การพัฒนาแอปพลิเคชันพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์บนสมาร์ทโฟน Development of Application Electronic Commerce on Smart Phone

จักรพงษ์ ทาวะรมย์ 1 สนธิชัย รัตนเพขะศิลป์ 1 ยุพาพรรณ หาแก่น 1 วิรัญญา ต่อมกระโทก 1 และ จินตนา เข็มประสิทธิ์ 2

¹สาขาวิชาระบบสารสนเทศ คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นครราชสีมา ²อาจารย์ประจำสาขาวิชาระบบสารสนเทศ คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นครราชสีมา Emails: snailblood@gmail.com, wiranya.tom@gmail.com, jintana.khemprasit@gmail.com

บทคัดย่อ

ปัจจุบันอัตราการเติบโตของจำนวนผู้ใช้โทรศัพท์เคลื่อนที่สมาร์ท โฟนมีเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว ซึ่งสมาร์ทโฟนเข้ามามีบทบาทใน ชีวิตประจำวันของผู้คนเป็นอย่างมาก รวมถึงรูปแบบการค้าขาย ได้เปลี่ยนจากเดิมมาสู่การพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์บน โทรศัพท์เคลื่อนที่ ด้วยเหตุนี้ผู้จัดทำจึงมีแนวคิดที่จะพัฒนาการ พาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์บนสมาร์ทโฟน เพื่อเพิ่มช่องทางสำหรับ ผู้ประกอบการในการมีร้านค้าออนไลน์บนสมาร์ทโฟน และลูกค้า สามารถเลือกซื้อสินค้าที่ต้องการได้จากหลากหลายร้านค้า ซึ่ง ระบบนี้พัฒนาโดยใช้โปรแกรม WebStorm เป็นเครื่องมือและใช้ ภาษา HTML, JavaScript และ CSS ในการพัฒนา โดยมี Crate ในการจัดการฐานข้อมูล ซึ่งระบบจะแบ่งออกเป็น 3 ส่วน คือ 1) ส่วนของผู้ดูแลระบบ 2) ส่วนของเจ้าของร้าน 3) ส่วนของ ผู้ใช้งานทั่วไป จากผลการประเมินแอปพลิเคชันพาณิชย์ อิเล็กทรอนิกส์บนสมาร์ทโฟน ใน 4 ด้าน ได้แก่ ด้านความถูก ต้อง การตรงต่อความต้องการของผู้ใช้งาน ด้านการ ออกแบบ และความเหมาะสมด้านการใช้งาน พบว่า มีค่าเฉลี่ย ความพึงพอใจโดยรวมอยู่ในเกณฑ์ มากที่สุด ($\overline{\mathbf{X}}$ = 4.33) และ ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานโดยรวม 0.53 ซึ่งสามารถสรุปได้ว่า การ พัฒนาแอปพลิเคชันพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์บนสมาร์ทโฟน สามารถใช้ในทางปฏิบัติได้จริง

คำหลัก: แอปพลิเคชัน, พาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์, พาณิชอิเล็กทรอนิกส์บนโทรศัพท์เคลื่อนที่

Abstract

Nowadays, the growth of mobile user is significantly increasing worldwide and smartphone play an important role to daily life. In additional, commerce changes from traditional commerce to Mobile commerce. Consequently, this project proposes to develop application electronic commerce on

smartphone in order to increase commerce channel. Customer can buy product from several shops on smartphone. This system was developed by using WebStorm, HTML, JavaScript and CSS. Crate was used as a database management system. This system can be divided into three parts i. e. administrator, shopkeeper and customer. Administrator can manage user and approve roles. Shopkeeper can manage product and owner's shop. Customer can view and shop product. The developed system was evaluated in four aspects, i.e. system validity, system usefulness, user interface and easy to use. The evaluation results were founded that all aspects are in good level (\overline{X} = 4.33) with the standard deviation 0.53. The results indicate that the developed system can implemented in a real-world scenario.

Keyword: Application, Electronic Commerce, Mobile Electronic Commerce

1. ที่มาและความสำคัญของปัญหา

เนื่องจากในปัจจุบันนี้โลกอยู่ในยุคของโลกาภิวัฒน์ ส่งผลให้ เทคโนโลยีสารสนเทศมีความก้าวหน้าไปอย่างรวดเร็วและเข้ามา มีบทบาทในชีวิตประจำวันเป็นอย่างมาก ผู้คนส่วนใหญ่และธุรกิจ ต่างๆ ได้มีการนำเอาเทคโนโลยีสารสนเทศเข้ามาใช้กันอย่าง แพร่หลาย ไม่ว่าจะเป็นด้านการติดต่อสื่อสาร ด้านอุตสาหกรรม หรือด้านธุรกิจ เป็นต้น ส่งผลให้รูปแบบการใช้ชีวิต การเข้าถึง ข้อมูล และความต้องการของผู้คนเปลี่ยนไป มีชีวิตที่มีความ สะดวก สบายมากยิ่งขึ้น อีกทั้งยังสามารถติดต่อสื่อสารกันได้ทุก ที่ทุกเวลา ไม่เว้นแม้แต่การซื้อขายสินค้าที่มีการนำเอาเทคโนโลยี สารสนเทศเข้ามาใช้ เพื่อตอบสนองต่อความต้องการของลูกค้าให้ ได้มากยิ่งขึ้นเนื่องจากการซื้อขายสินค้าส่วนใหญ่นั้นลูกค้าจะต้อง เดินทางไปยังร้านค้าเพื่อชื้อสินค้า ทำให้ลูกค้าบางรายอาจไม่

