่อเดือน	3	0	ปานกลาง	
1.2 ความสามารถของระบบในด้านการจัดการการวางแผนและประมาณรายรับรายจ่ายรายเดือน	3	1	ปานกลาง	
1.3 ความสามารถของระบบในด้านการจัดการการบันทึกรายรับรายจ่ายโดยแยกตามประเภท	4	0	ดี	
1.4 ความสามารถของระบบในด้านการจัดการรายรับรายจ่าย	3.33	0.58	ปานกลาง	
1.5 ความสามารถของระบบในด้านการจัดการการบันทึกรายรับรายจ่ายข้อนหลัง	2.33	0.58	ควรปรับปรุง	
1.6 ความสามารถของระบบในด้านการจัดการการบันทึกรายรับรายจ่ายจากวันที่ที่แสดงในปฏิทิน	4.33	0.58	ดี	
1.7 ความสามารถของระบบในด้านการจัดการการสรุปยอดรายรับรายจ่ายประจำวัน/ประจำเดือน	3	1	ปานกลาง	
1.8 ความสามารถของระบบในด้านการจัดการการแจ้งเตือน	3	1	ปานกลาง	
1.9 ความสามารถของระบบในด้านการจัดการการซัมเมช	3.33	0.58	ปานกลาง	
1.10 ความสามารถของระบบในด้านการจัดการการแนะนำการใช้จ่าย	2.67	0.58	ปานกลาง	
1.11 ความสามารถของระบบในด้านการจัดการการแสดงค่าสูงสุดต่ำสุดของรายรับรายจ่ายแต่ละหมวดหมู่ในรูปแบบกราฟ	3	0	ปานกลาง	
ค่าเฉลี่ยโดยรวม	3.18	0.54	ปานกลาง	
2. ด้านการใช้งานระบบ				
2.1 ความง่ายต่อการใช้งานของระบบ	4	1	ดี	
2.2 ความเหมาะสมในการเลือกใช้ชนิดตัวอักษรบนจอภาพ	4	0	ดี	
2.3 ความเหมาะสมในการเลือกใช้ขนาดของตัวอักษรบนจอภาพ	4	0	ดี	
2.4 ความเหมาะสมในการใช้สีของตัวอักษรและรูปภาพ	4	0	ดี	
2.5 ความเหมาะสมในการใช้ข้อความเพื่อ忠實ถูกต้องตามความหมาย	3.33	0.58	ปานกลาง	
2.6 ความเหมาะสมในการใช้สัญลักษณ์หรือรูปภาพในการสื่อความหมาย	4.33	0.58	ดี	
2.7 ความเป็นมาตรฐานเดียวกันในการออกแบบหน้าจอภาพ	4.33	0.58	ดี	

ตารางที่ 3 (ต่อ)

รายการประเมิน	ประสิทธิภาพ		
	ตั้งเป้าหมาย	ค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ยของมาตรฐาน
2.8 ความเหมาะสมในการปฏิสัมพันธ์ได้ตอบกับผู้ใช้	3.33	0.58	ปานกลาง
2.9 ความเหมาะสมในการวางแผนของส่วนประกอบนของภาพ	4.33	0.58	ดี
2.10 คำศัพท์ที่ใช้ผู้ใช้มีความศูนย์และสามารถปฏิบัติตามได้โดยง่าย	4	1	ดี
ค่าเฉลี่ยโดยภาพรวม	3.97	0.49	ดี
3. ด้านความปลอดภัยของระบบ			
3.1 การกำหนดรหัสผู้ใช้ และรหัสผ่านในการตรวจสอบผู้เข้าใช้ระบบ	4.33	0.58	ดี
3.2 การตรวจสอบสิทธิ์ก่อนการใช้งานของผู้ใช้ระบบในระดับต่าง ๆ	4.67	0.58	ดีมาก
3.3 การควบคุมให้ใช้งานตามสิทธิ์ผู้ใช้ได้อย่างถูกต้อง	5	0	ดีมาก
3.4 การป้องกันการกำหนดรหัสผ่านอย่างง่าย	3.67	1.15	ดี
3.5 การป้องกันการลืมเหลือของข้อมูลในระบบ	2.67	0.58	ปานกลาง
ค่าเฉลี่ยโดยภาพรวม	4.07	0.58	ดี
ค่าเฉลี่ยโดยภาพรวมของระบบ	3.74	0.54	ดี

