ระบบขายผักออนไลน์

วีรวุฒิ ปิ่นแก้ว, รัชนีกร โนหลักหมื่น

สำนักวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย เชียงราย

Emails: weerawut.pin@hotmail.com, m.golbkab@gmail.com

บทคัดย่อ

ปัจจุบันตลาดผู้ใช้ Internet ในประเทศไทยมีการเติบโตอย่าง ต่อเนื่อง และระบบ E-Commerce ถือเป็นการเปิดตลาดไปสู่ ผู้บริโภคหลายล้านคนทั่วโลก ด้วยความสำคัญของระบบ E-Commerce ทำให้ผู้จัดได้พัฒนาระบบขายผักออนไลน์ เพื่อเพิ่ม ช่องทางทางการตลาดของผู้ขายผัก และช่วยในการบริหาร จัดการการสั่งซื้อและจัดส่งผัก โดยลูกค้าสามารถสั่งซื้อสินค้าผ่าน เครือข่ายอินเตอร์เน็ต ทำให้ได้รับความสะดวก รวดเร็ว ประหยัดเวลาและค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปซื้อผักที่ตลาด ระบบขายผักออนไลน์นี้ลูกค้าสามารถสั่งซื้อสินค้าผ่าน อินเตอร์เน็ตผ่านอุปกรณ์สมาร์ทโฟน แท็บเล็ต หรือคอมพิวเตอร์ ได้ ผู้ขายสามารถบันทึกข้อมูลสินค้าและปริมาณผักที่ต้องการ ขายในแต่ละวัน ตอบรับการสั่งซื้อและจัดส่งสินค้า และดูรายงาน ต่างๆ ได้ เช่น รายงานรายได้ในแต่ละวัน รายงานใบสั่งซื้อค้างส่ง เป็นต้น พัฒนาระบบด้วยภาษา PHP, JavaScript, HTML และ CSS โดยใช้ MySQL เป็นฐานข้อมูล

ABSTRACT

Nowadays, Internet marketing in Thailand has continue increasing because E-commerce system is open for the whole world consumer. So the seller have develop to use online Merchandising System for vegetable market to help to manage the order and transportation. The customer can order product by use internet system so they will have more conveniently, save time and less expenses. For the vegetable's online Merchandising system, customer can order product by use smart phone, tablet or

computer. The seller can record all the product's information and quantities that need to sell everyday, answer and delivery product to customer and recall the report Example income report, Back-order report. To develop the program system can use PHP, JavaScript, HTLM and CCS which use MySQL to be a database.

คำสำคัญ—online ; E-commerce

1. บทน้ำ

สินค้าประเภทผักเป็นสินค้าที่มีช่องทางการจัดจำหน่ายไม่มากนัก ผู้ซื้อสามารถซื้อสินค้าได้ที่ตลาด หรือซุปเปอร์มาเก็ต ซึ่งต้องใช้ เวลาและค่าใช้จ่ายในการเดินทาง และเลือกซื้อในช่วงเวลาที่ ตลาดเปิดเท่านั้น ในยุคปัจจุบันอินเตอร์เน็ตได้เข้ามีบทบาท สำคัญในการดำเนินชีวิตเพิ่มมากขึ้น การขายสินค้าผ่าน อินเตอร์เน็ตความนิยมมากขึ้น เนื่องจากเป็นการเพิ่มช่องการการ จัดจำหน่ายสินค้า และทำให้ผู้ซื้อได้รับความสะดวก รวดเร็ว ประหยัดเวลาและค่าใช้จ่ายในการเดินทาง

ทางคณะผู้พัฒนาจึงมีความคิดที่นำเทคโนโลยี อินเตอร์เน็ตมาช่วยจัดการข้อมูลการขายผัก การสั่งซื้อของลูกค้า ให้สะดวกและรวดเร็วยิ่งขึ้น

2. วัตถุประสงค์

เพื่อพัฒนาระบบขายผักออนไลน์ สำหรับผู้ขายผักและ ผู้ซื้อตกลงซื้อขายกันผ่านอินเตอร์เน็ต

3. ขอบเขตของโครงการ

ขอบเขตของโครงการแบ่งออกเป็น 3 ส่วนดังนี้

3.1 ส่วนของผู้ซื้อ

- (1) สามารถสมัครสมาชิกและปรับปรุงข้อมูล ส่วนตัวได้
- (2) สามารถสั่งซื้อและยกเลิกการสั่งซื้อสินค้าได้
- (3) สามารถดูรายละเอียดการสั่งซื้อและ ตรวจสอบสถานะการสั่งซื้อได้

