การพัฒนาระบบบริหารจัดการหอพักแบบไคลเอ็นต์ เซิร์ฟเวอร์ กรณีศึกษา มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์

วงศกร เดชประเสริฐ 1 , สุรัตนา สีดวงดี 1 , คมกริช ทองนาค 2 และ เจษฎา สิงห์ทองชัย 1

¹สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะเทคโนโลยีสังคม มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์

²คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์

Emails: jay22ak@hotmail.com, suratana102@gmail.com, khomgrit@ksu.ac.th, jatsada.si@ksu.ac.th

บทคัดย่อ

บทความวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์นำเสนอแนวทางการพัฒนาระบบ บริหารจัดการข้อมูลหอพักแบบไคลเอ็นต์เซิร์ฟเวอร์ กรณีศึกษา มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ ประเมินประสิทธิภาพการใช้งานโดย ผู้เชี่ยวชาญ และผู้ใช้งาน ซึ่งการวิจัยประยุกต์ใช้วงจรการพัฒนา ระบบ เพื่อให้การดำเนินการศึกษามีระเบียบแบบแผนที่เหมาะสม การวิจัยครั้งนี้ได้ศึกษาถึงปัญหาและรวบรวมข้อมูลที่มีความ เกี่ยวข้องกับการพัฒนาระบบ เครื่องมือที่ใช้ ได้แก่ แบบประเมิน ความสามารถระบบ โดยใช้ภาษาวิชวลดอทเน็ต และการจัดการ ฐานข้อมูลด้วยมายเอสคิวแอล สถิติที่ใช้คือ ค่าเฉลี่ย และ ค่าส่วน เบี่ยงเบนมาตรฐาน จากผลการประเมินความสามารถระบบ บริหารจัดการข้อมูลหอพัก พบว่า ระบบมีความสามารถใน 4 ด้าน ได้แก่ การประเมินการรักษาความปลอดภัย ($\overline{X} = 55.4$ S.D.= 0.57) ความง่ายในการใช้งาน ($\overline{X} = 48.4$, S.D.= 0.55) ความถูกต้องของระบบ ($\overline{X} = 30.4$, S.D.= 0.67) และ ความสามารถของระบบ ($\overline{X} = 23.4$, S.D.= 0.69) โดยการ ประเมินภาพรวมอยู่ในระดับดี (X = .439, S.D.= 0.62)

คำสำคัญ-- ระบบบริหารจัดการ, หอพัก, ประสิทธิภาพ

ABSTRACT

The objects of this article were to present the model of the development in the management system for dormitory on client server, Kalasin University case study, to assess efficiency system of the expert and user. The research was adapted the system development life cycle: SDLC to conduct research in appropriate pattern for the research. This research was studied the problem and gathered the information with relate to the system development. The instruments used in this study were the performance evaluation of

system. The system performed by using Visual.NET and the database system MySQL. The data were analyzed by mean (\overline{X}) and standard deviation (S.D.). The result of the assess efficiency in the system of a dormitory were found the performance evaluation in 4 parts: Security Test ($\overline{X}=55.4$, S.D.= 0.57), Usability Test ($\overline{X}=48.4$, S.D.= 0.55), Functional Test ($\overline{X}=30.4$, S.D.= 0.67) and Functional Requirement Test ($\overline{X}=23.4$, S.D.= 0.69) were at good level ($\overline{X}=439$, S.D.= 0.62).

Keyword-- Management system, Dormitory, Performance Evaluation.

