# ระบบการจัดการโครงการสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ Project Management System for Information Technology Department

ศิวะฉัตร สื่อสวัสดิ์วณิชย์

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ ฉะเชิงเทรา ภาควิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ ฉะเชิงเทรา Emails: noo\_mintaeng@hotmail.com

#### บทคัดย่อ

การพัฒนาระบบบริหารการจัดการโครงการสาขาวิชาเทคโนโลยี สารสนเทศ จัดทำขึ้นเพื่อให้การจัดการโครงการของสาขาวิชา เทคโนโลยีสารสนเทศเป็นระบบมากยิ่งขึ้น เครื่องมือที่ใช้พัฒนา ระบบ ได้แก่ โปรแกรม XAMPP มีโปรแกรม Apache ใช้จำลอง เป็น Web Server ใช้ภาษา PHP เป็นภาษาหลักในการพัฒนา ระบบ จัดการฐานข้อมูลโดยใช้ MySQL และ Bootstrap เป็น โปรแกรมสำหรับช่วยในการในการออกแบบและควบคุมหน้าเว็บ เพจสำหรับการแสดงผลในทุกแพลตฟอร์ม ได้นำมาใช้ในการ ออกแบบเว็บเพจ เพื่อให้การบริหารจัดการโครงการของ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ประหยัดเวลา สวยงาม ง่ายต่อ การใช้งาน สามารถตรวจสอบค้นหาข้อมูล สามารถแสดงผล ออนไลน์ บริหารจัดการโครงการผ่านเว็บไซต์ได้ ทำให้สะดวกต่อ การใช้งานและบริหารจัดการโครงงาน สามารถบริหารจัดการโครงการได้งานกรางกัดการโครงงาน สามารถบริหารจัดการโครงงาน สามารถบริหารจัดการโครงการได้ทุกที่ทุกเวลา

คำสำคัญ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ, ระบบบริหารการ จัดการโครงการ

#### **Abstracts**

Development a project management system for information technology department. Make up the field of information technology to project management is a mess. The tools used to develop applications, XAMPP program including Apache software for simulation personal computers to work on the nature of the web server, using PHP language for developing systems, using MySQL for database management system and using Bootstrap for control webpage of the display system for every platform. The project management system for information technology department is a

time saving, easy-to-use. User can check information, results can manage projects online through their website and making it easy to use and manage the project even more. Project management can be anywhere at any time. The result of the development system as well. After development and trial users use. The results showed that users are satisfied to use a lot.

**Keywords** Information Technology, Project Management System

#### 1. บทน้ำ

เนื่องจากสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏ ราชนครินทร์ ยังไม่มีการจัดการโครงงานที่เป็นระบบที่ชัดเจน การจัดการโครงงานในปัจจุบันยังไม่ได้ใช้ระบบสารสนเทศมาช่วย ในการบริหารจัดการ จึงทำให้การบริหารจัดการโครงการไม่มี ประสิทธิภาพเท่าที่ควร ดังนั้นผู้พัฒนาโครงการจึงเกิดแนวคิดใน การพัฒนาระบบบริหารการจัดการโครงการของสาขาวิชา เทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏราช นครินทร์มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ในเรื่องของการประหยัดเวลา ในการทำงาน ง่ายต่อการใช้งาน สามารถตรวจสอบค้นหาข้อมูล โครงการ สามารถแสดงผลออนไลน์ บริหารจัดการโครงงานผ่าน เว็บไซต์ได้ ทำให้สะดวกต่อการใช้งานและบริหารจัดการ โครงงานของทั้งผู้ดูแลระบบและผู้ใช้งานมากยิ่งขึ้น

## 2. วัตถุประสงค์

2.1 เพื่อพัฒนาระบบบริหารจัดการโครงการสาขาวิชาเทคโนโลยี สารสนเทศ 2.2 เพื่อความสะดวกรวดเร็ว และสามารถบริหารจัดการ โครงการได้ทุกที่ทุกเวลาของผู้ดูแลและผู้ใช้งานระบบ

