ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการคอนโดมิเนียม

ทศพล เครืออนันต์¹ พงซ์ศนัญ ชาญชัยชิณวรฒ์² และ กิตติศักดิ์ อ่อนเอื้อน²

¹สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา สระแก้ว ²สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา สระแก้ว Emails: 57410504@go.buu.ac.th, pongsanunc@buu.ac.th, kittisak@buu.ac.th

บทคัดย่อ

การพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการคอนโด โดยมี วัตถุประสงค์เพื่อใช้ในการรวบรวมและจัดเก็บบริการ เพื่อการ จัดการคอนโด ซึ่งเป็นระบบสารสนเทศที่ดำเนินการพัฒนาได้นำ เทคโนโลยีมาใช้ ได้แก่ HTML CSS และJavaScript ร่วมกับ ภาษา PHP และทำงานร่วมกับฐานข้อมูล MySQL ในการจัดเก็บ ข้อมูลคอนโด โดยวิธีการพัฒนาระบบด้วยวิธีการ SDLC ระบบมี ความสามารถในการสืบค้นข้อมูล แสดงข้อมูลของแต่ละห้อง และ ข้อมูลของผู้ใช้บริการ จัดการคำนวณค่าใช้จ่ายในแต่ละเดือน โดย ผลที่ได้รับจากการพัฒนาระบบสารสนเทศ ทำให้ข้อมูลมีความ แม่นยำ และถูกต้องมากกว่า การทำงานด้วยเอกสารปกติ ระบบ มีการจัดเก็บรวบรวมข้อมูลต่าง ๆ จากเอกสารข้อมูลธุรกิจทั่วไป มาเปลี่ยนให้เป็นข้อมูลสารสนเทศได้

คำสำคัญ-- ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ; คำนวณค่าห้อง;

ABSTRACT

The development of condominium management system is purposed to collect information and perform administrative tasks for managing. This project is an information system that used many technologies to display websites, including HTML, CSS, and JavaScript that combination with the PHP language. MySQL database is used to store information about condominium by using SDLC methodology. This system has ability to query and display information of each room and each User Data Service. The system able to

handle calculate the cost on monthly basis with precision and more accurate than written document. The proposed condominium management system collects information from various plain paper and transform them to information.

Keywords-- Information Management; condominium management system

1. บทน้ำ

ในปัจจุบันคอมพิวเตอร์เข้ามามีบทบาทหน้าที่ให้กิจการนั้นมี จำนวนมากมายและหลากหลายรูปแบบ ซึ่งถือเป็นสิ่งที่สำคัญใน ปัจจุบัน คอนโดบางแห่งยังใช้การจดบันทึก การออกแบบรายงาน การออกใบเสร็จ ค่าน้ำ ค่าไฟ ในรูปแบบของเอกสาร อาจเกิด ข้อผิดพลาดได้มากกว่าระบบสารสนเทศ และการตรวจสอบมี ความยุ่งยาก ถ้าหากมีข้อมูลจำนวนมากยิ่งยากต่อการค้นหา ข้อมูล ทำให้เกิดความล่าช้าและไม่สะดวกต่อการให้ข้อมูล ผู้จัดทำจึงเล็งเห็นปัญหาและมีแนวคิดที่จะนำเทคโนโลยีมาใช้ใน การพัฒนาระบบสารสนเทศทางคอมพิวเตอร์มาประยุกต์ใช้

ดังนั้น ผู้จัดทำมีแนวคิดว่าการพัฒนาระบบสารสนเทศ เพื่อการจัดการคอนโดโดมิเนียม ทำให้มีความสะดวกและรวดเร็ว มากกว่าใช้ระบบการเขียนในรูปแบบเอกสารธรรมดา ช่วยลดการ ยุ่งยากในการค้นหาข้อมูล และเอกสารที่มีจำนวนมาก มีการสร้าง ระบบงานใหม่ที่ใช้งานง่าย และสามารถรองรับและตอบสนอง ความต้องการของผู้ใช้งาน โดยภาษาPHP ในการพัฒาเว็บไซต์ ใช้ ฐานข้อมูล MySQL ในการเก็บข้อมูล CSS และJavaScript อีก

