

เว็บแอพพลิเคชั่นแบบค่ารองสำหรับนักศึกษา PETITION FORM WEB APPLICATION FOR STUDENT

ธีระยุทธ์ เติมแต้ม

ตะวัน เข็มทอง

ศุภกิจ กิจนะบำรุงศักดิ์

ปริญญานิพนธ์นี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญาวิศวกรรม ศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

ปีการศึกษา 2561

บทที่ 1

บทน้ำ

1.1. ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา

ในอดีตการทำธุรกรรม์ต่าง ๆ นั้นจะต่องทำผานเอกสารที่เป็นกระดาษ ขอเสียของการสิ่ง เอกสารแบบกระดาษ คือ สิ่กฮาเพราะต่องใช่คนเป็นผู้ดำเนินการสิ่งเอกสารถึงผู้รับ และอาจเกิด ความเสียหายต่อเอกสาร โชน เอกสารชำรุดและสูญหายจากผู้ดำเนินการเอง หรือเอกสารมีชอความ ไม่ชัดเจน

ในปัจจุบัน สำนักวิชาการศึกษาทั่วไปฯ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา นั้นโซโอกสารใน การส่งแบบคำรองแบบฟอรีมการกรอกเป็นกระดาษและเกิดขอผิดพลาดตาง ๆ เช่น เกิดความสโซา ในการดำเนินการส่งเอกสารจากเจาหนาที่ หรือปัญหาที่เกิดจากขอมูลมีความหมายผิดไปจากเดิม ซึ่ง เกิดจากลายมือผู้ส่งเอกสาร และรวมถึงการตองเดินทางมายังมหาลัยเพื่อกรอกหรือส่งแบบคำรองนั้น ๆ อาจจะทำให้เสียเวลาและคาให้จายในการเดินทางอีกดีวย

ดังนั้นเราจึโซองการสรางระบบการส่งแบบค์โรองของ สำนักวิชาการศึกษาทั่วไปขมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา ใหมีความสะดวกรวดเร็ว ลดการใช้กระดาษ ลดภาระฮาเดินทาง และลดเวลาในการดำเนินงานและใช้งานใช้งายต่อผู้ใช้งานมากยิ่งขึ้น ใม้วาจะเป็นนักศึกษาที่สามารถ สิงแบบค์โรองโฮจากทุกที่ผานเว็บแอพพลิเคชันของเรา และผู้ดูแลระบบจะลดภาระและระยะเวลาใน การส่งไปยังโจาหนาที่ที่เกี่ยนของ อีกทั้งเว็บแอพพลิเคชันของเราจะเขามาแป็บญหกตาง ๆ

1.2. วัตถุประสมศของโครงงาน

- 1.2.1. เพื่อสรางเว็บไซต
- 1.2.2. ศึกษปัญหาการส่งแบบคำรองของสำนักงานวิชาการฯ
- 1.2.3. เพื่อออกแบบและศึกษาฐานขอมูล
- 1.2.4. ประเมินประสิทธิภาพจากผู้ใช้งานจริง

1.3. ขอบเขตของโครงงาน

- 1.3.1. ระบบโชสำหรับสำนักวิชาการศึกษาทั่วไปฯ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
- 1.3.2. ภาษาที่ใช่ในการพัฒนา CSS, HTML, JavaScript, PHP,SQL
- 1.3.3. ทำงานบนเชิรฟเวอรเดียว
- 1.3.4. มีการประเมินความพอใจจากผู้โชงานโดมากกว่า 80%
- 1.3.5. มีระบบ 2 ภาษา (ไทย,อังกฤษ)

- 1.3.6. จะมีการแจงเตือนไปเมื่อเอกสารมีการเปลี่ยนแปลง
- 1.3.7. รูปแบบไฟส์ที่สามารถแนบพรื่อมเอกสารคือ .PDF, JPG, .PNG, .DOC
- 1.3.8. สามารถไปโดทั้งคอมพิวเตอร และสมบรทโฟน
- 1.3.9. เอกสารใบคำรอง
 - 1.3.9.1. ใบค่ำรองขอรหัสผานเขาระบบ
 - 1.3.9.2. แบบคำรองทั่วไป
 - 1.3.9.3. แบบใบลาป่วย ลากิจ
 - 1.3.9.4. แบบค่ำ รองขอตรวจสอบผลการเรียน
 - 1.3.9.5. แบบฟอรมแจงสาเหตุการขาดสอบรายวิชาศึกษาทั่วไป
 - 1.3.9.6. แบบคำรองขอแก้ไขผลการเรียน
 - 1.3.9.7. แบบค่ำรองขอสอบภายหลัง
- 1.3.10 ขอมูลสวนตัวของผู้ใช้งาน
 - 1.3.10.1. รหัสผาน
 - **1.3.10.2.** ชื่อ นามสกุล
 - 1.3.10.3. รหัสนศ.
 - 1.3.10.4. อีเมล
 - 1.3.10.5. เบอร์โทร
 - 1.3.10.6. คณะ
 - 1.3.10.7. สาขา
- 1.3.11. ประเภทของผู้ใชงาน
 - **1.3.11.1.** นักศึกษา
 - 1.3.11.2. โจาหนาที่(พนักงาน,อาจารย)
 - 1.3.11.3. ผูดูแลระบบ
- 1.3.12. โดยที่นักศึกษาสามารถใช้งานใดดังนี้
 - 1.3.12.1. สิงเอกสารแบบคำรองเป็นแบบฟอรม
 - 1.3.12.2. ติดตามเอกสารวาขณะนั้นดำเนินการอยู่ในขั้นตอนใด
 - 1.3.12.3. แก้ไขขอมูลส่วนตัวของนักศึกษา เช่น ชื่อ-นามสกุล รหัสผาน เบอรี โทรศัพปและอีเมล เป็นตน
 - 1.3.12.4. ติดต่อผูดูแลระบบเมื่อต่องการสอบถามปญหกต่าง ๆ
- 1.3.13. โดยที่เจาหนาที่สามารถใชงานโดดังนี้
 - 1.3.13.1. ตรวจสอบแบบคำรองที่ยังไม่ถูกดำเนินการได้งายและรวดเร็วยิ่งขึ้น