สะดวกเดินทางไปซื้อสินค้าที่ร้าน หรือร้านค้าอาจอยู่ ไกล การจราจรบนท้องถนนติดขัด เป็นต้น ดังนั้น เทคโนโลยี สารสนเทศจึงเป็นส่วนที่ช่วยอำนวยความสะดวกให้กับธุรกิจและ ลูกค้าได้เป็นอย่างมาก

จากปัญหาดังกล่าว คณะผู้จัดทำจึงได้มีแนวคิดที่จะ พัฒนาแอปพลิเคชันพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์บนสมาร์ทโฟน ที่เป็น ตัวกลางระหว่างร้านค้าและผู้ใช้บริการที่จะเลือกซื้อสินค้า โดย ร้านค้าสามารถลงทะเบียนเพื่อขายสินค้า และผู้ใช้บริการ สามารถเลือกซื้อสินค้าผ่านแอปพลิเคชันได้

2. ทฤษฎีและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

ในการศึกษาเอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับแอปพลิเคชัน พาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์บนสมาร์ทโฟน ในครั้งนี้ ผู้จัดทำได้ศึกษา ค้นคว้าเอกสารและงานวิจัยต่างๆ ดังนี้

2.1 แอปพลิเคชัน

แอปพลิเคชัน หมายถึง การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์สำหรับ อุปกรณ์เคลื่อนที่ เช่น โทรศัพท์มือถือ แท็บเล็ต เป็นต้น โดย โปรแกรมจะช่วยตอบสนองความต้องการของผู้บริโภคให้ผู้ใช้งาน สามารถใช้งานง่ายยิ่งขึ้น [1]

2.1.1 รูปแบบของแอปพลิเคชัน

รูปแบบของแอปพลิเคชันมี 3 รูปแบบ คือ

- 1. Windows Mobile พัฒนาขึ้นโดยบริษัท ไมโครซอฟท์ที่ผลิตระบบปฏิบัติการที่รองรับการทำงานของ คอมพิวเตอร์ ลักษณะการใช้งานของWindows Mobile คล้ายคลึงกับ Windows ของเครื่องคอมพิวเตอร์
- 2. iOS มีชื่อเดิมว่า iPhone OS พัฒนาขึ้นโดยบริษัท แอปเปิ้ล เป็นระบบปฏิบัติการสำหรับสมาร์ทโฟนของแอปเปิ้ลที่ สามารถเชื่อมต่อไปยัง App Store การเข้าถึงแอปพลิเคชันได้ มากกว่า 300,000 ตัว [2]
- 3. Android พัฒ นาโดยบริษัท Google เป็น ระบบปฏิบัติการล่าสุดที่กำลังเป็นที่นิยม รองรับการเชื่อมต่อ อินเทอร์เน็ตแบบเรียลไทม์ มีจุดเด่น คือ เป็นระบบปฏิบัติการ แบบ Open Source ทำให้มีการพัฒนาไปอย่างรวดเร็ว

2.2 พาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์บนโทรศัพท์เคลื่อนที่

พาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์บนโทรศัพท์เคลื่อนที่ (M-Commerce หรือ Mobile Commerce) คือ การดำเนิน กิจกรรมต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับธุรกรรม หรือการเงิน โดยผ่าน เครือข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ หรือการค้าขายตามระบบ แนวความคิดของระบบการค้าอิเล็กทรอนิกส์ E-Commerce ที่ ใช้อุปกรณ์พกพาไร้สายเป็นเครื่องมือในการสั่งซื้อ และขายสินค้า ต่างๆ ทั้งการสั่งซื้อสินค้าที่เป็นรูปธรรม หรือนามธรรมรวมทั้งการ รับ-ส่งอีเมล์ [3]

2.2.1 ลักษณะของ M-Commerce

เนื่องจากจำนวนผู้ใช้อุปกรณ์สื่อสารไร้สายที่เพิ่มขึ้นอย่าง รวดเร็ว และค่าใช้จ่ายในการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต (Internet access) มีแนวโน้มที่จะลดลงอย่างต่อเนื่อง ทำให้เกิดแรงขับดัน ในการทำธุรกรรมแบบไร้สายซึ่งมีลักษณะสำคัญ ดังนี้

- 1. ความสามารถเคลื่อนย้าย (Mobility) เป็นจุดดึงดูด ที่น่าสนใจ เนื่องจากสามารถเข้าถึงเครือข่ายอินเทอร์เน็ต ได้จากแหล่งต่างๆ ทำให้ลูกค้าสามารถเลือกซื้อสินค้าได้ทุกหนทุก แห่ง โดยใช้โทรศัพท์มือถือที่พกพาไปกับผู้ใช้งาน
- 2. ความสามารถเข้าถึง (Reach ability) หมายถึง บุคคลสามารถติดต่อ ณ เวลาใดๆ (At any time) ที่ท่านสามารถ กำหนดได้
 - 3. การใช้งานกันอย่างแพร่หลาย (Ubiquity)
- 4. ความสะดวก (Convenience) ด้วยขนาดที่พกพา ได้ง่าย ทำให้เกิดความสะดวกในการนำไปใช้ และใช้งานได้ไม่ ยาก แล้วฟังก์ซันที่ทำงานบนมือถือยังสนองตอบการใช้งานที่ ง่าย และใช้เวลาน้อยกว่า