ทั้งยังช่วยแก้ไขปัญหาที่กล่าวมาข้างต้น โดยนำเทคโนโลยีที่มีอยู่ มาประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด

2. วัตถุประสงค์ของงานวิจัย

วัตถุประสงค์ของงานวิจัยนี้ 1) เพื่อศึกษา วิเคาระห์ ออกแบบ และพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการคอนโดมิเนียม 2) เพื่อได้ต้นแบบ ระบบสารสนเทศ 3) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการ ทำงานของพนักงาน ทำให้เกิดประโยชน์สูงสุด

3. ทฤษฎีและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

เนื้อหาในบทนี้กล่าวถึงทฤษฎี และตัวอย่างงานที่เกี่ยวข้องกับการ พัฒนาระบบการจัดการ และการใช้งานผ่านเว็บแอพพลิเคชั่น ซึ่ง มีรายละเอียดดังต่อไปนี้

3.1 ภาษาเอสคิวแอล (Structured Query Language)

ภาษาเอสคิวแอล (SQL)[1] เป็นภาษาที่พัฒนาขึ้นโดยบริษัท ไอบีเอ็ม (IBM) ภาษาเอสคิวแอลเป็นส่วนหนึ่งของฐานข้อมูลเชิง สัมพันธ์ที่มีความสามารถใช้นิยมโครงสร้างตารางภายใน ฐานข้อมูล และจัดการข้อมูล

คำสั่งการสร้าง (Create) ได้แก่การสร้างตาราง และ การสร้างดัชนี โดยมีรูปแบบคำสั่ง ดังตารางที่ 1

ตารางที่ 1 คำสั่งการสร้างตาราง

CREATE TABLE PREFIX (PRE ID int(1), PRE NAME varchar(10)

คำสั่งแก้ไขโครงสร้างของตารางในฐานข้อมูล เช่น การ เปลี่ยนโครงสร้างคอลัมน์ เปลี่ยนชื่อตาราง การเพิ่มและลบ คอลัมน์โดยมีรูปแบบของคำสั่ง ดังตารางที่ 2

ตารางที่ 2 คำสั่งแก้ไข

ALTER TABLE MEMBER ADD MEM_PHONE INT

ALTER TABLE PERSON RENAME MEMBER

คำสั่งยกเลิก ได้แก่ ยกเลิกตาราง และโครงสร้างดัชนี ดังตารางที่ 3

ตารางที่ 3 คำสั่งลบตาราง

DROP TABLE PERFIX

คำสั่งการเรียกดูข้อมูลในตาราง ซึ่งสามารถระบุเงื่อนไข ในการเรียกข้อมูล ร่วมกันได้ โดยมีรูปแบบ ดังตารางที่ 4

ตารางที่ 4 คำสั่งเรียกดูข้อมูลในตาราง

SELECT MEM_ID, MEM_NAME FROM MEMBER WHERE MEM ID='1'

คำสั่งเพิ่มข้อมูล เป็นการนำข้อมูลมาจัดเก็บลงใน ฐานข้อมูลโดยมีรูปแบบของคำสั่ง ดังตารางที่ 5

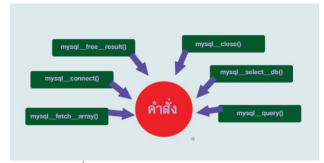
ตารางที่ 5 คำสั่งการเพิ่มข้อมูลลงในตารางฐานข้อมูล

INSERT INTO PREFIX VALUES ('1','ชาย')

3.2 ภาษา PHP

ภาษา PHP[2] ย่อมาจาก "PHP Hypertext Preprocessor" เป็นภาษาสำหรับเซิร์ฟเวอร์ได้ (Server – Side Scripting Language) ที่มีการทำงานและประมวลผลที่ฝั่งเครื่องเซิร์ฟเวอร์ ซึ่งเป็นรูปแบบในการเขียนคำสั่งการทำงานนั้นจะมีลักษณะคล้าย กับภาษาเพิร์ล (Perl) หรือภาษาซี (C) และสามารถที่จะใช้ ร่วมกับภาษาเอชทีเอ็มเอล(HTML) ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ภาษาพีเอชพี ได้เตรียมฟังก์ชันสำหรับการติดต่อกับ ระบบฐานข้อมูล MySQL ไว้แล้วซึ่งจะมีฟังก์ชันหลักที่ติดต่อไปยัง เซิร์ฟเวอร์ ดังรูปที่ 1