- 1.3.13.2. ตรวจสอบแบบคำรองที่ถูกดำเนินการไปแลวโด
- 1.3.13.3. โดยปั้ญดูแลระบบสามารถทำโดดังนี้
- 1.3.13.4. โดนหาเอกสารแบบค์โรองทั้งหมดหรือกำหนดประเภท
- 1.3.13.5. โดนหาสมาชิกทั้งหมดหรือดนหารายบุคคล
- 1.3.13.6. จัดการลบหรือแป้ไขปอมูลสมาชิก
- 1.3.13.7. แก้ไขขอมูลเจาหนาที่
- 1.3.13.8. จัดการขาวประชาสัมพันธ์ที่ดานหนาเว็บไซต
- 1.3.13.9. ตั้งสาเสนทางเอกสารแบบค์ รองแบบระบุบุคคลตรวจสอบ
- 1.3.13.10. รับและสเขอความการติดต่อจากผู้ใช

1.4. ประโยชนที่คาดวาจะใดรับ

- 1.4.1. เพื่อสรางความสะดวกสบายใหกับผู้ใชงานมากขึ้น
- 1.4.2. ลดเวลาในการดำเนินงานเอกสาร
- 1.4.3. ลดอาโซจายในการเดินทาง
- 1.4.4. สามารถติดตามคำรองโดงาย
- 1.4.5. เจาหนาที่สามารถทำงานนอกสถานที่โด
- 1.4.6. เพื่อให่สำนักงานวิชาการศึกษาทั่วไปฯมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทาใดนำไปโช งานจริง

1.5. นิยามศัพท์เฉพาะ

- 1.5.1. เว็บแอพพลิเคชั่น (Web Application) คือ โปรแกรมประยุกต์ที่เขาถึงด่วย
 โปรแกรมคนดูเว็บผ่านเครือข่ายคอมพิวเตอร่อยางอินเทอร์เน็ตหรืออินทราเน็ต
 เว็บแอปพลิเคชั่นเป็นที่นิยมเนื่องจากความสามารถในการอัปเดตและดูแล โดยไม่
 โต่องแจกจายและติดตั้งบนเครื่องผู้ใช
- **1.5.2.** เชิรฟเวอร (Server) คือ คอมพิวเตอรชนิดหนึ่งที่มีไวสำหรับเก็บขอมูลเพื่อแสดง เว็บไซตระบบปฏิบัติการอีกชั้นหนึ่ง
- 1.5.3. อีเมล (E-mail) คือ จดหมายอิเล็กทรอนิกิสที่เราสามารถสิ่งและรับขอมูลโดโดย การสื่อสาธิฝานเครือขาย Internet ซึ่งมีความรวดเร็วมาก โมวาคุณจะอยู่ที่ไหนใน โลกนี้ถามีอีเมลิคุณก็สามารถที่จะสิ่งหรือรับอีเมลิโดจากทุกที่เพียงแคคุณมี Internet โชงานโดยขอมูลที่สิ่งฝานอีเมลินั้นสามารถที่จะอยู่ในรูปของขอความ, เสียง, รูปภาพ และ วิดีโอ

- 1.5.4. เจพีจี (JPG) คือ รูปแบบการบีบอัดแฟมภาพแบบสูญเสีย โดยยังใหญ่เสียความ ละเอียดนอยที่สุด รูปแบบแฟมสำหรับวิธีการนี้ได้แก่ .jpeg, .jpg, .jpe, .jfif, .jfi (จะเป็นตัวเล็กหรือตัวใหญ่ก็ได้)
- 1.5.5. พีเอนจี (PNG) คือ เป็นรูปแบบรูปภาพที่พัฒนาขึ้นมามาจากรูปแบบรุปภาพ GIF เพื่อแฝปญหนิดานสิทธิบัตรของภาพแบบ GIF โดยที่ ไฟสภาพแบบ PNG ไลบรารีสำหรับ PNG คือ libpng ซึ่งเขียนดีวยภาษาซี ปัจจุบัน PNG สนับสนุนโดยเว็บเบรนวเซอรเกือบทุกตัว
- 1.5.6. ดีโอซี (DOC) คือ นามสกุลไฟลของแฟมเอกสาร ซึ่งสรางขึ้นโดยใช้โปรแกรม
 Microsoft Word ซึ่งเป็นโปรแกรมประมวลผลคำ (word processing) แฟม
 เอกสารประเภทนี้จะประกอบดวยขอความที่เป็นตัวหนังสือ อาจมีภาพดวย
 หรือไม่ก็โด
- 1.5.7. พีดีเอฟ (PDF) คือ ไฟสิประเภทหนึ่งที่สรางมาจากโปรแกรม ประเภท PDF Creator ซึ่งเดิมที่จะรูจักไฟสิ PDF จาก Acrobat ที่ถูกพฒั นาขนจากทีมงาน ของ Adobe ด้วยโปรแกรม Adobe Acrobat ซึ่งคุณสมบตัโบองตนของไฟสิ PDF อันโปนไฟสิงานที่ไม่สามารถ แก่ไขโดและรูปแบบก็เหมือนตนฉบับเดิมจึง เหมาะที่จะใช่สำหรับ
- 1.5.8. เฮชทีเอมแอล (HTML) คือ เป็นภาษาประเภท Markup Language ที่ใช้ในการ สรางเว็บเพจ มีแม่แบบมาจากภาษา SGML (Standard Generalized Markup Language) ที่ตัดความสามารถบางสวนออกไป เพื่อให้สามารถทำความเขาใจ และเรียนรู้ให้งาย ปจจุบันมีการพัฒนาและกำหนดมาตรฐานโดยองค์กร World Wide Web Consortium (W3C)
- 1.5.9. ซีเอสเอส (CSS) คือ ภาษาที่ใช่สำหรับตกแต่งเอกสาร HTML/XHTML ให่มี หนาตา สีสัน ระยะหาง พื้นหลัง เสนขอบและอื่นๆ ตามที่ต่องการ CSS ยอมา จาก Cascading Style Sheets มีลักษณะเป็นภาษาที่มีรูปแบบในการ เขียน Syntax แบบเฉพาะและใดถูกกำหนดมาตรฐานโดย W3C เป็นภาษาหนึ่ง ในการตกแต่งเว็บไซต์ โดรับความนิยมอยางแพร่หลาย
- 1.5.10. จาวาสคริป (JavaScript) คือ ภาษาคอมพิวเตอรสำหรับการเขียนโปรแกรมบน ระบบอินเทอร์เน็ต ที่กำลังใดรับความนิยมอย่างสูง Java JavaScript เป็น ภาษาสคริปต์เชิงวัตถุ (ที่เรียกกันว่า "สคริปต์" (script) ซึ่งในการสรางและ พัฒนาเว็บไซต์ (โชรวมกับ HTML) เพื่อใหเว็บไซต์ของเราดูมีการเคลื่อนไหว สามารถตอบสนอนผู้ใช้งานโดมากขึ้น ซึ่งมีวิธีการทำงานในลักษณะ "แปล