2.3 งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

อัญชลี บุญอ่อน ได้ศึกษาเรื่องการพัฒนาต้นแบบ พาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ มีวัตถุประสงค์ คือ ออกแบบและสร้าง ต้นแบบพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ และเพื่อศึกษาวิธีการพัฒนา ต้นแบบพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ในรูปแบบต่างๆ โดยโปรแกรมได้ ถูกสร้างขึ้นจากความต้องการของผู้บริหาร สำหรับการศึกษา ค้นคว้าอิสระฉบับนี้เป็นการออกแบบและพัฒนาต้นแบบและ พัฒนาพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ ที่จะนำไปประยุกต์เป็นแนวทางใน การเพิ่มช่องทางการขายและบริการให้กับผู้บริโภคอีกช่องทาง หนึ่ง ซึ่งผู้วิจัยได้ยกกรณีตัวอย่างเพื่อศึกษาระบบธุรกิจของบริษัท โอซีซี จำกัด (มหาชน) โดยใช้เทคโนโลยีอินเทอร์เน็ต การใช้งาน ระบบประกอบด้วย 3 กลุ่ม คือ 1) ผู้ใช้บริการพาณิชย์ อิเล็กทรอนิกส์ สามารถเข้าชมเว็บไซด์ เลือกซื้อสินค้า และตอบ แบบสอบถามความพึงพอใจ 2) ผู้บริหาร สามารถดูรายงานต่างๆ ได้ 3) ผู้ดูแลระบบ สามารถเพิ่ม ลบ แก้ไข ข้อมูลต่างๆ และทำ ข้อมูลให้ทันสมัยอยู่เสมอ จากการประเมินการทำงานของระบบ จากผู้ใช้ 3 กลุ่ม จำนวนทั้งหมด 20 คน คือ ผู้ใช้บริการพาณิชย์ อิเล็กทรอนิกส์ ผู้บริหาร และผู้ดูแลระบบ พบว่าผู้ใช้มีความพึง พอใจในการสร้าง ปรับปรุง แก้ไข และลบข้อมูลในเว็บเพจ ต้นแบบอยู่ในระดับปานกลางถึงดี และส่วนประเมินด้านความ สวยงามและเข้าใจง่ายของการใช้งานอยู่ในระดับดี [4]

วิภาวรรณ มโนปราโมทย์ ศึกษาปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อ การตัดสินใจซื้อสินค้าผ่านสังคมออนไลน์ (อินสตาแกรม) ของ ประชากรในกรุงเทพมหานคร เพื่อศึกษาปัจจัยด้านทัศนคติความ ไว้วางใจและส่วนประสมทางการตลาดของประชากรใน กรุงเทพมหานคร ผลการศึกษาพบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วน ใหญ่เลือกซื้อเสื้อผ้าเครื่องแต่งกายผ่านสังคมออนไลน์ (อินสตา แกรม) และส่วนใหญ่ของผู้ตอบแบบสอบจะมีความถี่ในการซื้อ สินค้าผ่านอินสตาแกรมเดือนละ 1 ครั้งและส่วนใหญ่ซื้อสินค้า ครั้งละ 500-1,000 บาทปัจจัยด้านทัศนคติปัจจัยด้านความ ไว้วางใจและปัจจัยด้านส่วนประสมทางการตลาดโดยรวมมี ค่าเฉลี่ย อยู่ใน ระดับสำคัญ มาก ผลจากการทดสอบ สมมติฐาน พบว่าปัจจัยด้านทัศนคติปัจจัยด้านความไว้วางใจและ ปัจจัยด้านส่วนประสมทางการตลาดมีอิทธิพลต่อการตัดสินใจซื้อ สินค้าผ่านสังคมออนไลน์ (อินสตาแกรม) ของประชากรใน กรุงเทพมหานครอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05 [5]

