ระบบจัดการข้อมูลและแจ้งเตือนบนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ กรณีศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก วิทยาเขตจันทบุรี The Financial Alert Database System on Android Case Study in Rajamangala University of Technology Tawan-ok Chanthaburi Campus.

ไมตรี ปิ่นนาค¹,ภัทรธีรา คามาวาส² และอธิคม พฤกษ์ศศิธร³

สาขาวิชาระบบสารสนเทศ คณะเทคโนโลยีสังคม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก วิทยาเขตจันทบุรี E-mail : mitree173928@gmail.com 1 , jkmumuiso@gmail.com 2 , athikom8910@gmail.com

บทคัดย่อ

ปัจจุบันการแจ้งเตือนยอดเงินโอนให้กับบุคลากร ไม่ สามารถแจ้งยอดเงินให้กับบุคลากรทางการศึกษาแบบอัตโนมัติ ทางช่องทางอื่นๆได้ จนกว่าจะมีการทำธุรกรรมของธนาคาร สำหรับผู้ที่ใช้บริการของธนาคารผ่านระบบอินเตอร์เน็ตและผ่าน แอปพลิเคชันบนมือถือที่กำลังได้รับความนิยมในปัจจุบัน การศึกษาครั้งนี้ จึงมีแนวคิดในการพัฒนาระบบจัดการข้อมูลและ แจ้งเตือนทางการเงินโดยใช้ระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ เป็น การเพิ่มช่องทาง โดยมีการส่งข้อความเป็นบุคคล โดยการพัฒนา แอปพลิเคชัน ช่วยลดขั้นตอนการทำงานของเจ้าหน้าที่การเงิน

ผลการศึกษาระบบจัดการข้อมูลและแจ้งเตือนบน ระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ กรณีศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลตะวันออก วิทยาเขตจันทบุรี ครั้งนี้ด้วยการประเมินค่า ทางสถิติเพื่อวัดผลความพึงพอใจ พบว่ามีค่าสถิติ ($\overline{\mathbf{X}}$.=4.33), (SD.=0.55) มีค่านัยสำคัญทางสถิติอยู่ในเกณฑ์ คุณภาพดี

คำสำคัญ: การแจ้งเตือนข้อความ; ระบบ; การจัดการข้อมูล

ABSTRACT

Presently, The amount of Financial Transferring to Employee that couldn't have an automatic for alert on Normally in Thailand banking has been an application to mobile application android. In this study has an idea to develop an application web base to alert amount of financial to employee in university by auto system. The Techniques for developed of this cause will show that on android mobile. After

developed the amount of financial was alerted in amount of financial to employee.

The result of this research it was evaluated by Statistical of Mathematizes. It was measurement Statistic show that $(\overline{\mathbf{X}}=4.33)$, (SD. = 0.55). The web base application on mobile was good level.

Keywords: Text Alerts; System; Information Management

1. บทน้ำ

ปัจจุบันการแจ้งข้อความทางการเงินมีหลายช่องทางและ การเลือกช่องทางผ่านทางแอปพลิเคชันก็เป็นอีกทางเลือกหนึ่งที่ นิยมใช้กัน โดยใช้ข้อมูลสำคัญของบุคคลนั้นเป็นการระบุ ตัวตนเป็นการแจ้งข้อมูลสำคัญได้โดยตรงไม่ยุ่งยากทำให้ผู้ใช้งาน สามารถรับข้อมูลได้อย่างมีประสิทธิภาพ และสามารถดูรายการ ย้อนหลังได้ง่ายหากเกิดข้อผิดพลาด เพื่อความปลอดภัย และ สะดวกในการเรียกใช้งานแอปพลิเคชัน