- ความและดำเนินงานไปที่ละคำสั่ง" (interpret) หรือเรียกว่า อ็อบเจ็กโอเรียล เต็ด (Object Oriented Programming) ที่มีเป้าหมายในการ ออกแบบและ พัฒนาโปรแกรมในระบบอินเทอร์เน็ต สำหรัปผู้เขียนด้วยภาษา HTML สามารถทำงานขามแพลตฟอร์มได โดยทำงานร่วมกับ ภาษา HTML และ ภาษา Java โดทั้งทานฝึงไคลเอนต์ (Client) และ ทานฝังเชิรฟเวอร์ (Server)
- 1.5.11. พีเอชพี (PHP) คือ ภาษาคอมพิวเตอร์จำพวก scripting language ภาษา จำพวกนี้คำสั่งตางๆจะเก็บอยู่ในไฟล์ที่เรียกว่า script และเวลาโชงานต่อง อาศัยตัวแปรชุดคำสั่ง ตัวอย่างของภาษาสคริปก์เชน JavaScript , Perl เปน ตน ลักษณะของ PHP ที่แตกตางจากภาษาสคริปต์แบบอื่นๆ คือ PHP โตรับ การพัฒนาและออกแบบมา เพื่อใชงานในการสรางเอกสารแบบ HTML โดย สามารถสอดแทรกหรือแก้ไขเนื้อหาโดโดยอัตโนมัติ ดังนั้นจึงกลานว่า PHP เป็นภาษาที่เรียกว่า server-side หรือ HTML-embedded scripting language นั้นคือในทุกๆ ครั้งถือนที่เครื่องคอมพิวเตอร์ซึ่งให้บริการเปน Web server จะส่งหนาเว็บเพจที่เขียนด้วย PHP ให้เรา มันจะทำการประมวลผล ตามคำสั่งที่มีอยู่ให่เสร็จเสียกอน แล้วจึงค่อยส่งผลลัพธ์ที่ได้ให้เรา ผลลัพธ์ที่ได้ นั้นก็คือเว็บเพจที่เราเห็นนั่นเอง ถือโตว่า PHP เป็นเครื่องมือที่สำคัญชนิดหนึ่ง ที่ช่วยให้เราสามารถสราง Dynamic Web pages (เว็บเพจที่มีการโตตอบกับ ผู้ใช้) โดอยางมีประสิทธิภาพและมีลูกเสนมากขึ้น
- 1.5.12. เอสคิวแอล (SQL) คือ เป็นภาษามาตรฐานในการเขาถึง ฐานขอมูล เราสามารถโช งานภาษา SQL โฮจากโปรแกรมตางๆ ชี้เตืองทำการกับระบบฐานขอมูล เช่น โช SQL ในการทำการดึเขอมูล (Retrieve Data) จากฐานขอมูล และมันเป็น มาตรฐานกลางที่ใช้ในระบบฐานขอมูลิตางๆ โดยเป็นมาตรฐานของ ANSI (American National Standard Institute)

1.6. ระยะเวลาในการดำเนินงาน

ในการดำเนินงานจะเปิงออกเป็น 3 ขั้นตอนหลัก คือ

- 1.6.1. ขั้นเตรียมการ
 - 1.6.1.1. คนคริโขอมูลเกี่ยวกับเรื่องที่สนใจเพื่อเลือกหัโขอโครงงาน
 - 1.6.1.2. คนควาขอมูลเกี่ยวกับหัวขอที่เลือก
 - 1.6.1.3. ศึกษาและทำความเขาใจขอมูล
- 1.6.2. ขั้นดำเนินการ

- 1.6.2.1. ออกแบบเขียนโปรแกรม
 - ออกแบบหมาเว็บแอพพลิเคชั่น
- 1.6.2.2. ลงมือปฏิบัติงาน
 - ศึกษาวิเครามชอัลกอริทึม
- 1.6.2.3. จัดทำโคู่มือการใช้งานโปรแกรม
- 1.6.3. ขั้นตอนประเมินผล และสรุป
 - 1.6.3.1. ทดสอบ
 - ทดสอบเว็บแอพพลิเคชั่น
 - เปรียบเทียบประสิทธิภาพกับการสงค์กรองแบบเปา

1															1	(พาคนัร) มาจาเป็นจาก (สัปลาห์)	9	- Bus		1 P	8																			
นะระบาท มาการค่าเกลา	л.н.		n.w			£.9	ا بہ ا	\vdash	=	0.0		¥.9.	انے			.i.			•	ei Ei				نے		-i		\vdash	"	ei ei		Щ	F	W.C.			vai	e.		
	1 2 3 4	-	2 3	4		2	m	4	1 2	m	4	 2	m	4		2 3	4	-	2	m	4	-	2	m	4	 2	ω 4	-	- 7	m	4	-	2		4	1	2	m	4	
ขั้นเดรียมการ																																								
ดับคว้าข้อมูลเก็บวกับเรื่องที่ สนใจเพื่อเลือกมีวข้อโครงาน	1																																							
ด้นคว้าข้อมูลที่เก็บวข้องกับ หัวข้อโครงงานที่เลือก	ļ	Ш	HH	1		\Box	\vdash	\vdash	\vdash							\vdash	\vdash	\vdash	\vdash							\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash					Ш	Ш	
ศึกษาและทำความเข้าใจ ช่อมูล -เว็บแอปพลิเคนั้นล่งแบบค่า ร้องนักศึกษา (GE)				·	+									+																										
ขั้นผ่าเนินการ																																								
ออกแบบโปรแกรม -ออกแบบหน้าเว็บแอปหรื เคชั่น		↓		1																																				
ลงมือปฏิบัติงาน -ศึกษาวิเคราะห์อัลกอริธิม -พัฒนาเว็บแอปพริเคชั่น				•	+																							_				_								
จัดท่าดูมือการใช้งาน โปรแกรม																												*	\perp	\blacksquare	1									
ขึ้นสรุปและประเมินผล																												-												
พดสอบ - พดสอบเว็บแอปพริเคมั่น - เปรียบเพื่อวนหารสิทธิภาพ กับการสิงแบบคำร้องแบ่ เก่า																																+							1	
แก้ไขข้อผิดพลาด			\dashv			\dashv	\dashv	\dashv	\dashv			\neg	\dashv	\neg	-	\dashv	-	-																		ŧ	L	L	t	