กามีละห์ นารง และคณะ ได้พัฒนาและประเมินความ พึงพอใจแอปพลิเคชั่นร้านอาหารมุสลิมในจังหวัดตรังบน ระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ งานวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนา แอปพลิเคชั่นร้านอาหารมุสลิมในจังหวัดตรังบนระบบปฏิบัติการ แอนดรอยด์และประเมินความพึงพอใจจากการใช้งานแอปพลิเค ชันร้านอาหารมุสลิมในจังหวัดตรัง ผลการวิจัยพบว่าแอปพลิเค ชั้นมีความสามารถในการค้นหาร้านอาหารมุสลิมในจังหวัดตรัง สามารถแสดงที่อยู่ร้านอาหารมุสลิมในแต่ละอำเภอตำแหน่งที่ตั้ง และเส้นทางไปยังร้านอาหารมุสลิมโดยที่ผู้ใช้งานสามารถ เชื่อมต่อแผนที่เพื่อนำทางไปยังร้านอาหารมุสลิมได้ เครื่องมือใน การวิจัย คือ แบบประเมินความพึงพอใจจากการใช้งาน แอปพลิเคชั่นร้านอาหารมุสลิมในจังหวัดตรัง ผลการวิจัย พบว่า ความพึงพอใจการใช้งานแอปพลิเคชันร้านอาหารมุสลิมใน จังหวัดตรังโดยภาพรวมมีความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด มี ค่าเฉลี่ย 4.46 ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน 0.67 หากจำแนกราย ด้าน พบว่าด้านการนำแอปพลิเคชั่นไปใช้ประโยชน์มีความพึง พอใจสูงสุด รองลงมาได้แก่ ด้านการออกแบบและการจัดรูปแบบ ของแอปพลิเคชั่นและด้านบริการข้อมูลข่าวสารของแอปพลิเคชัน ผลการค้นหาเส้นทางและความแม่นยำในการระบุพิกัด

ร้านอาหารมุสลิมจากจำนวนร้านอาหารมุสลิมทั้งหมด 46 ร้าน พบว่า ร้านอาหารมุสลิมจำนวน 40 ร้านมีความถูกต้อง แม่นยำ คิดเป็นร้อยละ 86.9 และร้านอาหารมุสลิมอีก จำนวน 6 ร้านมีความคลาดเคลื่อนคิดเป็นร้อยละ 13.04 [6]

3. รายละเอียดการพัฒนา

3.1 วัตถุประสงค์ของโครงงาน

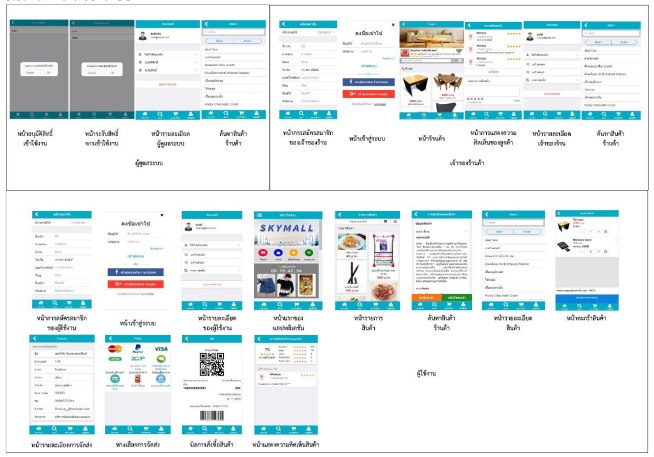
- 1. เพื่อวิเคราะห์ และออกแบบแอปพลิเคชันพาณิชย์ อิเล็กทรอนิกส์บนสมาร์ทโฟน
- 2. เพื่อพัฒนาแอปพลิเคชันพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์บน สมาร์ทโฟน
- 3. เพื่อประเมินประสิทธิภาพของแอปพลิเคชัน พาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์บนสมาร์ทโฟน

3.2 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- 1. สามารถเป็นสื่อกลางให้ผู้ประกอบการนำสินค้ามา ลงขายได้
- 2. ผู้ซื้อสามารถมาเลือกซื้อสินค้าบนแอปพลิเคชัน พาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ได้
- 3. สามารถเพิ่มช่องทางในการขายและการซื้อสินค้า ของผู้ประกอบการและผู้ซื้อได้

3.3 การออกแบบและพัฒนาระบบ

3.3.1 ภาพรวมของระบบ



รูปที่ 1 แสดงกรอบภาพรวมของแอปพลิเคชันพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์บนสมาร์ทโฟน

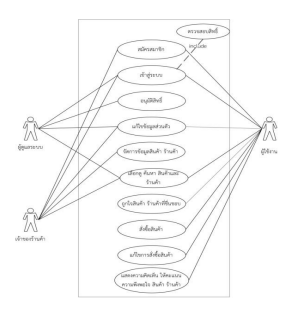
จากรูปที่ 1 แอปพลิเคชันพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์บน สมาร์ทโฟนเป็นแอปพลิเคชันที่ใช้ในการซื้อขายสินค้าออนไลน์บน สมาร์ทโฟน ซึ่งจะมีผู้ที่เกี่ยวข้องกับแอปพลิเคชัน อยู่ 3 ส่วน คือ ส่วนของเจ้าของร้านจะสามารถนำสินค้ามาลง ขายในแลงไพลิเคชันได้ และสามารถจัดการสินค้างเนหน้าร้านค้า ของตนเองได้ แต่เจ้าของร้านจะต้องเป็นสมัครสมาชิกก่อนเข้าใช้ งาน ในส่วนของผู้ใช้งานสามารถเลือกดู ค้นหาสินค้า เลือกซื้อ สินค้าบนแอปพลิเคชันได้ รวมไปถึงยังสามารถกดถูกใจ สินค้า ร้านค้าที่ชื่นชอบ เมื่อผู้ใช้งานต้องการซื้อสินค้าก็สามารถ หยิบสินค้าใส่ตะกร้าและสั่งซื้อสินค้า ซึ่งการสั่งซื้อสินค้าผู้ใช้งาน จะต้องเป็นสมาชิกก่อน เมื่อสั่งซื้อสินค้าแล้วผู้ใช้งานจะสามารถ มาแสดงความคิดเห็นให้คะแนนกับสินค้าที่ผู้ใช้งานซื้อไปได้ และ ในส่วนของผู้ดูแลระบบจะสามารถอนุมัติสิท[ิ]่ธิ์การเข้าใช้งานของ ผู้ใช้งานและเจ้าของร้าน เมื่อผู้ใช้งาน เจ้าของร้านมีการสมัคร สมาชิก และผู้ดูแลยังสมารถระงับสิทธิ์การใช้งานของผู้ใช้งาน และเจ้าของร้านได้อีกด้วย หากผู้ใช้งานและเจ้าของร้านไม่ทำ ตามข้อตกลงของทางแอปพลิเคชั่น

