การพัฒนาระบบจัดการขายและคลังสินค้า กรณีศึกษา ร้านขายยากิตติมาเภสัช DEVELOPMENT OF ONLINE PHAMACY STORE MANAGEMENT SYSTEM CASE STUDY FOR KITTIMA PHARMACY

กษมภรณ์ สัญญาทิพย์ 1 และ ชฎาพร หนูจีน 2

¹²สาขาวิชาระบบสารสนเทศ คณะเทคโนโลยีการจัดการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย Emails: kasamapornpuy1994@gmail.com,aoaee93@gmail.com

บทคัดย่อ

การวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาระบบร้านขายยาสำหรับร้าน ขายยากิตติมาเภสัชเพื่อให้เจ้าของร้านสามารถดูรายงานร้านขาย ยาจาก 3 สาขาผ่านทางระบบออนไลน์ โดยใช้หลักการวงจรการ พัฒนาระบบ SDLC สำหรับวิธีการดำเนินการวิจัยเครื่องมือที่ใช้ ในการพัฒนาระบบคือ โปรแกรม Appserv สำหรับจำลองของ เครือข่าย ใช้ภาษา PHP, JavaScript ในการพัฒนาระบบร่วมกับ ระบบจัดการฐานข้อมูล MySQL ใช้แบบประเมินความพึงพอใจ สำหรับการทดสอบใช้งานระบบ สำหรับระบบที่พัฒนาขึ้นแบ่ง ผู้ใช้ออกเป็น 2 ส่วน 1) ผู้ดูแลระบบหรือเจ้าของร้าน 2) เภสัชกร โดยผลการประเมินความพึงพอใจจากผู้ใช้งานหรือเจ้าของร้าน และเภสัชกร มีระดับความพึงพอใจอยู่ในเกณฑ์ดี ดังนั้นระบบที่ พัฒนาขึ้นสามารถทำให้ร้าน ขายยากิตติมาเภสัช จัดการร้านขาย ยาและเพิ่มประสิทธิภาพในการให้บริการได้สะดวกและรวดเร็ว

ABSTRACT

This research aims to development of online pharmacy management system case study for Kittima Pharmacy. The system allow shop owner to monitoring and checking drugs store from 3 pharmacy branches via web browser by using the system development cycle SDLC for how to conduct system. Using Appserv as simulation server, PHP, Java Script and mySQL to develop system, and assess user's satisfied after development step. The system has 2 main type of account, there are 1) admin or owner

shop and 2) pharmacists. The result of users satisfaction show that the system quality is good. So, this system can help Kittima Pharmacy to monitoring and reporting more convenient and faster.

คำสำคัญ-- Pharmacy, Drug, Branch, Pharmacists

1. บทน้ำ

ร้านขายยากิตติมาเภสัชประกอบธุรกิจขายสินค้าประเภทยาแผน ปัจจุบันชนิดต่าง ๆ และสินค้าที่เป็นปัจจัยอื่น ๆ ที่เกี่ยวกับ สุขอนามัย โดยมีสาขาทั้งหมด 3 สาขา มีเภสัชกรบริการขาย สินค้าประเภทยาที่ลูกค้าต้องการสินค้า ทางร้านขายยากิตติมา เภสัชมีวิธีดำเนินการคิดคำนวณค่าสินค้าต่าง ๆ โดยใช้บุคลากรใน การคิดคำนวณราคาสินค้า ในกรณีที่มีการซื้อสินค้าหลายรายการ หรือมีมูลค่าราคาสูงจะทำให้เกิดข้อผิดพลาดได้ และยากที่ เจ้าของร้านจะตรวจสอบยาคงคลัง รวมทั้งตรวจสอบการขายใน แต่ละสาขา จากปัญหาที่เกิดขึ้นของร้านขายยากิตติมาเภสัช เทคโนโลยีในปัจจุบันมีความเจริญก้าวหน้าและทันสมัยอย่าง ต่อเนื่อง มีการพัฒนาและนำมาประยุกต์ใช้ในการดำรงชีวิต ประจำวันของมนุษย์หลายด้าน อีกทั้งเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์มี ความจำเป็นสำหรับการบริหารจัดการกระบวนการต่าง ๆ ใน องค์กร เพื่อช่วยประหยัดค่าใช้จ่าย และเพิ่มประสิทธิภาพในการ ทำงานได้มากยิ่งขึ้น ดังนั้นการทำเทคโนโลยีเข้ามาช่วยแก้ปัญหา และเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินกิจการร้านขายยากิตติมาเภสัช จะช่วยอำนวยความสะดวกในการคิดคำนวณราคาสินค้า มี จำนวนสินค้าคงคลังเหลือมากน้อยเพียงใด สินค้าหมดอายูเมื่อไร

