ระบบบริหารจัดการคลินิก กรณีศึกษาคลินิกแพทย์ชมนาด

CLINICS MANAGEMENT SYSTEM A CASE STUDY CLINICS CHUMNAGS

อภิสิทธิ์ ขนอม และ ศักรินทร์ กลีบแก้ว

¹หลักสูตรวิชาระบบสารสนเทศทางธุรกิจ วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย Emails: phet.kh2016@qmail.com, sakkarin.k@rmutsv.ac.th

บทคัดย่อ

ปริญญานิพนธ์นี้มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาระบบให้กับคลินิก แพทย์ชมนาด โดยนำเอาเทคโนโลยีเข้ามาประยุกต์ใช้ให้เกิด ความสะดวกและรวดเร็วและเกิดประสิทธิภาพในการจัดการ ข้อมูลต่างๆภายในคลินิกแพทย์ชมนาด เช่น จัดการข้อมูลผู้ป่วย จัดการข้อมูลตรวจรักษา จัดการข้อมูลยา และจัดการ ข้อมูลการ จ่ายเงิน โดยระบบจะสามารถจัดการข้อมูลพื้นฐานของคลินิกได้ เช่น ทำการเพิ่มข้อมูล ลบข้อมูล และแก้ไขข้อมูลต่างๆภายใน คลินิก รวมถึงสามารถช่วยในการสืบค้นข้อมูลที่มีปริมาณมาก และช่วยในการจัดการดำเนินการออกเอกสารและออกรายงานที่ เกี่ยวข้องภายในคลินิก หลังจากที่ได้พัฒนาระบบแล้วสิ่งที่ได้จาก การพัฒนาระบบคือระบบสามารถจัดเก็บข้อมูลผู้ป่วย ข้อมูล ตรวจรักษา ข้อมูลยา และข้อมูลการจ่ายเงินไว้ในฐานข้อมูล ทำ ให้สามารถสืบค้นข้อมูลเหล่านี้ได้อย่างรวดเร็ว ทำให้มี ประสิทธิภาพในการทำงานมากยิ่งขึ้น

ABSTRACT

This project aims to develop a clinical chomanad using the technology to make it easy for beginners to use and quickly and effectively manage information in clinical data management chomanad such patient examination the data management drug information management and manage payment information the system will be based on clinical data management such as add delete update and edit information in the clinic to be able to help you search for information and help in handling a large volume of documents and reports carried out at the clinic after the development of the system the system is a system to store patient data drug treatment data and payment information in the database you can make this information more quickly make the work more efficient.

1. บทน้ำ

ในปัจจุบันนี้ประชาชนส่วนใหญ่มุ่งเน้น และให้ความสำคัญใน เรื่องการดูแลรักษาสุขภาพ เป็นจำนวนมาก ซึ่งการเข้าทำการ รักษานั้นมีผู้ป่วยจำนวนมาก ทำให้บางคลินิกมีขนาดใหญ่ มี แพทย์ และเจ้าหน้าที่หลายคน ทำให้มีการจัดการในระบบคลินิก ที่ยุ่งยากมากขึ้น และไม่เป็นระบบในการจัดเก็บเอกสารต่างๆ ภายในคลินิก

การเข้ารับการรักษาแต่ละครั้งจำเป็นต้องนำเอกสาร หรือยาที่เคยได้รับจากการรักษาครั้งก่อน ทำให้การรักษาแต่ละ ครั้งจำเป็นต้องนำเอกสารเหล่านี้ไปยังจุดที่มีบุคลากรประจำจุด อยู่ จะเห็นได้ว่าการทำงานในระบบดังกล่าวเป็นการทำงานที่มี ความล่าช้าในการทำงาน ดังนั้นผู้จัดทำจึงได้มีแนวความคิดที่จะ สร้างโปรแกรมประยุกต์ขึ้นมา ซึ่งโปรแกรมประยุกต์ตัวนี้จะทำ หน้าที่จัดเก็บข้อมูลต่างๆ ดังนั้นผู้จัดทำโครงงานจึงมี แนวความคิดที่จะสร้างระบบจัดการภายในคลินิกที่มีขนาดใหญ่ ทำให้ระบบงานภายในคลินิกมีการทำงานที่เป็นระบบมากยิ่งขึ้น รวมถึงผู้ป่วยที่เข้าทำการรักษา มีความสะดวกและได้รับการ รักษาที่รวดเร็วมากยิ่งขึ้น

2. วัตถุประสงค์ของการวิจัย

เพื่อพัฒนาระบบบริหารจัดการคลินิกให้มีความทันสมัย เพิ่มการ จัดเก็บข้อมูล แทนการใช้ระบบแฟ้มกระดาษ เพื่อเพิ่ม ความสามารถในการค้นหาข้อมูลหรือรายละเอียดต่างๆของผู้ป่วย ยารักษา ประวัติ ข้อมูลโรค โดยระบบบริหารจัดการคลินิก สามารถทำงานได้โดย เจ้าหน้าที่ แพทย์ หรือเภสัช ไม่ต้องส่งแฟ้ม เอกสารต่อเป็นลำดับ ระบบบริหารจัดการคลินิกจะเป็นจัดเก็บ ข้อมูลลงฐานข้อมูล และเชื่อมโยงการใช้งานระหว่างบุคคลากร ผ่านทางระบบคอมพิวเตอร์