3.3.2 Use Case Diagram

ในการพัฒนาแอปพลิเคชันพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์บนสมาร์ทโฟน สามารถอธิบายการทำงานของผู้ที่เกี่ยวข้องกับระบบได้ คือ

- ผู้ดูแลระบบ ต้องมีการเข้าสู่ระบบ แก้ไขข้อมูล ส่วนตัว อนุมัติสิทธิ์การเข้าใช้ แอปพลิเคชันของร้านค้า และ สามารถเลือกดู ค้นหาสินค้า ร้านค้าได้
- เจ้าของร้านค้า ต้องสมัครสมาชิก มีการเข้าสู่ ระบบ และสามารถจัดการข้อมูลสินค้า ข้อมูลร้านค้าของ ตนเอง รวมไปถึงสามารถเลือกดู ค้นหาสินค้า ร้านค้าได้
- ผู้ใช้งาน ต้องสมัครสมาชิก มีการเข้าสู่ระบบ แก้ไข ข้อมูลส่วนตัว สามารถเลือกดูสินค้า ค้นหาสินค้าและ ร้านค้า ถูกใจร้านค้าและสินค้าที่ชอบได้ สามารถสั่งซื้อ สินค้า แก้ไขการสั่งซื้อสินค้า รวมไปถึงการแสดงความคิดเห็นและ ให้คะแนนความพึงพอใจเกี่ยวกับสินค้าที่ซื้อ และร้านค้า ได้ ดัง Use Case Diagram ดังต่อไปนี้

The 5th ASEAN Undergraduate Conference in Computing (AUC²) 2017

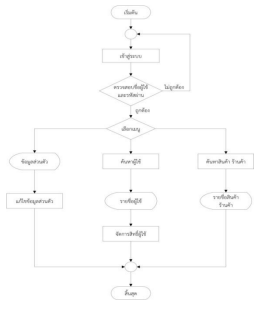


รูปที่ 2 Use Case Diagram

3.3.3 ผังงานระบบ (System Flowchart)

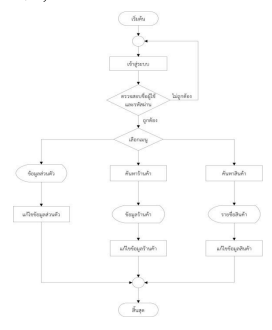
แผนภาพ Flowchart ของแอปพลิเคชันพาณิชย์ อิเล็กทรอนิกส์บนสมาร์ทโฟน จะแบ่งผู้ใช้งานออกเป็น 3 ส่วน คือ ผู้ดูแลระบบ เจ้าของร้านค้า และผู้ใช้งาน

1) System Flowchart ในส่วนของผู้ดูแลระบบ



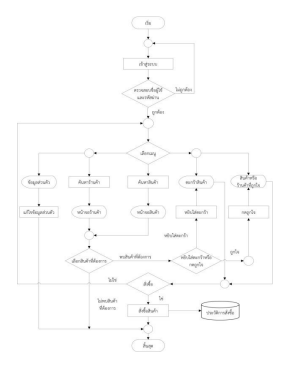
รูปที่ 3 Flow Chart แสดงภาพของระบบงานใหม่ในส่วน ของผู้ดูแลระบบ

2) System Flowchart ในส่วนของเจ้าของร้าน



ร**ูปที่ 4** Flow Chart แสดงภาพของระบบงานใหม่ในส่วน ของเจ้าของร้าน

3) System Flowchart ในส่วนของผู้ใช้งาน

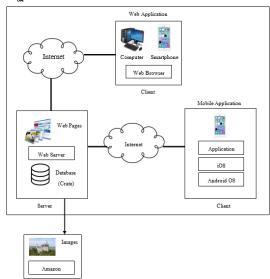


รูปที่ 5 Flow Chart แสดงภาพของระบบงานใหม่ในส่วนของผู้ใช้งาน

3.3.4 สถาปัตยกรรมระบบ

สถาปัตยกรรมระบบของแอปพลิเคชันพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์บน สมาร์ทโฟน สามารถแบ่งออกเป็น 3 ส่วนใหญ่ๆ อันได้แก่ ส่วน Web Client ส่วน Server และMobile Client ซึ่งมีรายละเอียด ดังต่อไปนี้