การแจ้งข้อความทางการเงินของเจ้าหน้าที่การเงินใน ปัจจุบันจะทำการแจ้งผ่าน กลุ่มเฟสบุ๊ค และ กลุ่มไลค์ ทำให้เกิด ปัญหาข้อมูลที่ได้มีจำนวนที่มาก ยากต่อการค้นหาอีกทั้งยังมี บุคลากรที่ต้องแจ้งจำนวนมาก ทำให้การค้นหานั้นต้องใช้ เวลานาน และข้อมูลที่ได้ไม่สามารถเปิดเผยเป็นจำนวนเงินได้ เพราะเป็นความลับส่วนบุคคล อีกทั้งยังทำให้เกิดปัญหาการโทร เข้ามาถามถึงจำนวนเงิน ซึ่งจำนวนเจ้าหน้าที่การเงินมีจำนวนไม่ พอต่อความต้องการของบุคลากร เพราะเหตุนี้ทำให้มีการจัดทำ แอพพลิเคชั่นแจ้งข้อความทางการเงินขึ้น เพื่อทำให้บุคลากร สามารถรับรู้จำนวนเงินที่แน่นอน ลดเวลาในการหารายชื่อใน กลุ่มเฟสบุ๊ค และ กลุ่มไลค์ ลดการโทรศัพท์ถามเจ้าหน้าที่ ข้อมูล

ที่ได้มีความปลอดภัยจากบุคคลภายนอก ลดขั้นตอนการทำงาน ของเจ้าหน้าที่

ดังนั้นจึงได้ทำการพัฒนาระบบจัดการข้อมูลและแจ้ง เตือนบนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ กรณีศึกษามหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก วิทยาเขตจันทบุรี เพื่อลดปัญหา ข้อมูลที่มีจำนวนมากในการค้นหาข้อมูลสมาชิก การแจ้งจำนวน เงินที่แน่นอน ลดการโทรศัพท์ถามเจ้าหน้าที่ และลดขั้นตอนการ ทำงานของเจ้าหน้าที่การเงิน และ ข้อมูลที่ได้มีความปลอดภัย

1.1 วัตถุประสงค์ของโครงการ

- 1.1.1 เพื่อพัฒนาระบบจัดการข้อมูลและแจ้งเตือนบน ระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ กรณีศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลตะวันออก วิทยาเขตจันทบุรี
- 1.1.2 เพื่อศึกษาความพึงพอใจจากผู้ใช้แอปพลิเคชัน แจ้ง เตือนกรณีศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก วิทยาเขตจันทบุรี

1.2 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากโครงการ

- 1.2.1 ข้อมูลที่สมาชิกมีความปลอดภัยและได้ข้อมูลที่ ครบถ้วน
 - 1.2.2 ลดขั้นตอนการทำงานของเจ้าหน้าที่การเงิน
- 1.2.3 ลดการโทรศัพท์ถามข้อมูลจากเจ้าหน้าที่การเงิน โดยตรง
- 1.2.4 ลดปัญหาการค้นหาข้อมูลที่มีจำนวนมากและลดการ ใช้เวลาหารายชื่อของสมาชิกแต่ละคน
 - 1.2.5 สามารถตรวจสอบข้อมูลย้อนหลังได้

2. เอกสารและทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง

ในการศึกษาระบบจัดการข้อมูลและแจ้งเตือนบน ระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ กรณีศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลตะวันออก วิทยาเขตจันทบุรี มีทฤษฏีที่เกี่ยวและ หลักการต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการศึกษาค้นคว้า สามารถนำมา ประยุกต์ใช้งานได้ โดยจะอธิบายถึงรายละเอียดความสำคัญและ อธิบายถึงหลักการทำงานที่สำคัญต่างๆดังนี้

2.1 แอปพลิเคชัน

โปรแกรมประเภทหนึ่งที่ถูกสร้างขึ้นเพื่อใช้งานบน โทรศัพท์หรือแท็บเล็ต" โดยแอปพลิเคชันนั้น จะเห็นได้ใน โทรศัพท์หรือแท็บเล็ตที่ใช้ระบบปฏิบัติการ Android และ iOS แม้จุดประสงค์ของ แอปพลิเคชันกับโปรแกรม นั้นจะถูกสร้างมา เพื่อตอบสนองการใช้งานในรูปแบบต่างๆ บนแต่ละอุปกรณ์ แต่ แอปพลิเคชันและโปรแกรมก็มีความแตกต่างกันในหลายๆ ด้าน

