ระบบการจัดการและจัดเก็บข้อมูลทางการเงิน (Management and storage of financial data System)

จักรกฤษณ์ มณีรัตน์ 1 ชลิตดา มัธยมบุรุษ 2 อรรถวิท ชังคมานนท์ 3 และกิติศักดิ์ โอสถานันต์กุล 4

¹สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ เชียงใหม่ e-mail: poppy.lovejp@gmail.com

บทคัดย่อ

งานวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์ เพื่อพัฒนาระบบการจัดการและจัดเก็บ ข้อมูลทางการเงิน เอกสารงานวิจัยต่างๆ ข้อมูลการซื้อขาย งานวิจัย และรายรับรายจ่ายต่างๆ กรณีศึกษา ในปัจจุบันเรื่อง ของข้อมูลที่เป็นกระดาษสามารถชุดรุดเสียหาย โดย โดยภายใน ระบบงานนั้น มีการเรื่องของการแสดงข้อมูล ค้นหา เพิ่มและ แก้ไขข้อมูลทางการเงินลงในฐานข้อมูลทางการเงิน นำเทคนิค การจัดแบ่งหมวดหมู่กับเทคนิคการกรองแบบอิงเนื้อหา (Content-Based Filtering) เพื่อให้ง่ายต่อการค้นหา ให้ ตอบสนองความต้องการของผู้ใช้ระบบอย่างสูงสุดและเก็บเป็น หลักฐานข้อมูลสำคัญในการตรวจสอบของบุคคลอื่นหรือบุคคล ภายในองค์กร ซึ่งการพัฒนาครั้งนี้ใช้ภาษา PHP และใช้ MySQL ในการจัดการฐานข้อมูล

คำสำคัญ: ระบบการจัดการและจัดเก็บข้อมูลทางการเงิน; การ จัดแบ่งหมวดหมู่; เทคนิคการกรองแบบอิงเนื้อหา

ABSTRACT

The purpose of this research was to develop a financial management and storage system of Research papers Research Trading Information And income receipts. A case study in the current issue of the paper can be damaged sets. Within the system. The subject of the search, add and edit your financial information. This research was used categorizing techniques to content-based filtering techniques. To make it easier to find and meet the needs of system users maximum. And keep as evidence important information in the inspection of other persons or

individuals within the organization. This development uses the PHP language and uses MySQL to manage the database.

Keyword: The management and storage of financial data system; Separate categories; Content-Based Filtering

1. บทน้ำ

ในการทำงานของเจ้าหน้าที่การเงิน ไม่มีระบบในเรื่องของการ เก็บข้อมูลทางการเงิน หลักฐานทางการเงิน ซึ่งส่วนมากข้อมูล และหลักฐานทางการเงินจะอยู่ในรูปแบบของเอกสาร มีความ เสี่ยงต่อการสูญหายและชำรุดเสียหายได้ ทำให้เจ้าหน้าที่มีค้นหา เอกสารไม่พบ โดยมีข้อมูลในการให้ทุนนักวิจัยในการพัฒนาขีด ความสามารถทางเทคโนโลยีและวิจัยของภาคเอกชน การวิจัย ร่วมกันกับภาคเอกชน การจัดการทรัพย์ทางปัญญา การบ่มเพาะ ผู้ประกอบการ (Start Up) การให้บริการในแต่ละด้านและการ ออกศึกษาดูงานของเจ้าหน้าที่ ซึ่งมีเรื่องของค่าใช้จ่ายในการ ทำงานแต่ละครั้ง ที่ต้องเก็บข้อมูลเป็นเอกสารหลักฐานการใช้ จ่ายเงินที่มีความเสี่ยงต่อการสูญหาย จึงได้เห็นความสำคัญของ ปัญหาที่จะเกิดขึ้นต่อไป

ดังนั้นหน่วยงานของผู้ใช้งานได้ให้กระผมทำโครงการ ระบบฐานข้อมูลระบบฐานข้อมูลการเงิน เพื่อให้เกิดความเป็น ระบบมากขึ้น

2. ทฤษฎีและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

2.1. ความหมาย

ระบบฐานข้อมูล (Database System) คือ ระบบที่รวบรวม

ข้อมูลต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกันเข้าไว้ด้วยกันอย่างมีระบบมี ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลต่าง ๆ ที่ชัดเจน ในระบบฐานข้อมูล จะประกอบด้วยแฟ้มข้อมูลหลายแฟ้มที่มีข้อมูล เกี่ยวข้องสัมพันธ์ กันเข้าไว้ด้วยกันอย่างเป็นระบบและเปิดโอกาสให้ผู้ใช้สามารถใช้ งานและดูแลรักษาป้องกันข้อมูลเหล่านี้ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยมีซอฟต์แวร์ที่เปรียบเสมือนสื่อกลางระหว่างผู้ใช้และ โปรแกรมต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการใช้ฐานข้อมูล เรียกว่า ระบบ จัดการฐานข้อมูล หรือ DBMS (Data Base Management System) มีหน้าที่ช่วยให้ผู้ใช้เข้าถึงข้อมูลได้ง่ายสะดวกและมี ประสิทธิภาพ การเข้าถึงข้อมูลของผู้ใช้อาจเป็นการสร้าง ฐานข้อมูล การแก้ไขฐานข้อมูล หรือการตั้งคำถามเพื่อให้ได้ ข้อมูลมา โดยผู้ใช้ไม่จำเป็นต้องรับรู้เกี่ยวกับรายละเอียดภายใน โครงสร้างของฐานข้อมูล

2.2. ประโยชน์ของระบบฐานข้อมูล

สามารถแบ่งได้ดังต่อไปนี้

- 1. ข้อมูลใน ระบบฐานข้อมูล สามารถใช้ร่วมกันได้ (The data can be shared) ตัวอย่างเช่น โปรแกรมระบบเงินเดือน สามารถเรียกใช้ข้อมูลรหัสพนักงานฐานข้อมูลเดียวกับโปรแกรม ระบบการขาย
- 2. ระบบฐานข้อมูลสามารถช่วยให้ มีความซ้ำซ้อนน้อยลง (Redundancy can be reduced) ที่ลดความซ้ำซ้อนได้ เพราะ เก็บแบบรวม (Integrated)
- 3. ระบบฐานข้อมูลช่วยหลีกเลี่ยงหรือลดความไม่คงที่ของข้อมูล (Inconsistency can be avoided to Some extent)
- 4.ระบบฐานข้อมูลสนับสนุนการทำธุรกรรม (Transaction support can de provided) ธุรกรรม คือ ขั้นตอนการทำงาน หลายกิจกรรมย่อยมารวมกัน

2.3. เครื่องมือที่ใช้ในการพัฒนาระบบ

PHP ย่อมาจาก PHP: Hypertext Preprocessor (PHP เป็นคำ ย่อในลักษณะของ Recursive) ซึ่งเป็นภาษาสคริปต์ที่นิยมใช้ใน การพัฒนาเว็บพลิเคชัน โดยสคริปต์ที่เขียนขึ้นด้วย PHP นั้น การ ทำงานอยู่ที่ฝั่งเซิร์ฟเวอร์ (Server Side Script) และสามารถ เขียนรวมกับภาษา HTML ได้

MySQL (มายเอสคิวแอล) เป็นระบบจัดการฐานข้อมูลเชิง สัมพันธ์ (Relational Database Management System) โดย ใช้ภาษา SQL แม้ว่า MySQL เป็นซอฟต์แวร์โอเพนซอร์ส XAMPP เป็นโปรแกรมฟรีและโอเพนซอร์ส เว็บเซิร์ฟเวอร์ โซลูชันแพคเกจสแต็คที่พัฒนาโดย Apache ประกอบด้วยส่วน ใหญ่ของฐานข้อมูล Apache HTTP Server, Maria DB และ ล่ามสคริปต์ที่เขียนใน PHP และ Perl การเขียนโปรแกรมภาษา

Bootstrap เว็บสำเร็จรูปฟรีและโอเพ่นซอร์ส กรอบเว็บ สำหรับการออกแบบเว็บไซต์และการใช้งานเว็บ จะประกอบด้วย HTML และ CSS ตามแม่แบบการออกแบบสำหรับการพิมพ์ รูปแบบปุ่มนำทางและส่วนประกอบอินเตอร์เฟซที่อื่น ๆ รวมทั้ง เป็นส่วนขยาย JavaScript