#### 3. ขอบเขตของการพัฒนาโครงงาน

## 3.1 ความสามารถของผู้ดูแลระบบ

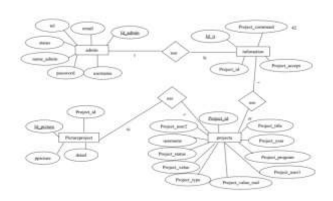
- 3.1.1 แสดงขั้นตอนการดำเนินงานโครงการ
- 3.1.2 มีระบบล็อกอินและการกำหนดสิทธิ์ในการใช้งาน ระบบ
- 3.1.3 สามารถบริหารจัดการผู้ใช้งานระบบได้ (เพิ่ม ลบ แก้ไข แสดงผล)
- 3.1.4 สามารถบริหารจัดการข้อมูลโครงการได้ (เพิ่ม ลบ แก้ไข แสดงผล ค้นหา)
- 3.1.5 เก็บข้อมูลและแสดงผล คำขออนุมัติโครงการ คำสั่ง แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินการโครงการ ภาพการดำเนิน โครงการ ผลการประเมินโครงการ (เพิ่ม ลบ แก้ไข แสดงผล Upload และ Download ข้อมูลได้)
  - 3.1.6 แสดงรายงานผลการดำเนินงานของโครงการได้
  - 3.1.7 ตรวจสอบสถานะการดำเนินงานโครงการได้
- 3.1.8 ตรวจสอบงบประมาณที่ใช้ในการดำเนินงานโครงการ ได้
  - 3.1.9 การแจ้งเตือนโครงการที่ถึงกำหนด
- 3.1.10 แสดงข้อมูลโครงการ และภาพการดำเนินงาน โครงการในรูปแบบเว็บเพจและ PDF

## 3.2 ความสามารถของผู้ใช้งานระบบ

- 3.2.1 แสดงขั้นตอนการดำเนินงานโครงการ
- 3.2.2 มีระบบล็อกอินและการกำหนดสิทธิ์ในการใช้งาน ระบบ
- 3.2.3 สามารถค้นหาข้อมูลโครงการได้ เช่น การค้นหาจาก ชื่อโครงการ ค้นหาจากปีงบประมาณ ค้นหาจากหมายเลขรหัส โครงการ ค้นหาข้อมูลจากผู้รับผิดชอบโครงการ เป็นต้น
  - 3.2.4 สามารถตรวจสอบกำหนดการการจัดการโครงการได้
- 3.2.5 สามารถติดตามและตรวจสอบสถานะของการ ดำเนินการได้
  - 3.2.6 สามารถ Upload และ Download ข้อมูลได้
  - 3.2.7 แสดงรายงานผลการดำเนินงานของโครงการได้
  - 3.2.8 การแจ้งเตือนโครงการที่ถึงกำหนด
- 3.2.9 แสดงข้อมูลโครงการ และภาพการดำเนินงาน โครงการในรูปแบบเว็บเพจและ PDF

#### 4. การวิเคราะห์และออกแบบระบบงาน

ขั้นตอนการวิเคราะห์ระบบจะเริ่มด้วยการวิเคราะห์ระบบงานที่ ดำเนินการอยู่ในปัจจุบันเพื่อให้ทราบถึงขั้นตอนการปฏิบัติงาน ปัจจุบัน แล้วการวิเคราะห์ปัญหาและออกแบบระบบเพื่อ แก้ปัญหาของระบบงานเดิม จากนั้นทำการสร้างแบบจำลองเชิง ตรรกะ ซึ่งเป็นแผนภาพกระแสข้อมูล (Data Flow Diagram : DFD) ที่แสดงถึงกระบวนการ (Process) และข้อมูล (Data) ที่ เกี่ยวข้องภายในระบบรวมทั้งแบบจำลองข้อมูล ที่แสดงถึง ความสัมพันธ์ต่างๆ ในระบบ สร้างโมเดลข้อมูลเชิงสัมพันธ์ (Entity Relationship Model : ER Model) สำหรับแสดง ความสัมพันธ์ของเอนติตี้และการเก็บข้อมูลต่างๆ ในตารางของ ฐานข้อมูล



รูปที่ 1. E-R Model ของระบบบริหารการจัดการโครงการสาขาวิชา เทคโนโลยีสารสนเทศ

# 5. วิเคราะห์ข้อมูลเพื่อดำเนินการออกแบบและพัฒนาระบบ

#### 5.1 List of External Entities

- 5.1.1 ผู้ดูแลระบบ
- 5.1.2 ผู้ใช้งานระบบ

#### 5.2 List of Data

- 5.2.1 ข้อมูลผู้ดูแลระบบ
- 5.2.2 ข้อมูลผู้ใช้งานระบบ

## 5.3 List of Process

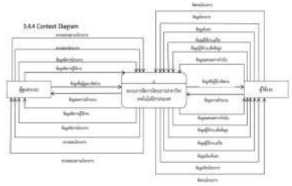
- 5.3.1 การเข้าสู่ระบบ
  - 5.3.1.1 ตรวจสอบการเข้าสู่ระบบ
  - 5.3.1.2 รายงานผลการเข้าสู่ระบบ
- 5.3.2 จัดการข้อมูลผู้ใช้งานระบบ
  - 5.3.2.1 เพิ่มข้อมูลผู้ใช้งาน
  - 5.3.2.2 ลบข้อมูลผู้ใช้งาน
  - 5.3.2.3 แก้ไขข้อมูลผู้ใช้งาน
  - 5.3.2.4 แสดงผลข้อมูลโครงการ