2.2 ICT Security

การรักษาความลับให้กับข้อมูลเป็นองค์ประกอบสำคัญ ของการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของสารสนเทศ หลักการ สำคัญของการรักษาความลับคือ ผู้ที่มีสิทธิหรือได้รับอนุญาต เท่านั้นที่สามารถเข้าถึงข้อมูลได้ ภาคธุรกิจให้ความสำคัญกับ การรักษาความลับทางธุรกิจ ประชาชนทั่วไปก็ต้องการปกป้อง ข้อมูลส่วนตัวตามสิทธิขั้นพื้นฐานเช่นเดียวกัน

2.3 ระบบปฏิบัติการ Android

ระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ เป็นระบบปฏิบัติการที่ พัฒนามาจากการนำเอา แกนกลางของระบบปฏิบัติการลินุกซ์ ซึ่งเป็นระบบปฏิบัติการที่ออกแบบมาเพื่อทำงานเป็นเครื่อง ให้บริการ มาพัฒนาต่อ เพื่อให้กลายเป็นระบบปฏิบัติการบน อุปกรณ์พกพา

2.4 MySQL

เป็นระบบจัดการฐานข้อมูลเชิงสัมพันธ์ โดยใช้ ภาษา SQL แม้ว่า MySQL เป็นซอฟต์แวร์โอเพนซอร์ส แต่ แตกต่างจากซอฟต์แวร์โอเพนซอร์สทั่วไป MySQL เป็นที่นิยมใช้ กันมากสำหรับฐานข้อมูลสำหรับเว็บไซต์ เช่น มีวิกิพีเดีย และ PHPBB และนิยมใช้งานร่วมกับภาษาโปรแกรม PHP ซึ่งมักจะได้ ชื่อว่าเป็นคู่ จะเห็นได้จากคู่มือคอมพิวเตอร์ต่างๆ ที่จะสอนการ ใช้งาน MySQL และ PHP ควบคู่กันไป นอกจากนี้ หลายภาษา โปรแกรมที่สามารถทำงานร่วมกับฐานข้อมูล MySQL ซึ่งรวมถึง ภาษาซี ซีพลัสพลัส ปาสคาล ซีชาร์ป ภาษาจาวา ภาษาเพิร์ล พี เอชพี ไพทอน รูบี และภาษาอื่น ใช้งานผ่าน API สำหรับ โปรแกรมที่ติดต่อผ่าน ODBC หรือ ส่วนเชื่อมต่อกับภาษาอื่น (Database Connector) เช่น เอเอสพี สามารถเรียกใช้ MySQL ผ่านทาง MyODBC, ADO, ADO.NET เป็นต้น

2.5 ภาษา Java

Java หรือ Java programming language คือภาษา โปรแกรมเชิงวัตถุ พัฒนาโดย เจมส์ กอสลิง และวิศวกรคนอื่นๆ ที่บริษัท ซัน ไมโครซิสเต็มส์ ภาษานี้มีจุดประสงค์เพื่อใช้แทน ภาษาชีพลัสพลัส C++ โดยรูปแบบที่เพิ่มเติมขึ้นคล้ายกับภาษา อ็อบเจกต์ทีฟซี (Objective-C) แต่เดิมภาษานี้เรียกว่า ภาษาโอ๊ก (Oak) ซึ่งตั้งชื่อตามต้นโอ๊กใกล้ที่ทำงานของ เจมส์ กอสลิง แล้ว ภายหลังจึงเปลี่ยนไปใช้ชื่อ "จาวา" ซึ่งเป็นชื่อกาแฟแทน จุดเด่น ของภาษา Java อยู่ที่ผู้เขียนโปรแกรมสามารถใช้หลักการของ Object-Oriented Programming มาพัฒนาโปรแกรมของตน ด้วย Java ได้

ภาษา Java เป็นภาษาสำหรับเขียนโปรแกรมที่สนับสนุน การเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ (OOP: Object-Oriented Programming) โปรแกรมที่เขียน ขึ้นถูกสร้างภายในคลาส ดังนั้นคลาสคือที่เก็บเมทอด (Method) หรือพฤติกรรม (Behavior) ซึ่งมีสถานะ (State) และรูปพรรณ (Identity) ประจำพฤติกรรม (Behavior)