3.2 ส่วนของผู้ขาย

- (1) สามารถจัดการข้อมูลผัก
- (2) สามารถจัดการรายละเอียดการวางจำหน่าย ผักในแต่ละวันได้
- (3) สามารถตอบรับการสั่งซื้อจากลูกค้าได้
- (4) สามารถเรียกดูรายการใบสั่งซื้อและออกใบ ส่งของได้
- (5) สามารถจัดการการส่งสินค้าแยกตาม พนักงานส่งสินค้าได้
- (6) สามารถเรียกดูรายงานได้ดังนี้
 - 5.1 รายงานรายได้ประจำวัน
 - 5.2 รายงานสินค้าขายดีตามช่วงเวลา
 - 5.3 รายงานสถิติการขายสินค้าตามช่วงเวลา
 - 5.4 รายงานสรุปยอดชายสินค้าแยกตาม สมาชิก

3.3 ส่วนของพนักงานส่งสินค้า

(1) สามารถบันทึกรับชำระเงินได้

4. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- 4.1 ได้ระบบจัดการข้อมูลการขายและการการสั่งซื้อของ ลูกค้าทำให้บริการลูกค้าได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- 4.2 ผู้ขายผักมีช่องทางในการขายสินค้าเพิ่มมากขึ้น
- 4.3 ผู้ซื้อได้รับความสะดวก รวดเร็ว ประหยัดเวลาและ ค่าใช้จ่ายในการเดินทาง

5. ทฤษฎีและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

โครงงานนี้ได้ศึกษาเอกสาร หนังสือ และงานวิจัยที่เกี่ยวข้องดังนี้

5.1 การพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์

พาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Commerce) เป็นการดำเนินการซื้อขายสินค้าและบริการด้วยสื่ออิเลิกทรอ นิกส์ผ่านระบบ เครือข่ายคอมพิวเตอร์หรืออินเทอร์เน็ต การค้า ในรูปแบบนี้จะช่วยลดต้นทุน กระบวนการดำเนินการให้น้อยลง เพิ่มประสิทธิภาพในการบริการลูกค้าได้อย่างทั่วถึง ขยายตลาด ได้กว้าง สามารถซื้อขายได้ทุกที่ ทุกเวลา

5.2 การวิเคราะห์และออกแบบระบบ [2] [3]

ขั้นตอนการพัฒนาระบบ เริ่มจาก (1) ค้นหาปัญหาโอกาสและ(2) ศึกษาความเป็นไปได้ (3) วิเคราะห์ความต้องการ ของระบบ (4) การออกแบบระบบ (5) พัฒนาซอฟต์แวร์และ จัดทำ (6) ทดสอบและบำรุงรักษาระบบ (7) ดำเนินงานและ ประเมินผล และกรณีการออกแบบระบบการขายสินค้าออนไลน์

5.3 เอเจกซ์ (Asynchronous JavaScript and XML)

ตัวอย่าง Source Code JavaScript สำหรับการเขียน แสดงข้อมูลดรอปดาวน์ลิส และตารางแสดงสินค้าเพื่อหยิบใส่ ตะกร้า [4]

5.4 Web Programming [5]

การเขียนโปรแกรมให้สามารถทำงานได้ทั้งฝั่ง client และ server เช่น HTML , JavaScript , MySQL

5.5 Responsive Web Design

เป็นการออกแบบเว็บไซต์ด้วยแนวคิดใหม่ ที่จะทำให้ เว็บไซต์ สามารถแสดงผลได้อย่างเหมาะสม บนอุปกรณ์ที่ แตกต่างกัน [6]

6. วิธีการดำเนินโครงการ

- 6.1 ศึกษารวบรวมข้อมูลเทคโนโลยีต่าง ๆที่เกี่ยวข้องได้แก่
 - ภาษา PHP, JavaScript, HTML และ CSS
 - ฐานข้อมูล MySQL
 - เว็บไซด์การขายสินค้าออนไลน์
- 6.2 วิเคราะห์ข้อมูลเว็บไซด์ขายสินค้าออนไลน์ต่าง ๆ และ ความต้องการของผู้ขายผัก โดยให้สามารถนำสินค้าลงขายผ่าน ระบบอินเตอร์เน็ต ยืนยันการสังชื้อ รวมถึงช่วยจัดการการจัดส่ง สินค้าและรับชำระเงินของลูกค้าผ่านระบบได้

6.3 ออกแบบระบบ

- เขียน Process Hierarchy Chart ของระบบงาน
- เขียน Data Flow Diagram ของระบบงาน
- ออกแบบการนำเข้า การประมวลผล การแสดงผล ข้อมูล และส่วนเชื่อมต่อกับผู้ใช้งาน
 - ออกแบบฐานข้อมูล