บทที่ 2

ทฤษฎีที่เกี่ยวของ

ในการดำเนินโครงการเว็บแอพพลิเคชั่นในการตกแต่งและจัดการขอมูลโดยโชหน่วย ประมวลผลกราฟฟกบนเว็บแอพพลิเคชั่นซึ่งสิ่งที่สำคัญคือผู้จัดทำโตองรวบรวม และคนควาหเขอมูลที่เกี่ยเของเพื่อที่จะบรรลุตามจุดประสมคของโครงการ โดยทำการศึกษณีอมูลตามลำดับดังนี้

- 2.1 เอชทีเอ็มแอล 5
- 2.2 พีเอชพี
- 2.3 เอสคิวแอล
- 2.4 มายเอสคิวแอลเซอเวอร
- 2.5 ซีเอสเอส
- 2.6 จาวาสคริปต
- 2.7 เจเควียรี
- 2.8 สกราเวล
- 2.9 แชมโก
- 2.10 คอมโพเซอร
- 2.11 บูทสแตป
- 2.12 เอ็มพีดีเอฟ
- 2.13 กูเกิล ฟอนต
- 2.14 โหนดเจเอส

2.1 เอชทีเอ็มแอล 5

เอชทีเอ็มแอล คือ ภาษาหลักที่ใช่ในการเขียนเว็บเพจ โดยใช่ แทก ในการกำหนดการแสดงผล เอชทีเอ็มแอล ยอมาจากคำวา Hypertext Markup Language โดย Hypertext หมายถึง โอความที่ เชื่อมีเฮือกันผานลิ้ง (Hyperlink) Markup language หมายถึงภาษาที่ใช่ Tag ในการกำหนดการ แสดงผลสิ่งเขาง ๆ ที่แสดงอยู่บนเว็บเพจ ดังนั้น HTML จึงหมายถึง ภาษาที่ใช่ Tag ในการกำหนดการ แสดงผลเว็บเพจที่เขางก็เชื่อมถึงกันใน Hyperspace ผาน Hyperlink

- 2.1.1 ความสามารถของ เอชทีเอ็มแอล 5
- 2.1.1.1 ส่วนของคำสั่ง (tag) เป็นส่วนที่กำหนดรูปแบบขอเพื่อความที่แสดง ซึ่งเรา เรียกว่า Tag โดยจะอยู่ในเครื่องหมาย < ... >

2.1.1.2 สวนของบทความทั่วไปเป็นสวนของขอความที่เรกตองการแสดงผลบน

2.2 พีเอชพี

พีเอชพี คือ ภาษาคอมพิวเตอร์ในลักษณะเชิรฟเวอรี-โชด สคริปต โดยลิขสิทธิ์อยู่ในลักษณะโอเพน ซอรส ภาษาพีเอชพีโชสำหรับจัดทำเว็บไชต และแสดงผลออกมาในรูปแบบ HTML โดยมีรากฐาน โครงสรางคำสั่งมาจากภาษา ภาษาซี ภาษาจาวา และ ภาษาเพิรล ซึ่ง ภาษาพีเอชพี นั้นงายต่อการ เรียนรู ซึ่งโปาหมายหลักของภาษานี้ คือโหนักพัฒนาเว็บไชตสามารถเขียน เว็บเพจ ที่มีการตอบโตโด อย่างรวดเร็ว

2.2.1 ความสามารถของ พีเอชพี

- 2.2.1.1 การสรางเนื้อหาอัตโนมัติจัดการคำสั่ง
- 2.2.1.2 การอานขอมูลจากผู้ใช่และประมวลผล
- 2.2.1.3 การอานขอมูลจากดาตาเบส
- 2.2.1.4 ความสามารถจัดการกับคุกกี้

[2]

ตัวอยาง

<!DOCTYPE html>

2.3 เอสคิวแอล

SQL ยอมาจาก structured query language คือภาษาที่ใช่ในการเขียนโปรแกรม เพื่อจัดการกับ ฐานขอมูลโดยเฉพาะ เป็นภาษามาตราฐานบนระบบฐานขอมูลเชิงสัมพันธิและเป็นระบบเปิด (open system) หมายถึงเราสามารถโชคำสั่ง sql กับฐานขอมูลชนิดใดก็โด และ คำสั่งงานเดียวกันเมื่อ สั่งงานผาน ระบบฐานขอมูลที่แตกตางกันจะโด ผลลัพธิเหมือนกัน ทำให้เราสามารถเลือกโช ฐานขอมูล ชนิดใดก็โดโดยโมติดยึดกับฐานขอมูลใดฐานขอมูลหนึ่ง นอกจากนี้แลว SQL ยังเป็นชื่อ โปรแกรมฐานขอมูล ซึ่งโปรแกรม SQL เป็นโปรแกรมฐานขอมูลที่มีโครงสรางของภาษาที่โขาใจงาย โมซัปซอน มีประสิทธิภาพการทำงานสูง สามารถทำงานที่ซับซอนโดโดยโชคำสั่งเพียงโมกี่คำสั่ง โปรแกรม SQL จึงเหมาะที่จะใช้กับระบบฐานขอมูลเชิงสัมพันธิ

2.3.1 ความสามารถของ เอสคิวแอล

2.3.1.1 สรางฐานขอมูลและ ตาราง

2.3.1.2 สนับสนุนการจัดการฐานขอมูล ซึ่งประกอบด่วย การเพิ่ม การปรับปรุง และ การลปขอมูล

2.3.1.3 สนับสนุนการเรียกใชหรือ คนหพื่อมูล

[2]

ตัวอยาง

```
SELECT Country FROM Customers;

SELECT * FROM Customers WHERE Country='Mexico';

UPDATE Customers SET ContactName = 'Alfred Schmidt', City= 'Frankfurt'

WHERE CustomerID = 1;

DELETE FROM Customers WHERE CustomerName='Alfreds Futterkiste';
```