- 1) ส่วน Web Client ซึ่งเป็นส่วนที่ผู้ดูแลระบบจะเข้า ใช้ในการจัดการข้อมูลต่างๆ ผ่านเว็บแอปพลิเคชั่น
- 2) ส่วน Server ประกอบด้วย Database ซึ่งในระบบ นี้ใช้ Crate เป็นโปรแกรมในการจัดการฐานข้อมูล และ มี Web Server เป็นโปรแกรมจัดการ การแสดงผล Web Pages ต่างๆ รวมไปถึงระบบมีการเชื่อมโยงกับ Website Amazon ที่ ใช้ในการเก็บข้อมูลรูปภาพ เพื่อลดพื้นที่ในการจัดเก็บข้อมูล บน Server
- 3) ส่วน Mobile Client ซึ่งเป็นส่วนที่ติดต่อกับ ผู้ใช้งาน เจ้าของร้าน ผู้ใช้งานและเจ้าของร้านจะสามารถเรียกดู ข้อมูลต่างๆ ได้ผ่านทางหน้าแอปพลิเคชั่น ซึ่งสามารถใช้ได้ทั้ง ระบบปฏิบัติการ Android และ iOS



รูปที่ 6 สถาปัตยกรรมระบบของแอปพลิเคชันพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์บน สมาร์ทโฟน

3.3.5 เครื่องมือและภาษาที่ใช้ในการพัฒนา

- 1. เครื่องที่ใช้ในการพัฒนาระบบ
 - คอมพิวเตอร์แบบพกพา
 - อปกรณ์โทรศัพท์เคลื่อนที่ Smart Phone
- 2. โปรแกรมที่ใช้ในการพัฒนาระบบ
- โปรแกรม Web Storm เป็นโปรแกรมที่ใช้ในการพัฒนา แอปพลิเคชัน
 - Crate เป็นโปรแกรมฐานข้อมูลที่ใช้ในการจัดการข้อมูล
- 3. ภาษาที่ใช้ในการพัฒนาระบบ
 - HTML 5 เป็นภาษาที่ใช้ในการพัฒนาแอปพลิเคชัน

- JavaScript เป็นภาษาที่ใช้ในการพัฒนาแอปพลิเคชันที่ ทำงานร่วมกับภาษา HTML
- CSS เป็นภาษาที่ใช้ในการจัดรูปแบบการแสดงผลของ แอปพลิเคชัน
- Framework 7 เป็นโครงสร้างหรือชุดคำสั่งที่ใช้ในการ พัฒนาแอปพลิเคชัน

3.3.6 ตัวอย่างหน้าจอ





รูปที่ 7 ส่วนหน้าจอแสดงหน้าแรกของแอปพลิเคชัน





รูปที่ 8 ส่วนหน้าจอแสดงหน้ารายการสินค้าทั้งหมดและหน้า ร้านค้า



รูปที่ 9 ส่วนหน้าจอแสดงหน้าตะกร้าสินค้าที่ลูกค้าได้ทำการ เลือกสินค้าใส่ตะกร้า



รูปที่ 10 ส่วนหน้าจอแสดงหน้า Login ผู้ใช้ต้องป้อนข้อมูลชื่อผู้ใช้และ รหัสผ่าน เพื่อตรวจสอบสิทธิการเข้าใช้งาน

4. ผลการประเมินผลการทำงาน

4.1 วิธีการประเมิน

4.4.1 ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง

ในการประเมินความพึงพอใจแอปพลิเคชันพาณิชย์ อิเล็กทรอนิกส์บนสมาร์ทโฟนได้กำหนดกลุ่มตัวอย่างที่จะทำการ ประเมินความพึงพอใจ โดยใช้วิธีการเลือกแบบเจาะจง ซึ่งเป็น กลุ่มผู้ใช้ทั่วไป กลุ่มเจ้าของกิจการ กลุ่ม นักพัฒนาโปรแกรม จำนวนทั้งสิ้น 50 คน

4.4.2 เครื่องมือวิจัย/วิธีการวิเคราะห์ข้อมูล

- 1. แบบสอบถาม
- 2. วิธีการวิเคราะห์ข้อมูล วิเคราะห์การใช้งานโดยการ หาค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน กำหนดเกณฑ์การให้ คะแนนและเกณฑ์การแปลผลค่าเฉลี่ยของประเด็นคำถาม ดังนี้ 4.21 - 5.00 หมายถึง แอปพลิเคชันที่พัฒนาอยู่ในระดับพึงพอใจ มากที่สุด
- 3.41 4.20 หมายถึง แอปพลิเคชันที่พัฒนาอยู่ในระดับพึงพอใจ มาก
- 2.61 3.40 หมายถึง แอปพลิเคชันที่พัฒนาอยู่ในระดับพึงพอใจ ปานกลาง
- 1.81 2.60 หมายถึง แอปพลิเคชันที่พัฒนาอยู่ในระดับพึงพอใจ บ้อย
- 1.00 1.80 หมายถึง แอปพลิเคชันที่พัฒนาอยู่ในระดับพึงพอใจ น้อยที่สุด

สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูลผู้จัดทำได้ประมวลผล ข้อมูลเพื่อหาค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของการ ประเมิน สามารถหาได้จากสูตร ดังนี้ สูตรการหาค่าเฉลี่ย

$$\overline{X} = \frac{\sum x}{N}$$
 (1)

