ระบบจัดการกิจกรรมและประกาศออนไลน์ Web Community & Event Management (Weddi-me.com)

นายนราวิชญ์ อู๋ไพจิตร

สาขาวิชาวิศวกรรมชอฟต์แวร์ คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา 169 ถนนลงหาดบางแสน ตำบลแสนสุข อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20131 ประเทศไทย E-mail: allianz.boss@windowslive.com

บทคัดย่อ

บทความนี้เป็น ส่วนหนึ่งของการพัฒนา Web Application ที่อยู่ในกลุ่มของเว็บไซต์ที่มีเนื้อหาการทำงานทางด้านพานิชย์ อิเล็กทรอนิกส์ (E-commerce) ที่มีชื่อว่า Weddi-me.com ซึ่งได้รับแรงสนับสนุนจาก บริษัท Boomz Store Interaction Co,.Ltd. โดยใช้ความรู้ ความสามารถ และความถนัดของดำเนิน โครงงาน ตลอดระยะเวลาที่ทำการศึกษา ซึ่งใช้ความรู้จากกระ บวนการทางวิศวกรรมชอฟต์แวร์ เพื่อสร้างผลงานที่สามารถเป็น Web Application ที่ช่วยในการทำกิจกรรมเกี่ยวกับการซื้อขาย และการบริการ ใหม่ ๆ ของประเทศไทย และพัฒนาทักษะ ความสามารถของผู้ดำเนินโครงงานให้มากขึ้น

ในบทนี้เป็นการอธิบายถึงที่มาของโครงงาน วัตถุประสงค์ ขอบเขตของโครงงาน ซึ่งเป็นการพัฒนาระบบการกำหนดราคา แบบไดนามิก เพื่อประโยชน์สูงสุดของผู้ประกอบการตลอดจน เครื่องมือที่ใช้ในการพัฒนา ขั้นตอนในการดำเนินโครงงาน แผนการดำเนินโครงงาน มีรายละเอียดดังนี้

ABSTRACT

This article is Part of Web Application Development in a group of websites with content, functionality of electronic commerce (E-commerce) has named Weddi-me.com which received strong support from Boomz Store Interaction Co,. .Ltd. with the knowledge, skills and aptitudes of the implementation project. Throughout the period studied Which uses knowledge of software engineering processes. To create a Web Application that can assist in activities relating to the

sale and service of new skills and the ability of the project to carry more.

This chapter explains the origins of the project objectives, scope of the project. This system of dynamic pricing. For the benefit of enterprises as well as the tools used in the development. Steps to implement the project. Plan Projects The details are as follows.

คำสำคัญ— Weddi-me.com; กิจกรรม; E-commerce; Web Application; Event;

1. บทน้ำ

Web Application ที่เกี่ยวข้องกับการทำงานทางด้านพานิชย์ อิเล็กทรอนิกส์ (E-commerce) เกิดขึ้นเป็นจำนวนมากใน ปัจจุบัน ทางผู้จัดทำเล็งเห็นว่า ควรที่จะมี Web Application ประเภทดังกล่าวที่สามารถจะใช้ในการจัดการกิจกรรมต่าง ๆ ยกตัวอย่าง เช่น การถ่ายภาพ และงานอีเว้นต์ต่างๆ เป็นต้น จึง ได้มีการพัฒนา ระบบ Weddi-me.com ขึ้น ซึ่งไม่ได้เป็นเพียง ระบบขายสินค้า แต่ยังสามารถจัดการ Event ในรูปแบบต่าง ๆ มาลงประกาศได้

2. ทฤษฎีและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

การพัฒนาโครงงาน เรื่อง ระบบ Weddi-me.com ผู้พัฒนา ได้ศึกษาบทความ และงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

