การพัฒนาตัวต้นแบบระบบสารสนเทศศูนย์ข้อมูลเครือข่ายบริการสุขภาพจิตและจิตเวช ในเขตจังหวัดประจวบคีรีขันธ์

Development of Prototype Information System Data Center Network for Psychiatric Patients in Hua Hin, Prachuap Khiri Khan Province

นวชนม์ แก้วบุญ, ศิวกร คูวิจิตรจารุ, สมิตานั้น พรมพล, อังคณา จัตตามาศ และ กรรณิกา บุญเกษม

คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ วิทยาเขตวังไกลกังวล ประจวบคีรีขันธ์ Emails: navachon_kam@hotmail.com, siwakorn.ku@hotmail.com, theviewz.smith@gmail.com, aungkana.jat@rmutr.ac.th, kannika.boonkasem@rmutr.ac.th

บทคัดย่อ

บทความนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อ 1) พัฒนาตัวต้นแบบระบบ สารสนเทศศูนย์ข้อมูลเครือข่ายบริการสุขภาพจิตและจิตเวช ใน เขตจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ 2) ประเมินผลการใช้งานของผู้ใช้ ระบบสารสนเทศ สำหรับแก้ปัญหาหลักในการเชื่อมโยงข้อมูล ระหว่างโรงพยาบาลแม่ข่ายกับหน่วยบริการในพื้นที่ โดยพัฒนา ตัวต้นแบบประเภทเลือกบางส่วนและใช้ Bootstrap เป็นเครื่องมือในการพัฒนาเว็บไซต์ร่วมกับ Framework ฐานข้อมูล MySQL และวิเคราะห์ผลด้วยการประเมินจาก ผู้เกี่ยวข้องกับงานด้านสุขภาพจิตและจิตเวช นำเสนอในรูปของ สถิติพื้นฐาน ผลการศึกษาพบว่า 1) การพัฒนาตัวต้นแบบระบบ สารสนเทศศูนย์ข้อมูลเครือข่ายบริการสุขภาพจิตและจิตเวช สามารถดำเนินการได้ตรงตามขอบเขต 2) ผลลัพธ์จากการ ประเมินแบบสอบถามของผู้ใช้งานจำนวน 5 ท่านมีผลการ ประเมินสูงสุดด้านการใช้งานอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.00

ABSTRACT

This paper aims has the objective as following reason:

1) to develop the prototype of the center of information technology which is all service about mental health and psychiatry in the Prachaubkirikhan province 2) to evaluate the user who use information technology for solving the network problem during transferring data from center service to main hospital. Development of a prototype of some type was selected and used Bootstrap Framework was instrumental in developing a website with a database of MySQL and analysis with an assessment of work-

related to mental health and psychiatry. It has presented in the form of statistical results. The study found that: 1) the information systems, data centers, network services, mental health and psychiatry can be carried out by scope 2) the results of the evaluation questionnaire from the number five people have evaluated in the highest active levels. There is an average of 4.00.

คำสำคัญ— ระบบสารสนเทศศูนย์ข้อมูลเครือข่าย; สุขภาพจิต และจิตเวช; การพัฒนาตัวต้นแบบ

1. บทน้ำ

โรคทางจิตเวชเป็นโรคเรื้อรังที่ก่อให้เกิดความบกพร่องในการ ดำเนินชีวิตประจำวันของบุคคลที่เจ็บป่วย ส่งผลกระทบต่อบุคคล สังคม และผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องต่อผู้ป่วย อีกทั้งพบว่ามีความเสื่อม ถอยของบุคลิกภาพ การรับรู้ อารมณ์และพฤติกรรม และการ ตัดสินใจที่ไม่เหมาะสมของผู้ป่วย [1] โดยโรคนี้มีโอกาสกลับมา เป็นซ้ำได้ง่ายหากขาดการรักษาต่อเนื่อง [2] การไร้ความสามารถ ความพิการ หรือข้อบกพร่อง ทำให้ผู้ป่วยจิตเวชมีข้อจำกัดในการ ดูแลตนเอง ต้องได้รับความช่วยเหลือจากผู้อื่น ส่งผลให้สังคมมี ทัศนคติที่ไม่ดีต่อผู้ป่วยจิตเวช ทำให้ผู้ป่วยจิตเวชเกิดความรู้สึก ด้อยคุณค่าในตัวเอง ขาดความมั่นใจ รู้สึกว่าสังคมรอบตัวไม่ ยอมรับ เกิดการแยกตัวจากสังคม เป็นภาระให้ครอบครัวมากขึ้น [3][4] จากรายงานการประชุมวิชาการสุขภาพจิตและจิตเวชเด็ก ครั้งที่ 12 ประจำปี 2558 พบว่า ตัวเลขการเข้ารักษาตัวทางด้าน จิตเวชเพิ่มสูงถึง 1.5 ล้านคน ส่วนใหญ่เป็นผู้ป่วยโรคจิต ยังไม่ รวมบางส่วนที่ไม่ยอมไปรับบริการการรักษา เพราะไม่สะดวกใจที่ ต้องพบจิตแพทย์ และกลัวว่าจะต้องถูกตราหน้าว่าเป็น "คนบ้า"