1. บทน้ำ

ปัจจุบันมหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์เน้นการจัดการให้หอพักเป็น ศูนย์กลางแห่งการเรียนรู้ในทุกด้าน โดยการจัดสภาพแวดล้อม บริเวณหอพักให้มีความปลอดภัย สะอาด สะดวกสบาย เพื่อเอื้อ ให้นักศึกษาได้มีประสบการณ์ เรียนรู้ และพัฒนาทักษะทางสังคม และทักษะการใช้ชีวิตในปัจจุบัน ภายใต้การบริหารจัดการของ ส่วนพัฒนานักศึกษาและสำนักงานจัดการทรัพย์สินและรายได้ โดยมุ่งเน้นให้นักศึกษาได้เข้ามามีส่วนร่วมในการบริหารจัดการ หอพักมากที่สุด โดยได้แต่งตั้งคณะกรรมการหอพัก ซึ่งประกอบ ไปด้วยประธานหอพัก รองประธานหอพัก และกรรมการหอพัก ประจำแต่ละหอพัก เพื่อทำหน้าที่ช่วยเหลือนักศึกษาในการแก้ไข ปัญหาต่าง ๆ ให้คำปรึกษาเบื้องต้น ดูแลความเรียบร้อยภายใน หอพัก และช่วยเหลือการจัดกิจกรรมและโครงการในการ เสริมสร้างและสานความสัมพันธ์อันดีระหว่างนักศึกษาภายใน หอพัก เป็นต้น ทั้งนี้เพื่อให้นักศึกษาได้เข้าใจถึงกระบวนการ บริหารจัดการหอพักของมหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์และถ่ายทอด ต่อไปยังนักศึกษาหรือเพื่อนที่พักอาศัยอยู่ภายในหอพัก โดยการ

ดำเนินงานด้านหอพักของมหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ ได้จัดให้มีการ ประชุมและสรุปผลการบริหารจัดการในแต่ละด้านเป็นประจำทุก เดือน เพื่อการติดตามแก้ไขปัญหา และพัฒนาแนวทางการ บริหารจัดการหอพักที่ทันต่อเหตุการณ์และสถานการณ์ใน ปัจจุบันได้อย่างมีประสิทธิภาพ

จากความสำคัญและปัญหาที่กล่าวมาข้างต้น กลุ่มผู้วิจัยได้ เล็งเห็นความสำคัญและมีความสนใจที่จะศึกษาพัฒนาระบบ บริหารจัดการหอพักแบบ ไคลเอ็นต์ เซิร์ฟเวอร์ กรณีศึกษา มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ เพื่อให้ได้ระบบที่มีความสามารถบริหาร จัดการข้อมูลการเช่าห้องพักได้อย่างมีประสิทธิภาพ

2. ทฤษฎีและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

2.1 แนวคิดในการวิจัย

ผู้วิจัยได้กำหนดกรอบแนวคิดในการวิจัย โดยศึกษาการ บริหารจัดการหอพักนักศึกษาใน 3 ด้าน ดังนี้

2.1.1 ประกาศมหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์

กระทรวงศึกษาธิการโดยสำนักงานคณะกรรมการการ อุดมศึกษา มีนโยบายให้มหาวิทยาลัยของรัฐจัดสร้างหอพักที่มี คุณภาพและความปลอดภัยสำหรับให้บริการแก่นักศึกษา เรียกว่าหอพักเพื่อการเรียนรู้และเพื่อความปลอดภัย ภายใต้ หลักการการจัดการหอพักในลักษณะของศูนย์การอยู่อาศัย การศึกษา และการเอื้ออาทร (Living, Learning and Caring Center) โดยมีวัตถุประสงค์ [1] ดังนี้

- 1) เพื่อดูแลช่วยเหลือนักศึกษาที่มีภูมิลำเนาอยู่ ต่างจังหวัด หรือต่างอำเภอที่ห่างไกลสถานศึกษา
- 2) เพื่อลดผลกระทบจากปัญหาทางด้านสังคมซึ่ง อาจเกิดผลเสียหรือเป็นภัยต่อนักศึกษา
- 3) เพื่อให้บริการที่พักที่สะดวก สะอาด สบาย และ ปลอดภัยแก่นักศึกษา รวมทั้งก่อให้เกิดผลดีด้านจิตใจของ ผู้ปกครอง
- 4) เพื่อฝึกนักศึกษาให้รู้จักการอยู่ร่วมกัน เคารพใน สิทธิ์ซึ่งกันและกัน มีน้ำใจและความสมัครสมานสามัคคี รู้จัก รับผิดชอบต่อตนเอง ผู้อื่น และส่วนรวม ฝึกตนเองให้สามารถ ดำเนินชีวิตในสังคมได้อย่างเหมาะสม
- 5) เพื่อเป็นการช่วยส่งเสริมการเรียนรู้ และ พัฒนาการของนักศึกษา ในด้านร่างกาย จิตใจ อารมณ์ และ สังคม ตามนโยบายและเป้าหมายของการจัดการศึกษาของชาติ