2.1 เทคโนโลยี solr search

เทคโนโลยี solr search คือ opensource search platform ซึ่งพัฒนาอยู่บน Lucene ถูกพัฒนาขึ้นด้วยภาษา java ทำงานอยู่บน Servlet container เช่น Tomcat และ Jetty วิธีการเลือกผลการค้นหาสามารถเลือกได้ทั้ง XML, JSON, PHP, Ruby, Python, XSLT, Velocity ได้ สนับสนุนระบบ plug-in ซึ่งทำให้มีความยืดหยุ่นต่อการใช้งาน มากยิ่งขึ้น รองรับพวก document เช่น Word, PDF และ HTML

สนับสนุนการทำ Clustering ซึ่งพัฒนาด้วย Carrot2 สามารถ monitoring ผ่าน logging ได้ และ สนับสนุนการทำ Distributed Search ด้วยการทำ Sharding ความสามารถของ solr search มีทั้งหมด 3 แบบ คือ Schema Query และ Core

2.2 เทคโนโลยี Elasticsearch

เทคโนโลยี Elasticsearch คือ distributed data store ตัว หนึ่งที่มีความสามารถหลักๆ คือ search (พัฒนาต่อยอดมา จาก Lucene) ที่ไม่ใช่ search แบบธรรมดานะ แต่เป็น distributed search ที่ทุกๆ ฟิลด์ข้อมูลที่เก็บจะถูกทำ index ไว้ ทำให้ความเร็วในการ search กับข้อมูลขนาดมหาศาลนั้นแทบ จะเป็น real-time เลยทีเดียว และการติดต่อกับส่วน data store สามารถทำได้โดยผ่าน RESTful API

2.3 Opencart

Opencart คือ CMS (Content mangaement system) เป็นระบบเว็บไซต์ Open source (Free software) พร้อมใช้ งาน เปิดให้ใช้กันทั่วโลกแบบฟรีไม่มีลิขสิทธิ์ใดๆทั้งสิ้น ซึ่ง Opencart นั้นสามารถนำมาลง install ลงตัวเว็บไซต์ของทุกคน ได้เลยทันที เหลือเพียงแต่นำตัวเว็บไปตบแต่งหน้าตาและใส่ feature หรือ ระบบที่ต้องการเพิ่มเติมเท่านั้นเอง

- 2.4 ทฤษฎีการวิเคราะห์และออกแบบระบบ (System Analysis and Design)
- 1. การวิเคราะห์และออกแบบระบบ (System Analysis and Design) คือวิธีการที่ใช้ในการสร้างระบบสารสนเทศขึ้นมาใหม่ใน ธุรกิจใดธุรกิจหนึ่ง หรือระบบ ย่อยของธุรกิจ นอกจากการสร้าง ระบบสารสนเทศใหม่แล้ว การวิเคราะห์ระบบช่วยในการแก้ไข

ระบบสารสนเทศเดิมที่มีอยู่แล้วให้ดีขึ้นด้วยก็ได้การวิเคราะห์ ระบบคือ การหาความต้องการ (Requirements) ของระบบ สารสนเทศว่าคืออะไร หรือต้องการเพิ่มเติมอะไรเข้ามาในระบบ และการออกแบบก็คือการนำเอาความต้องการของระบบมาเป็น แบบแผนหรือเรียกว่าพิมพ์เขียวในการสร้างระบบสารสนเทศให้ ใช้ในงานได้จริงผู้ที่ทำหน้าที่นี้ก็คือ นักวิเคราะห์ และออกแบบ ระบบ (System Analysis : SA)

- 2. วงจรการพัฒนาระบบ (System Development Life Cycle :SDLC) วงจรการพัฒนาระบบเป็นข้นตอนที่เป็นลำดับ ขั้นตั้งแต่จนเสร็จเรียบร้อยเป็นระบบที่ใช้งานได้ซึ่งนักวิเคราะห์ ระบบต้องเข้าใจว่าแต่ละขั้นตอนจะต้องทำอะไร และทำอย่างไร ประกอบด้วย
 - เข้าใจปัญหา (Problem recognition)
 - ศึกษาความเป็นไปได้ (Feasibility study)
 - การวิเคราะห์ (Analysis)
 - การออกแบบ (Design)
 - การพัฒนาระบบ (Construction)
 - การปรับเปลี่ยน (Modification)
 - บำรุงรักษา (Maintenance)