ปัจจุบันมีโรงพยาบาลที่เปิดหอผู้ป่วยจิตเวชหรือเตียงฉุกเฉิน ผู้ป่วยจิตเวชและยาเสพติดเพิ่มขึ้นเป็น 67% จากเดิมที่มีเพียง 58% ผู้ป่วยจิตเวชสามารถรับยารักษาต่อเนื่องได้ที่คลินิกจิตเวช ในโรงพยาบาลชุมชน จากเดิม 17 แห่ง เป็น 94 แห่ง ตัวเลขของ ผู้ป่วยโรคจิตเภทเข้าถึงบริการรักษาเพิ่มขึ้นเป็น 42% ซึมเศร้า 38% และผู้ป่วยติดสารเสพติดที่ได้รับการรักษาและไม่ กลับไปติดซ้ำเพิ่มขึ้นเป็น 80% แต่ยังพบปัญหาในส่วนของการ เข้าถึงบริการในการรักษาทางด้านจิตเวช โดยเฉพาะผู้ป่วยจิตเวช ในหมู่บ้านชนบทจะมีปัญหาในการเข้าถึงบริการ เนื่องจาก โรงพยาบาลชุมชนส่วนใหญ่ยังไม่สามารถทำการวินิจฉัย และให้ การรักษาพยาบาลแก่ผู้ป่วยจิตเวชได้ ผู้ป่วยจำเป็นต้องเดินทาง ไปรักษาที่โรงพยาบาลเฉพาะทางด้านจิตเวชหรือโรงพยาบาล ศูนย์/โรงพยาบาลทั่วไปที่มีจิตแพทย์ประจำอยู่ ซึ่งมีอยู่ไม่ครบทุก จังหวัด มีผู้ป่วยจิตเวชจำนวนไม่น้อยที่ขาดการวินิจฉัยตั้งแต่แรก ส่วนที่เคยได้รับการวินิจฉัยมาก่อนก็มักจะขาดการรักษาอย่าง ต่อเนื่องหรือขาดยา ทำให้ไม่สามารถควบคุมอาการได้ ส่งผล กระทบตามมาไม่ว่าจะเป็นผลกระทบต่อผู้ป่วย ผลกระทบต่อ ครอบครัว และผลกระทบต่อสังคม [5] ทำให้หน่วยงานหลาย ภาคส่วนให้ความสำคัญกับการพัฒนาระบบบริหารจัดการด้าน สุขภาพจิตและจิตเวชมากขึ้น [6] การติดตามการรักษาผู้ป่วยทาง จิตเวชในชุมชนนั้น เป็นบทบาทหนึ่งที่สำคัญของบุคลากรด้าน สุขภาพจิต ที่มุ่งเน้นให้ผู้ป่วยจิตเวชได้รับการรักษาที่ต่อเนื่องทำ ให้สามารถดำรงชีวิตอยู่ในสังคมได้อย่างอิสระ โดยการพึ่งพา ตนเองตามศักยภาพ ร่วมกับการสนับสนุนช่วยเหลือและให้ โอกาสแก่ผู้ป่วยจิตเวช จากครอบครัวและชุมชนการฟื้นฟูผู้ป่วย และครอบครัว [7] ด้วยการให้ความรู้ ให้คำปรึกษาปัญหาในการ ดูแลตนเอง การรับประทานยาอย่างต่อเนื่องและการมาพบ แพทย์ตามนัด ซึ่งการป้องกันความพิการทางจิตเวช มีส่วนสำคัญ อย่างมากในการพัฒนาระดับความสามารถในด้านต่างๆ เพื่อให้ ผู้ป่วยสามารถปรับตัวให้ดำรงชีวิตอยู่ในสังคมปัจจุบันได้

โรงพยาบาลหัวหินเป็นโรงพยาบาลสังกัดกระทรวง สาธารณสุข อีกทั้งยังเป็นโรงพยาบาลแม่ข่ายในด้านการดูแล ผู้ป่วยจิตเวชในพื้นที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ โดยการให้บริการ ด้านสุขภาพของโรงพยาบาลแบ่งออกเป็นคลินิกต่างๆ ซึ่งรวมไป ถึงคลินิกจิตเวชที่ให้บริการบำบัดรักษาผู้ป่วยจิตเวช ผู้ที่มีปัญหา สุขภาพจิตให้ได้รับการบำบัดรักษาและดูแลอย่างต่อเนื่อง โรงพยาบาลหัวหินเป็นโรงพยาบาลแห่งเดียวในเขต 5 ที่ให้บริการ ผู้ป่วยจิตเวชเด็กอย่างครบวงจร ครอบคลุมทั้งในและนอกจังหวัด ประจวบคีรีขันธ์ ซึ่งคลินิกจิตเวชมีขอบเขตการให้บริการ บำบัดรักษาผู้ที่มีปัญหาสุขภาพจิตและจิตเวช บริการให้ คำปรึกษาปัญหาสุขภาพจิตและสารเสพติด ทั้งผู้ป่วยนอกและ ผู้ป่วยใน บริการงานจิตเวชชุมชนในการให้ความรู้ทางด้าน สุขภาพจิตแก่ผู้ใช้บริการ เป็นต้น ในปัจจุบันคลินิกจิตเวชมีผู้ป่วย