รูปที่ 1. ฟังก์ชันหลักของการติดต่อกับฐานข้อมูล

3.3 ภาษา CSS

ซีเอสเอส (CSS)[3] ย่อมาจาก Cascading Style Sheets คือ ภาษาคอมพิวเตอร์ภาษาหนึ่งที่เป็นภาษาในกลุ่มภาษาสไตล์ชีต (ภาษาสไตล์ชีต เป็นภาษาที่มีการใช้งานมานานแล้วในวงการการ พิมพ์ โดยภาษาสไตล์ชีตจะเป็นโครงสร้างเอกสารต้นฉบับที่มีการ จัดรูปแบบและตัวอักษรไว้เรียบร้อยแล้ว) ซึ่งเราจะใช้ภาษา CSS ในการจัดรูปแบบและโครงสร้างของเอกสารที่เขียนจากภาษา

HTML โดยภาษา CSS นั้นสามารถใช้งานได้หลากหลายและมี ความยืดหยุ่นสามารถใช้งานกับภาษา XML SVG และ XUL

3.4 ภาษาจาวาสคริป

จาวาสคริป (JavaScript)[4] คือ ภาษาคอมพิวเตอร์สำหรับการ เขียนโปรแกรมบนระบบอินเทอร์เน็ตเป็นภาษาสคริปต์เชิงวัตถุ ที่ เรียกกันว่า "สคริปต์" (script) ซึ่งในการสร้างและพัฒนาเว็บไซต์ (ใช่ร่วมกับ HTML) เพื่อให้เว็บไซต์ของเราดูมีการเคลื่อนไหว สามารถตอบสนองผู้ใช้งานได้มากขึ้น ซึ่งมีวิธีการทำงานใน ลักษณะ "แปลความและดำเนินงานไปทีละคำสั่ง" (interpret) หรือเรียกว่า "อ็อบเจ๊กโอเรียลเต็ด" (Object Oriented Programming) ที่มีเป้าหมายในการ ออกแบบและพัฒนาโปรแกรมในระบบอินเทอร์เน็ต สำหรับผู้เขียนด้วยภาษา HTML สามารถทำงานข้ามแพลตฟอร์มได้ โดยทำงานร่วมกับ ภาษา HTML และภาษา Java ได้ทั้งทางฝั่งไคลเอนต์ (Client) และ ทาง ฝั่งเซิร์ฟเวอร์ (Server)

3.5 ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการและการจองห้องพัก ออนไลน์สำหรับเคบือพาร์ทเม้นต์

ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ และการจองห้องพักออนไลน์ สำหรับเคบือพาร์ทเม้นต์ [5] เพื่อใช้ในการจัดการข้อมูล ได้แก่ จัดการ ข้อมูลประเภทห้องพัก จัดการข้อมูลห้องพัก จัดการ ข้อมูลผู้พักอาศัย จัดการข้อมูลการเข้าพักอาศัยและ จัดการ ข้อมูลการจองห้องพัก รวมไปถึงการจัดทำรายงาน ผู้ใช้สามารถ ทำการค้นหา เพิ่ม แก้ไข ลบ ข้อมูลที่เกิดขึ้นภายในระบบได้ โดย ผู้พัฒนาได้เลือกพัฒนาระบบด้วยภาษาพีเอชพี (PHP) และนำ เทคโนโลยีคลาวด์คอมพิวติ้ง (Cloud computing) มาใช้ โดย ผู้พัฒนาได้นำระบบไปติดตั้งบนบริการ แพลตฟอร์มของกูเกิล ที่ ชื่อว่า กูเกิล แอพ เอนจิ้น (Google App Engine)