2.5 แนวคิดทฤษฎีการจัดเก็บและค้นคืนสารสนเทศ

การจัดเก็บและการค้นคืนสารสนเทศ (Information Storage and Retrieval – ISR) มีการกำหนดความหมายไว้หลากหลาย โดยแบ่งออกเป็นสองส่วน คือ การจัดเก็บสารสนเทศ (Information Storage) และการค้นคืนสารสนเทศ (Information retrieval)

การจัดเก็บสารสนเทศเป็นคำที่เกิดขึ้นควบคู่กับสถาบันบริการ สารสนเทศในอดีต มีความหมายครอบคลุมการจัดทำโครงสร้าง และควบคุมบรรณานุกรม เป็นการจัดระบบโดยวิเคราะห์ ทรัพยากรสารสนเทศจัดหมวดหมู่ และทำบัตรรายการ บรรณานุกรม ดัชนี สาระสังเขป ควบคุมบรรณานุกรม การค้น คืนสารสนเทศในอดีตเป็นงานบริการช่วยผู้ใช้ค้นหาทรัพยากร สารสนเทศ (Information search) หรือ บอกให้ผู้ใช้รู้แหล่ง จัดเก็บสารสนเทศ งานค้นคืนสารสนเทศจึงเป็นงานค้นหาและ

ช่วยผู้ใช้ค้น แนะนำและสอนผู้ใช้ อำนวยความสะดวกต่าง ๆ ให้ ผู้ใช้ได้รับทรัพยากรสารสนเทศตามความต้องการ

2.6 ความสำคัญของการจัดเก็บและการค้นคืนสารสนเทศ

สังคมสารสนเทศ (Information age) เกี่ยวข้องโดยตรงกับ พัฒนาการของเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์และการสื่อสารในการ จัดบริการสารสนเทศที่มีประสิทธิภาพ จากภาวะการเพิ่มปริมาณ สารสนเทศอย่างรวดเร็วท่วมทัน (Information explosion) ซึ่ง เป็นผลของการทุ่มเทวิจัย และพัฒนาความก้าวหน้าและขยายตัว ทางการศึกษาในระดับสูง มีสารสนเทศผลิตออกมาหลาย สาขาวิชาทั้งสาขาวิชาใหญ่และสาขาวิชาย่อย วิชาการความรู้ทาง วิทยาศาสตร์มีปริมาณเพิ่มขึ้นอย่างมากมายหลายรูปแบบ อาทิ ไมโครฟิล์ม ภาพยนตร์ เทปบันทึกเสียง วีดิทัศน์ และ สื่อ คอมพิวเตอร์ ซึ่งต้องใช้เครื่องมือในการเข้าถึง อ่านและใช้ สารสนเทศสารสนเทศที่ผลิตจากแหล่งต่าง ๆ กันประเทศใน ยุโรป อเมริกา เอเชียใช้ภาษาต่าง ๆ กัน เป็นอุปสรรคแก่ผู้ใช้ สารสนเทศเรื่องเดียวกันมีการผลิตซ้ำซ้อนหลายรูปแบบ เป็น มลพิษทางสารสนเทศ เหล่านี้เป็นปัญหาในการเข้าถึงและเข้าใช้ สารสนเทศ การเข้าถึงสารสนเทศที่ดีมีคุณภาพจำเป็นต้องมีการ คัดเลือกดำเนินการ มีการลงทุนเสียค่าใช้จ่าย ซึ่งเป็นหน้าที่ของ สถาบันบริการ

3. ความเป็นมาและความสำคัญของระบบ

ในปัจจุบันมี Web Application ที่เกี่ยวข้องกับการทำงาน ทางด้านพานิชย์อิเล็กทรอนิกส์ (E-commerce) เกิดขึ้นเป็น จำนวนมากในปัจจุบัน ทางผู้จัดทำเล็งเห็นว่าควรที่จะมี Web Application ประเภทดังกล่าวที่สามารถจะใช้ในการจัดการ กิจกรรมต่าง ๆ ระบบ Weddi-me.com ขึ้น