2.4 มายเอสคิวแอลเซอเวอร

MySQL (มายเอสคิวแอล) เป็นระบบจัดการฐานขือมูลเชิงสัมพันธิ (Relational Database Management System) โดยใช้ภาษา SQL แม้ว่า MySQL เป็นซอฟเตแกร์โอเพนซอรีส แต่แตกต่าง จากซอฟเตแกร์โอเพนซอรีสทั่วไป โดยมีการพัฒนาภายใต้บริษัท MySQL AB ในประเทศสวีเดน โดย จัดการ MySQL ทั้งในแบบที่ให้ใช้ฟรี และแบบที่ใช้ในเชิงธุรกิจ

2.4.1 ความสามารถของ มายเอสคิวแอลเซอโวอร

2.4.1.1 CSV เก็บขอมูลจาก Text ไฟสโดยอาศัยเครื่องหมาย คอมมา (comma) โปนตัวแปงฟลด

- 2.4.1.2 InnoDB สนับสนุนการทำ ทรานแซคชั่น (transaction) แบบ ACID
- 2.4.1.3 Memory การจัดเก็บในหนวยความจำ ใช่เป็นตารางชั่วคราวเพื่อความ รวดเร็ว เนื่องจากเก็ปไว่ในหนวยความจำ ทำใหม่มีความเร็วในการทำงานสูงมาก
- 2.4.1.4 Archive เหมาะสำหรับการจัดเก็บขอมูลพวก log file ขอมูลที่ไม่ต่องมีการ คิวรี่ (query) หรือโชบอย ๆ เช่น log file เพื่อประโยชนในการตรวจสอบยอนหลัง (Security Audit Information)
- 2.4.1.5 Federated สำหรับการจัดเก็บแบบปลายทาง (remote server) แทนที่จะ เป็นการจัดเก็บแบบ local เหมือนการจัดเก็บ (Storage) แบบอื่น ๆ
- 2.4.1.6 Merge เป็นการรวม Table หลาย ๆ ตัวให้แสดงผล หรือแก้ไข เสมือนเป็น ขอมูลจาก Table เดียว
 - 2.4.1.7 NDB สำหรับการจัดเก็บแบบ คลัสเต**อร** (cluster)

[2]

ตัวอยาง

Summary of MySQL Commands

```
-- Database-Level
DROP DATABASE databaseName
                                                    -- Delete the database
(irrecoverable!)
DROP DATABASE IF EXISTS databaseName
                                           -- Delete if it exists
CREATE DATABASE databaseName
                                           -- Create a new database
CREATE DATABASE IF NOT EXISTS databaseName -- Create only if it does not
exists
                                           -- Show all the databases in this
SHOW DATABASES
server
                                               -- Set the default (current)
USE databaseName
database
                                           -- Show the default database
SELECT DATABASE()
SHOW CREATE DATABASE databaseName
                                               -- Show the CREATE DATABASE
statement
-- Table-Level
DROP TABLE [IF EXISTS] tableName, ...
CREATE TABLE [IF NOT EXISTS] tableName (
```

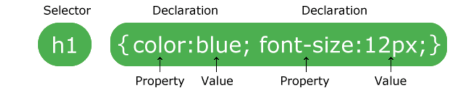
```
columnName columnType columnAttribute, ...
  PRIMARY KEY(columnName),
  FOREIGN KEY (columnNmae) REFERENCES tableName (columnNmae)
SHOW TABLES
                          -- Show all the tables in the default database
DESCRIBE DESC tableName
                         -- Describe the details for a table
ALTER TABLE tableName ... -- Modify a table, e.g., ADD COLUMN and DROP
COLUMN
ALTER TABLE tableName ADD columnDefinition
ALTER TABLE tableName DROP columnName
ALTER TABLE tableName ADD FOREIGN KEY (columnNmae) REFERENCES tableName
(columnNmae)
ALTER TABLE tableName DROP FOREIGN KEY constraintName
SHOW CREATE TABLE tableName
                            -- Show the CREATE TABLE statement for
this tableName
-- Row-Level
INSERT INTO tableName
  VALUES (column1Value, column2Value,...)
                                                       -- Insert on all
Columns
INSERT INTO tableName
  VALUES (column1Value, column2Value,...), ...
                                                       -- Insert multiple
rows
INSERT INTO tableName (column1Name, ..., columnNName)
  VALUES (column1Value, ..., columnNValue)
                                                      -- Insert on selected
Columns
DELETE FROM tableName WHERE criteria
UPDATE tableName SET columnName = expr, ... WHERE criteria
SELECT * | column1Name AS alias1, ..., columnNName AS aliasN
  FROM tableName
  WHERE criteria
  GROUP BY columnName
  ORDER BY columnName ASC DESC, ...
  HAVING groupConstraints
  LIMIT count | offset count
-- Others
SHOW WARNINGS; -- Show the warnings of the previous statement
```

2.5 ซีเอสเอส

CSS คือ ภาษาที่ใช่สำหรับตกแต่งเอกสาร HTML/XHTML ใหม่หนาตา สีสัน ระยะหาง พื้นหลัง เสน ขอบและอื่นๆ ตามที่เตืองการ CSS ยอมาจาก Cascading Style Sheets มีลักษณะเป็นภาษาที่มี รูปแบบในการเขียน Syntax แบบเฉพาะและโด่ถูกกำหนดมาตรฐานโดย W3C เป็นภาษาหนึ่งในการ ตกแต่งเว็บไชต์ โด่รับความนิยมภ์ยางแพร่หลาย

2.5.1 ความสามารถของ ซีเอสอส

- 2.5.1.1 ช่วยให่เนื้อหาภายในเอกสาร HTML มีความเขาใจโดงายขึ้นและในการ แก้ไขเอกสารก็สามารถทำให้งายหวาเดิม เพราะการใช่ CSS จะช่วยลดการใช่ภาษา HTML ลงโต่ใน ระดับหนึ่ง และแยกระหวางเนื้อหากับรูปแบบในการแสดงผลโดชยางชัดเจน
- 2.5.1.2 ทำให่สามารถดานโหลดไฟส์โฮเร็ว เนื่องจาก code ในเอกสาร HTML ลดลง จึงทำให้ไฟสมีขนาดเล็กลง
- 2.5.1.3 สามารถกำหนดรูปแบบการแสดผลจากคำสั่ง style sheet ชุดเดียวกัน ให้ มีการแสดงผลในเอกสารแบบเดียวทั้งหนาหรือในทุกๆ หนาโด ช่วยลดเวลาในการปรับปรุงและทำให้ การสี่ กางเอกสารบนเว็บมีความรวดเร็วยิ่งขึ้น นอกจากนี้ยังสามารถควบคุมการแสดงผล ในคลายหรือ เหมือนกันโดในหลาย Web Browser
- 2.5.1.4 ช่วยในการกำหนดการแสดงผลในรูปแบบที่มีความเหมาะกับสื่อต่างๆ โด เป็นอย่างดี
- 2.5.1.5 ทำให่เว็บไซตมีความเป็นมาตรฐานมากขึ้นและมีความทันสมัย สามารถ รองรับการใช้งานในอนาคตโดดี [2] ตัวภ์ยาง