3.6 ระบบบริหารจัดการหอพัก กรณีศึกษาหอพักออมสิน

ระบบบริหารจัดการหอพัก กรณีศึกษาหอพักออมสิน[6] ดำเนินการในการจัดเก็บเอกสาร และคิดคำนวณค่าใช้จ่าย โดยไม่ มีการนำระบบคอมพิวเตอร์เข้ามาใช้ ทำให้เกิดความยุ่งยาก เพราะการดำเนินงานในระบบเดิมนั้นใช้แรงงานคนในทุกขั้นตอน การทำงาน จึงพัฒนาขึ้นเพื่อระบบหอพักให้เป็นระบบสารสนเทศ จะแบ่งออกเป็น 3 ส่วนหลักๆ คือ ส่วนของเจ้าของ ส่วนของผู้เช่า และลูกค้าทั่วไป สามารถเรียกใช้งานผ่านเว็บบราวเซอร์ โดยใช้ ภาษา HTML PHP และการจัดเก็บฐานข้อมูล แบบ MySQL ซึ่งมี ความคล้ายคลึงกับระบบสารสนเทศ

3.7 ระบบสารสนเทศหอพักนักศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏ อบลราชธานี

ระบบการจัดการข้อมูลหอพักนักศึกษาของมหาวิทยาลัยราชภัฏ อุบลราชธานี[7] ที่ใช้อยู่ในปัจจุบันเป็นระบบแฟ้มข้อมูลที่ไม่ สะดวกในการค้นหา แก้ไขข้อมูล ทำให้ข้อมูลไม่เป็นปัจจุบันและ บางครั้งอาจเกิดจากการทำงานที่ซ้ำซ้อนกัน การค้นคว้าอิสระนี้มี วัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาระบบสารสนเทศหอพักนักศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี ในรูปแบบเว็บแอพพลิเคชั่น ด้วยภาษาพีเอชพี (PHP) และฐานข้อมูลมายเอชคิวแอล (MySQL) ระบบสารสนเทศที่พัฒนาขึ้น ประกอบด้วย การจัดการ หอพักและห้องพัก การรับนักศึกษาเพื่อเข้าพัก การเลือกห้องพัก สำหรับนักเรียนแบบอัตโนมัติ โดยใช้ข้อมูลส่วนตัวเข้าร่วมในการ พิจารณาเลือกห้อง การแจ้งซ่อมครุภัณฑ์ และรายงานต่าง ๆ การ าไระเมินประสิทธิภาพของระบบโดยใช้แบบสอบถามความพึ่ง พอใจ พบว่า ระบบสารสนเทศหอพักนักศึกษา มหาวิทยาลัยราช ภัฏอุบลราชธานี สามารถตอบสนองความพึงพอใจของผู้ใช้งานใน เรื่องความถูกต้องและความรวดเร็วในการแสดงผลอยู่ในเกณฑ์ดี มาก มีการดำเนินการพัฒนาระบบในรูปแบบที่คล้ายคลึงกัน รวมทั้งภาษาที่ใช้ในการพัฒนาก็เป็นภาษาที่เหมือนกัน

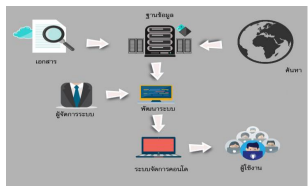
4. วิธีการดำเนินงาน

จากการดำเนินการผู้จัดทำได้ดำเนินการทำงานของระบบ สารสนเทศเพื่อการจัดการคอนโด ทางผู้จัดทำได้ดำเนินการโดย การใช้ทฤษฎีการวิเคราะห์และออกแบบระบบ (System development Life Cycle: SDLC) แบ่งการทำงานออกเป็น 5 ขั้นตอน ดังต่อไปนี้

4.1 ศึกษาข้อมูลและวางแผนการทำงาน

การศึกษาข้อมูลและวางแผนการทำงานของระบบในการจัดทำ ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการคอนโดมิเนียมมาช่วยแก้ไข ปัญหา ทั้งในด้านความถูกต้อง ด้านระยะเวลา ด้านการ ปฏิบัติงาน และเทคนิคที่ใช้ในการพัฒนาระบบ เพื่อช่วยในการ อำนวยความสะดวก โดยอยู่ในรูปแบบของระบบสารสนเทศ มี การจัดเก็บรวบรวมข้อมูลต่าง ๆ จากเอกสารข้อมูลธรรมดา มา เปลี่ยนให้เป็นข้อมูลสารสนเทศ เช่น การนำเอาข้อมูลดิบธรรมดา มาเก็บลงในฐานข้อมูลให้อยู่ในรูปแบบการเก็บข้อมูลโดยใช้ ฐานข้อมูล เพื่อให้ผู้ที่ต้องการทราบข้อมูลรายละเอียดต่าง ๆ