## 5.3.3 จัดการข้อมูลโครงการ

- 5.3.3.1 เพิ่มข้อมูลโครงการ
- 5.3.3.2 ลบข้อมูลโครงการ
- 5.3.3.3 แก้ไขข้อมูลโครงการ
- 5.3.3.4 แสดงผลข้อมูลโครงการ
- 5.3.3.5 ค้นหาข้อมูลโครงการ

## 5.4 ตารางข้อมูล

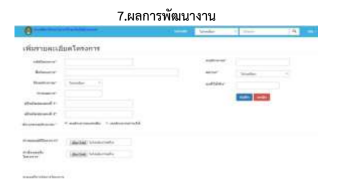
- 5.4.1 ตารางผู้ดูแลระบบ
- 5.4.2 ตารางผู้ใช้งาน
- 5.4.3 ตารางข้อมูลโครงการ
- 5.4.3 ตารางรายละเอียดโครงงาน
- 5.4.4 ตารางรายละเอียดรูปภาพ
- 5.4.5 ตารางรายละเอียดข้อมล



รูปที่ 2. การวิเคราะห์และออกแบบระบบงาน

#### 6. การพัฒนาระบบงาน

เครื่องมือที่ใช้ในการพัฒนาระบบงานประกอบด้วย โปรแกรม MySQL ใช้ในการสร้างฐานข้อมูลต่างๆ ที่ใช้เก็บข้อมูลที่นำมาใช้ ในโฮมเพจ ภาษา PHP ในการเขียนโฮมเพจเพื่อเชื่อมโยงกับ ฐานข้อมูล โดยมีโปรแกรม Apache สำหรับจำลองเครื่อง คอมพิวเตอร์ให้เป็น Web Server โปรแกรม Adobe Photoshop สำหรับใช้ตัดต่อ ลดขนาดภาพและตกแต่งภาพให้ เหมาะกับเว็บเพจ จัดการหน้าเว็บเพจด้วย Bootstarp ซึ่งใช้ใน การออกแบบและควบคุมหน้าเว็บเพจสำหรับการแสดงผลในทุก แพลตฟอร์มใช้ในการออกแบบหน้าเว็บเพจให้สวยงาม การสร้าง ปุ่ม และเป็นโปรแกรมที่ช่วยในการใช้งานให้รวดเร็ว สวยงาม และสะดวกต่อการสร้างเว็บไซต์ให้เหมาะสมกับการใช้งานในทุก แพลตฟอร์ม



รูปที่ 3. การเพิ่มหัวข้อโครงการ



รูปที่ 4. การเพิ่มรูปโครงการ



รูปที่ 5. การแสดงแจ้งเตือนโครงการที่ถึงกำหนดการ



รูปที่ 6. การดาวน์โหลดข้อมูล

#### 8. การนำไปใช้

เมื่อพัฒนาระบบงานเสร็จสิ้นแล้ว ระบบงานจะถูกติดตั้งใน Web Server ของสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏ ราชนครินทร์ ทั้งส่วนที่เป็นโปรแกรม หน้าเว็บเพจ และ ฐานข้อมูล โดยผู้ที่มีสิทธิ์ในการใช้งานระบบการจัดการโครงการ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ มี 2 ส่วน คือ ผู้ดูแลระบบ และ ผู้ใช้งาน ในที่นี้คือ เจ้าหน้าที่ดูแลการจัดการโครงการและ อาจารย์ในสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ตามสิทธิ์ที่กำหนดไว้ ซึ่งสามารถใช้งานได้ทุกที่ทุกเวลาและทุกแพลตฟอร์ม

## 9.สรุปผลการใช้งาน

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐาน ได้แก่ เพศ และประเภทผู้ใช้งาน ปรากฏ ข้อมูลพื้นฐานจำแนกตามเพศ พบว่า จากกลุ่มตัวอย่าง จำนวน 18 คน เป็นเพศชายจำนวน 7 คน คิดเป็นร้อยละ 38.89 และเพศหญิงจำนวน 11 คน คิดเป็นร้อยละ 61.11 และ ข้อมูลพื้นฐานจำแนกตามประเภทผู้ใช้งาน พบว่า จากกลุ่ม ตัวอย่างจำนวน 18 คน เป็นผู้ใช้งานระบบจำนวน 16 คน คิด เป็นร้อยละ 88.89 ผู้ดูแลระบบ จำนวน 2 คน คิดเป็นร้อยละ 11.11 ผลจากการทดสอบใช้งานระบบ พบว่า ผู้ดูแลระบบมี ความพึงพอใจกับระบบในภาพรวมหรือโดยส่วนใหญ่อยู่ในระดับ มาก ดังหัวข้อต่อไปนี้ ความสวยงามของหน้าจอ การใช้สี ความ สะดวก ในการใช้งาน (User Friendly) การจัดการข้อมูลผู้ใช้งาน อยู่ในระดับมากที่สุด ส่วนด้านของการจัดการข้อมูลโครงการ และการจัดการเนื้อหา และรูปภาพ อยู่ในระดับปานกลาง