Code Igniter Framework เป็นเครื่องมือสำหรับช่วยพัฒนา เว็บไซต์และเว็บแอปผลิเคชั่น โดยมีโครงสร้างการพัฒนา โปรแกรมอย่างเป็นระบบและรวมคำสั่งต่างๆ ที่จำเป็นต่อการ พัฒนาเว็บไซต์ด้วย PHP ใว้ภายใน Code Igniter พัฒนาโดย Rick Ellis ซึ่งมีลิขสิทธิเป็น Open Source สามารถดาวน์โหลด และใช้ได้ฟรี ถูกพัฒนาขึ้นตั้งแต่ปี 2006 และยังมีการพัฒนามา เรื่อยๆ จนถึงปัจจุบัน

2.4. ข้อมูลเว็บไซต์ตัวอย่าง

ข้อมูลเว็บไซต์ตัวอย่างได้แก่ เว็บไซต์ e-manage ซึ่งมี รายละเอียดดังนี้

1. ข้อมูล www. e-managev1.mju.ac.th

e-manage คือเว็บไซต์สารสนเทศเพื่อการบริหารของ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ซึ่งเป็นการนำเสนอการรวมข้อมูลต่างๆที่ เกี่ยวข้องกับงานวิจัยต่างๆของมหาวิทยาลัยแม่โจ้



รูปที่ 1. ภาพตัวอย่างเว็บไซต์ e-managev1.mju.ac.th



รูปที่ 2. ภาพตัวอย่างเว็บไซต์ e-managev1.mju.ac.th

2. ข้อมูล http://www.bangkokbank.com

Bangkok bank คือเว็บไซต์สารสนเทศของธนาคาร กรุงเทพ เพื่อแสดงข้อมูลทางการเงินในกับลูกค้าของธนาคาร



รูปที่ 3. ภาพตัวอย่างเว็บไซต์ http://www.bangkokbank.com ตารางที่ 1. แสดงข้อดีและข้อเสียของแต่ละเว็บไซต์ที่ได้ศึกษาค้นคว้า

เว็บไซต์	ข้อดี	ข้อเสีย	
www.e-	- เก็บรวบรวมข้อมูล	- ต้องมีการค้นหา	
manage	ของบุคคลกรใน	แบบเต็มคำมีการ	
.mju.ac.th	มหาวิทยาลัยแม่โจ้	เก็บข้อมูลโดยที่ไม่	
		นำไปใช้ประโยชน์	
www.	- เก็บรวบรวมข้อมูล	-	
Bangkok	ง่ายต่อการค้นหา		
bank	-แยกข้อมูลเป็น		
.com	สัดส่วน		

2.5 งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

งานวิจัยที่มีลักษณะคล้ายคลึงกับงานวิจัยชองข้าพเจ้า

พูพงศ์ ทำการวิจัยเรื่อง ระบบจัดการเอกสาร อิเล็กทรอนิกส์ผ่านมือถือระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ ได้พัฒนา ระบบจัด เก็บเอกสารที่ใช้ภายในองค์กรผ่านมือถือ ระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ โดยระบบที่พัฒนาขึ้นช่วยลด ค่าใช้จ่ายในการทาสาเนาเอกสารการนาเอกสารมาอ่าน การ จัดเก็บเอกสารมีความเป็นระเบียบเรียบร้อย การจัดส่งเอกสารให้ ผู้ใช้อื่นในระบบได้สะดวกขึ้น สามารถใช้กล้องถ่ายรูปบน โทรศัพท์มือถือในการทาสาเนาเอกสารเป็นไฟล์ที่มีนามสกุล pdf ได้ทันที ระบบถูกพัฒนาโดยใช้ภาษาจาวาในส่วนของโปรแกรม บนมือถือระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ และภาษา PHP ในส่วน ของโปรแกรมบนเครื่องเชิร์ฟเวอร์ โดยเครื่องเชิร์ฟเวอร์มีลักษณะ การให้บริการแบบ REST Web Service ที่แลกเปลี่ยนข้อมูล ระหว่างกันด้วยไฟล์เจซัน (JSON) ผ่านระบบเครือข่าย อินเทอร์เน็ต[1]

นราธิป ศุภเอม, สรายุทธ อินทรเสมา, วิเชียร เปรมชัย สวัสดิ์ ทำการวิจัยเรื่องเว็บแอพพลิเคชั่นสำหรับการบริหาร ร้านอาหาร ได้พัฒนาระบบนี้ การทำงานของพนักงานสะดวก รวดเร็วยิ่งขึ้น และทำให้งานที่ได้มีคุณภาพได้มาตรฐาน และ สามารถตอบโจทย์ของความต้องการได้เป็นอย่างดี ตาม มาตรฐาน ของร้านอาหารชั้นนำ[2]