เมื่อ \overline{X} แทน ค่าเฉลี่ยของกลุ่มตัวอย่าง $\sum X$ แทน ผลรวมของคะแนนทั้งหมด N แทน จำนวนของกลุ่มตัวอย่าง

ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน

S.D. =
$$\sqrt{\frac{n\sum x^2 - (\sum x)^2}{n(n-1)}}$$
 (2)

เมื่อ S.D. แทน ค่าเฉลี่ยของกลุ่มตัวอย่าง $\sum x^2 \qquad \text{แทน ผลรวมของคะแนนทั้งหมด} \\ \left(\sum x\right)^2 \quad \text{แทน ผลรวมคะแนนทั้งหมดยกกำลังสอง} \\ \text{n} \qquad \text{แทน จำนวนของกลุ่มตัวอย่าง}$

4.2 ผลการประเมิน

ในการประเมินความพึงพอใจแอปพลิเคชันพาณิชย์ อิเล็กทรอนิกส์บนสมาร์ทโฟน ได้กำหนดกลุ่มตัวอย่างที่จะทำการ ประเมินความพึงพอใจ โดยใช้วิธีการเลือกแบบเจาะจง จำนวน 50 คน

จากผลการประเมินความพึงพอใจของแอปพลิเคชัน พาณิ ช ย์ อิเล็ก ทรอนิกส์บนสมาร์ทโฟน ในทั้ง 4 ด้าน ประกอบด้วย ความเหมาะสมด้านความถูกต้อง การตรงต่อความ ต้องการของผู้ใช้งาน ความเหมาะสมด้านการออกแบบ และ ความเหมาะสมด้านการใช้งาน พบว่า มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ โดยรวมอยู่ในเกณฑ์ มากที่สุด ($\overline{\mathbf{X}}=4.33$) และส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐานโดยรวม 0.53 ซึ่งสามารถสรุปได้ว่า การพัฒนาแอป พลิเคชันพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์บนสมาร์ทโฟนสามารถใช้ในทาง ปฏิบัติได้

5. บทสรุป

การพัฒนาแอปพลิเคชันพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์บนสมาร์ทโฟน มี ผลการดำเนินงาน ดังนี้

5.1 ผลการพัฒนาแอปพลิชัน

ผลการพัฒนาแอปพลิเคชันพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์บน สมาร์ทโฟน ในการออกแบบและพัฒนาแอปพลิเคชันพาณิชย์ อิเล็กทรอนิกส์บนสมาร์ทโฟน ได้ใช้โปรแกรม WebStorm ใน การพัฒนาแอปพลิเคชัน ใช้ภาษา HTML, JavaScript และ CSS ในการพัฒนาและใช้ Crate เป็นตัวจัดการ ฐานข้อมูล ซึ่งระบบจะแบ่งออกเป็น3 ส่วน คือ

- 1) ส่วนของผู้แลระบบ สามารถเข้าสู่ระบบ จัดการ ข้อมูลส่วนตัว ค้นหาสินค้า ร้านค้า และสามารถอนุมัติสิทธิ์การ เข้าใช้งานของผู้ใช้งาน เจ้าของร้านค้า
- 2) ส่วนของเจ้าของร้าน สามารถสมัครสมาชิกก่อนเข้า สู่ระบบ สามารถจัดการข้อมูลส่วนตัว ค้นหาสินค้าร้านค้า และ สามารถจัดการข้อมูลสินค้าบนร้านค้าของตัวเองได้
- 3) ส่วนของผู้ใช้งาน สามารถสมัครสมาชิกและเข้าสู่ ระบบ สามารถจัดการข้อมูลส่วนตัว ค้นหาสินค้า ร้านค้า สั่งชื้อ สินค้า แก้ไขรายการสั่งซื้อสินค้า รวมไปถึงการถูกใจสินค้า ร้านค้า และแสดงความคิดเห็นสินค้า ร้านค้าได้

ผลการประเมินความพึงพอใจแอปพลิเคชันพาณิชย์ อิเล็กทรอนิกส์ การประเมินความพึงพอใจแอปพลิเคชันพาณิชย์ อิเล็กทรอนิกส์บนสมาร์ทโฟน ได้กำหนดกลุ่มตัวอย่างที่จะทำการ ประเมินความพึงพอใจแบบเจาะจง จำนวนทั้งสิ้น 6 คน เป็นผู้ ประเมิน โดยใช้แบบสอบถามในการประเมินความพึงพอใจ ซึ่ง พบว่า ภาพรวมของความพึงพอใจแอปพลิเคชันพาณิชย์ อิเล็กทรอนิกส์บนสมาร์ทโฟน อยู่ในระดับความพึงพอใจมาก ที่สุด ($\overline{\mathbf{x}} = 4.33$) โดยความเหมาะสมด้านการใช้งาน อยู่ในระดับความพึงพอใจมาก ที่สุด ($\overline{\mathbf{x}} = 4.38$) ความเหมาะสมด้านการออกแบบ อยู่ในระดับความพึงพอใจมาก ที่สุด ($\overline{\mathbf{x}} = 4.33$) และการตรงต่อความ ต้องการของผู้ใช้งาน อยู่ ในระดับความพึงพอใจมาก ($\overline{\mathbf{x}} = 4.31$) ตามลำดับ