ผู้จัดทำโครงงานเห็นถึงความไม่สะดวกในการค้นหาข้อมูล เกี่ยวกับ สินค้าที่มีบริการขายออนไลน์ ซึ่งระบบ Weddi-me.com ไม่ได้เป็นเพียงระบบขายสินค้า แต่ยังมีบริการ ที่เกี่ยวกับ Event ต่าง ๆ ยกตัวอย่าง เช่น การถ่ายภาพ และงาน อีเว้นต์ต่างๆ เป็นต้น ซึ่งมีแหล่งรวบรวมที่น้อยและไม่มีความ ชัดเจน โดยจัดทำ Web Application นี้ขึ้นเพื่อรวบรวมข้อมูล การประกาศเกี่ยวกับกิจกรรมดังกล่าว เพื่อที่จะแก้ไขปัญหา ดังกล่าว ตอบสนองความต้องการของผู้ใช้งานเพื่อมาประกาศ

กิจกรรม และผู้ที่สนใจในการใช้บิรการกิจกรรมนั้น ๆ เพื่อ ประโยชน์ของทั้งสองฝ่าย

4. เทคโนโลยีที่นำมาใช้

การปฏิบัติงานโครงงาน เรื่อง ระบบการค้นหาข้อมูล ผู้ ปฏิบัติงานสหกิจศึกษาได้ใช้เครื่องมือที่ทำการพัฒนาเว็บแอป พลิเคชันซึ่งต่อไปจะขอกล่าวรายละเอียดเครื่องมือต่าง ๆ โดย สามารถจำแนกได้ดังนี้

- 4.1 ภาษาที่ใช้ในการพัฒนา ภาษาที่ใช้ในการพัฒนาระบบในการปฏิบัติงานโครงงาน คือ
 - PHP
 - HTML
 - JAVASCRIPT
 - MySQL
- 4.2 ซอฟต์แวร์ที่ใช้ในการพัฒนา

ซอฟต์แวร์ที่ใช้ในการพัฒนาระบบในการปฏิบัติโครงงาน มี ดังนี้

- XAMMP
- WinSCP, SSH
- Notepad++, Atom Editor
- phpMyAdmin
- MySQL
- Google Chrome
- Mozilla Firefox
- Solr search, Elasticsearch
- 4.3 ฮาร์ดแวร์ที่ใช้ในการพัฒนา

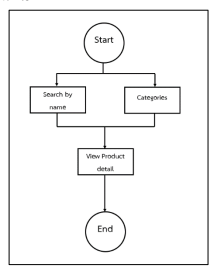
ฮาร์ดแวร์ที่ใช้ในการพัฒนาระบบในการปฏิบัติงานโครงงาน มี ดังนี้

- Laptop Lenovo Y510P
- 4.4 เครื่องแม่ข่ายที่ใช้ในการพัฒนา

ลักษณะเครื่องแม่ข่าย (Server) ที่ใช้ในการพัฒนา Web Application Weddi-me.com ทำงานบนระบบปฏิบัติการ Linux Server ติดตั้งโดยใช้ซอฟต์แวร์ CentOS รุ่น และ 6.5 ติดตั้งโปรแกรมเพิ่ม ได้แก่PHP รุ่น 5.6, MySQL รุ่น 5.5, PhpMyAdmin รุ่น และ 4.6Apache รุ่น 2.2.16

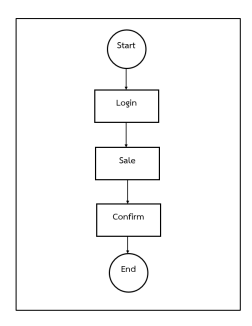
5. การออกแบบสถาปัตยกรรมของระบบ

5.1. Work Flow



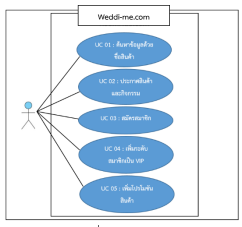
รูปที่ 1. Shop Work flow

ลักษณะการทำงานหากผู้ใช้งานต้องการซื้อสินค้าหรือสนใจ ประกาศกิจกรรมต่าง ๆ ภายในระบบ สามารถเข้าชมรายะ ละเอียดสินค้าภายในระบบและติดต่อกับผู้ประกาศได้โดยตรง