ข้อเสียของเว็บแอพพลิเคชั่นสำหรับการบริหารร้านอาหารคือ ไม่ มีอุปกรณ์ในการรับออร์เดอร์ของพ่อครัว และอาจทำให้กรณีการ สั่งอาหาร เมื่อพนักงานหน้าร้านรับออเดอร์อาหารจากลูกค้าแล้ว อาจจะทำให้ลูกค้าได้รับอาหารล่าช้าและข้อผิดพลาดในลำดับ การสั่งอาหารของลูกค้าได้

วิลาสินี ตาเจริญ ทำการวิจัยเรื่อง ระบบร้านอาหาร ได้ พัฒนา ใช้ในงานจัดการระบบภายในร้านอาหาร แนวคิดของการ ทำงานวิจัย การพัฒนาโปรแกรมช่วยให้การจัดการภายใน ร้านอาหารมีความสะดวกรวดเร็ว และมีการบริการที่ดีให้กับ ลูกค้า[3]

ข้อเสียของระบบร้านอาหาร คือ ฐานข้อมูลที่ออกแบบไว้มี ความซ้าซ้อนจึงจาเป็นต้องออกแบบ หรือแก้ไขใหม่เมื่อพบเจอ ข้อผิดพลาด การใช้เวลาในการศึกษาการทาฐานข้อมูลและการใช้ Code Igniter Framework

ณัฐชา เจียรสิงหกุล และ ทัศนีย์ เจริญพร ทำการวิจัย เรื่องระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารและติดตามโครงการ พัฒนาระบบสารสนเทศในรูปแบบเว็บแอพพลิเคชั่นเข้ามาช่วยใน การดาเนินงาน เพิ่มประสิทธิภาพในการทางาน ท่ไให้หน่วยงาน สามารถจัดการกับข้อมูลได้สะดวกและรวดเร็วขึ้น และลด ระยะเวลาในการตรวจสอบข้อมูล[4]

ข้อเสียของระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารและติดตามโครงการ คือ ยังสามารถเก็บหลักฐานต่างๆ ในระหว่างการประสานงานกัน ของเจ้าหน้าที่และผู้ว่าจ้าง

จีระชัย อาษากิจ ทำการวิจัยเรื่องระบบบันทึกรายรับ รายจ่าย ระบบบันทึกรายรับรายจ่ายนั้น สามารถใช้งานได้ทั้ง ผ่านเว็บเบราว์เซอร์บนเครื่องคอมพิวเตอร์ส่วนบุคคล และผ่าน ทางโทรศัพท์มือถือ หรือแท็บเล็ตที่มีการเชื่อมต่อการใช้งานอยู่ บนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต ผู้ใช้สามารถใช้งานฟังก์ชันของ โปรแกรมได้ตั้งแต่การสมัครสมาชิกใหม่เพื่อเปิดใช้บริการ การ ล็อกอินเข้าสู่ระบบ บันทึกข้อมูลรายรับ รายจ่ายของตนเอง รวมถึงจัดการหมวดหมู่ต่าง ๆ ของข้อมูล ผู้ใช้สามารถเรียกดู

รายงานได้ทั้งแบบรายเดือน และรายปี ผู้ใช้สามารถจัดการข้อมูล ส่วนตัว เว็บแอพพลิเคชั่นสำหรับการบริหารร้านอาหาร และ เปลี่ยนรหัสผ่านของตนเองได้ ตลอดจนถึงจบการทางานของ โปรแกรม[5]

ข้อเสียของระบบบันทึกรายรับรายจ่าย เว็บแอปพลิเคชันนี้จึงยัง ไม่มีหน้าจอจัดการสาหรับผู้ดูแลระบบ ในเบื้องต้นผู้ดูแลระบบ สามารถเข้าไปจัดการกับข้อมูลได้ผ่านฐานข้อมูลโดยตรง และ เนื่องจากผู้พัฒนายังขาดประสบการณ์ด้านการออกแบบหน้าจอ ทาให้ในส่วนของวิวนั้นยังออกแบบได้ไม่ดีเท่าที่ควร ผู้พัฒนาได้ แก้ปัญหาเบื้องต้นด้วยการศึกษา CSS ขั้นพื้นฐานแล้วนามาปรับ ใช้กับหน้าจอ ซึ่งทาให้หน้าจอทุกหน้ามีลักษณะไปในทิศทาง เดียวกัน