จิตเวชที่มารักษามีการเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง เนื่องจาก โรงพยาบาลจะรับผู้ป่วยจิตเวชที่มีการรับรักษาต่อจาก สถานพยาบาลอื่นๆ ทั้งในจังหวัดและนอกจังหวัด และยังมีการ รับปรึกษาปัญหาทางด้านสุขภาพจิตทางโทรศัพท์ ซึ่งจำนวน ผู้ป่วยจิตเวชที่มารักษาพยาบาลเฉลี่ยวันละไม่ต่ำกว่า 100 คน ขณะนี้ทางโรงพยาบาลมีการนำคอมพิวเตอร์เข้ามาใช้ในการ อำนวยความสะดวกในการให้บริการต่อผู้ป่วยจิตเวชและ เจ้าหน้าที่ โดยในส่วนของ Front Office ที่เกี่ยวข้องกับการ ให้บริการผู้ป่วยจิตเวช ปัญหาเกิดจากการที่ระบบงานเดิมยังมี การทำงานที่ซ้ำซ้อนและมีความปลอดภัยน้อย เนื่องจากประวัติ การรักษาของผู้ป่วยจิตเวชถือเป็นความลับ จึงจำเป็นที่จะต้องมี การจัดเก็บข้อมูลที่ปลอดภัยและการเรียกดูรายงานสำหรับการ ดูแลและติดตามผู้ป่วย และเพื่อนำเสนอเป็นสารสนเทศต่อ ผู้บริหาร ทำได้ไม่สะดวกและไม่ตรงตามความต้องการของ ผู้เกี่ยวข้อง อีกหนึ่งปัญหาคือการดูแลและติดตามผู้ป่วยทางจิต เวชไม่มีความต่อเนื่อง เนื่องจากขาดการเชื่อมโยงกับหน่วย บริการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพประจำตำบลในพื้นที่ที่ เกี่ยวข้อง ซึ่งส่งผลกระทบต่อการรักษาผู้ป่วยจิตเวช

คณะผู้จัดทำได้เล็งเห็นถึงปัญหาข้างต้น จึงมีแนวคิดใน การพัฒนาตัวต้นแบบระบบสารสนเทศศูนย์ข้อมูลเครือข่าย บริการสุขภาพจิตและจิตเวชในเขตจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เพื่อ ช่วยในการจัดเก็บข้อมูลให้มีความปลอดภัย แสดงข้อมูลให้ตรง ตามความต้องการของผู้ใช้ ได้แก่ แสดงข้อมูลของผู้ป่วยแยกตาม กลุ่มโรค แสดงข้อมูลผู้ป่วยแยกเป็นรายเดือน รายปี แสดงข้อมูล ผู้ป่วยรายเก่าและผู้ป่วยรายใหม่ เพื่อให้เกิดประโยชน์ในการ รักษาและการติดตามผู้ป่วยจิตเวชให้มีความต่อเนื่อง

2. วัตถุประสงค์ในการศึกษา

- 2.1. เพื่อพัฒนาตัวต้นแบบระบบสารสนเทศศูนย์ข้อมูลเครือข่าย บริการสุขภาพจิตและจิตเวชในเขตจังหวัดประจวบคีรีขันธ์
- 2.2. เพื่อประเมินความพึงพอใจของผู้ใช้งานระบบสารสนเทศ ศูนย์ข้อมูลเครือข่ายบริการสุขภาพจิตและจิตเวชในเขตจังหวัด ประจวบคีรีขันธ์

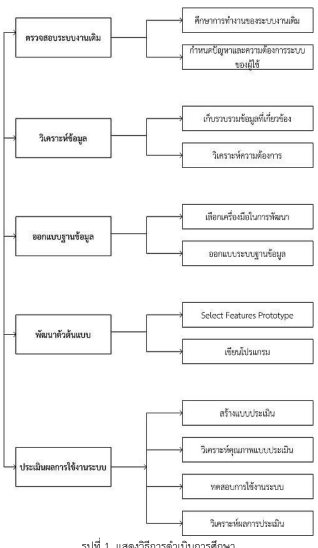
3. เครื่องมือที่ใช้ในการพัฒนาระบบ

3.1. ระบบปฏิบัติการ:	Microsoft Windows 7		
3.2. Database Server:	MySQL 5.0.45		
3.3. Web Server:	Apache version 2.2.4		
3.4. พัฒนาเว็บเพจ:	Adobe Dreamweaver CS5,		
	Bootstrap Framework		
3.5. ตัวแปลภาษา:	PHP version 5.2.3		

3.6. Web Browser: Internet Explorer 6.0 หรือสูง

กว่า

4 วิธีดำเบิบการศึกษา



รูปที่ 1. แสดงวิธีการดำเนินการศึกษา

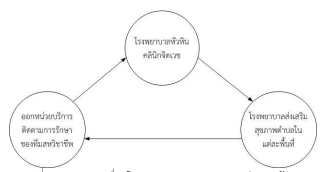
จากรูปที่ 1. วิธีการดำเนินการศึกษาการพัฒนาตัวต้นแบบระบบ สารสนเทศศูนย์ข้อมูลเครือข่ายบริการสุขภาพจิตและจิตเวชใน เขตจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ แบ่งออกเป็น 5 ขั้นตอนหลัก ดังนี้

4.1. ตรวจสอบระบบงานเดิม

4.1.1 ศึกษาการทำงานของระบบงานเดิม:

โรงพยาบาลมีการนำคอมพิวเตอร์เข้ามาใช้ในการ อำนวยความสะดวกในการให้บริการต่อผู้ป่วยและเจ้าหน้าที่ โดย มีการนำโปรแกรม Medical 2020 มาใช้ในการให้บริการ ตั้งแต่ ผู้ป่วยเข้ามารับบริการ กรอกประวัติ เข้ารับการตรวจรักษา คิวรอ รับยา รับยา จนกระทั่งชำระเงินและออกจากโรงพยาบาล ซึ่งจะ มีการบันทึกข้อมูลทุกขั้นตอนลงสู่ระบบทั้งหมด โปรแกรม Medical 2020 ที่โรงพยาบาลหัวหินใช้ในปัจจุบันเป็นโปรแกรม ที่มีการสงวนลิขสิทธิ์จากบริษัท หากทางโรงพยาบาลต้องการ แก้ไขเพิ่มเติมจะต้องติดต่อบริษัทเพื่อทำการแก้ไข และชำระเงิน ในส่วนของโปรแกรมที่แก้ไขตามรายละเอียดของงาน

- 4.1.2 กำหนดปัญหาและความต้องการระบบของผู้ใช้: ทำให้พบปัญหา ดังนี้
- การจัดทำข้อมูลทะเบียนผู้ป่วยของคลินิกจิตเวชจัดทำ โดยการใช้โปรแกรม Microsoft Excel ซึ่งจะพบว่าทางผู้ใช้มีการ ทำงานที่ซ้ำซ้อน เนื่องจากนักจิตวิทยาซึ่งเป็นผู้ลงข้อมูลจะมีการ ลงข้อมูลการรักษาผู้ป่วยทุกครั้งผ่านโปรแกรม Medical 2020 และต้องมีการลงข้อมูลผ่านโปรแกรม Microsoft Excel อีก เพราะโปรแกรม Medical 2020 ไม่สามารถแสดงข้อมูลได้ตามที่ ผู้ใช้ต้องการ
- การจัดเก็บข้อมูลด้วย Microsoft Excel มีความ ปลอดภัยน้อย เนื่องจากประวัติการรักษาของผู้ป่วยถือเป็น ความลับ จึงจำเป็นที่จะต้องมีการจัดเก็บข้อมูลที่ปลอดภัย
- การเรียกดูรายงานสำหรับการดูแลและติดตามผู้ป่วย และเพื่อนำเสนอเป็นสารสนเทศต่อผู้บริหารทำได้ไม่สะดวกและ ไม่ตรงตามความต้องการของผู้บริหารและผู้เกี่ยวข้อง
- การดูแลและติดตามผู้ป่วยทางจิตเวชไม่มีความต่อเนื่อง เนื่องจากขาดการเชื่อมโยงกับหน่วยบริการโรงพยาบาลส่งเสริม สุขภาพประจำตำบลในพื้นที่ที่เกี่ยวข้อง ซึ่งส่งผลกระทบต่อการ รักษาผู้ป่วย



รูปที่ 2. แสดงความเชื่อมโยงของกระบวนการดูแลและติดตามผู้ป่วย

4.2. การวิเคราะห์ข้อมูล

4.2.1 เก็บรวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:

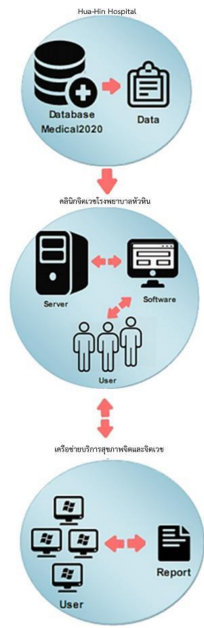
เอกสารที่เกี่ยวข้องในระบบ เช่น ข้อมูล เอกสารที่ต้องมี การบันทึกลงในระบบ ประกอบด้วยไฟล์เอกสารที่เกี่ยวข้องกับ ผู้ป่วย เพื่อนำมาใช้ประกอบขั้นตอนการออกแบบฐานข้อมูล

4.2.2 วิเคราะห์ความต้องการ:

จากการวิเคราะห์ปัญหาการทำงานที่ซ้ำซ้อนกันของ ระบบงานเดิมทำให้การติดตามดูแลผู้ป่วยไม่มีความต่อเนื่องกันจึง เป็นแนวทางในการพัฒนาระบบใหม่ขึ้น เพื่อลดการทำงานที่ ซ้ำซ้อนกันของระบบ สามารถเรียกดูข้อมูลได้ตรงตามความ ต้องการของผู้ใช้งานระบบ ในรูปแบบข้อมูลผู้ป่วยรายเดือน ราย ปี และสามารถดาวน์โหลดข้อมูลในรูปแบบไฟล์นามสกุล .xls

xlsx เพื่อให้ง่ายต่อการรายงานข้อมูลผู้ป่วยไปยังหน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง เช่น สรุปรายงานยอดผู้ป่วยประจำปีเพื่อนำเสนอต่อ ผู้บริหารโรงพยาบาล เป็นต้น ยังรวมไปถึงระบบความปลอดภัย ในการเข้าถึงข้อมูลผู้ป่วย โดยจะต้องได้รับสิทธิ์ในการเข้าถึง ข้อมูลจึงจะสามารถค้นหาหรือเรียกดูรายงานได้

4.3. ออกแบบฐานข้อมูล



รูปที่ 3. โครงสร้างของตัวต้นแบบ

จากรูปที่ 3. แสดงโครงสร้างของการพัฒนาตัวต้นแบบระบบ สารสนเทศศูนย์ข้อมูลเครือข่ายบริการสุขภาพจิตและจิตเวชใน เขตจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ซึ่งมีการทำงานดังนี้