จาวาสคริปิต คือ ภาษาคอมพิวเตอรสำหรับการเขียนโปรแกรมบนระบบอินเทอรีเน็ต ที่กำลังโดรับ ความนิยมอย่างสูง จาวา จาวาสคริปิต เป็น ภาษาสคริปิตเชิงวัตถุ (ที่เรียกกันวา "สคริปิต" (script) ซึ่ง ในการสรางและพัฒนาเว็บไซต (โฟริวมกับ HTML) เพื่อโหเว็บไซตของเราดูมีการเคลื่อนไหว สามารถ ตอบสนอนฝูโชงานโดมากขึ้น ซึ่งมีวิธีการทำงานในลักษณะ "แปลความและดำเนินงานไปทีละคำสั่ง" (interpret) หรือเรียกว่า อ็อบเจ็กโอเรียลเต็ด (Object Oriented Programming) ที่มีเป้าหมายใน การ ออกแบบและพัฒนาโปรแกรมในระบบอินเทอรีเน็ต สำหรับผูเขียนด้วยภาษา HTML สามารถ ทำงานขามแพลตฟอริมโด โดยทำงานร่วมกับ ภาษา HTML และภาษา Java โดทั้งทานฝั่งโคลเอนิต (Client) และ ทานฝั่งเซีรฟเวอร์ (Server)

2.6.1 ความสามารถของ จาวาสคริปต

- 2.6.1.1 จาวาสคริปตี ทำใหสามารถใชเขียนโปรแกรมแบบงายๆโด โดยไม่ต่องพึ่ง ภาษาอื่น
- 2.6.1.2 จาวาสคริปต มีคำสั่งที่ตอบสนองกับผู้โชงาน เช่นเมื่อผู้โชคลิกที่ปุ่ม หรือ Checkbox ก็สามารถสั่งให้เปิดหนาใหม่โด ทำใหเว็บไซตของเรามีปฏิสัมพันธิกับผู้โชงานมากขึ้น นี่คือ โขอดีของ จาวาสคริปต เลยก็วาโดที่ทำใหเว็บไซตดังๆทั้งหลายเช่น Google Map ต่างหันมาใช
- 2.6.1.3 จาวาสคริปิต สามารถเขียนหรือเปลี่ยนแปลง HTML Element โด นั่นคือ สามารถเปลี่ยนแปลงรูปแบบการแสดงผลของเว็บไซต์โด หรือหนาแสดงเนื้อหาสามารณช่อนหรือแสดง เนื้อหาโดแบบงายๆนั่นเอง
- 2.6.1.4 จาวาสคริปต สามารถโชตรวจสอบขอมูลโด สังเกตวาเมื่อเรากรอกขอมูล บางเว็บไซต เชน Email เมื่อเรากรอกขอมูลผิดจะมีหมาตางพองขึ้นมาวาเรากรอกผิด หรือลืมกรอก อะไรบางอย่าง เป็นตน
- 2.6.1.5 จาวาสคริปต สามารถโชในการตรวจสอบผู้ใช่ได้เช่น ตรวจสอบว่าผู้ใช่ โช web browser อะไร
 - 2.6.1.6 จาวาสคริปเป็นราง คุกกี้ (เก็บขอมูลของผู้ใช้ในคอมพิวเตอร์ของผู้ใช้เอง) โด

[2]

ตัวภยาง

```
x = findMax(1, 123, 500, 115, 44, 88);
function findMax() {
  var i;
  var max = -Infinity;
    for (i = 0; i < arguments.length; i++) {
        if (arguments[i] > max) {
```

```
max = arguments[i];
}
return max;
}
```

2.7 เจเควียรี

เจเควียรี (jQuery) คือไลบรารีของโคดจาวาสคริปต ที่โฟเปนส่วนหนึ่งในการสรางเว็บไซตีช่วยในการ เรียกโชงานจาวาสคริปตให้งายขึ้น เปิดตัวครั้งแรกในงานบารแคมปนิวยอริก โดย จอหน เรซิก (John Resig) เมื่อวันที่ 14 มกราคม พ.ศ. 2549 ตัวโคดของเจเควียรีมีลิขสิทธิ์และสัญญาอนุญาตแบบโอเพน ซอรีซ โดยโชสัญญาอนุญาตของ GFDL และ MIT License

```
2.7.1 ความสามารถของ เจเควียรี
```

- 2.7.1.1 HTML/DOM manipulation
- 2.7.1.2 CSS manipulation
- 2.7.1.3 HTML event methods
- 2.7.1.4 Effects and animations
- 2.7.1.5 AJAX

2.7.1.6 Utilities

ตัวอยาง

```
$(document).ready(function(){
  $("button").click(function(){
    $("p").hide(1000);
  });
});
```



[2]

เมื่อกดปุมจะทำการซอนขอความ และดีเล 1000 ml/sec

```
$(document).ready(function(){
    $("button").click(function(){
    $.getJSON("demo_ajax_json.js", function(result){
     $.each(result, function(i, field){
        $("div").append(field + " ");
     });
    });
});
</script>
```



เมื่อคลิกที่ปุ่ม function จะแสดงค์กว่า "John Doe 25" หนึ่งครั้ง

2.8 ลาลาเวล

คือ PHP Framework ที่เต็มเปลี่ยมไปดีวยพลังที่ทำให่คุณสามารถเขียนโฮดที่ดูสะอาดตา และสามารถอานและทำความเขาใจไฮโดยงาย ยังสามารถดานปโหลดมาใช้งานโฮฟรี ออกแบบมาเพื่อ พัฒนาเว็บแอพพลิเคชั่นในรูปแบบ MVC พัฒนาโดยมีผู้นำทีมคือนาย Taylor Otwell ภายโฮลิขสิทธิ์ ของ MIT และ source code โฮถูกเก็บโปบน host ของ GitHub ลักษณะเดินของ Laravel