จุดเด่นของภาษาจาวา

- 1) ความง่าย (Simple)
- 2) ภาษาเชิงออปเจ็ค (Object Oriented)
- 3) การกระจาย (Distributed)
- 4) การป้องกันการผิดพลาด (Robust)
- 5) ความปลอดภัย (Secure)
- 6) สถาปัตยกรรมกลาง (Architecture Neutral)
- 7) เคลื่อนย้ายง่าย (Portable)
- 8) อินเตอร์พรีต (Interpreted)
- 9) ประสิทธิภาพสูง (High Performance)
- 10) มัลติเธรด (Multithreaded)
- 11) พลวัต (Dynamic)

2.8 งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

(ภัคพล โพธิ์เหลือง : 2556) ได้ทำการวิจัยหัวข้อเรื่อง "โปรแกรมส่งข้อความแจ้งเตือนไปยังโทรศัพท์เคลื่อนที่ ระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์" โดยสรุปผลการวิจัยได้ว่า การศึกษาโครงการเฉพาะเรื่องนี้ได้ศึกษา กูเกิ้ลคลาวด์ บริการ แพลตฟอร์ม (Google Cloud Platform) ซึ่งเป็นเทคโนโลยีของ กูเกิ้ลแอฟเอนจิ้น (Google App Engine) เพื่อนาเทคโนโลยีใน ส่วน นี้มาประยุกต์ใช้ในการพัฒนาเว็บแอปพลิเคชั่นที่สามารถส่ง ข้อความไปยังโทรศัพท์เคลื่อนที่บนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ โดยใช้เว็บแอปพลิเคชั่นที่ติดตั้งไว้บนบริการแพลตฟอร์ม ผู้ใช้งาน สามารถส่งข้อความติดต่อไปยังผู้ที่ต้องการติดต่อสื่อสารได้ สะดวกและรวดเร็วผ่านการเข้าถึงอินเทอร์เน็ตจากอุปกรณ์ที่ สามารถเข้าถึงและใช้งานอินเทอร์เน็ตได้ เมื่อผู้ให้บริการมีการ ข้อมูลใหม่ ข้อมูลดังกล่าวจะถูกส่งไปยังผู้ใช้งาน โดยไม่ต้องทำ การร้องขอเพื่อขอข้อมูลใหม่ ในรูปแบบข้อความแจ้งเตือน (Push Notifications)

(กฤชนิพันธ์ เดิมธรณินทร์ ; 2558) ได้ทำการวิจัยหัวข้อ เรื่อง "เครือข่ายติดต่อสื่อสารเฉพาะกิจบนสมาร์ทโฟน" โดย สรุปผลวิจัยได้ว่า ในปัจจุบันระบบการสื่อสาร มีอิทธิพลต่อ ชีวิตประจำวันของเราเป็นอย่าง มาก แต่เมื่อเกิดเหตุการณ์ที่ไม่ คาดฝันขึ้นซึ่งทำให้เครือข่ายพื้นฐานไม่ สามารถใช้งานได้ ย่อม ส่งผลเสียต่อการดำเนินชีวิตของเราอย่างยิ่งงานวิจัยฉบับนี้ได้ พัฒนาแอปพลิเคชัน เพื่อการติดต่อสื่อสารเฉพาะกิจบนสมาร์ท โฟน ที่ไม่ต้องพึ่งพาเครือข่ายพื้นฐานในการส่งข้อความ แต่ใช้ เทคโนโลยี Wi-Fi Direct แทน ซึ่งเป็นเทคโนโลยีเครือข่ายไร้สาย ที่ทำให้อุปกรณ์ติดต่อสื่อสารกันได้โดยตรง โดยไม่ต้องใช้

เครือข่ายพื้นฐาน การส่งข้อความของแอปพลิเคชัน นี้สามารถส่ง ได้ไกลถึง 75 เมตร และใช้เวลาไม่ถึง 10 วินาที หากเครื่องที่ ได้รับข้อความที่ไม่ใช่ของตน เครื่องนั้นจะทำการเก็บและส่งต่อ ข้อความไปยังเครื่องอื่นต่อไป