3. ขอบเขตของการวิจัย

3.1. กลุ่มของผู้ใช้งาน พยาบาล

3.1.1. เข้าสู่ระบบได้ผ่านทางหน้าจอ Login

- 3.1.2.จัดการข้อมูลต่างๆ ประวัติและอาการของผู้ป่วย
- 3.1.3. ตรวจสอบการนัดหมายของผู้ป่วยประจำวัน
- 3.1.4. เรียกดูใบนัดหมายของแพทย์และพิมพ์ใบนัด หมายให้กับผู้ป่วย
 - 3.1.5. จัดการข้อมูลผู้ป่วยในการ เพิ่ม ลบ แก้ไข

3.2. กลุ่มของผู้ใช้งาน แพทย์

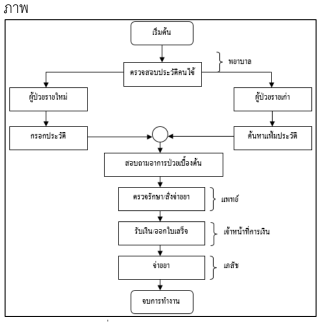
- 3.2.1. สามารถเข้าสู่ระบบได้ผ่านทางหน้าจอ Login
- 3.2.2. สามารถตรวจสอบอาการของผู้ป่วยและดู ประวัติผู้ป่วยที่เข้ามารักษาก่อนหน้า
 - 3.2.3. สามารถบันทึกใบสั่งยาให้กับผู้ป่วย
 - 3.2.4. สามารถ เพิ่ม ลบ แก้ไขอาการผู้ป่วย
 - 3.2.5. สามารถทำการนัดหมายผู้ป่วย

3.3. กลุ่มของผู้ใช้งาน เภสัช

- 3.3.1. สามารถเข้าสู่ระบบได้ผ่านทางหน้าจอ Login
- 3.3.2. สามารถดูข้อมูลการจ่ายยาของแพทย์
- 3.3.3. สามารถจัดการข้อมูลของยา
- 3.3.4. สามารถดูข้อมูลค่ารักษาและค่ายาของแพทย์
- 3.3.5. สามารถบันทึกข้อมูลการจ่ายเงิน
- 3.3.6. สามารถออกใบเสร็จรับเงินให้ผู้ป่วย

4. วิธีการวิจัย

ระบบการทำงานของคลินิกหมอชมนาดในปัจจุบัน ได้มี การให้บริการรักษาโรคทั่วไป โดยมีขั้นตอนการทำงานดัง



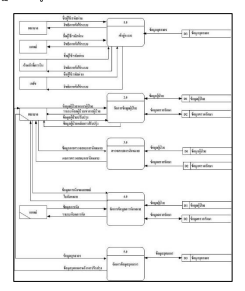
รูปที่ 1. การทำงานของระบบเดิม

จากการศึกษาและวิเคราะห์ความต้องการของผู้ใช้ระบบ ซึ่งผู้จัดทำได้ทำการสัมภาษณ์และรวบรวมเพื่อให้ได้ความ ต้องการของผู้ใช้ระบบ เพื่อนำผลที่ได้จากการรวบรวมข้อมูลมา สรุปความต้องการของผู้ใช้ระบบ ดังนี้

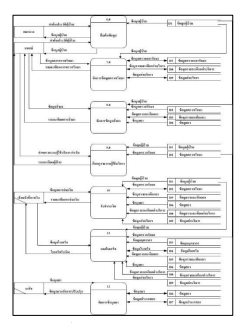
- **4.1 แพทย์** ต้องการระบบที่สามารถสามารถสืบค้นข้อมูลประวัติ การรักษาและข้อมูลการจ่ายยาของผู้ป่วยที่เข้ามารักษาในครั้ง ก่อนหน้า
- **4.2 พยาบาล** ต้องการระบบที่สามารถสืบค้นข้อมูลผู้ป่วย และ ข้อมูลการนัดผู้ป่วยประจำวัน
- **4.3 เจ้าหน้าที่การเงิน** ต้องการระบบที่สามารถตรวจเช็คการชำระ เงินในแต่ละครั้งของผู้ป่วย
- **4.4 เภสัช** ต้องการระบบที่สามารถสืบค้นข้อมูลยาและจัดการข้อมูล

จากการศึกษาและวิเคราะห์ระบบงานได้เก็บรวบรวม ข้อมูล 3 ประเภท ได้แก่แบบสัมภาษณ์แบบสอบถาม และ เอกสาร ที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงาน

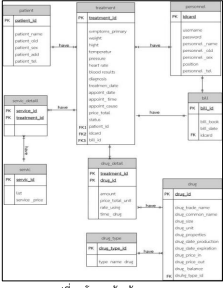
ออกแบบระบบงานจากการรวบรวมข้อมูลสามารถ นำมาออกแบบระบบงานได้ในส่วนของ แผนผังบริบทผัง กระแส ข้อมูล ฐานข้อมูล และหน้าจอของระบบ



