

สารบัญ

หัวเรื่อง

หน้า

กิตติกรรมประกาศ	ก
บทคัดย่อ	ข
ABSTRACT	ค
สารบัญ	ง
สารบัญตาราง	ฉ
สารบัญภาพ	ช
บทที่ 1 บทนำ	1
ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา	1
วัตถุประสงค์การวิจัย	2
ขอบเขตการวิจัย	2
เครื่องมือที่ใช้ในการพัฒนาระบบ	2
ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	2
บทที่ 2 เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	3
ทฤษฎีหรือแนวคิดที่เกี่ยวข้อง	3
บทที่ 3 วิธีดำเนินการวิจัย	8
ขั้นตอนการวิเคราะห์ระบบ	8
ขั้นตอนการออกแบบระบบ	9
ขั้นตอนการพัฒนาระบบ	10
ขั้นตอนการทดสอบระบบ	10
ขั้นตอนการประเมินผลระบบ	10

หัวเรื่อง	หน้า
บทที่ 4 ผลการวิเคราะห์ข้อมูล	11
บทที่ 5 สรุป อภิปรายผล และข้อเสนอแนะ	17
สรุปผลการวิจัย	17
บรรณานุกรม	18
ภาคผนวก	19



มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY

สารบัญตาราง

ตารางที่

หน้า

1	ผลการประเมินประสิทธิภาพระบบของผู้เชี่ยวชาญด้านหน้าที่ของระบบ	15
2	ผลการประเมินประสิทธิภาพระบบของผู้เชี่ยวชาญด้านการใช้งานของระบบ	16
3	ผลการประเมินประสิทธิภาพระบบของผู้เชี่ยวชาญด้านความปลอดภัย	16



มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY

สารบัญภาพ

ภาพที่	หน้า
1 การทำงานของ PHP	5
2 สถาปัตยกรรม Client /server	6
3 ยูสเซอร์ของระบบนำเสนอง่าาวสารในรูปแบบ RSS	9
4 หน้าจอแรกของระบบ	11
5 หน้าจอการเข้าสู่ระบบ	12
6 หน้าจอจัดการกลุ่มข่าว	12
7 หน้าจอจัดการข่าว	13
8 หน้าจอเพิ่มข่าวใหม่	13
9 หน้าจอแสดงRSS ของกลุ่มข่าว	14
10 หน้าจอแสดงเว็บไซต์เมื่อได้รับบริการข่าวสาร RSS	14
11 หน้าจอเข้าสู่ระบบของผู้ดูแลระบบ	20
12 หน้าจอแสดงการกรอกรหัสผ่าน	20
13 หน้าจอจัดการกลุ่มข่าว	21
14 หน้าจอการเพิ่มหัวข้อข่าว	21
15 หน้าจอแสดงรายการผลการนำเข้ารูปภาพ	22
16 หน้าจอแสดงการแก้ไขหัวข้อข่าว	22
17 หน้าจอแสดงการลบหัวข้อข่าว	23
18 หน้าจอแสดงผลการลบหัวข้อข่าว	23
19 หน้าจอจัดการข่าว	24
20 หน้าจอเพิ่มข่าว	24
21 หน้าจอแสดงRSSของข่าว	25
22 หน้าจอแสดงรายละเอียดข่าว	25
23 หน้าจอเพิ่ม RSS ไปยังเว็บที่ต้องการ	26
24 หน้าจอแสดงข่าวสารRSS	26