- 2.8.1 Bundle (สิ่งที่บรรจุมโดวยกัน) Laravel โดมาพรื่อมกับ แพคเก็จของระบบ ที่ทำให้ เราสามารถนำมาใช้กับ เว็บแอพลิเคชั่นของเราโดเลย จึงทำให้เราประหยัดเวลาในการเขียนโคด และ ลดจำนวนการเขียนโคดลงอย่างมาก
- 2.8.2 Class Autoloading (โหลด Class อัตโนมัติ) ระบบจะทำการโหลด Class ของ PHP มาใช่งานอัตโนมัติ โดยไม่ต่องกำหนดศาการโหลดใช่งานเอง ในการโหลดระบบจะป้องกันการโหลดใน โสวนประกอบ (component) ที่ไม่ใช่งาน และ จะเลือกโหลดเฉพาะสวนประกอบที่นำมาใช่งาน โทานั้น

- 2.8.3 View Composer (สวนของ View) ส่วนนี้จะเป็นส่วนของโคด(HTML) ที่นำมาเรียง ติดต่อกัน และจะทำงาน (run) หลังจากประกอบกันเสร็จเรียบร่อยแลว เช่นเราแปนส่วน header,container, sidebar, footer เป็นตน
- 2.8.4 Unit testing (หนวยทดสอบ) Laravel ยินยอมใหผู้โชงานสามารถสราง unit test ขึ้นมาเพื่อทดสอบงานของตัวเองโดโดยผาน Artisan utility.
- 2.8.5 The Eloquent ORM (ชุดคำสั่งในการ Query) เป็นเครื่องมือชี้ชีวยในการ Query ขอมูล โตาง ๆ ในฐานขอมูล
- 2.8.6 Reverse Routing (เราชาติโรค) ในส่วนนี้จะทำโหคุณสามารถกำหนดชื่อของ URL เพื่อที่จะชื้ ไปยันส่วนตาง ๆ ตามต่องการ
- 2.8.7 Restful Controller (กรองชนิดตามกาโสงคำขอ) ชิวยใหญ่เราสามารถกรองชนิดกาโสงคำ โรองขอจากฟอรมทั้งแบบ Post และ Get
 - 2.8.8 The IoC container (Inversion of Control) เป็นส่วนในการจัดเก็บ Library ภายนอกที่เรา จะนำเขามาใช

#Installation

Of course, first you will need a fresh installation of the Laravel framework. You may use the Homestead virtual machine or the local PHP environment of your choice to run the framework. Once your local environment is ready, you may install the Laravel framework using Composer:

```
composer create-project laravel/laravel quickstart --prefer-dist
```

You're free to just read along for the remainder of this quickstart; however, if you would like to download the source code for this quickstart and run it on your local machine, you may clone its Git repository and install its dependencies:

git clone https://github.com/laravel/quickstart-basic quickstart
cd quickstart
composer install
php artisan migrate

คำสั่งในการใชติดตั้ง ลาลาเวลแฟรมเป็รค

Xampp คืออะไร เป็นโปรแกรม Apache web server เว็จำลอง web server เพื่อไว้
ทดสอบ สคริปหรือเว็บไซต์ในเครื่องของเรา โดยที่ไม่ตองเชื่อมีตออินเตอรีเน็ตและไม่ตองมีคาใช่จายใด
จำยัตอการติดตั้งและโชงานโปรแกรม Xampp จะมาพรือมกับ PHP ภาษาสำหรับพัฒนาเว็บแอพลิ
เคชั่นที่เป็นที่นิยม , MySQL ฐานขอมูล, Apache จะทำหนาที่เป็นเว็บ เซ็รฟเวอรี, Perl อีกทั้งยังมา
พรือมกับ OpenSSL , phpMyAdmin (ระบบบริหารฐานขอมูลที่พัฒนาโดย PHP เพื่อใช่เชื่อมีตอไป
ยังฐานขอมูล สนับสนุนฐานขอมูล MySQL และ SQLite โปรแกรม Xampp จะอยู่ในรูปแบบของ
ไฟลี Zip, tar, 7z หรือ exe โปรแกรม Xampp อยู่ภายโต่ใบอนุญาตของ GNU General Public
License เต็บางครั้งอาจจะมีการเปลี่ยนแปลงเรื่องของลิขสิทธิ์ในการโชงาน จึงควรติดตามและ
ตรวจสอบโปรแกรม์ด่วย

ตัวกยาง

X	IAX	MPP Contro	ol Panel v3	.2.2				<i>∲</i> c	onfig
Modules - Service	Module	PID(s)	Port(s)	Actions				⊚ Ne	etstat
	Apache	11068 4160	80, 443	Stop	Admin	Config	Logs	I	Shell
	MySQL	8336	3306	Stop	Admin	Config	Logs	Ex	plorer
	FileZilla			Start	Admin	Config	Logs	🤛 Se	rvices
	Mercury			Start	Admin	Config	Logs	()	Help
	Tomcat			Start	Admin	Config	Logs		Quit
2:32:50 P 2:32:50 P 2:32:50 P 2:32:50 P 2:32:50 P 2:32:51 P	M [Apache M [mysql] M [main] M [main] M [main] M [main] M [main] M [Apache M [mysql]	XAMPP My Enabling at Enabling at Starting Ch Control Par Autostart a		running or lule "Apach lule "MySQ is already	port 3306 e" L" running				^

2.10 คอมโพเซอร

Composer คืออะไร การติดตั้งบน PHP Composer เชิน XAMPP, Appserv และอื่น ๆ การพัฒนาโปรแกรม php เรากำลังอยู่ในยุคของการจัดการกับ Package และ Library ตาง ๆ ที่เป็น Open Source ที่มีอยู่มากมายตามแหล่งตาง ๆ ใหม่ความเป็นระบบเรียบร่อย มีความปลอดภัยใน การดาวปโหลดและ นำมาใช่ เพราะก่อนหนานี้เราจะเห็นวาในกรณีที่จะต่องใช่ Library ตาง ๆ นั้น จะต่องใชวิธีการดาวปโหลดไฟสจากแหล่งนั้นมาใช่งาน ซึ่งจะพบกับความเสี่ยงต่าง ๆ จากการดาวปโหลด ไปวาจะเป็นความปลอดภัย ไวรัส มัลแบร่ ความปาเชื่อถือ รวมทั้งไฟสนั้นใช่งานตรงกับเวอร์ชั่น ของ php ที่จะสามารถใช่งานโดหรือไม่ ซึ่งปญหาเหล่านี้ใดถูกพัฒนาจนมาถึงปัจจุบัน โดย Composer แนวคิดคือจะรวบรวมและจัดระเบียบ package และ library ตาง ๆ ใหมาอยู่ในแหล่ง เดียวกัน สามารถติดตั้ง Library โดจาก Command ซึ่งโปรแกรมจะทำการตรวจสอลและดาวปโหลด Package นั้น ๆ มาใช่งาน

```
Composer version 1.8.5 2010-04-09 17:46:47

Spilons:

Options:

Op
```