และจะต้องสั่งซื้อสินค้าในจำนวนปริมาณเท่าไรเมื่อถึงจุดกำหนด ของแต่ละกรณี

2. วัตถุประสงค์

เพื่อออกแบบและพัฒนาระบบจัดการขายและคลังสินค้า ร้าน กิตติมาเภสัช

3 .วิธีการดำเนินงานวิจัย

3.1 การศึกษาข้อมูลเบื้องต้น

คณะผู้จัดทำได้ทำการเก็บข้อมูลของร้านและข้อมูลร้านขายากิตติ มาเภสัช จากการสัมภาษณ์ เจ้าของร้าน ในเขตอำเภอเขาพนม จังหวัดกระบี่ เพื่อเก็บข้อมูล ข้อเสนอแนะ และความคิดเห็นไป วางแผนในการพัฒนาระบบสารสนเทศและจากการศึกษา งานวิจัย ดังต่อไปนี้

เว็บไซต์ขายสินค้าและระบบคลังสินค้า บริษัท เอส.เจ. เมคคานิค จำกัด โดยใช้โปรแกรมภาษา PHP,HTML และอื่น ๆ ในการพัฒนารูปแบบการทำงานของระบบเป็นการใช้งาน อินเตอร์เน็ต โดยใช้ Apache เป็นเว็บเซิร์ฟเวอร์ในส่วนของส่วน ของฐานข้อมูลใช้โปรแกรม MySQL [1]

การพัฒนาการระบบบริหารร้านยา ปรับปรุงข้อมูล ปริมาณสินค้าคงคลังโดยอัตโนมัติ, ใบเสร็จรับเงินให้กับลูกค้า, สามารถบันทึกยอดขายของร้านได้และสามารถบันทึกประวัติการ จ่ายยาเพื่อที่จะที่ตรวจสอบได้ [2]

การพัฒนาการระบบชื้อ-ขายยา ร้านเรือนยา เพื่อแก้ปัญหาที่ เกิดจากการผิดพลาดในการค้นหา ตรวจสอบ คิดเงิน ทอนเงิน ทำให้ไม่ สะดวกในการทำงาน ทางผู้จัดทำจึงพัฒนาระบบค้นหาข้อมูลและตำแหน่งที่ จัดเก็บยาได้รวดเร็ว มีระบบคิดคำนวณเงินได้อย่างถูกต้อง จะต้องมี ระบบ เพิ่ม ลบ และแก้ไขข้อมูลได้ [3]

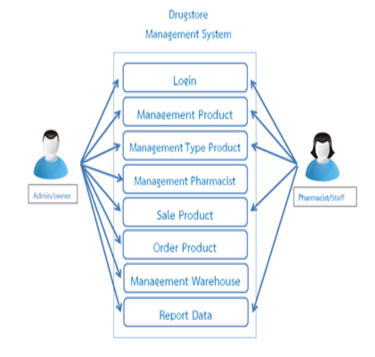
ระบบค้นหาข้อมูลและตำแหน่งที่จัดเก็บยา, ระบบคิด คำนวณเงิน, ยอดรวมการขายสินค้าในแต่ละวัน เรียกดูสินค้าที่ ขายในแต่ละวัน เรียกดูการขายต่อรายการขาย 1 ใบเสร็จได้ เรียกดูลำดับสินค้าที่ขายได้มากที่สุด เรียกไปหาน้อยสุดได้ [4]