สมใจ ศิริปัญญาวุธ ระบบสารสนเทศเพื่อรายงานการ ดำเนินงานโครงการตามแผนปฏิบัติการ สามารถนำไปใช้ในการ บริหารโครงการได้อย่างมีประสิทธิภาพ ผู้บริหาร สามารติดตาม โครงการที่ดำเนินการล่าช้า นำข้อมูลจากการรายงานผลการ ดำเนินงานโครงการ[6]

ข้อเสียของระบบสารสนเทศเพื่อรายงานการดำเนินงานโครงการ ตามแผนปฏิบัติการ คือ ในการจัดการข้อมูลด้านการบันทึก สรุปผลโครงการ บันทึกสรุปกิจกรรม ยังไม่มีการสร้างหน้า รายงานที่ยังไม่มีการสรุปลงระบบสารสนเทศ ให้หน่วยงานที่เข้า มาใช้ระบบสามารถทราบถึงสถานะของโครงการที่ยังขาดการ ดำเนินงานได้ และไม่มีคำเตือนในการกรอกข้อมูลงบประมาณ กิจกรรมเกิน ไม่มีการตรวจสอบยอดเงินคงเหลือของโครงการได้

วีรากร พงศ์พนิตานนท์ ได้จัดทำงานวิจัยระบบสืบค้น ข้อมูลเกี่ยวกับอาชญากรรมทางไซเบอร์ สามารถค้นหาข่าวได้ สะดวกและรวดเร็ว เพราะเป็นระบบสำหรับสืบค้นข่าว อาชญากรรมทางไซเบอร์โดยเฉพาะ และมีฐานข้อมูลขนาดเล็กซึ่ง ทำให้ค้นหาได้ง่ายกว่าการค้นหาข่าวจากฐานข้อมูลขนาดใหญ่[7] ข้อเสียของระบบสืบค้นข้อมูลเกี่ยวกับอาชญากรรมทางไซเบอร์ การรวบรวมข่าว ไม่สามารถเข้าถึงข่าวบางประเภทได้ เพราะ ข้อมูลบางอย่างถูกจำกัดสิทธิการเข้าใช้

3.วิธีการดำเนินงาน

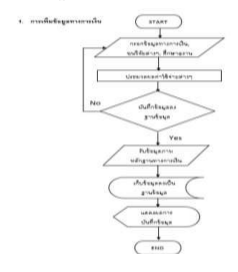
3.1. ขั้นตอนการวิเคราะห์ความต้องการของระบบ

การวิเคราะห์ความต้องการของระบบมีดังนี้

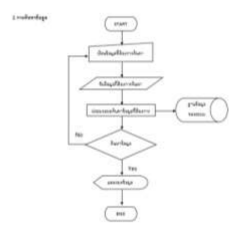
- 3.1.1 ศึกษารวบรวมข้อมูลโดยศึกษาตัวอย่างจาก เว็บไซต์ฐานข้อมูลต่างๆ เช่น www.e-manage.mju.ac.th ของ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ที่ได้นำเอาคำแนะนำของระบบมาปรับและ ประยุกต์ใช้ในงานวิจัยระบบการจัดการและจัดเก็บข้อมูลทาง การเงิน เพื่อนำไปใช้เป็นข้อมูลสำหรับการวิเคราะห์และออกแบบ ระบบให้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- 3.1.2 ศึกษาเครื่องมือให้การพัฒนาระบบโดยศึกษา เทคนิคที่ใช้กับระบบในแต่ละวิธี ซึ่งได้นำเทคการแยกหมวดหมู่ ของข้อมูลทางการเงิน และอัลกอริทึม Nive Bayes Theorem มาใช้ในการพัฒนา เพื่อให้ง่ายต่อการค้นหาข้อมูลทางการเงิน และช้อมูลอื่นของระบบได้สะดวกและรวดเร็วมากขึ้นตรงตาม ความต้องการของผู้ใช้งาน