- 6.4 พัฒนาโปรแกรมตามที่ได้ออกแบบ โดยเลือกใช้ภาษา PHP , HTML และ JavaScript
- 6.5 ทดสอบระบบ เพื่อตรวจสอบว่าผลลัพธ์ที่ได้จากการ ประมวลผลถูกต้องสมบูรณ์
 - 6.6 จัดทำคู่มือการใช้งานระบบ

7. ผลการพัฒนาระบบ

หลังจากการพัฒนาระบบตามขั้นตอนที่ออกแบบไว้ ผลการ พัฒนาระบบ ได้ผลลัพธ์ดังภาพที่ 1 ถึงภาพที่ 5



รูปที่ 1 หน้าจอการเข้าสู่ระบบของผู้ซื้อ

ลงทะเบีย	น
ข้อผู้ใช่	
รหัสผ่าน	
รหัสผ่านยืนยัน	
ขึ้อ-นามสกุล	
บ้านลขที	
naj	
ต่าบล	
อำเภอ อำเภอ	
จังหวัด	
อีเมต์	
รหัดใปรษณีย์	
เบอร์โทร	
	อ็นอัน
	ส่งข้อมูล

รูปที่ 2 หน้าจอการสมัครสมาชิก



รูปที่ 3 หน้าจอเลือกสินค้าในตะกร้า

รายการผัก					
ลบ	ชื่อผัก	จำนวน	ราคา	รวม	
	ผักกระเพรา	1	50	50	
	ผักขี	1	50	50	
	ผักคะน้ำ	1	50	50	
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 150					
		สั่งชื่อเพิ่ม	คำนวนใหม่	ช่าระเงิน	

รูปที่ 4 หน้าจอแสดงสินค้าในตะกร้า

8. สรุปผลการวิจัย

การพัฒนาระบบขายผักออนไลน์ เป็นระบบที่พัฒนาขึ้นเพื่อให้ ผู้ขายผักสามารถบริการลูกค้าได้อย่างทั่วถึง ขยายตลาดได้กว้าง ขึ้น สามารถซื้อขายได้ทุกที่ ทุกเวลา โดยแบ่งออกเป็นส่วนของ ผู้ขาย ในการจัดการข้อมูลผักต่าง ๆ ที่จัดจำหน่าย และยืนยัน การสั่งซื้อและจัดการการจัดส่งสินค้า ส่วนของผู้ซื้อจะสามารถ สั่งซื้อผักผ่านอุปกรณ์มือถือได้ และส่วนของพนักงานส่งสินค้าที่ สามารถบันทึกการชำระเงินของลูกค้าผ่านอินเตอร์เน็ตได้

[6] w3schools.com. Responsive Web Design. สีบค้นเมื่อ7 กุมภาพันธ์ 2560. เข้าถึงจากhttps://www.w3schools.com/Css/css rwd intro.asp

9. ข้อเสนอแนะ

ในการพัฒนาระบบขายผักออนไลน์ ผู้ที่สนใจจะนำโครงงานนี้ไป พัฒนาต่อควรเพิ่มความสามารถดังต่อไปนี้

- (1) ควรพัฒนาให้สามารถจัดเก็บตำแหน่งการจัดส่ง สินค้าโดยใช้แผนที่จาก GOOGLE MAP ได้
- (2) ควรพัฒนาให้สามารถแจ้งเตือนรายการสั่งซื้อไปยัง ผู้ขายและการตอบรับไปยังผู้ซื้อได้
- (3) ปรับการออกแบบ USER INTERFACE ให้สวยงาม มากขึ้น

เอกสารอ้างอิง

- [1] กรมพัฒนาธุรกิจการค้า. ค**ู่มือเปิดร้านค้าออนไลน์**. สืบค้น เมื่อ 10 ธันวาคม 2559. เข้าถึงจาก http://www.dbd.go.th/download/ecommerce_file/DBD_commerce_shop online.pdf
- [2] วีนารัตน์ แสวงกิจ. **เอกสารประกอบการสอนวิชา การ วิเคราะห์และออกแบบระบบ.** มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย,
 2557
- [3] Learningsystem. การวิเคราะห์และออกแบบระบบ. สืบค้นเมื่อ 6 มกราคม 2560. เข้าถึงจาก http://learningsystem.6te.net
- [4] jQWidgets. **Web UI Widjets**. สืบค้นเมื่อ 8 มกราคม 2560. เข้าถึงจาก http://www.jqwidgets.com/jquerywidgets-demo/
- [5] EXPERT-PROGRAMMING-TUTOR.COM. เรียนเขียน Web Programming. สืบค้นเมื่อ 10 มกราคม 2560. เข้าถึง จาก https://expert-programming-tutor.com/detail course/php.php