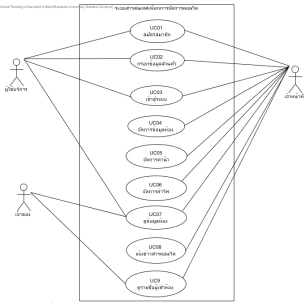
สะดวกสบายได้รับข้อมูลที่ถูกต้องครบถ้วน และลดปัญหาข้อมูลที่ ไม่ตรงกันของเว็บไซต์แต่ละเว็บไซต์ ดังรูปที่ 2



รูปที่ 2. กระบวนการทำงานของระบบทั้งหมด

4.2 วิเคราะห์การทำงานของระบบ

วิเคราะห์การทำงานของระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ คอนโดมิเนียม โดยการใช้หลักการออกแบบเชิงวัตถุเข้าช่วยใน การออกแบบ ผู้จัดทำได้แสดงรายละเอียดการวิเคราะห์การ ทำงานของระบบเป็นแผนภาพยูสเคสไดอะแกรม (Use Case diagram)

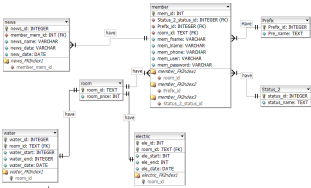


รูปที่ 3. แผนภาพยูสเคสไดอะแกรม (Use Case diagram)

จากรูปที่ 3 ยูสเคสไดอะแกรม การวิเคราะห์ระบบ สารสนเทศเพื่อการจัดการคอนโดมิเนียม แสดงถึงกิจกรรมหลัก ในการดำเนินการผ่านระบบ โดยมีผู้รับผิดชอบดำเนินงานระบบ ได้แก่ ผู้ดูแลระบบ ผู้ใช้บริการ และเจ้าของคอนโด

4.3 ออกแบบและพัฒนาระบบ

การออกแบบและพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ คอนโดมิเนียม ผู้จัดทำได้ใช้ภาษา และเครื่องมือที่ใช้ในการ ดำเนินการ ภาษาเอสคิวแอล (SQL) ภาษาพีเอชพี(PHP) ภาษา จาวาสคริป (JavaScript) ซีเอสเอส (CSS) ดีบีดีไซน์เนอร์ (DBDesigner) และวิชวล พาราดาม (Visual Paradigm) มา ดำเนินการแสดงรายละเอียดการออกแบบและพัฒนาระบบเป็น แบบแผนภาพแสดงความสัมพันธ์ของข้อมูล (ER diagram)



รูปที่ 4. แผนภาพแสดงความสำพันธ์ของข้อมูล (ER diagram)

จากภาพที่ 4 แสดงถึงตารางที่มีความสัมพันธ์ในการ จัดเก็บข้อมูลภายในระบบที่ทำการออกแบบและพัฒนา ประกอบด้วย ตารางทั้งหมด 7 ตาราง คือ Member, Prefix, Status, Room, Water, Electric, Member และNews ที่ใช้ใน การจัดเก็บข้อมูล

4.4 ทดสอบและแก้ไขโปรแกรม

เว็บแอพพลิเคชั่นดำเนินการทดสอบด้วย Unit Test ในการ ทดสอบฟังก์ชันการทำงานในส่วนของการจัดการข้อมูลในหน้าอื่น เช่น ฟังก์ชันการเพิ่มข้อมูล ลบข้อมูล และแก้ไขข้อมูล เป็นต้น Integration Test เป็นการทดสอบการทำงานร่วมกันของแต่ละ ฟังก์ชัน เช่น เมื่อมีผู้ใช้บริการ แสดงสถานะ การจัดการข้อมูล ห้อง เป็นต้น

4.5 จัดทำเอกสารและคู่มือการใช้งาน

ผู้จัดทำได้ทำการจัดทำเอกสาร และคู่มือการใช้งานโปรแกรม สำหรับผู้ใช้งานระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการคอนโดมิเนียม ขึ้นเพื่อให้ผู้ใช้งานเกิดความเข้าใจในระบบมากขึ้น และใช้งาน ระบบได้อย่างมีประสิทธิภาพ