2.1.2 ระเบียบมหาวิทยาลัยกาฬสินธ์

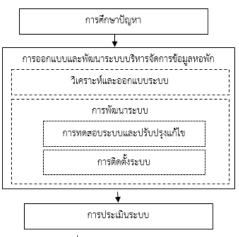
ระเบียบว่าด้วยการดำเนินกิจการหอพักนักศึกษา มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ พ.ศ. 2559 ให้การดำเนินการหอพัก สวัสดิการนักศึกษา เป็นไปด้วยความเรียบร้อย มีประสิทธิภาพ และเพื่อให้หอพักนักศึกษา เป็นที่พักอาศัยที่สะอาด สะดวก สบาย ปลอดภัย มีสิ่งแวดล้อมของที่พักอาศัยดี ซึ่งสามารถ ส่งเสริมการพัฒนา และการเรียนรู้ของนักศึกษา อย่างมี ประสิทธิภาพ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา (17) แห่ง พระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. 2548 จึง ออกระเบียบมหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ ว่าด้วยการดำเนินการหอพัก นักศึกษา พ.ศ. 2550

2.2 งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

[3] ได้ทำการศึกษาพัฒนาระบบหอพัก กรณีศึกษาหอพัก ออมสิน เพื่อพัฒนาระบบให้สามารถเรียกดูข้อมูลการเช่าหอพัก ได้ผ่านทางเว็บบราวเซอร์ โดยระบบแบ่งออกเป็น 3 ส่วนหลัก ๆ คือ ส่วนของเจ้าของหอพัก ผู้เช่า และลูกค้าทั่วไป การทำงานโดย นำระบบคอมพิวเตอร์เข้ามาช่วยให้ลดขั้นตอนการทำงานต่าง ๆ ของระบบหอพักมากยิ่งขึ้นนอกจากนี้ [5] ได้ทำการศึกษาการ พัฒนาโปรแกรม การจัดการข้อมูลแบบ ไคลเอนต์ – เซิร์ฟเวอร์ ในการจัดเก็บภาษีโรงเรือนและที่ดิน และภาษีป้าย เทศบาล ตำบลคำบง มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาระบบภาษี และระบบ ฐานข้อมูลโรงเรือนและที่ดิน และภาษีป้าย เทศบาลตำบลคำบง โดยการนำเอาเทคโนโลยีสารสนเทศเข้ามาใช้จัดระบบจัดเก็บ ภาษีโรงเรือนและที่ดิน และภาษีป้าย พัฒนาระบบฐานข้อมูลและ สร้างระบบแบบรายงานและติดตามผลในการเก็บภาษีในแต่ละปี

3. วิธีดำเนินงาน

การวิจัยนี้ เป็นการวิจัยเชิงพัฒนา ซึ่งประยุกต์ขั้นตอนการวิจัย จากวงจรการพัฒนาระบบ (System Development Life Cycle: SDLC) เพื่อให้การดำเนินการวิจัยมีระเบียบแบบแผนที่ เหมาะสม โดยสามารถแสดงวิธีการวิจัย ดังรูปที่ 1



รูปที่ 1 ระเบียบวิธีการวิจัย

3.1 ประชากรกลุ่มตัวอย่าง

- 3.1.1 ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง
- 1) ประชากรที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ ได้แก่ ผู้เชี่ยวชาญด้าน คอมพิวเตอร์และผู้ใช้งานที่เป็นเจ้าหน้าที่ประจำหอพักนักศึกษา
- 2) กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ ได้แก่ กลุ่มตัวอย่าง ที่ประเมินความสามารถของระบบ ได้แก่ ได้แก่ ผู้เชี่ยวชาญด้าน คอมพิวเตอร์ และผู้ใช้งานที่เป็นเจ้าหน้าที่หอพัก จำนวน 15 คน [7] โดยการเลือกกลุ่มตัวอย่างแบบเจาะจง (Purposive Sampling)

3.2 เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย

- 3.2.1 ระบบบริหารจัดการหอพักแบบใคลเอ็นต์ เซิร์ฟเวอร์
- 3.2.2 แบบประเมินประสิทธิภาพของระบบบริหารจัดการ หอพักแบบ ไคลเอ็นต์ เซิร์ฟเวอร์ เป็นแบบตรวจสอบรายการ (Check List) แบบมาตราส่วนประมาณค่า (Rating Scale) 5 ระดับ และแบบปลายเปิด (Open Ended) จำนวน 15 ข้อ