(เบญจวรรณ อยู่ประจา ; 2557) ได้ทำการวิจัยหัวข้อ เรื่อง "ระบบประเมินความพึงพอใจการให้บริการ ของภาควิชา คณิตศาสตร์และวิทยาการคอมพิวเตอร์บนสมาร์ทโฟน" โดย สรุปผลวิจัยได้ว่า โครงงานวิจัยระดับปริญญาเรื่องระบบประเมิน ความพึงพอใจการให้บริการของภาควิชาคณิตศาสตร์และ วิทยาการคอมพิวเตอร์บนสมาร์ทโฟน โดยมีวัตถประสงค์เพื่อ พัฒนาแอปพลิเคชันเกี่ยวกับการประเมินบนสมาร์ทโฟนให้มี ความสะดวก ง่ายและรวดเร็วประเมินได้ทุกที่ ทุกเวลา ผ่านเว็บ ไซด์ หรือสมาร์ทโฟน เข้าระบบง่ายผ่านคิวอาร์โค้ด ระบบ สามารถทำการประเมินความพึงพอใจจากผู้รับบริการแบ่ง ออกเป็น 3 กลุ่ม ได้แก่ อาจารย์ นักศึกษา และ บุคคลทั่วไป แบบประเมินของแต่ละกลุ่มจะมีข้อคาถามที่แตกต่างกันเพื่อให้ ตรงประเด็นในกลุ่มเป้าหมายนั้นๆ ระบบสามารถคำนวณผลการ ประเมินในแต่ละระดับ ว่าตอนนี้อยู่ในระดับใดโดยจะแสดงผล เป็นรูปภาพบอกระดับความ พึงพอใจ และแสดงร้อยละผู้เข้าใช้ ระบบประเมิน ระบบการประเมินนี้พัฒนาด้วยแอปพลิเคชัน บน สมาร์ทโฟนโดยใช้ระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ ซึ่งเครื่องมือที่ใช้ ในการพัฒนาระบบด้วย ชุดโปรแกรม Appserv ประกอบด้วย PHP, MySQL ซึ่งแอนดรอยด์เองนั้น ไม่สามารถติดต่อฐานข้อมูล จาก MySQL ได้โดยตรง จึงจาเป็นต้องเขียน Code เป็น PHP เพื่อเป็นตัวกลาง ทาให้สามารถทางานผ่านเครือข่ายอินเตอร์เน็ต ได้ ระบบมีประโยชน์ในแง่การประมวลผลที่รวดเร็ว รวมถึงช่วย ลดการทำประเมินแบบเก่าที่ใช้กระดาษ และต้องรอผลการ ประเมินไม่สามารถรู้ผลแบบ Read-Time แต่ระบบบี้สามารถทา ได้ โดยเมื่อผู้ประเมินทำเสร็จระบบจะแสดงผลคะแนนให้เลย และทำให้ลดเวลาในการคำนวณคะแนนไม่ต้องรอสามารถ แสดงผลที่ได้เพื่อนำไปพัฒนาระบบให้บริการของภาควิชาต่อไป

3. วิธีการดำเนินงานวิจัย

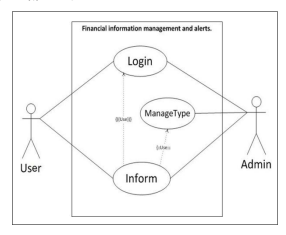
ในบทนี้ กล่าวถึงรายละเอียดการออกแบบระบบจัดการ ข้อมูลและแจ้งเตือนบนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ กรณีศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก วิทยาเขตจันทบุรี เพื่อให้สอดคล้องความสำคัญของปัญหา วัตถุประสงค์ ทฤษฎีที่ใช้ สำหรับพัฒนาต่างๆ ดังนี้

3.1 การศึกษาข้อมูล

การพัฒนาระบบจัดการข้อมูลและแจ้งเตือนบน ระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ กรณีศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลตะวันออก วิทยาเขตจันทบุรี จะเป็นการศึกษาข้อมูล เกี่ยวกับการแจ้งข้อความทางการเงินของเจ้าหน้าที่ฝ่ายการเงินที่ ไม่สามารถระบุบจำนวนเงินได้ ให้สามารถนำข้อมูลนั้นกลับมาทำ ใหม่ให้สามารถแจ้งข้อความทางการที่ถูกต้อง และมีความ ปลอดภัยต่อการใช้งานเพื่อให้เหมาะสมกับผู้ใช้ลดการทำงานด้าน ต่างๆ และให้เหมาะสมกับการใช้งาน