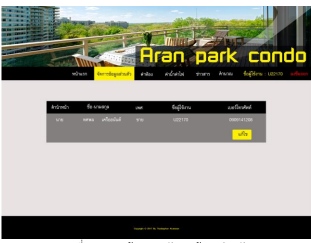
5. ผลการดำเนินการ

การแสดงเว็ปไซต์ในหน้าแรก เมื่อทำการเข้ามาหน้าเว็ปไซต์ให้ ผู้ใช้งานดำเนินการเข้าสู่ระบบ และทำการกดปุ่มตกลง ระบบจะ แสดงหน้าเมนูด้านในขึ้นมา (ถ้าหากไม่มี สามารถสมัครสมาชิก ได้ที่แถบเมนูด้านบน) ดังรูปที่ 5



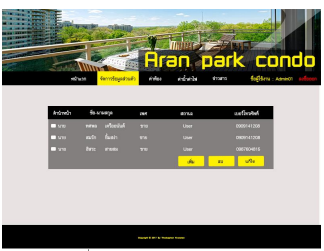
รูปที่ 5 หน้าจอการเข้าสู่ระบบ

เมื่อผู้ใช้งานทำการเข้าสู่ระบบเรียบร้อยแล้ว หน้าจอจะ แสดงชื่อผู้ใช้งาน แถบเมนูให้ผู้ใช้งานตามสิทธิ์การเข้าถึงข้อมูล ของผู้ใช้งานที่ทำการเข้าสู่ระบบ ผู้ใช้สามารดำเนินการได้ตาม แถบเมนูจัดการข้อมูลส่วนตัว หน้าจอแสดงชื่อข้อมูลส่วนตัวของ ผู้ใช้งานขึ้นมา สามารถทำการแก้ไขข้อมูลส่วนตัวได้ แต่ไม่ สามารถแก้ไข สถานะ และชื่อผู้ใช้งานได้ เมื่อผู้ใช้งานทำการ "คลิก" ไปที่ปุ่มแก้ไข ดังรูปที่ 6



รูปที่ 6 แสดงหน้าจอเมนูจัดการข้อมูลส่วนตัว

ผู้ดูแลระบบ ดำเนินการเข้าสู่ระบบในสิทธิ์ส่วนของ ผู้ดูแล สามารถเพิ่ม ลบ แก้ไข ข้อมูลได้ ตามสิทธิ์ของผู้ดูแลระบบ โดยการดำเนินการคลิกที่เลือก และทำการกดปุ่ม ลบหรือแก้ไข ดังรูปที่ 7



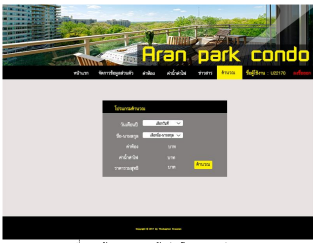
รูปที่ 7 หน้าจอเข้าสู่ระบบโดยผู้ดูแลระบบ

ผู้ดูแลระบบ สามารถดำเนินการเพิ่มข้อมูลส่วนตัวหรือ ข้อมูลผู้ใช้งานผ่านการเพิ่ม โดยการดำเนินการเลือก "เพิ่ม" ที่ เมนูจัดการข้อมูลส่วนตัว หน้าจอจะแสดงหน้าต่างให้กรอกข้อมูล ที่จะเพิ่มลงในฐานข้อมูล ผ่านเว็บแอพพลิเคชั่น เมื่อทำการกรอก ข้อมูลครบและถูกต้องตามโครงสร้างของระบบ ดำเนินการกดปุ่ม "บันทึก" ดังรูปที่ 8



รูปที่ 8 แสดงหน้าจอเพิ่มข้อมูล

ผู้ใช้งาน สามารถคำนวณผลรวมค่าใช้จ่ายในแต่ละ เดือนโดยคลิกเลือกแถบเมนู การคำนวณ จะแสดงหน้าจอ โปรแกรมคำนวณขึ้นมา สามารถเลือกวันเดือนปี และชื่อนามสกุล ค่าห้องและค่าน้ำค่าไฟ จะปรากฏขึ้นมาโดยอ้างอิงจากชื่อ และ วันเดือนปีของผู้ใช้งานทำการเลือก ดังภาพที่ 9