3.3 การสร้างและหาประสิทธิภาพเครื่องมือ

- 3.3.1 ระบบบริหารจัดการหอพักแบบไคลเอ็นต์ เซิร์ฟเวอร์ กรณีศึกษามหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์
- 1) ศึกษาและวิเคราะห์ข้อมูลที่ได้จากการสัมภาษณ์เชิง ลึกกับผู้กับผู้บริหาร ผู้จัดการ และเจ้าของหอพักนักศึกษา และ ศึกษาหลักการและทฤษฎีรวมทั้งเครื่องมือที่จะนำมาใช้ในการ พัฒนาระบบ
- 2) วิเคราะห์และออกแบบระบบออกเป็น 2 ระดับคือ ขั้นต้น และขั้นสูง ซึ่ง ขั้นต้น (Basic System Analysis) ประกอบ 5 ขั้นตอน คือ 1) การรับทราบปัญหา หรือความต้องการของผู้ใช้ 2) กำหนดบริบท และแผนภาพโครงสร้างบริบท 3) การเขียนผัง การไหลของข้อมูลในระดับต่าง ๆ 4) การอธิบายรายละเอียด Process 5) กำหนด Cardinality เพื่อพิจารณาความสัมพันธ์ของ Entities ทั้งหมด และการวิเคราะห์ขั้นสูง (Advance System Analysis) ประกอบด้วย 5 ขั้นตอน คือ 1) ออกแบบฐานข้อมูล ใช้วิธีการ Normalization หรือ Entity Relationship Model 2) กำหนดรายละเอียด Attribute ที่มีในแต่ละ Table 3) การ ออกแบบส่วนแสดงผล แยกออกเป็น รายงาน เอกสาร และ ข้อความ 4) แสดงผลโดยตรงจากข้อมูลนำเข้า (Input to Output : 120) โดยสามารถแสดงผลได้ทั้งกระดาษ และจอภาพ การออกแบบ Output Design และ 5) ออกแบบการนำข้อมูล เข้าไปในระบบคอมพิวเตอร์ เพื่อหลีกเลี้ยงความสับสนของผู้ใช้ แบ่งออกเป็น 2 พฤติกรรม คือ ออกแบบฟอร์มเอกสารกรอก ข้อมูล และ ออกแบบส่วนติดต่อกับผู้ใช้ ซึ่งมี 3 ชนิด คือ ส่วน ติดต่อกับผู้ใช้ด้วยเมนู ด้วยคำสั่ง และด้วยกราฟิก

- 3) นำระบบที่ผ่านการวิเคราะห์และออกแบบเสนอ ผู้เชี่ยวชาญ ทางด้านสื่อ เนื้อหาตรวจสอบความถูกต้องรูปแบบ ของความครบถ้วนของข้อมูลจำนวน 5 คน เพื่อประเมินความ สอดคล้อง เพื่อหาค่าดัชนีโดยใช้ค่า IOC (Index of Objective Congruence) โดยผลการประเมินจากผู้เชี่ยวชาญได้ IOC อยู่ ระหว่าง 0.80-1.00 และมีค่า IOC เฉลี่ย เท่ากับ 0.85
 - 4) พัฒนาระบบตามที่ได้วิเคราะห์และออกแบบระบบ
- 5) ทดสอบการใช้งานเบื้องต้นเพื่อหาข้อผิดพลาดของ ระบบ และนำเสนอต่อผู้เชี่ยวชาญ พร้อมทำการแก้ไขปรับปรุง ระบบให้มีความสมบูรณ์
- 6) ทำการติดตั้งระบบโดยให้ผู้เชี่ยวชาญกลุ่มเป้าหมาย ประเมินประสิทธิภาพของระบบ
 - 3.3.2 แบบประเมินประสิทธิภาพระบบ
- 1) สร้างแบบประเมินซึ่งเป็นแบบสอบถาม (Questionnaire) แบ่งออกเป็น 2 ตอน ดังนี้
- ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม ลักษณะแบบสอบถามเป็นแบบตรวจสอบรายการ (Checklist) ประกอบด้วย เพศ และ ระดับการศึกษา
- ตอนที่ 2 ความคิดเห็นเกี่ยวกับความสามารถของ ระบบ ลักษณะแบบสอบถามเป็นแบบมาตราส่วนประมาณค่า (Rating Scale) จำนวน 15 ข้อ โดยมีเกณฑ์การให้คะแนน ตาม วิธีการของ ลิเคอร์ท (Likert) มี 5 ระดับ [6] โดยครอบคลุมข้อมูล ประเมินความสามารถของระบบในด้านต่าง ๆ ประกอบด้วย 1) Functional requirement test เป็นการประเมินความสามารถของระบบว่าตรงตามความต้องการมากน้อยเพียงใด 2) Usability test เป็นการประเมินลักษณะการใช้งานของระบบว่ามีความง่าย ต่อการใช้งานมากน้อยเพียงใด และ 3) Security test เป็นการ ประเมินด้านการรักษาความปลอดภัยของข้อมูลว่ามีมากน้อย เพียงใด
- 2) นำแบบประเมินที่สร้างขึ้นเสนอต่อผู้เชี่ยวชาญ ตรวจสอบความสอดคล้องระหว่างข้อคำถามกับจุดประสงค์ของ การประเมิน โดยประเมินค่าดัชนีความสอดคล้อง (Item-Objective Congruence Index: IOC) [6]
- 3) วิเคราะห์ข้อมูลการหาค่าดัชนี ความสอดคล้อง ระหว่างข้อคำถามของแบบประเมินกับจุดประสงค์ในการ ประเมินความสามารถของระบบ ค่าเฉลี่ยอยู่ระหว่าง 0.6-1.00 ซึ่งใช้สูตรของ [5]
- 4) นำแบบประเมินไปทดลอง (Try-out) กับผู้ใช้ที่ไม่ใช่ กลุ่มเป้าหมาย จำนวน 15 คน
- 5) นำผลที่ได้จากแบบประเมินมาหาความเที่ยงโดยวิธี สัมประสิทธิ์อัลฟาของครอนบาค ได้ค่าความสัมประสิทธิ์ความ เที่ยง เท่ากับ 0.861