3.2 แผนภาพยูสเคส (Use Case Diagram)

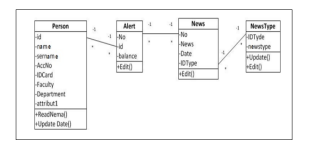
แผนภาพยูสเคส คือ แผนภาพสำหรับแสดงกรณีการทำงาน ภายในระบบ โดยเกิดจากผู้ใช้งานเป็นผู้สั่งหรือเกิดขึ้นเองได้ตาม ระบบตั้งไว้เอง นิยมสร้างเพื่ออธิบายสิ่งที่ระบบสามารถทำได้หรือ เป็นสิ่งที่ระบบให้บริการ จึงทำให้มองเห็นภาพรวมทั้งหมดของ ระบบ ฟังก์ชันการทำงานของระบบประกอบด้วยอะไรบ้าง ดัง แสดงตามภาพที่ 3-1



รูปภาพที่ 3-1 Use Case Diagram

3.3 แผนภาพคลาส (Class Diagram)

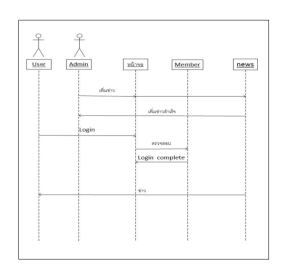
แผนภาพคลาส คือแผนภาพสำหรับแสดงการทำงานที่ เกิดขึ้นภายในระบบ ซึ่งนิยมสร้างขึ้นเพื่อทำหน้าที่อธิบายสิ่งที่ ระบบจะทำงาน และแสดงการเชื่อมโยงของแต่ละคลาส ทำให้ นักพัฒนาได้เห็นภาพรวมและข้อจำกัดของฟังก์ชั่นการทำงาน ของระบบได้ประกอบไปด้วยสิ่งใดบ้าง จากการวิเคราะห์ แผนภาพยูสเคส สามารถแสดงแผนภาพคลาสออกมาได้เป็น ลักษณะ ดังแสดงตามภาพที่ 3-2



รูปภาพที่ 3-2 Class Diagram

3.4 แผนภาพลำดับเหตุการณ์ (Sequence Diagram)

แผนภาพลำดับเหตุการณ์ของระบบ ประกอบไปด้วย แผนภาพที่ได้อธิบายถึง ร้องขอการเข้าถึงการให้บริการ การ จัดการผู้ใช้ และข่าว ซึ่งมีรายละเอียด ดังแสดงตามภาพที่ 3-3



รูปภาพที่ 3-3 Sequence Diagram

3.5 การวิเคราะห์ผล

การประเมินประสิทธิภาพของแอปพลิเคชั่นทำโดยใช้ แบบประเมินให้กลุ่มตัวอย่างสาขาระบบสารสนเทศ จำนวน 30 คน และอาจารย์ จำนวน 1 คน ประเมินประสิทธิภาพของ แอปพลิเคชั่น โดยแบ่งการประเมินออกเป็น 4 ด้าน ดังนี้ 1) ด้านความปลอดภัย 2)ด้านการใช้งานของแอปพลิเคชั่น (User) 3)ด้านการใช้งานของหน้าเว็บ (Admin) 4)ด้านภาพรวม ของระบบ

4. ผลการดำเนินงาน

ระบบจัดการข้อมูลและแจ้งเตือนบนระบบปฏิบัติการ แอนดรอยด์ กรณีศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ตะวันออก วิทยาเขตจันทบุรี ประกอบด้วยลักษณะของการใช้ งาน 2 ส่วนคือ ส่วนของผู้ดูแลระบบ และส่วนของผู้ใช้งาน รายละเอียดดังนี้

4.1 ส่วนของผู้ดูแลระบบ (Admin)

4.1.1 ภาพหน้า Login เข้าสู่ระบบของเจ้าหน้าที่ผู้ดูแล ระบบ ดังแสดงตามภาพที่ 4-1



รูปภาพที่ 4-1 หน้า Login เข้าสู่ระบบของเจ้าหน้าที่
4.1.2 เมื่อเจ้าหน้าที่เข้าสู่ระบบเรียบร้อยแล้วจะเจอกับ
หน้า Home และมีปุ่มเมนูให้เลือก และปุ่ม Logout เพื่อทำการ
ออกจากระบบ ดังแสดงตามภาพที่ 4-2