- Step 1: ทำการดึงข้อมูลการให้บริการผู้ป่วยของคลินิก จิตเวชโรงพยาบาลหัวหิน จากฐานข้อมูลของโปรแกรม Medical 2020 ซึ่งข้อมูลที่ได้มานี้ยังไม่ตรงตามความต้องการของผู้ใช้งาน เพราะไม่สามารถนำมาวิเคราะห์ได้เป็นรายงานตามที่ต้องการได้ โดยระบบสารสนเทศศูนย์ข้อมูลเครือข่ายบริการสุขภาพจิตและ จิตเวช ในเขตจังหวัดประจวบคีรีขันธ์นี้ ไม่มีการใช้งาน ฐานข้อมูลและเครื่องแม่ข่ายร่วมกับโปรแกรม Medical 2020 เป็นเพียงแค่การดึงข้อมูลหลัก เพื่อนำมาใช้ในระบบสารสนเทศ ศูนย์ข้อมูลเครือข่ายบริการสุขภาพจิตและจิตเวชต่อไป เนื่องจากโปรแกรม Medical 2020 มีข้อจำกัดด้านลิขสิทธิ์ใน การปรับปรุงแก้ไข
- Step 2: เมื่อได้ข้อมูลขั้นต้นจากโปรแกรม Medical 2020 แล้วผู้ใช้งานหลักซึ่งเป็นผู้เกี่ยวข้องในคลินิกจิตเวช โรงพยาบาลหัวหิน จะทำการบันทึกข้อมูลดิบเหล่านั้นลงไปใน ระบบฐานข้อมูลของศูนย์ข้อมูลเครือข่ายบริการสุขภาพจิตและ จิตเวช ในเขตจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เพื่อนำข้อมูลเหล่านั้นไปใช้ ในการประมวลผลเป็นรายงานตามที่หน่วยงานภายในหรือ หน่วยงานภายนอกที่เกี่ยวข้องต้องการต่อไป
- Step 3: เครือข่ายบริการสุขภาพจิตและจิตเวชที่ เกี่ยวข้องจะได้รับข่าวสารแจ้งจากโรงพยาบาลแม่ข่าย เมื่อมี ข้อมูลใหม่ที่เกี่ยวข้องหรือหากต้องการข้อมูลเพิ่มเติมจะต้องได้รับ อนุญาตให้สิทธิ์ในการได้รับรายงานที่ร้องขอจากเจ้าหน้าที่ของ โรงพยาบาลแม่ข่ายก่อน เพื่อป้องกันความปลอดภัยของข้อมูล

4.4. พัฒนาตัวต้นแบบ

แบ่งออกเป็น 2 ส่วน ดังนี้

4.4.1 Select Features Prototype:

ใช้การพัฒนาตัวต้นแบบประเภทแบบที่เลือกบางส่วน โดยพัฒนาระบบในส่วนของการใช้งานหลักของจัดเก็บข้อมูล เอกสารผู้ป่วยสุขภาพจิตและจิตเวชในเขตจังหวัดประจวบคีรีขันธ์

4.4.2 เขียนโปรแกรม:

กระบวนการใช้ภาษาคอมพิวเตอร์เพื่อกำหนด โครงสร้างของข้อมูล และกำหนดขั้นตอนวิธีการเพื่อใช้แก้ปัญหา ตามที่ได้ออกแบบไว้ โดยอาศัยหลักเกณฑ์การเขียนโปรแกรม คอมพิวเตอร์แต่ละภาษา โดยนำวงจรการพัฒนาระบบ สารสนเทศแบบ Adapted Waterfall มาใช้ในการพัฒนาระบบ ซึ่งมีขั้นตอนดังนี้

- การวางแผนระบบ ผู้วิจัยได้ศึกษาแนวคิด ทฤษฎี หลักการ ตลอดจนเอกสารงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง เพื่อเป็นพื้นฐาน ความรูสำหรับการทำวิจัย ซึ่งได้ทำการศึกษาข้อมูลเอกสารที่ เกี่ยวข้องกับผู้ป่วยทางสุขภาพจิตและจิตเวช
- การวิเคราะห์ระบบ วิเคราะห์และสำรวจเครื่องมือที่ นำมาพัฒนาระบบและออกแบบฐานข้อมูล

- การออกแบบระบบ นำผลลัพธ์ที่ได้จากการวิเคราะห์ มาพัฒนาให้สอดคล้อง โดยการออกแบบจะเริ่มจากส่วนของ อุปกรณ์ เทคโนโลยี และโปรแกรมคอมพิวเตอร์
- การปรับใช้หรือติดตั้งระบบ ขั้นตอนหลังจากที่ได้ทำ การทดสอบแล้วว่าระบบสามารถทำงานได้จริง และตรงกับความ ต้องการของผู้ใช้ระบบ จากนั้นจึงดำเนินการติดตั้งระบบเพื่อใช้ งานจริงต่อไป
- การบำรุงรักษาระบบ เป็นขั้นตอนของการปรับปรุง แก้ไขระบบหลังจากที่ได้มีการติดตั้งใช้งานแล้ว หากมีปัญหา เกิดขึ้น จะต้องรีบแก้ไขให้ถูกต้องหรือผู้ใช้งานที่มีความต้องการ เพิ่มขึ้น