6) จัดพิมพ์แบบประเมินความสามารถระบบเป็นฉบับ สมบูรณ์

3.4 การวิเคราะห์ข้อมูล

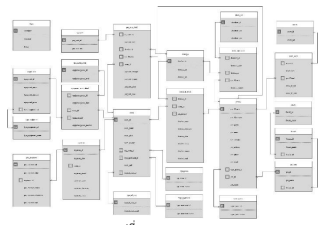
ผู้ศึกษาทำการวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้โปรแกรมสำเร็จรูป วิเคราะห์ข้อมูล โดยการตรวจสอบข้อมูลโดยตรวจสอบความ ครบถ้วนสมบูรณ์ ของการตอบแบบสอบถามและนำ แบบสอบถามมาตรวจความถี่ และให้คะแนนตามเกณฑ์ที่กำหนด และทำการวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้โปรแกรมสำเร็จรูป โดยจำแนก ข้อมูลตามลักษณะของคำถามโดยใช้สถิติร้อยละ ค่าเฉลี่ย และ ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ซึ่งเกณฑ์การแปลความหมายผู้ศึกษาได้ คัดแปลงมาจากแนวคิดของ [2]

4. ผลการดำเนินงานและอภิปราย

4.1 ผลการออกแบบระบบ

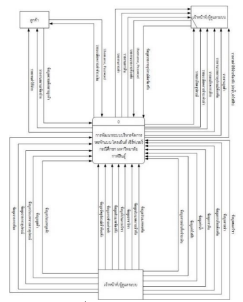
4.1.1 E-R Diagram

การออกแบบ E-R Diagram ของการพัฒนาระบบครั้งนี้ ประกอบด้วยการจัดเก็บข้อมูลจำนวน 24 ตาราง ซึ่งมี ความสัมพันธ์ เช่น ประเภทผู้เข้าพัก (type_guests) 1 ประเภท มีผู้เข้าพัก (person) ได้หลาย ๆ คน และประเภทห้องพัก (type_room) 1 ประเภท มีห้องพัก (room) ได้หลาย ๆ ห้อง อย่างน้อยมี 1 ห้อง เป็นต้น แสดงดังรูปที่ 2