รูปที่ 2. Dataflow Diagram



รูปที่ 3. Dataflow Diagram



รูปที่ 4. โครงสร้างข้อมูล

5. ผลการวิจัย

ระบบคลินิกมีการจัดการข้อมูลพื้นฐานจัดเก็บ ฐานข้อมูลของ แพทย์ ฐานข้อมูลของพยาบาล ฐานข้อมูลของผู้ป่วย ฐานข้อมูล ของเภสัชและฐานข้อมูลของเจ้าหน้าที่การเงิน



รูปที่ 5. หน้าจอการเข้าสู่ระบบ



รูปที่ 6. หน้าจอการใช้งานของพยาบาล



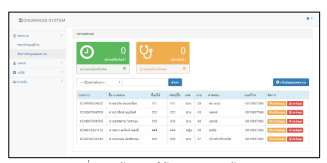
รูปที่ 7. หน้าจอการใช้งานของเภสัช



รูปที่ 8. หน้าจอการใช้งานของหมอ



รูปที่ 9. หน้าจอการใช้งานของฝ่ายการเงิน



รูปที่ 10. หน้าจอการใช้งานการจัดการผู้ป่วย



รูปที่ 11. หน้าจอการใช้งานการจัดการยา



รูปที่ 12. หน้าจอการใช้งานการจัดการยา



รูปที่ 13. หน้าจอใบเสร็จรับเงิน

6. สรุปผลการวิจัย

จากการพัฒนาระบบคลินิก กรณีศึกษาคลินิกหมอชมนาด สามารถสรุปผลออกเป็นด้าน ได้ดังนี้

- 6.1 ด้านประสิทธิภาพ ระบบคลินิกมีประสิทธิภาพในการ ทำงานสามารถจัดการข้อมูลต่างๆ ภายในคลินิกเช่น ข้อมูล พื้นฐานผู้ป่วย ข้อมูลบุคลากร ข้อมูลการรักษา ข้อมูลการจ่ายา และข้อมูลการชำระเงิน ในระบบได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- **6.2 ด้านความถูกต้อง** ระบบคลินิกสามารถตรวจสอบผู้ป่วยที่ เข้ามาทำการรักษา เรียกดูประวัติผู้ป่วย เรียกดูประวัติการรักษา และเรียกดูการนัดหมายในแต่ละวันของผู้ป่วย เป็นต้น
- **6.3 ด้านความสะดวก** ระบบคลินิกสามารถอำนวยความสะดวก ให้กับผู้ป่วยที่เข้ามาทำการรักษาและผู้ใช้งานระบบ สะดวกใน การตรวจรักษาได้อย่ารวดเร็วและมีประสิทธิภาพ

6.4 ด้านการสืบค้น ระบบคลินิกมีการสร้างระบบการค้นหา ข้อมูลต่างๆ ที่ต้องการเพื่อใช้งานได้อย่างรวดเร็วและถูกต้อง

สำหรับแนวทางในการพัฒนาระบบควรเพิ่มเติมในส่วน การตรวจสอบรายการยาที่ใกล้หมดอายุหรือหมดอายุแล้วเพื่อ แจ้งไปยังผู้ใช้ให้ทราบล่วงหน้าและควรมีระบบที่สามารถ ตรวจสอบ รายรับรายจ่ายภายในคลินิกเพื่อนำไปคำนวณผลกำไร ในแต่ละเดือนหรือแต่ละปีได้ เพื่ออำนวยความสะดวกและเพิ่ม ประสิทธิภาพในการใช้งานมากยิ่งขึ้น

เอกสารอ้างอิง

- [1] บัญชา ปะสีละเตสัง. พัฒนาเว็บแอปพลิเคชั่นด้วย PHP ร่วมกับ Mysql และ Jquery. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : ซีเอ็ด ยูเคชั่น, 2557.
- [2] บัญชา ปะสีละเตสัง. พัฒนาเว็บด้วยเทคนิค Ajax และ PHP. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดยูเคชั่น, 2551.
- [3] ดวง พรเกี้ยงคำ.(2553)โปรแกรมบริหารคลินิกAristo. เข้าถึง ได้จาก:http://www.aristosoft.org/indx.html (วันที่ค้นข้อมูล : 10 ตุลาคม 2556).
- [4] พรทิพย์กลึงโพธ์.(2550).ระบบคลินิกรัชนีกรทันต์แพทย์ สาขา คอมพิวเตอร์ธุรกิจ คณะการบัญชีและการจัดการ.เข้าถึงได้จาก: http://www.bc.msu.ac.th/list_docyument.php (วันที่ค้นข้อมูล: 10 ตุลาคม 2556).
- [5] ภานุมาส แผงทรัพย์.(2552).ระบบคลินิกแพทย์หญิงสุภาวดีสาขา คอมพิวเตอร์ธุรกิจคณะการบัญชีและการจัดการมหาวิทยาลัยมหาสาร คราม.เข้าถึงได้จาก:http://www.bc.msu.ac.th(วันที่ค้นข้อมูล 10 ตุลาคม 2556).