3.2. ขั้นการทำงานของระบบ

การทำงานของระบบขั้นตอนแรกเจ้าหน้าที่ทางการเงินต้องให้ แอดมินเป็นผู้ลงทะเบียนให้จึงจะมีสิทธิ์เข้าใช้งานของระบบ เมื่อ ลงเบียนเสร็จ เจ้าหน้าที่ทางการเงินสามารเพิ่มข้อมูลแก้ไขข้อมูล ภายในระบบ โดยการเข้าเพิ่มข้อมูลทางการเงิน เมื่อเข้ามาหน้า เพิ่มข้อมูลทางการเงินเรียบร้อย ให้กรอกข้อมูลตามหัวข้อที่ กำหนดไว้ แล้วทำการเพิ่มไฟล์ pdf เพื่อเป็นหลักฐานของข้อมูล แต่ละโครงการ แล้วคลิกส่ง เมื่อต้องการแก้ไข ให้พิมพ์คำสำคัญ ในช่องค้นหาเพื่อค้นหาเอกสารที่ต้องการแก้ไข เมื่อเจอข้อมูลที่ ค้นหาแล้วให้คลิกตรงคำว่า แก้ไข แล้วเข้าไปแก้ไขข้อมูลตาม ต้องการ แล้วกดบันทึกขข้อมูล และเมื่อต้องการดาวน์โหลด ข้อมูลให้เข้าไปที่หน้าดาวโหลดเอกสาร เมื่อมีการตรวจสอบ บันทึกหรือหลักฐานทางการเงิน



รูปที่ 4. ขั้นตอนการเพิ่มข้อมูลทางการเงิน



รูปที่ 5. ขั้นตอนการค้นหาข้อมูล

Delayelikerrorrillen

Delayelikerrorrillen

Filmerrorrillen

Ves

Hornerrollen

Ves

Hornerrollen

Filmerrorrillen

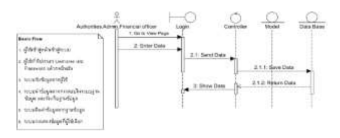
รูปที่ 4. ขั้นตอนการดาวน์โหลดเอกสารทางการเงิน

3.3. ขั้นตอนการพัฒนาระบบ

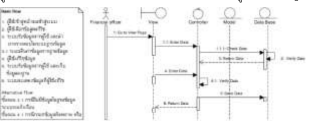
การพัฒนาระบบได้ใช้ภาษา PHP ในการพัฒนาระบบและใช้ ระบบฐานข้อมูล MySQL ในการเก็บข้อมูลในส่วนของการ ออกแบบหน้าจอเพื่อให้ติดต่อกับผู้ใช้งาน ใช้ Bootstrap เพื่อ อำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ใช้ และในส่วนของการแนะนำนั้น ผู้วิจัยได้นำเทคนิคที่ใช้ตามคำแนะนำคือ การแยกข้อมูลแบ่งเป็น หมวดหมู่ เพื่อให้ความสะดวกในการค้นหา

3.4. การออกแบบระบบ

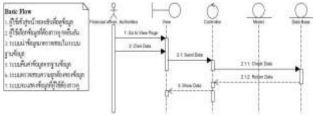
เป็นการนำผลลัพธ์ที่ได้จากการวิเคราะห์ระบบมาพัฒนาเป็น รูปแบบทางกายภาพ (Physical Model) โดยเริ่มจากการ ออกแบบงานทางด้านฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ ทั้งในส่วนนำ ข้อมูลเข้า (Input) ส่วนประมวลผล (Process) ส่วนแสดงผลลัพธ์ (Output) ส่วนจัดเก็บข้อมูล (Storage) การออกแบบจำลอง ข้อมูล การออกแบบรายงานและการออกแบบหน้าจอในการ ติดต่อกับผู้ใช้ระบบ



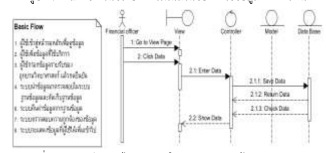
รูปที่ 7. แสดงซีเควนซ์ไดอะแกรมในส่วนของเข้าสู่ระบบ (Login)