รูปที่ 2 E-R Diagram

4.1.2 Context Diagram



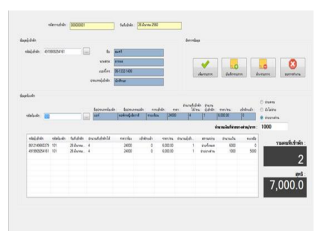
รูปที่ 3 Context Diagram

จากรูปที่ 3 ระบบบริหารจัดการหอพักแบบใคลเอ็นต์ เซิร์ฟเวอร์ กรณีศึกษามหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ซึ่งมีผู้ใช้ที่เกี่ยวข้อง กับระบบ 2 กลุ่มคือ ลูกค้า และ เจ้าหน้าที่/ผู้ดูแลระบบ ซึ่งผู้เข้า พักสามารถเข้าดูรายละเอียดการเข้าพักของตัวเอง เช่น พักอยู่ ห้องใหน,เช็คค่าน้ำ-ค่าไฟ ในแต่ละเดือน และผู้ดูแลระบบ สามารถเข้ามา จัดการข้อมูลการจอง,ข้อมูลการเข้าพัก,ข้อมูลการ ชำระเงิน ของผู้เข้าพักได้ เป็นต้น

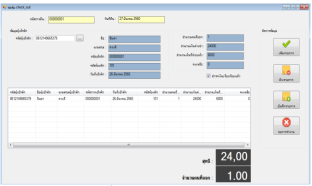
4.1.3 Input - Output

ชื่อผู้ใช้งาน :			
รหัสผ่าน :			
สถานะ :	ผู้ดูแลระบบ	•	
เข้าสุระบบ		ยกเล็ก	

รูปที่ 4 แสดงระบบ Login เข้าสู่ระบบ



รูปที่ 5 แสดงฟอร์มการเช่า



รูปที่ 6 แสดงฟอร์มคืนห้องพัก



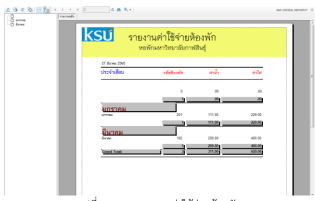
รูปที่ 7 แสดงฟอร์มย้ายห้องพัก



รูปที่ 8 แสดงฟอร์มชำระค่าเช่า



รูปที่ 9 แสดงรายงานห้องพัก



รูปที่ 10 แสดงรายงานค่าใช้จ่ายห้องพัก

4.1.4 ผลการประเมินประสิทธิภาพของระบบ

ผู้เชี่ยวชาญ และผู้ใช้งานมีความคิดเห็นเกี่ยวกับระบบ อยู่ ในระดับดี ($\overline{X}=4.39$) เมื่อพิจารณาเป็นรายด้าน โดยเรียงลำดับ ค่าเฉลี่ยจากมากไปหาน้อย ดังนี้ ด้านการประเมินด้านการรักษา ความปลอดภัย ($\overline{X}=4.55$) ด้านการประเมินความง่ายในการใช้ งาน ($\overline{X}=4.48$) ด้านการประเมินความถูกต้องของระบบ ($\overline{X}=4.30$) ด้านการประเมินความสามารถของระบบ ($\overline{X}=4.23$)

5. สรุปผลการวิจัย

การพัฒนาระบบบริหารจัดการหอพักแบบไคลเอ็นต์ เซิร์ฟเวอร์ กรณีศึกษา มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ครั้งนี้ ระบบมีความสามารถ 1) ผู้ดูแลระบบและเจ้าหน้าที่ สามารถจัดการข้อมูลประเภทหอพัก ประเภทการเข้าพัก สาขาวิชา โปรแกรมวิชา คณะวิชา ประเภท ห้องพัก รายการห้อง ประเภทลูกค้า ประเภทรายการอุปกรณ์ จัดการข้อมูลเช่า-คืน ย้ายห้องพัก ตลอดจนจัดการข้อมูล ค่าใช้จ่ายประจำห้องพักได้ ซึ่งระบบสามารถออกรายงาน เช่น การเข้าพัก การคืน และการชำระค่าใช้จ่าย เป็นต้น 2) ผลการ ประเมินความสามารถของระบบบริหารจัดการหอพักแบบ ไคลเอ็นต์ เซิร์ฟเวอร์ กรณีศึกษา มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ อยู่ใน ระดับดี เมื่อพิจารณาเป็นรายด้าน โดยเรียงลำดับค่าเฉลี่ยจาก มากไปหาน้อย ดังนี้ ด้านการประเมินด้านการรักษาความ