5.2 ข้อเสนอแนะ

- 1) หน้ารายละเอียดข้อมูลสินค้าควรให้สามารถใส่ ไฟล์ HTML ลงไปได้ เพื่อให้ข้อมูลสินค้ามีความสวยงาม และน่า อ่านมากยิ่งขึ้น
- 2) หน้าตะกร้าสินค้า ควรแยกเป็นร้านค้าเมื่อมีการ สั่งซื้อ เนื่องจากสินค้าที่ขายบนแอปพลิเคชันมีหลายร้านค้า และ มีการสั่งซื้อคนละร้าน
- 3) หน้าร้านค้าควรมีระยะเวลาในการจัดโปรโมชั่น สินค้าและมีส่วนให้ร้านค้าจัดการโปรโมชั่นของร้านได้

6. กิตติกรรมประกาศ

งานวิจัยฉบับนี้สำเร็จด้วยดี เนื่องจากผู้จัดทำได้รับความ อนุเคราะห์อย่างสูง และการสนับสนุนจากหลายฝ่าย คณะ ผู้จัดทำขอขอบพระคุณคณะบุคคล และกลุ่มผู้เกี่ยวข้องในการให้ คำปรึกษาแนะนำ ช่วยเหลือเป็นอย่างดียิ่งทั้งในด้านวิชาการและ ด้านการดำเนินงาน ดังต่อไปนี้ ขอขอบพระคุณ นายทินกร โชตินอก กรรมการ ผู้จัดการ ที่ได้สละเวลาให้คำแนะนำ รวมทั้งให้ข้อคิดและความรู้ที่ เป็นประโยชน์สำหรับใช้ในการทำแอปพลิเคชันจนสำเร็จ

ขอขอบพระคุณ นายกวิน สีฤทธิ์ และพี่ ๆ โปรแกรมเมอร์ทุกคนที่ได้ให้คำแนะนำเกี่ยวกับการพัฒนา แอปพลิเคชันจนแอปพลิเคชันนี้สำเร็จลุล่วงไปได้ด้วยดี

ขอขอบพระคุณ อาจารย์จินตนา เข็มประสิทธิ์และ อาจารย์ประจำสาขาวิชาระบบสารสนเทศ คณะบริหารธุรกิจ ที่ กรุณาให้ความรู้ ให้คำปรึกษา ตรวจแก้ไขและชี้แนะผลงานทำให้ รายงานฉบับนี้มีความสมบูรณ์ยิ่งขึ้น

ขอขอบพระคุณ พ่อ แม่ เพื่อน และครอบครัว อีกทั้งยัง มีบุคคลท่านอื่นๆ อีกที่มิได้กล่าวไว้ ณ ที่นี้ ซึ่งกรุณาแนะนำ เกี่ยวกับการจัดทำวิจัย ตลอดจนให้ข้อมูลและให้ความเข้าใจ เกี่ยวกับการทำแอปพลิเคชัน คณะผู้จัดทำขอขอบคุณไว้ ณ ที่นี้

เอกสารอ้างอิง

- [1] ทศพร ดิษฐ์ศิริ.การพัฒนาแอพพลิเคชั่นอุปกรณ์แท็ป เล็ต เรื่องการบวกด้วยเทคนิค ซีคริท อ๊อฟเมนเทิล เพื่อ สร้างเสริมทักษะการคิดเลขเร็ว สำหรับขั้นประถมศึกษาปีที่ 6. ปริญญาศึกษาศาสตร์มหาบัณฑิต, เทคโนโลยีและ สื่อสาร การศึกษามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 2558.
- [2] Rtee NUENG. ระบบปฏิบัติการ IOS. [ออนไลน์] เข้าถึงได้ จากhttp//teenueng.blogspot.com/. (วันที่สืบค้น29 ตุลาคม 2559). 2014.
- [3] อภิญญา แจ่มวิถีเลิศ และสุวรรณี สถาพรสถิตสุข.

 M-commerce ช่องทางสำหรับธุรกรรมยุคใหม่. สาขาวิชา
 การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม บัณฑิต
 วิทยาลัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเจ้าธนบุรี. 2548.
- [4] อัญชลี บุญอ่อน. การพัฒนาต้นแบบพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ สำหรับบริษัท โอซีซี จำกัด (มหาชน). ปริญญาวิทยาศาสตร มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ภาควิชา คอมพิวเตอร์ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยศิลปากร. 2553.
- [5] วิภาวรรณ มโนปราโมทย์. **ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการตัดสินใจ ซื้อสินค้าผ่านสังคมออนไลน์ (อินสตาแกรม) ของประชากร ในกรุงเทพมหานคร.** ปริญญา บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยกรุงเทพ. 2558.
- [6] กามีละห์ นารง และคณะ. การพัฒนาและประเมินความ พึงพอใจแอปพลิเคชั่นร้านอาหารมุสลิมในจังหวัดตรังบน ระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์. บริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชา คอมพิวเตอร์ธุรกิจ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต ศูนย์การศึกษา นอกที่ตั้ง ตรัง. 2559.