ได้ทำการวางแผนไว้ ระบบควรให้ผู้ใช้สามารถเลือกคุ้มครองข้อมูลการเปรียบเทียบรายรับรายจ่ายจริงกับรายรับรายจ่ายที่วางแผนไว้ เช่น ผู้ใช้สามารถเลือกคุ้มครองข้อมูลการเปรียบเทียบรายรับรายจ่ายจริงกับรายรับรายจ่ายที่วางแผนเป็นรายเดือนและรายปี ระบบควรให้ผู้ใช้สามารถเลือกช่วงเวลาที่ต้องการคุ้มครองข้อมูลการใช้จ่ายได้ โดยที่ระบบควรให้คำแนะนำในการใช้จ่ายย้อนหลังจากข้อมูลการจัดการรายรับรายจ่ายตั้งแต่ผู้ใช้เริ่มเข้าใช้ระบบจนถึงปัจจุบันได้ นอกจากนี้ระบบควรมีการแนะนำวิธีการใช้จ่ายและการออมโดยอาศัยหลักคุณธรรมในการดำเนินชีวิตเพื่อให้สอดคล้องกับปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงที่กล่าวว่า พอประมาณ มีเหตุผล มีภูมิคุ้มกันในตัว อย่างไรก็ตามระบบช่วยจัดการรายรับรายจ่ายบนพื้นฐานเศรษฐกิจพอเพียงในงานวิจัยนี้จัดเป็นระบบ

ต้นแบบ เมื่อได้รับการแก้ไขและปรับปรุงตามคำแนะนำของผู้เชี่ยวชาญแล้ว สามารถนำไปทดลองใช้กับกลุ่มผู้ใช้ทั่วไปเพื่อประเมินการใช้งานของระบบต่อไป

คำขอบคุณ

งานวิจัยนี้เป็นส่วนหนึ่งของโครงการวิจัยภายใต้รหัสโครงการ 27806 ที่ได้รับทุนสนับสนุนจากมหาวิทยาลัยทักษิณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553

เอกสารอ้างอิง

- [1] ชาญ อุทธิยา. (2004). วิธีพิเศษ : บทเรียน ภาคบ้านสามขา. สืบค้นเมื่อ 22 ตุลาคม 2553 จาก <http://www.sedb.org/3legs.html>.

Thaksin.J., Vol.13 (2) July - December 2010

- [2] ตัวอย่าง มาศรัตน์. (2550). MODEL การจัดการเรียนรู้
ตามปรัชญาพระราชาtan “เศรษฐกิจพอเพียง”.
กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์ธารอักษร จำกัด.
- [3] อุดมพร อุณรธรรม. (2549). ปรัชญาเศรษฐกิจ
พอเพียงพระเจ้าอยู่หัว. กรุงเทพฯ : บริษัท
สำนักพิมพ์แสงดาว จำกัด.
- [4] Wikipedia. (2009). ซอฟต์แวร์ โอเพนซอร์ส. สืบค้น
เมื่อ 24 พฤษภาคม 2553 จาก <http://th.wikipedia.org/wiki/%E0%B9%82%E0%B8%AD%E0%B9%80%E0%B8%9E%E0%B8%99%E0%B8%8B%E0%B8%A3%E0%B9%8C%E0%B8%8B>.
- [5] Nielsen, J. (1993). Usability Engineering. London. Academic Press.
- [6] ภรัณยา อำนวยฤต. (2549). การพัฒนาระบบสาร
สนเทศด้านการประกันคุณภาพการศึกษา
กรณีศึกษาของมหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม.
สารนิพนธ์ สาขาวิชาการสอนพิเศษเรื่องพัฒนา
วิทยาลัย มหาวิทยาลัยศิลปากร.
- [7] IconCash. (2552). โปรแกรม iconcash.
สืบค้นเมื่อ 3 มิถุนายน 2552 จาก <http://www.iconcash.com/default.asp>.
- [8] ฐิติ ตั้งจิตเสงี่ยม. (2545). โปรแกรม GvdCost V1.0.
สืบค้นเมื่อ 7 มิถุนายน 2552 จาก <http://www.thaiware.com/main/info.php?id=2867>.
- [9] นิรนาม. (2549). โปรแกรมบันทึกรายรับ-รายจ่าย.
สืบค้นเมื่อ 7 มิถุนายน 2552 จาก http://www.tamdee.net/db/new_reply_form.asp?M=Q&PID=289&PN=1&TR=5.
- [10] นางลักษณ์ กาเลี่ยง. (2550). ระบบช่วยบันทึก
รายจ่ายเชิงปัญญาเพื่อสนับสนุนห้องการ
เศรษฐกิจพอเพียง รายงานโครงการทางวิทยา
การคอมพิวเตอร์ ภาควิชาคณิตศาสตร์
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ
ปีการศึกษา 2550.