รูปภาพที่ 4-2 หน้า Home

4.1.3 เมื่อเลือกปุ่ม "ข้อมูลUser ก็จะเข้าสู่หน้า จัดการ ข้อมูลผู้ใช้งาน (เจ้าหน้าที่จะทำการจัดการข้อมูลให้ในเบื้องต้น) ดังแสดงตามภาพที่ 4-3



รูปภาพที่ 4-3 หน้าจัดการข้อมูลผู้ใช้งาน (User)

4.1.4 เมื่อเลือกปุ่ม "ข้อมูล Admin" ก็จะเข้าสู่หน้า จัดการข้อมูลผู้ดูแลระบบ (เพื่อในกรณีเจ้าหน้าลาออกจาก ตำแหน่ง) ดังแสดงตามภาพที่ 4-4



รูปภาพที่ 4-4 หน้าจัดการข้อมูลผู้ดูแลระบบ (Admin) 4.1.5 เมื่อเลือกปุ่ม "ข่าวทั่วไป" ก็จะเข้าสู่หน้า จัดการ ข่าวสารทั่วไป ดังแสดงตามภาพที่ 4-5



รูปภาพที่ 4-5 หน้าจัดการข่าวสารทั่วไป (News)

4.2 ส่วนของผู้ใช้งาน (User)

4.2.1 หน้าแรกของผู้ใช้งานจะเป็นหน้า Login ผ่าน ID/Password ที่ได้ทำการสมัครไวแล้วกับผู้ดูแลระบบ ดังแสดง ตามภาพที่ 4-6



รูปภาพที่ 4-6 หน้าแรกApplication 4.2.2 เมื่อผู้ใช้งานทำการ Login เข้าสู่ระบบก็จะเจอกับ



รูปภาพที่ 4-7 หน้าเมนูApplication
4.2.3 เมื่อกดที่ปุ่มข่าวทั่วไป ก็จะพบกับหน้าซ่อนข้อมูล ข่าว (เป็นการซ่อนข้อมูลจากบุคคลภายนอก) ดังแสดงตามภาพที่ 4-8



รูปภาพที่ 4-8 หน้ารอการแสดงข่าว 4.2.4 เมื่อกดปุ่มที่เป็นรูปสัญลักษณ์ จดหมาย ก็จะแสดง ข่าวสารทั้งหมด ดังแสดงตามภาพที่ 4-9



รูปภาพที่ 4-9 หน้าแสดงข้อความข่าว

4.3 ผลการประเมินความพึงพอใจ

การประเมินประสิทธิภาพของแอปพลิเคชั่นทำโดยใช้ แบบประเมินให้กลุ่มตัวอย่างสาขาระบบสารสนเทศ จำนวน 30 คน และอาจารย์ จำนวน 1 คน ประเมินประสิทธิภาพของ แอปพลิเคชั่น โดยแบ่งการประเมินออกเป็น 4 ด้าน ดังนี้

1) ด้านความปลอดภัย 2)ด้านการใช้งานของแอปพลิเคชั่น (User) 3)ด้านการใช้งานของหน้าเว็บ (Admin) 4)ด้านภาพรวม ของระบบ มีค่าเฉลี่ยรวมเท่ากับ 4.33 และ ส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐานรวมเท่ากับ 0.55 ซึ่งระดับความพึงพอใจอยู่ในระดับ คุณภาพดี

5. สรุปผลการศึกษาและข้อเสนอแนะ 5.1 สรุปผลการดำเนินงาน

จากการที่ได้ศึกษาและพัฒนาระบบจัดการข้อมูลและแจ้ง เตือนบนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ กรณีศึกษามหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก วิทยาเขตจันทบุรี เป็นระบบที่ สามารถส่งข้อความเพื่อแจ้งเตือนผู้ใช้งานได้ อีกทั้งข้อมูลที่มี ความชัดเจนผู้ใช้สามารถอ่านข้อความได้อย่างเข้าใจ และมีความ ปลอดภัยของข้อมูล ซึ่งการพัฒนาระบบจัดการข้อมูลและแจ้ง