ซึ่งการทำงานของ Adapted Waterfall ในแต่ละ ขั้นตอนสามารถย้อนกลับไปขั้นตอนก่อนหน้าเพื่อแก้ไข ข้อผิดพลาดหรือสามารถย้อนกลับข้ามขั้นได้ [8]

4.5. ประเมินผลการใช้งานระบบ

4.5.1 สร้างแบบประเมิน:

กำหนดเกณฑ์ให้ผู้ตอบแบบสอบถามเพื่อควบคุมการ ตอบแบบมาตราส่วนประมาณค่าของลิเคิร์ท (Rating Scale 5 Scales) [9] เป็นการวัดสิ่งที่เป็นนามธรรม ด้วยการดัดแปลง ปริมาณเชิงเปรียบเทียบ โดยจัดทำแบบสอบถามออกเป็น 2 ชุด 3 ตอน ดังนี้

- ชุดที่ 1: แบบประเมินสำหรับผู้เชี่ยวชาญ แบ่งเป็น 3 ตอน คือ ตอนที่ 1 ข้อมูลผู้ตอบแบบสอบถาม ตอนที่ 2 ประสิทธิภาพของการใช้งานระบบ และตอนที่ 3 ประโยชน์ของ ระบบต่อการนำไปใช้งาน
- ชุดที่ 2: แบบประเมินสำหรับเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับ งานด้านสุขภาพจิตและจิตเวช (ผู้ใช้งานระบบ) แบ่งเป็น 3 ตอน คือ ตอนที่ 1 ข้อมูลผู้ตอบแบบสอบถาม ตอนที่ 2 ประสิทธิภาพ ของการใช้งานระบบ และตอนที่ 3 ประโยชน์ของระบบต่อการ นำไปใช้งาน

4.5.2 วิเคราะห์คุณภาพแบบประเมิน:

วัดความน่าเชื่อถื่อของแบบประเมิน โดยใช้สัมประสิทธิ์ แอลฟาของครอนบาค (Cronbach) โดยให้มีค่าตั้งแต่ 0.7 ขึ้นไป

4.5.3 ทดสอบการใช้งานระบบ :

ผู้เชี่ยวชาญและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับงานด้าน สุขภาพจิตและจิตเวช ทำการทดสอบความสามารถของระบบว่า ตรงตามความต้องการหรือไม่

4.5.4 วิเคราะห์ผลการประเมิน:

กำหนดตามมาตราส่วนการประมาณค่ามาตรวัดของลิ เคิร์ท [9] และวิเคราะห์แบบประเมินด้วยวิธีทางสถิติ

5. สรุปผลการศึกษา

บทความเรื่อง การพัฒนาตัวต้นแบบระบบสารสนเทศศูนย์ข้อมูล เครือข่ายบริการสุขภาพจิตและจิตเวชในเขตจังหวัด ประจวบคีรีขันธ์ สามารถสรุปผลการวิจัยได้ดังนี้

5.1. การออกแบบส่วนติดต่อผู้ใช้ แสดงส่วนติดต่อกับผู้ใช้เมื่อผู้ใช้ ต้องการเข้าสู่ระบบผ่าน URL ดังแสดงใน รูปที่ 4.



รูปที่ 4. เข้าสู่ระบบ

จากรูปที่ 4. อธิบายได้ว่า ผู้ใช้งานระบบ ได้แก่ ผู้ดูแลระบบ จิตแพทย์ นักจิตวิทยา พยาบาลประจำโรงพยาบาลในพื้นที่ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และเจ้าหน้าที่ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ ประจำตำบลในพื้นที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ สามารถเข้าใช้งาน ระบบได้ ต้องทำการตรวจสอบข้อมูลรหัสผ่านและชื่อผู้ใช้ใน ระบบว่ามีการบันทึกข้อมูลไว้หรือไม่



รูปที่ 5. เรียกดูข้อมูลผู้ป่วย

จากรูปที่ 5. อธิบายได้ว่า ผู้ใช้งานระบบสามารถเรียกดูข้อมูล ผู้ป่วยได้เฉพาะอำเภอที่สังกัดอยู่ และเจ้าหน้าที่ศูนย์ส่งเสริม สุขภาพประจำตำบลในพื้นที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ สามารถ เรียกดูข้อมูลผู้ป่วยได้เฉพาะตำบลที่สังกัดอยู่



รูปที่ 6. ขอสิทธิ์ดูเอกสาร

จากรูปที่ 6. อธิบายได้ว่า ผู้ใช้งานระบบ สามารถเข้าใช้งานระบบ ในกรณีที่ต้องการเอกสารข้อมูลผู้ป่วยในต่างพื้นที่ที่สังกัดอยู่เพื่อ ติดตามผล หรือกรณีนำไปอ้างอิงในการรักษา สามารถส่งคำร้อง ในเมนูขอดูสิทธิ์เอกสารได้



รูปที่ 7. รายงานเอกสาร

จากรูปที่ 7. อธิบายได้ว่า ผู้ดูแลระบบสามารถค้นหา เอกสารรายงานที่ผู้ใช้งานระบบ ส่งคำขอสิทธิ์ในการเข้าดูเอกสาร ข้อมูลผู้ป่วยต่างพื้นที่ที่สังกัด และทำการจัดส่งเอกสารข้อมูลที่ ผู้ใช้งานร้องขอไปให้ทางอีเมล์

5.2. ผลการประเมินการวิเคราะห์ข้อมูลแบบสอบถาม ดังแสดง ในตาราง 1.