รูปที่ 2. Sale Work flow ลักษณะการทำงานหากผู้ใช้งานต้องการที่จะลงประกาศขาย สินค้าและกิจกรรมในรูปแบบต่าง ๆ

5.2. Use Case



รูปที่ 3. Use Case

1. กำหนด Actor

ผู้ดำเนินการในระบบประกอบด้วย ลูกค้า (Customer)

2. กำหนด Use Case

การกำหนดยูสเคสของระบบจัดการกิจกรรมและประกาศ ออนไลน์ ลูกค้า (Customer) สามารถตรวจสอบค้นหาข้อมูลด้วย ชื่อของสินค้า (UC01) สามารถประกาศขายสินค้าและกิจกรรมได้ (UC02) กรณียังไม่เป็นสมาชิก สามารถสมัครสมาชิกได้ (UC03) หากต้องการเปิดร้านภายในเว็ปเป็นของตนเอง (UC04) สามารถ เพิ่มโปรโมชั่นเพื่อดึงดูดลูกค้า (UC05)

6. ผลการทำงานของระบบ

6.1 ส่วนการสมัครสมาชิก

เป็นโมดูลที่ผู้ใช้สามารถเข้ามาสมัครเป็าสมาชิกของเว็บไซต์ได้ เพื่อรับสิทธิ์ประโยชน์มากมาย



รูปที่ 4. หน้าจอการสมัครสมาชิก

6.2 ส่วนการตั้งร้านค้าออนไลน์ของตนเอง

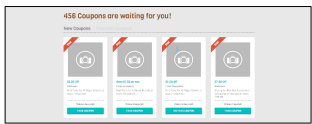
เป็นโมดูลที่ผู้ใช้สามารถตั้งร้านค้าภายในเว็บไซต์ได้ด้วยตนเอง เพื่อสามารถจัดการและเพิ่มโปรโมชันสินค้าภายในร้านได้



รูปที่ 5. หน้าจอการสมัครร้านค้า

6.3 ส่วนการเลือกซื้อคูปอง

เป็นโมดูลที่ผู้ใช้สามารถเลือกซื้อคูปองที่ตนเองต้องการได้และ สามารถกดใช้คูปองเพื่อรับสิทธิ์พิเศษเมื่อซื้อสินค้านั้น ๆ และ ค้นหาสินค้าที่ต้องการด้วยชื่อของสินค้าได้อีกด้วย



รูปที่ 6. หน้าจอการเลือกซื้อคูปอง

6.3 ส่วนรายละเอียกของคูปอง

เป็นส่วนแสดงรายละเอียดทั้งหมดของคูปองและคูปองที่ เกี่ยวข้อง



รูปที่ 7. หน้าจอแสดงรายละเอียดของคูปอง

6.4 ส่วนการแสดงรายละเอียดของร้านค้าภายในเว็บไซต์

เป็นส่วนที่จะแสดงร้านค้าทั้งหมดที่มีอยู่ภายในเว็บไซต์ และ สินค้า คูปองที่เกี่ยวข้อง



รูปที่ 8. หน้าจอแสดงรายละเอียดร้านค้า

6.5 ส่วนการแสดงบทความ

เป็นส่วนที่จะแสดงบทความที่เกี่ยวข้องกับ Business เพื่อให้ผู้ ที่สนใจได้เข้ามาอ่าน ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งที่ทำให้ผีที่เข้ามาเยี่ยมชม ได้รับความร็จากเว็บไซต์ของเรา