รูปที่ 8. แสดงซีเควนซ์ไดอะแกรมในส่วนของเพิ่มข้อมูลทางการเงิน



รูปที่ 9. แสดงซีเควนซ์ไดอะแกรมในส่วนของแก้ไขข้อมูลทางการเงิน



รูปที่ 10. แสดงซีเควนซ์ใดอะแกรมในส่วนของแสดงข้อมูลทางการเงิน

3.5. ขั้นตอนการทดสอบระบบ

การทดสอบระบบ หลังจากการปรับปรุงระบบจนเกิดความ สมบูรณ์แล้ว ได้ทดสอบกับกลุ่มตัวอย่างสองกลุ่ม คือกลุ่มผู้ใช้งาน ทั่วไปจำนวน 20 คน และกลุ่มผู้เชี่ยวชาญจำนวน 5 คน โดยใช้ แบบประเมินระบบเป็นเครื่องมือในการเก็บรวบรวมข้อมูล

3.6. ขั้นตอนการประเมินผลของระบบ

การประเมินผลระบบ พิจารณาจากความพึ่งพอใจจากกลุ่ม ตัวอย่างที่ใช้งานระบบ ซึ่งแบ่งออกเป็น 4 ด้านคือ ด้าน ความสามารถการทำงานตามที่ผู้ใช้ต้องการ, ด้านการทำงานตาม หน้าที่ของระบบ, ด้านการใช้งานของระบบ, ด้านความปลอดภัย แบบประเมินความพึ่งพอใจของระบบ ได้กำหนดเกณฑ์โดยการ

ประกอบด้วยมาตราการวัดเชิงปริมาณ 5 ระดับ ดังที่แสดงใน ตารางที่ 2

ตารางที่ 2. เกณฑ์การให้คะแนนของแบบประเมินความพึ่งพอใจ

ระดับเกณฑ์การให้คะแนน		ความหมาย		
เชิงคุณภาพ	เชิงปริมาณ			
มากที่สุด	5	ระบบพัฒนามีความพึ่งพอใจมากที่สุด		
มาก	4	ระบบพัฒนามีความพึ่งพอใจมาก		
ปานกลาง	3	ระบบพัฒนามีความพึ่งพอใจปานกลาง		
น้อย	2	ระบบพัฒนามีความพึ่งพอใจน้อย		
น้อยที่สุด	1	ระบบพัฒนามีความพึ่งพอใจน้อยที่สุด		

4. ผลการดำเนินงาน

4.1. ผลการพัฒนาระบบ

หน้าจอการทำงานหลักที่ใช้โต้ตอบกันระหว่างผู้ใช้งานระบบ ที่ สำคัญ มีดังนี้

4.1.1. หน้าแรกของระบบเป็นช่องทางในการใช้งานในส่วนต่างๆ ของระบบ โดยเฉพาะอย่างยิ่งการเข้าใช้งานระบบ ผู้ใช้งาน จะต้องลงชื่อเข้าใช้งานทุกครั้ง ดังรูปที่ 11



รูปที่ 11. หน้าเข้าสู่ระบบ (Login)

4.1.2. หน้าแสดงประวัติส่วนตัวของผู้ใช้งาน ดังรูป 12



รูปที่ 12. หน้าแสดงประวัติส่วนตัวของผู้ใช้งาน (Profile)

4.1.3. หน้าเพิ่มข้อมูลทางการเงินของผู้ใช้งาน ดังรูป 13



รูปที่ 13. หน้าเพิ่มข้อมูลทางการเงินของผู้ใช้งาน (add data)

4.1.4. หน้าแก้ไขข้อมูลทางการเงินของผู้ใช้งาน ดังรูป 14



รูปที่ 14. หน้าแก้ไขข้อมูลทางการเงินของผู้ใช้งาน (edit data)

4.1.5. หน้าแสดงข้อมูลทางการเงินของผู้ใช้งาน ดังรูป 15



รูปที่ 15. หน้าแสดงข้อมูลทางการเงินของผู้ใช้งาน (View data)

4.1.6. หน้าค้นหาข้อมูลทางการเงินของผู้ใช้งาน ดังรูป 16



รูปที่ 16. หน้าค้นหาข้อมูลทางการเงินของผู้ใช้งาน (search data)