ระบบบริหารจัดการร้านยา ได้ถูกพัฒนาขึ้นให้ใช้ งาน ง่าย ร้านขายยาสามารถบันทึกข้อมูลรายการสินค้ายา ค้นหา ข้อมูลยาและเปรียบเทียบ ตามประเภทอาการ ผู้ป่วย ชนิดและ สรรพคุณของยา ประเภทเดียวกัน ตลอดจนบริหาร จัดการสินค้า คงคลังได้ [5]

3.2 วิเคราะห์และออกแบบระบบ

คณะผู้จัดทำได้ดำเนินการวิเคราะห์และออกแบบระบบ โดยศึกษาข้อมูลจากความต้องการของผู้ใช้เพื่อนำมาใช้ในการ จัดทำระบบฐานข้อมูล โดยทางผู้จัดทำได้พิจารณาแบ่งออกเป็น 2 ส่วน คือ เจ้าของร้าน/ผู้ดูแลระบบและเภสัชกร ซึ่งประกอบไป ด้วย ข้อมูลยา ข้อมูลกลุ่มยา ข้อมูลประเภทยา ข้อมูลเภสัชกร ข้อมูลคลัง

การออกแบบระบบได้แบ่งกลุ่มผู้ใช้ออกเป็น 2 ส่วน คือ 1) เจ้าของร้าน/ผู้ดูแลระบบ 2) เภสัชกร



รูปที่ 1. แสดงการออกแบบโครงสร้างของระบบ

เจ้าของร้าน/ผู้ดูแลระบบ สามารถเข้าสู่ระบบเพื่อสั่งซื้อสินค้า ดู รายงานการขายสินค้า รายงานยอดขายสินค้า สินค้าในคลัง และ สามารถแก้ไขข้อมูลเภสัชกรได้ ในส่วนของเภสัชกร สามารถ จัดการข้อมูลของสินค้า ทำการขายสินค้า และออกรายงาน เกี่ยวกับสาธารณสุขได้

4 .ผลการวิจัยและอภิปรายผล

การพัฒนาระบบโดยการแสดงผลที่ง่ายต่อการใช้งาน และ ออกแบบการใช้สีของระบบ เพื่อให้การใช้งานมีความสบายตาต่อ ผู้ใช้งาน ส่วนการทำงานให้ส่วนเจ้าของร้าน/ผู้ดูแลระบบและ เภสัชกร สามารถเข้าสู่ระบบเพื่อทำการค้นหาข้อมูลประเภทยา ดังรูปที่ 2 และ 3 ตามลำดับ



รูปที่ 2. แสดงการใช้งานของเภสัชกร

กิตติมาเภสัช			The state of the s			
				100	Y	
ringeri	hayek	SPLENMEN.				
ช่อมูลกลุ่มชา	- Sufer	ชื่อเหติระเภาชา			én	
ารัสมุดประเภทกา	ลาสัง	fadeumen	รื _{อกลับยา}	แก้ไร	a	
ช่อมูลหระยบัย	1	ยามกับวงคงาวยั	ยาสาพัญประสาปาร	1	1	
ซ์อมูลยา	2	ยาด้านอักเสอที่ในใช่สดีรอยด์	ชาลันคราช	1	f	
и и и и и и одн	3	ยาคลายกล้างเนื้อ	ยาสันคราย	1	í	
หำรายการขาย ประวัติการขาย	4	ยาด้านจุดชิด ธาปฏิชีวนะ	ยาลับคราย	1	í	
Astronomia Residence	- 5	ยารักษามากลาเกีย	ยาควบครทิเศษ	1	f	
รายภาพซ์ลและก	- 6	เกรียวหมาใ	ยาสาพัญประจำป่าน	1	í	
รายภาพของคุณา	7	ยามกันพ่านองสีดิสดาสิน	ยาลังเคราย	1	í	
รายการซ่อมคนาย		ยาแก้คัดจนก	ยาสารใหญ่จะจำน้ำน	1	f	
รายราชสินต่าลอดสัง		ยายกิล	ยาสาดีอุปกรจำป่าน	1	f	
áu 1	30	srssrswaasas	enduesne	1	f	
เปลี่ยนที่สะเทน	- 11	ลอดในาลับ เลดิเพพีย เ	ยาควบครที่เสษให้ใช่เขาสันคราย	-	-	
	7.55	afisani	ยาควบคุมที่เสษในใช่ยาสับคราย	-		