รูปที่ 9. หน้าจอแสดงบทความ

6.6 หน้าจอสำหรับการลงประกาศ

เป็นส่วนที่ผู้ใช้งานเข้ามาเพื่อทำการลงประกาศ สินค้า หรือ กิจกรรม



รูปที่ 10. หน้าจอแสดงการลงประกาศ

6.7 หน้าจอแสดงหมวดหมู่ของสินค้า

เป็นส่วนที่ผู้ใช้งานเข้ามาเข้าชมสินค้าตามหมวดหมู่ที่ผู้ใช้ ต้องการโดยระบบจะมีกทาแสดงจำนวนสินค้าทั้งหมดที่มีอยู่ใน หมวดหมู่นั้น ๆ



รูปที่ 11. หน้าจอแสดงหมวดหมู่ของสินค้า

6.8 ส่วนรายละเอียดสินค้า

เป็นส่วนที่แสดงรายละเอียดทั้งหมดของสินค้าที่ได้ทำการ ประกาศลงไป



รูปที่ 12. หน้าจอแสดงรายละเอียดสินค้า

6.9 ส่วนของ Tab การใช้งานหลักของ Website

เป็นส่วนหลักที่ผู้ใช้งาน สามารถใช้ในการค้นหาสินค้า หรือ เข้าชมหน้าต่าง ๆ ของ Website ได้



รูปที่ 13. Tab การใช้งานหลักของ Website

7. สรุปและข้อเสนอแนะ

การดำเนินงานครั้งนี้นั้นในช่วง 2เดือนแรกเป็นการศึกษาและ ค้นคว้าทั้งในด้านของความรู้และความต้องการของผู้ใช้เพื่อนำ ข้อมูลเหล่านี้ไปวางแผนเพื่อให้สามารถปฏิบัติงานได้อย่างมี ประสิทธิภาพรวมไปถึงให้ได้ผลลัพธ์ที่ตรงตามความต้องการของ ผู้ใช้

ช่วง 1 เดือนถัดมาจะเป็นการทำงานเพื่อพัฒนาระบบ ประกาศและจัดการกิจกรรมออนไลน์ (Weddi-me.com) โดย การทำงานนั้นเริ่มจากในส่วนของผู้ดูแลระบบเพราะเป็นรากฐาน ของระบบในการจัดการข้อมูลทุกอย่างโดยการทำงานนั้นได้ทำ ควบคู่กับการปรึกษาทั้งอาจารย์ที่ปรึกษาและผู้ใช้เพื่อให้ได้มาซึ่ง ทั้งหลักการและความต้องการของผู้ใช้โดยการทำงานมีปัญหาอยู่ บ้างทั้งในส่วนของสภาพแวดล้อมเพราะที่จะต้องเดินทางไป ทำงานหรือประชุมที่กรุงเทพมหานคร ซึ่งอาจส่งผลให้เกิดปัญหา ในการทำงานที่ล้าช้าไปบ้าง

ช่วง 1 เดือนสุดท้ายเป็นการแก้จุดบกพร่องต่าง ๆ ในระบบให้ สามารถทำงานได้ตรงตามความต้องการของผู้ใช้โดยจะเป็น จุดบกพร่องที่เกิดจากภายในตัวระบบซึ่งต้องการความรู้และ ความสามารถในการแก้ไขซึ่งก็สามารถลุล่วงมาได้ด้วยคำแนะนำ ของอาจารย์ที่ปรึกษาและบริษัทที่ได้รับหัวข้อโครงงานมา

การทำงานจำเป็นต้องมีการวางแผน การรู้หน้าที่ของตนเอง และสามารถจัดสรรการทำงานของตนให้ตรงตามแผนที่วางไว้ เพื่อเป็นการพัฒนาศักยภาพของตนเองเพื่อให้สามารถนำ ประสบการณ์และความรู้ที่ได้จากการปฏิบัติงานโครงงานนี้ นำไปใช้ในการทำงานจริงในอนาคต

8. กิติกรรมประกาศ

ตามที่ข้าพเจ้า นายนราวิชญ์ อู่ไพจิตร ได้ทำการพัฒนาระบบ ประกาศและจัดการกิจกรรมออนไลน์ (Weddi-me.com) เพื่อ แก้ปัญหาการขาดแคลนแหล่งรวบรวมบริการที่เป็นประเภทของ กิจกรรมได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งการพัฒนาโครงงานนี้สำเร็จได้ ด้วยดี จากความช่วยเหลือและความร่วมมือสนับสนุนของหลาย ฝ่าย ดังนี้