4.2. ผลการประเมินความพึงพอใจที่มีต่อระบบ

จากผลการประเมินความพึ่งพอใจที่มีต่อระบบ โดยผู้เชี่ยวชาญ จำนวน 5 คน ด้วยแบบประเมินที่สร้างขึ้น การววิเคราะห์ข้อมูลมี ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.27 ค่าเบี่ยงเบนมาตราฐานเท่ากับ 0.53 พบว่า ระบบที่พัฒนาขึ้นได้รับความพึ่งพอใจโดยรวมอยู่ในระดับที่ดี การ ประเมินความพึ่งพอใจของผู้ใช้งานทั่วไป จำนวน 20 คน การ วิเคราะห์ข้อมูลค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.20 ค่าเบี่ยงเบนมาตราฐาน เท่ากับ 0.50 แสดงให้เห็นว่า ระบบที่พัฒนาขึ้นโดยรวมอยู่ใน ระดับที่ดี ดังแสดงในตารางที่ 3

ตารางที่ 3. ผลการประเมินความพึงพอใจที่มีต่อระบบ

รายการประเมิน	ผู้เชี่ยวชาญ		ผู้ใช้งานทั่วไป	
		SD		SD
ด้านความสามารถการ	4.20	0.53	4.10	0.49
ทำงานตามที่ผู้ใช้ต้องการ				
ด้านการทำงานตามหน้าที่	4.34	0.48	4.10	0.49
ของระบบ				
ด้านการใช้งานของระบบ	4.40	0.48	4.23	0.48
ด้านความปลอดภัย	4.08	0.57	4.07	0.47
สรุป	4.27	0.53	4.20	0.50

5.สรุปผลและข้อเสนอแนะ

5.1. สรุปผล

5.1.1 ผู้เชี่ยวชาญ

ผลการประเมินความคิดเห็นของผู้เชี่ยวชาญเกี่ยวกับระบบการ จัดการและจัดเก็บข้อมูลทางการเงิน โดยผู้เชี่ยวชาญจำนวน 5 คน ค่าเฉลี่ยของระดับประสิทธิภาพของระบบเท่ากับ 4.27 ซึ่ง แปลความหมายได้ว่า อยู่ในเกณฑ์ที่ดี สรุปได้ว่า ระบบที่ พัฒนาขึ้นมามีความพึ่งในระดับที่ดี

5.1.2 ผู้ใช้งานทั่วไป

ผลการประเมินความคิดเห็นของผู้ผู้ใช้งานทั่วไปเกี่ยวกับระบบ การจัดการและจัดเก็บข้อมูลทางการเงิน โดยผู้ผู้ใช้งานทั่วไป จำนวน 20 คน ค่าเฉลี่ยของระดับประสิทธิภาพของระบบเท่ากับ 4.20 ซึ่งแปลความหมายได้ว่า อยู่ในเกณฑ์ที่ดี สรุปได้ว่า ระบบที่ พัฒนาขึ้นมามีความพึ่งในระดับที่ดี

6. อ้างอิง

- [1] นายชูพงศ์ ภู่ภมร. "ระบบจัดการเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ผ่าน มือถือระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์" โครงการเฉพาะเรื่อง หลักสูตรปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรม ซอฟต์แวร์ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าธนบุรี. 2556
- [2] นราธิป ศุภเอม, สรายุทธ อินทรเสมา, วิเชียร เปรมชัยสวัสดิ์. "เว็บแอพพลิเคชั่นสำหรับการบริหารร้านอาหาร"บัณฑิต วิทยาลัย สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยสยาม. 2557
- [3] นางสาววิลาสินี ตาเจริญ. "ระบบร้านอาหาร" ภาควิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. 2557
- [4] ณัฐชา เจียรสิงหกุล และ ทัศนีย์ เจริญพร "ระบบสารสนเทศ เพื่อการบริหารและติดตามโครงการ"
- [5] จีระชัย อาษากิจ. "ระบบบันทึกรายรับรายจ่าย" โครงการ เฉพาะเรื่องหลักสูตรปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชา วิศวกรรมซอฟต์แวร์ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี. 2556
- [6] สมใจ ศิริปัญญาวุธ "ระบบสารสนเทศเพื่อรายงานการ ดำเนินงานโครงการตามแผนปฏิบัติการ" งานค้นคว้าอิสระ หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยี คอมพิวเตอร์และการสื่อสาร คณะวิศวกรรมศาสตร์. 2557
- [7] วีรากร พงศ์พนิตานนท์ "ระบบสืบค้นข้อมูลเกี่ยวกับ อาชญากรรมทางไซเบอร์" การค้นคว้าอิสระ หลักสูตร วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการ จัดการ ที่ภาควิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการจัดการ คณะ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยกรุงเทพ.2558