เตือน พัฒนาโดยใช้โปรแกรม Android Studio ดำเนินไปได้ ด้วยดีมีความสามารถตามวัตถุประสงค์ และขอบเขต ที่ได้ระบุไว้

5.2 ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงาน

- 5.1.2 โปรแกรม Android Studio ดึง ทรัพยากรคอมพิวเตอร์มาใช้สูง การเปิดโปรแกรมนานๆ ทำให้ เครื่องทำงานหนักทำให้โปรแกรมปิดตัวลงได้ง่าย
- 5.2.2 ตัวจำลองโทรศัพท์ของ Android Studio มีการ ทำงานที่ช้าส่งผลในการแสดงงานช้ำ

5.3 แนวทางแก้ไขปัญหา

- 5.3.1 ศึกษาและทำการความเข้าใจการใช้งานของ โปรแกรม Android Studio
- 5.3.2 ตรวจสอบความสามารถและทรัพยากรของเครื่อง คอมพิวเตอร์และปรับแต่งให้เหมาะสมกับการทำงาน

5.4 ข้อเสนอแนะ

5.4.1 ควรมีการพัฒนาแอปพลิเคชันด้วยระบบปฏิบัติการ อื่นๆ เช่น iOS และ อื่นๆ เป็นต้น เพื่อใช้ในการทำงานให้ควบคุม ทุกแพลตฟอร์ม

เอกสารอ้างอิง

- [1] กฤชนิพันธ์ เดิมธรณินทร์ และคณะ. (2558), เครือข่าย ติดต่อสื่อสารเฉพาะกิจบนสมาร์ทโฟน. กรุงเทพฯ : สถาบัน เทคโนโลยีเจ้าคุณทหารลาดกะบัง.
- [2] จักรชัย โสอินทร์ และคณะ. (2555), Android App Development ฉบับสมบูรณ์. นนทบุรี : ไอดีซีฯ.
- [3] ชาญชัย ศุภอรรถกร. (2555), จัดการฐานข้อมูลด้วย MySQL ฉบับสมบูรณ์. กรุงเทพฯ : ซิมพลิฟาย.
- [4] บัญชา ปะสีละเตสัง. (2553), พัฒนาเว็บแอปพลิเคชั่นด้วย PHP ร่วมกับ MySQL และ Dreamweaver. กรุงเทพฯ : ซีเอ็ด ยูเคชั่น
- [5] เบญจวรรณ อยู่ประจำ และคณะ. (2557), ระบบประเมิน ความพึงพอใจการให้บริการของภาควิชา คณิตศาสตร์และ วิทยาการคอมพิวเตอร์บนสมาร์ทโฟน. ปทุมธานี: มหาวิทยาลัย เทคโนโลยี ราชมงคลธัญบุรี.
- [6] ภัคพล โพธิ์เหลือง. (2556), โปรแกรมส่งข้อความแจ้งเตือน ไปยังโทรศัพท์เคลื่อนที่ระบบปฏิบัติการ แอนดรอยด์. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- [7] สุดา เธียรมนตรี. (2555), คู่มือเรียนเขียนโปรแกรมภาษา Java ฉบับสมบูรณ์. นนทบุรี : ไอดีซีฯ.
- [8] D.M.X TECHNOLOGIES. (2557), ICT Solutions.[ออนไลน์]. ค้นเมื่อ 25 สิงหาคม 2559, จาก : http://www.dmxtechnologies.com/en/ict-solutions/ictsecurity.

- [9] Easy Branches. (2559), MySQL คืออะไร. [ออนไลน์]. ค้น เมื่อ 23 สิงหาคม 2559 จาก : https://host4.pro/webdeveloper/mysql-คืออะไร.
- [10] Hellomyweb. (2559), ภาษาPHP. [ออนไลน์]. ค้นเมื่อ 23 สิงหาคม 2559 จาก: http://www.hellomyweb.com/index .php/main/content/135.
- [11] Phubodin. (2556), ระบบปฏิบัติการ android. [ออนไลน์]. ค้นเมื่อ 23 สิงหาคม 2559 จาก : https://panomkorn.wordpress.com/2013/07/26.