ขอขอบพระคุณ อาจารย์วันทนา ศรีสมบูรณ์ อาจารย์ที่ ปรึกษาที่ได้สละเวลาให้ความรู้ ให้คำปรึกษา และแนะนำเกี่ยวกับ วิธีการทำงานให้แก่ข้าพเจ้า ทำให้ข้าพเจ้าได้ประสบความสำเร็จ ในโครงงานครั้งนี้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ขอขอบพระคุณ อาจารย์ทุกท่าน ในสาขาวิชาวิศวกรรม ซอฟต์แวร์ มหาวิทยาลัยบูรพา ที่ได้ให้ความรู้แก่ข้าพเจ้า จน ข้าพเจ้าได้มีความรู้ ความสามารถ รวมทั้งคุณธรรม และ จริยธรรมติดตัวมาปรับใช้ในการพัฒนาโครงงานครั้งนี้

ขอขอบพระคุณ นายธกร อิ่มลิ้มธาร ผู้ที่เป็นที่ปรึกษาใน ขั้นตอนและกระบวนการทางการออกแบบ ซึ่งเป็นผู้มอบหมาย โครงงานชิ้นนี้ให้ข้าพเจ้า อีกทั้งยังคอยให้คำปรึกษา แนะนำ ใน การพัฒนาโครงงานครั้งนี้จนสำเร็จ ขอขอบพระคุณ เพื่อน ๆ พี่ ๆ น้อง ๆ นิสิตวิศวกรรม ซอฟต์แวร์ ทุกรุ่น ที่คอยให้คำแนะนำ ทั้งด้านการเรียน การเขียน โปรแกรม รวมทั้งความสัมพันธ์ที่ดี ที่ข้าพเจ้าได้รับเสมอมา สุดท้ายนี้ ขอกราบขอบพระคุณ คุณพ่อ คุณแม่ รวมถึงทุกคน ในครอบครัว ที่คอยให้กำลังใจเสมอมา คอยช่วยเหลือ และ สนับสนุน รวมทั้งให้โอกาสในการศึกษาอันมีค่าอย่างยิ่ง

9. แนวทางในการพัฒนาในอนาคต

ในปัจจุบันมี Web Application ที่เกี่ยวข้องกับการทำงาน ทางด้านพานิชย์อิเล็กทรอนิกส์มากมายและ Web Application ที่อยู่ในประเภทเหล่านี้สามารถพัฒนาโดยการเพิ่มลักษณะการ ทำงานใหม่ ๆ (Feature) เข้าไปได้อีกเพื่อเพิ่มความ สะดวกสบายให้แก่ผู้ใช้งาน โดยในอนาคตทางผู้จัดทำจะการ พัฒนาระบบเพิ่มเปิดร้านค้าออนไลน์ให้แก่ผู้ใช้งานแต่ละคนเพื่อ เพิ่มความสะดวกในการประกาศและโฆษณาสินค้าของตนเอง และยังจะมีบริการเพื่อโฆษณาผ่านสื่อสังคมออนไลน์อีกด้วย

10. เอกสารอ้างอิง

[1]krupiyadanai. (2557). **การออกแบบเว็บไซต์**. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : https://krupiyadanai.wordpress.com/ -บทเรียนhtml/การออกแบบเว็บไซต์/

(วันที่ค้นข้อมูล : 14 ธันวาคม2559)

[2]kanouivirach. (2557). Elasticsearch. (ออนไลน์).

แหล่งที่มา : https://www.kanouivirach.com/

2014/04/elasticsearch-คืออะไร/

(วันที่ค้นข้อมูล : 25 มกราคม2559)

[3]mindphp. (2558). **Solrsearch**. (ออนไลน์).

แหล่งที่มา : http://www.mindphp.com/forums/

viewtopic.php?f=72&t=30305

(วันที่ค้นข้อมูล : 28 มกราคม2559)