#### 10. อภิปรายผล

จากการพัฒนาระบบงานพบว่าได้รับการวิเคราะห์ ออกแบบและ พัฒนาระบบการจัดการโครงการสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ตามที่ได้กล่าวมาทั้งหมดข้างต้นทำให้ได้ระบบการจัดการ โครงการสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศที่มีประสิทธิภาพ สามารถทำงานได้ตรงความต้องการผู้ของผู้ดูแลระบบและ ผู้ใช้งานระบบ นอกจากนั้นระบบยังสามารถตอบสนองการ ทำงานได้อย่างอย่างมีประสิทธิภาพ

### 11. ข้อเสนอแนะ

ผู้พัฒนาระบบควรทำความเข้าใจ และศึกษาการทำงานของแต่ ละโปรแกรม เพื่อให้สามารถใช้งานได้หลากหลายมากขึ้น เช่น Bootstrap มีการเรียกใช้แท็ก HTML 5 และ CSS3 เป็นจำนวน มาก ดังนั้นเพื่อให้ Web Browser สามารถทำงานได้อย่าง ถูกต้องเราจึงต้องมีการแทรกไฟล์ JavaScript เข้ามาใช้ร่วมกัน ด้วย นอกจากนี้อาจมีการพัฒนาในส่วนการทำงานของระบบให้ มีความหลากหลายและสามารถพิมพ์ออกมาเป็นรูปเล่มสรุป โครงการได้อย่างสมบูรณ์แบบ เนื่องจากระบบงานที่พัฒนาขึ้นใน ปัจจุบันสามารถพิมพ์รูปเล่มเอกสารได้เพียงบางส่วนเท่านั้น ซึ่ง ข้อเสนอแนะมีดังนี้

12.1 จากแบบทดสอบการใช้งานระบบ ผู้ดูแลระบบมี ข้อเสนอแนะว่า ควรให้มีการ Upload ภาพได้ครั้งละปริมาณ มากๆ เพราะบางโครงการมีจำนวนภาพค่อนข้างมาก

#### 12. เอกสารอ้างอิง

- [1] กิติศักดิ์ เจริญโภคานนท์. (2555). **.สร้างเว็บไซต์ได้อย่างใจ** นึกด้วย PHP.กรุงเทพฯ : ซัคเคสมีเดีย.
- [2] กิตติ ภักดีวัฒนะกุล, อังศุมาลิน เวชนารายณ์. (2545). PHP ฉบับโปรแกรมเมอร์.กรุงเทพฯ : เคทีพี คอมพ์ แอนด์ คอนซัลท์. [3] กิดานันท์ มลิทอง. (2542). เว็บไซต์และเว็บเพจ .หน้า9.

- [4] บัญชา ปะสีละเตสัง . (2553). ระบบฐานข้อมูล MySQL, คำสั่งพื้นฐานของ MySQL .กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดยูเคชั่น.
- [5] ณัชชา ศรีทองสุข . (2555). การออกแบบเว็บไซต์ ,หน้า32
- [6] ดวงพร เกี่ยงคำ. (2556)**. Adobe Photoshop CS5** , หน้า15.
- [7] บุญธิดา สุขวิเศษ. (2556). ระบบสารสนเทศสำหรับองค์กร หบ้า34
- [8] พันจันทร์ ธนวัฒนาเสถียร. (2550). Adobe Dreamweaver CS6 ,หน้า23.
- [9] พิสุทธา อารีราษฎร์. (2551). ขั้นตอนการพัฒนาแบบ ADDIE 5 ขั้นตอน. มหาสารคาม.
- [10] พงษ์ศักดิ์ อภิลักขิตพงศ์ . (2555). ระบบจัดการเนื้อหา เว็บไซต์ ,หน้า12.
- [11] วศิน ธูปประยูร . (2554). เทคโนโลยีสารสนเทศ ,หน้า2.
- [12] สถิตย์ เรียนพิศ . (2556). Bootstap & J Query ,หน้า
- [13] สุชาดา กีระนันทน์. (2555). ระบบสารสนเทศ ,หน้า12.
- [14] อลงกรณ์ ยุวเดชกุล . (2556). ประเภทของ CMS กับการ ทำเว็บไซต์ .หน้า78.
- [15] อวยพร โกมลวิจิตรกุล. (2558). **ความหมายของ** อ**ินเทอร์เน็ต**, หน้า14.