ตาราง 1. ตารางแสดงผลการประเมิน

	ค่าเฉลี่ยการประเมิน	
รายการประเมิน	ผู้เชี่ยวชาญ	ผู้ใช้งาน
		ระบบ
1. ด้านการใช้งาน	3.41	3.95
2. ด้านการออกแบบสื่อ	4.10	3.98
3. ด้านความง่ายต่อการใช้งาน	3.99	4.00
4. ด้านความปลอดภัย	4.00	3.99
5. ด้านความถูกต้อง	4.00	4.00
6. ประโยชน์ของระบบต่อการ	100%	100%
นำไปใช้งาน	(สัดส่วน 5:0)	(สัดส่วน 5:0)

- * หมายเหตุ ผลการประเมินด้านประโยชน์ของระบบ 1 คะแนน ต่อกลุ่มตัวอย่าง 1 ท่าน
- ส่วนของผู้เชี่ยวชาญ ผู้เชี่ยวชาญในด้านการออกแบบ ระบบจำนวน 5 ท่าน สรุปค่าเฉลี่ยด้านการใช้งานมีค่าเฉลี่ยที่ 3.41 อยู่ในระดับมาก ซึ่งระดับความพึงพอใจที่มีต่อการใช้งาน พัฒนาตัวต้นแบบระบบสารสนเทศศูนย์ข้อมูลเครือข่ายบริการ สุขภาพจิตและจิตเวชในเขตจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ในด้านการ ออกแบบสื่อ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.10 อยู่ในระดับมาก โดยมีความ คิดเห็นว่าสีของตัวอักษรและพื้นหลังมีความเหมาะสม มีค่าเฉลี่ย เท่ากับ 4.00 อยู่ในระดับมาก การออกแบบ หน้าจอมีความสวยงาม มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.00 อยู่ในระดับมาก การออกแบบมนูง่ายต่อการใช้งาน มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.10 อยู่ในระดับมาก รายละเอียดของข้อความมีผลต่อแรงจูงใจในการใช้ งาน มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.20 อยู่ในระดับมาก การออกแบบ รายงาน ง่ายต่อการเข้าใจ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.20 อยู่ในระดับ มาก
- ส่วนของเจ้าหน้าที่ เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับงานด้าน สุขภาพจิตและจิตเวช จำนวน 5 ท่าน ระดับความพึงพอใจที่มีต่อ การใช้งานพัฒนาตัวต้นแบบระบบสารสนเทศศูนย์ข้อมูล เครือข่ายบริการสุขภาพจิตและจิตเวชในเขตจังหวัด ประจวบคีรีขันธ์ ในด้านความง่ายต่อการใช้งาน มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.00 อยู่ในระดับมาก ซึ่งในด้านความความถูกต้อง มีค่าเฉลี่ย เท่ากับ 4.00 อยู่ในระดับมาก และผลการประเมินด้านประโยชน์ ของการพัฒนาตัวต้นแบบนี้สามารถนำมาเป็นแนวทางในการ นำไปประยุกต์ใช้กับระบบอื่นได้ 100%

6. อภิปรายผลและข้อเสนอแนะ

บทความเรื่อง การพัฒนาตัวต้นแบบระบบสารสนเทศศูนย์ข้อมูล เครือข่ายบริการสุขภาพจิตและจิตเวชในเขตจังหวัด ประจวบคีรีขันธ์นี้ถูกพัฒนาขึ้นเพื่อช่วยแก้ปัญหาต่างๆดังนี้

- เพื่อลดภาระงานของเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้องในการบริหาร จัดการข้อมูลผู้รับบริการทางจิตเวช ในพื้นที่จังหวัด ประจวบคีรีขันธ์
- เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการรายงานข้อมูลผู้รับบริการ ทางจิตเวชในพื้นที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ไปยังหน่วยงาน ภายนอกที่เกี่ยวข้อง ซึ่งสอดคล้องกับงานวิจัยเรื่อง การพัฒนา ระบบสารสนเทศการประกันคุณภาพการศึกษา สถาบันวิจัยและ พัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา [10] ที่สามารถนำระบบ สารสนเทศมาช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการดำเนินงาน ซึ่ง สามารถนำไปประยุกต์ใช้กับหน่วยงานอื่นได้
- เพื่อให้การดูแลและติดตามผู้ป่วยทางจิตเวชมีความ ต่อเนื่อง เกิดการเชื่อมโยงกับหน่วยบริการโรงพยาบาลส่งเสริม

สุขภาพประจำตำบลและประจำอำเภอในพื้นที่ ซึ่งสอดคล้องกับ งานวิจัยเรื่อง การพัฒนาเครือข่ายบริการสุขภาพจิตและจิตเวช ในจังหวัดสกลนคร [2] ทำให้บุคลากรที่ให้บริการมีศักยภาพ เพิ่มขึ้น ลดระยะเวลาการเดินทางและค่าใช้จ่ายของผู้ป่วย และ การส่งต่อผู้ป่วยจิตเวชที่ไม่จำเป็นได้