ปลอดภัย ด้านการประเมินความง่ายในการใช้งาน และ ด้านการ ประเมินความถูกต้องของระบบ และด้านการประเมิน ความสามารถของระบบ ที่เป็นเช่นนี้อาจมีสาเหตุมาจากผู้วิจัยให้ ทำการศึกษาและวิเคราะห์ข้อมูลที่ได้จากการสัมภาษณ์เชิงลึกกับ ผู้บริหาร ผู้จัดการ และเจ้าของหอพักนักศึกษา มหาวิทยาลัย กาฬสินธุ์ รวมไปถึงการศึกษาหลักการและทฤษฎีที่เกี่ยวข้องกับ การพัฒนาระบบนำเสนอผ่านการตรวจสอบจากผู้เชี่ยวชาญ ตรวจสอบการสร้างเครื่องมือที่ใช้ในงานวิจัยนี้ สอดคล้องกับ การศึกษาของ [3] ได้ทำการศึกษาโครงการพัฒนาระบบหอพัก กรณีศึกษาหอพักออมสิน จึงจัดทำขึ้นเพื่อพัฒนาระบบให้เป็น ระบบ และสามารถเรียกดูได้ผ่านทางเว็บบราวเซอร์ โดยระบบ แบ่งออกเป็น 3 ส่วนหลัก ๆ คือ ส่วนของเจ้าของหอพัก ผู้เช่า และลูกค้าทั่วไป การทำงานโดยนำระบบคอมพิวเตอร์เข้ามาช่วย ให้ลดขั้นตอนการทำงานต่าง ๆ ของระบบหอพักมากยิ่งขึ้น และ สอดคล้องกับการศึกษาของ [4] ได้พัฒนาระบบห้องเช่ารายวัน ผลการศึกษาพบว่า ระบบห้องพักรายวันสามารถใช้งานง่าย สะดวกและรวดเร็ว โดยระบบสามารถบันทึกข้อมูลลูกค้า การคิด ค่าห้องพักของลูกค้าที่ทำการเช่าห้องพัก และคืนห้องพักได้ ตลอดจนการเรียกดูรายงานที่ให้ข้อมูลที่ถูกต้องทำให้ผู้ใช้งานลด ขั้นตอนในการทำงาน

เอกสารอ้างอิง

- [1] สำนักงานสวัสดิการหอพักนักศึกษา. (2559). **ประกาศ** รายละเอียดหอพักนักศึกษามหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์. กาฬสินธุ์ : มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์
- [2] มานิตย์ สิงห์ทองชัย. (2558). ผลการจัดการเรียนแบบใฝ่ รู้ที่มีต่อพฤติกรรมการเรียนรู้ ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและ ความพึงพอใจในรายวิชาการเงินธุรกิจ (3251101) ของ นักศึกษาระดับปริญญาตรี. รายงานการวิจัย นครสวรรค์ : มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์.
- [3] วรรณฤดี ชูสุวรรณ และนันทิกา ปริญญาพล. (2556). ระบบ บริหารจัดการหอพัก กรณีศึกษาหอพักออมสิน. การค้นคว้า อิสระ. วท.ม. (เทคโนโลยีสารสนเทศ) กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัย ธุรกิจบัณฑิตย์.
- [4] ณัฐชา สามารถกุล, เบญจวรรณ แสงเพ็ง และศุภธิดา วิเศษ ชาติ. (2556). ระบบห้องเช่ารายวัน. โครงการพิเศษ บธ.บ. (คอมพิวเตอร์ธุรกิจ) กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี.
- [5] นฤมล ไชยพันธ์ และพิมพ์พิชชา ทองโชติ. (2554). การ พัฒนาโปรแกรมการจัดการฐานข้อมูล แบบไคลแอนด์เชิร์ฟเวอร์ ในการจัดเก็บภาษีโรงเรือนและที่ดิน และภาษีป้าย เทศบาลตำบลคำบง. โครงการวิจัยระดับปริญญาตรี บธ.บ. (เทคโนโลยีสารสนเทศ) กาหสินธุ์ : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราช มงคลอีสาน.

- [6] บุญชม ศรีสะอาด. (2545) **การวิจัยเบื้องต้น.** พิมพ์ครั้งที่ กรุงเทพฯ .7 : สุวีริยาสาส์น
- [7] Nielsen, J., and Mack, R. L. (Eds.). (1994). **Usability Inspection Methods,** John Wiley & Sons, NewYork, 173-202.