รูปที่ 9 หน้าจอแสดงหน้าต่างโปรแกรมคำนวณ

7. สรุปผลและข้อเสนอแนะ

จากการดำเนินการจัดทำงานวิจัยนี้ ผู้จัดทำได้ทำระบบ สารสนเทศเพื่อการจัดการคอนโดมิเนียม ได้นำเอาข้อมูล สารสนเทศ มาพัฒนาในรูปของเว็บแอพพลิเคชั่น ซึ่งช่วยในการ จัดเก็บข้อมูลไว้ที่ระบบฐานข้อมูล MySQL มีรูปแบบการทำงาน ผ่านเว็บแอพพลิเคชั่น (Web Application) มีการใช้งานผ่านทาง อินเทอร์เน็ต ใช้ภาษา HTMI ในการพัฒนาระบบเป็นโครงสร้าง หลักของเว็บแอพพลิเคชั่น ใช้ภาษา PHP ช่วยในการติดต่อกับ ฐานข้อมูล MySQL ในการจัดเก็บข้อมูล ตกแต่งเว็บแอพพลิเคชั่น โดยการใช้ภาษา CSS ให้เว็บแอพพลิเคชั่น มีความสวยงาม ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการคอนโดมิเนียม มีการดำเนินการ พัฒนาจากเอกสารปกติ เป็นระบบสารสนเทศ โดยการเก็บข้อมูล ลงฐานข้อมูลกลาง และเพิ่มฟังก์ชันในการทำงาน สามารถค้นหา ข้อมูล เพิ่มลบ และแก้ไข มีความต่อเนื่องในการดำเนินการ ไม่ หยุดชะงักเหมือนการเขียนเอกสารแบบเดิม ทำให้เมื่อองค์กร ต้องการข้อมูลมีความแม่นยำมากขึ้น และมีประสิทธิภาพสูงสุด ข้อเสนอแนะ ระบบยังไม่ได้เชื่อมต่อหรือพัฒนาระบบร่วมกับโม บายแอ็ปพลิเคชัน เพื่อเพิ่มความสะดวกในการใช้งานที่ หลากหลายขึ้น

เอกสารอ้างอิง

[1] กัญญาวีร์ ชูสถาน.ระบบสารสนเทศสำหรับข้อมูลทาง การเกษตร กรณีศึกษา จังหวัดสระแก้ว. หน้า 16-20

[2] Laukhwan Ngamprasit. (2550). โครงสร้างของภาษาPHP. (ระบบออนไลน์). แหล่งที่มา :

http://www.mwit.ac.th/~jeab/40201/ch3.php

[3] Bert Bos. (1994-2016). บทความแนะนำ CSS เริ้มต้นด้วย HTML+CSS. (ระบบออนไลน์). แหล่งที่มา :

https://goo.gl/N5PV67

[4] JavaScript คืออะไร จาวา สคริปต์ คือ ภาษาคอมพิวเตอร์ สำหรับการเขียนโปรแกรมบนระบบอินเทอร์เน็ต. (2560). (ระบบ ออนไลน์). แหล่งที่มา : https://goo.gl/kA0PXk

[5] นางสาวสิริขวัญ ทองตระกูล. ระบบสารสนเทศเพื่อการ จัดการและการจองห้องพักออนไลน์สำหรับเคบือพาร์ทเม้นต์. (ระบบออนไลน์). แหล่งที่มา: https://goo.gl/3KJfMY

[6] วรรณฤดี ชูสุวรรณ. ระบบบริหารจัดการหอพัก กรณีศึกษา หอพักออมสิน. (ระบบออนไลน์). แหล่งที่มา :

https://goo.gl/rDlrMF

[7] อรอุมา เนียมหอม. (2554). การพัฒนาระบบสารสนเทศ หอพักนักศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี. (ระบบ ออนไลน์). แหล่งที่มา : http://qakm.lib.ubu.ac.th/eresearch/?q=node/595