- เพื่อเพิ่มความสะดวกในการจัดเก็บเอกสารข้อมูลผู้ป่วย สุขภาพจิตและจิตเวช ซึ่งสอดคล้องกับงานวิจัยเรื่อง ระบบ จัดการข้อมูล กรณีศึกษา ร้านทำผมแชมพูทองหล่อ [11] ที่ สามารถจัดการข้อมูลเอกสารเพื่อช่วยให้การค้นหาง่ายและ สะดวกมากยิ่งขึ้น โดยการนำเครื่องมือ Bootstrap Framework เข้ามาช่วยในการพัฒนา
- เพื่อเพิ่มความปลอดภัยในการเข้าถึงข้อมูลการรับบริการ ของผู้ป่วยเนื่องจากประวัติการรักษาของผู้ป่วยถือเป็นความลับ จึงจำเป็นที่จะต้องมีการจัดเก็บข้อมูลที่ปลอดภัย

7. กิตติกรรมประกาศ

ขอขอบคุณกลุ่มงานจิตเวช โรงพยาบาลหัวหิน ที่ให้ความ อนุเคราะห์ข้อมูลการคัดกรองผู้ป่วยทางด้านจิตเวช ในเครือข่าย พื้นที่รับผิดชอบของเขตอำเภอหัวหิน ปี พ.ศ. 2558

8. เอกสารอ้างอิง

- [1] ไพบูลย์ ดลเฉลิมยุทธนา และประนอม วรรณกุล. "การ พัฒนาคุณภาพชีวิตผู้ป่วยจิตเภทผ่านการดูแลต่อเนื่องจาก โรงพยาบาล สู่วิถีชีวิตชุมชนโดยการมีส่วนร่วมภาคีเครือข่าย โรงพยาบาลกาฬสินธุ์". วารสารการพยาบาลและการดูแล สุขภาพ ปีที่ 32, ฉบับที่ 1 (มกราคม มีนาคม 2557). หน้า 177
- [2] อภิชาต อภิวัฒนพร ."การพัฒนาเครือข่ายบริการสุขภาพจิต และจิตเวช ในจังหวัดสกลนคร". วารสารสุขภาพจิตแห่ง ประเทศไทย ปีที่ 21, ฉบับที่ 2 (ปี 2556). หน้า 133.
- [3] เปรมฤดี ดำรักษ์, อังคณา วังทอง และอนุชิต วังทอง. "การมี ส่วนร่วมของชุมชนในการดูแลผู้ป่วยจิตเภทเรื้อรังซับซ้อน อำเภอ หนองจิก จังหวัดปัตตานี". **วารสารสมาคมนักวิจัย** ปีที่ 19, ฉบับที่ 2 (พฤษภาคม สิงหาคม –2557). หน้า 93.
- [4] สุธีกาญจน์ ไชยลาภ และอังสนา วิริยโกศล. "การติดตาม เยี่ยมผู้ป่วยจิตเวชในชุมชนภายหลังกลับคืนสู่สังคม". **วารสาร** เกื้อการุณย์ ปีที่ 21, ฉบับพิเศษ (ธันวาคม 2557). หน้า 141.
- [5] อังคณา จัตตามาศ และพิมพ์ปวีณ์ มะณีวงค์. "การพยากรณ์ สถานการณ์การพบผู้ป่วยทางด้านจิตเวชในผู้สูงอายุเขตพื้นที่เฝ้า ระวังผู้ป่วย ของอำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์". **วารสาร สังคมศาสตร์** ปีที่ 4, ฉบับที่ 2 (กรกฎาคม ธันวาคม 2558). หน้า 93.

- [6] HEALTH M THAI, "สถิติที่น่าตกใจ คนไทยป่วย โรคซึมเศร้า 1.8% ของประชากร ทั้งประเทศ," [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก : http://health.mthai.com/health-news/11550.html, 3 กุมภาพันธ์ 2560.
- [7] เกียรติภูมิ วงศ์รจิต, พิทักษ์พล บุณยมาลิก, สุพัฒนา สุขสว่าง และศิริลักษณ์ สว่างวงศ์สิน. "รูปแบบ/กิจกรรมการพัฒนา ศักยภาพผู้ป่วยจิตเวช ในระดับชุมชน". วารสารโรงพยาบาลศรี ธัญญา ปีที่ 10, ฉบับที่ 1 (กันยายน 2552). หน้า 133.
- [8] พรรณี สวนเพลง. **เทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรม** สำหรับการจัดการเรียนรู้. กรุงเทพ : ซีเอดยูเคชั่น, 2552.
- [9] Likert, Rensis. The Method of Constructing and Attitude Scale. Reading in Attitude Theory and Measurement. Fishbeic, Matin, Ed. New York: Wiley & Son. 1967. pp. 90-95.
- [10] ธนภัทร เจิมขวัญ, ฐากูร ชูจร, จำเนียน สืบแสง, กนกวรรณ เช่งเข็ม, สมชาย สัมปชาโน, มาริษา เอกมณี, ธันวลี สุขยิ่ง และณัฐพงษ์ ยีหวังเจริญ. ระบบสารสนเทศการประกันคุณภาพ การศึกษา. สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา; 2557.
- [11] ศักดา บุญพงษ์ และรุ่งโรจน์ โอกุจิ. ระบบจัดการข้อมูล กรณีศึกษา ร้านแชมพูทองหล่อ. ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์. มหาวิทยาลัยสยาม; 2558.