รูปที่ 3. แสดงการเพิ่ม ลบ แก้ไขข้อมูลประเภทยา

ตาราง 1. ผลการประเมินการใช้งาน

รายการการประเมิน	ประสิทธิภาพ		
	×	S.D.	การแปลผล
1.ค่าเฉลี่ยการประเมินระบบด้าน	4	0.81	ดี
Functional Requirement Test			
2.ค่าเฉลี่ยการประเมินระบบด้าน	4	0.81	ดี
Functional Test			
3.ค่าเฉลี่ยการประเมินระบบด้าน	4.75	0.5	ดี
Usability Test			
4.ค่าเฉลี่ยการประเมินระบบด้าน	3.75	0.96	ดี
Performance Test			
5.ค่าเฉลี่ยการประเมินระบบด้าน	4.5	0.58	ดี
Security Test			
ค่าเฉลี่ยโดยรวมทุกด้านของผู้ใช้	4.2	3.66	ดี

ผลการประเมินจากการใช้งานจากผู้ใช้งาน จำนวน 4 คน รวมทุก ด้านค่าเฉลี่ยรวมเท่ากับ 4.20 ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน เท่ากับ 3.66แสดงให้เห็นว่าระบบที่พัฒนาขึ้นมีประสิทธิภาพทุกด้านอยู่ ในระดับดี

5. ข้อเสนอแนะ

ระบบที่พัฒนาขึ้นมามีระบบคลังยาที่เจ้าของร้านจะเป็นผู้สั่ง สินค้าเข้ามาในคลังยาของแต่ละสาขา ซึ่งระบบควรอนุญาตให้ เภสัชกรประจำสาขาสามารถบริหารคลังยาเองได้ เช่น สามารถ สั่งซื้อยาได้โดยผ่านการพิจารณาจากเจ้าของร้านผ่านทางระบบ จัดการขายและคลังสินค้า ในส่วนของลูกค้า ควรจะมีระบบให้ ลูกค้าทำงานสมัครใช้งานระบบเพื่อทำงานสั่งซื้อยา จากร้านค้าได้ คณะผู้จัดทำหวังว่าระบบนี้จะเป็นตัวอย่างในทั้งแนวทางการ พัฒนาระบบและการออกแบบฐานข้อมูลแก่ผู้ที่สนใจ

6. เอกสารอ้างอิง

- [1] สุภาภรณ์ ใจรังสี. **การพัฒนาระบบบริหารร้านยา.** ปริญญา นิพนธ์. นครศรีธรรมราช : มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์, 2552.
- [2] พรนภา แก้วนารา. **การพัฒนาระบบซื้อ-ขาย ร้านเรือนยา.** ปริญญานิพนธ์. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี, 2558.
- [3] เมตตา เทียนชนะไชยา. ระบบฐานข้อมูลสำหรับการซื้อขาย สินค้าในร้านขายยา. ปริญญานิพนธ์. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2556
- [4] อิทธินันท์ ปิยะสิงห์ และทัศนีย์ เจริญพร. ระบบบริหาร จัดการร้านยา. ปริญญานิพนธ์. ชลบุรี : มหาวิทยาลัยบูรพา, 2558

[5] สุจิตตรา อุทัยแพน และ สุวรรณี อันทะปัญญา. เว็บไซต์ขาย สินค้าและระบบคลังสินค้า บริษัท เอส.เจ.เมคคานิค จำกัด. ปริญญานิพนธ์. มหาสารคาม : มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2558 [6] จิรัชฒา อุดมซัยสกุล. คู่มือร้านขายยา ความรู้เรื่องยา เบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์ศิษฏิกร, 2551

Categoty IT, Page 884