2.11 บูทสแตป

เป็น Front-end Framework ที่ประกอบดีวยโครงสราง CSS , HTML และ JavaScript ที่ ชีวยให่เราสามารถสรางห์ปาจอ User Interface โด้งาย และ สวยงาม และรวดเร็ว ลดเวลาในการที่ จะมานั่งออกแบบ Design ห์ปาจอ layout หรือรายการ Element อื่น ๆ ที่เกี่ยนของกับห์ปา Form ทั้งหมด ก็สามรรณ์ใช่ Bootstrap เขามาจัดการใดทั้งหมด สำหรับ Bootstrap เองมีทั้ง CSS Component และ JavaScript Plugin ที่ทำงานรวมกับ jQuery ที่สามารถเรียกใช้งานโด้มากมาย และที่สำคัญคือ Bootstrap มีการแสดงผลในรูปแบบของ Responsive ซึ่งจะแสดงสภาพแวด์สอมที่ เหมาะสมกับอุปกรณ์ที่ทำการเปิดอยู่ในขณะนั้น เช่น PC Desktop , Tablets , Mobile หรืออุปกรณ์ อื่น ๆ ที่เกี่ยนของ ซึ่งทำใหเรานั้นออกแบบเว็บและเขียนคำสั่งสั่นตาง ๆ ก็สามารถที่จะรองรับอปุกรณ์ ทั้งหมด์โดโลย

ตัวอยาง

```
Lorem ipsum dolor..
</div>
<div class="col-sm-4">
<h3>Column 2</h3>
Lorem ipsum dolor..
</div>
<div class="col-sm-4">
<h3>Column 3</h3>
Lorem ipsum dolor..
</div>
</div>
</div>
```

2.12 เอ็มพีดีเอฟ

mPDF คือ หนึ่งใน library PHP โดยประโยชนิของการโช library คือมันเปนโคดที่เขียน สำเร็จรูปมาแลว ถูกรวบรวมไว้อย่างเป็นระเบียบ พรอมโชงาน และนำมาโชงานซ้ำโด โดยส่วนใหญ่จะ หมายถึงโคดที่ไม่ได้เป็นระบบใหญ่ แต่เปนโคสวนย่อย ๆ ที่มีหนาที่ ทำงานในส่วนย่อย ๆ เขานั้นโดย ตัว mPDF นี้เป็น library ที่โชสำหรับการช่วยสรางไฟล PDF โดยมีขอดีคือ การอานคาของ css โด โคอน์ขางดี ซึ่งมีความคลายคลึงกับ FPDF TCPDF [2]

```
<?php

// Require composer autoload

require_once __DIR__ . '/vendor/autoload.php';

// Create an instance of the class:

$mpdf = new \Mpdf\Mpdf();

// Write some HTML code:

$mpdf->WriteHTML('Hello World');

// Output a PDF file directly to the browser
```

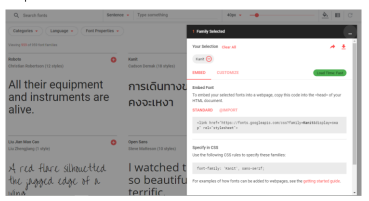
\$mpdf->Output();

//command install

\$ composer require mpdf/mpdf

2.13 กูเกิล ฟอนต

Google Fonts คือ บริการของ Google ที่มีฟอนตหรือตัวหนังสือแบบตาง ๆ โหเราสามารถ ที่จะเลือกโชฟรีโด แต่สวนใหญ่ก็จะเป็นฟอนที่สนับสนุนภาษาอังกฤษ คือ เมื่อพิมพ์เป็นภาษาอังกฤษ ตัวหนังสือก็จะสวยตามแบบที่เลือก แต่เมื่อพิมพ์เป็นภาษาไทยก็จะไม่มีการเปลี่ยนแปลงใด ๆ แต่ใน ระยะหลังก็เริ่มมีฟอนต่ไทยเพิ่มมากขึ้น บางธีมก็จะมี Google Fonts มาให่แล้ว แต่สำหรับธีมที่ไม่มี เราก็สามารถที่จะ Import มาใช่โด



2.14 โหนดเจเอส

เทคโนโลช์ โมง Server Side ที่ถูกพัฒนโดวยภาษา JavaScript
เดิมทีภาษา JavaScript ทำงาน ใน Client เป็นหลัก แต่จริง ๆ แลว NodeJS เป็น Client หรือ
Server ก็ขึ้นอยู่กับจุดประสมคิของแอพนั้น แต่จุดตั้งตนเริ่มมาจาก Server Side เป็นหลัก
ใผู้สราง คือ คนนี้แหละครับ Ryan Dahl เขกวาคือพ่อมด แฮรี่ ที่มกรายเวทช์ เดิวยภาษา JavaScript
NodeJS คือ JavaScript มีการ Complied เป็น Byte Code เดิวย V8 Engine ของ Google
Debug โด้ ตางจาก JavaScript ในยุคแรกรอๆ ทำให้แก้ปญหาโด้งายขึ้นรันโดบนทุกระบบปฏิบัติการ
ยอดนิยมมาพรือมกับเทคโนโลยีที่เรียกว่า Non - Blocking I/Oปจจุบันเติบโตเร็วมาก มี Library
แลว 235,745 Package ขอมูล ณ วันที่ 2/2/2016 ปัจจุบัน NodeJS ถูกนำมาทำโปน Web Server

, Mobile Hybrid , IOT , Web kit , TVOS ,OS อื่นๆอีกมาก เรียกโตวาเขาถึงโดหลากหลาย เทคโนโลยี ตัวอย่าง

บทที่ 3 การออกแบบและวิธีการทดสอบ

การออกแบบระบบเว็บแอพพลิเคชั่นแบบคำร้องสำหรับนักศึกษา จะประกอบด้วยหลาย ส่วนมาประกอบกันทั้งฝั่งของ client และ server ซึ่งส่วนสำคัญก็คือข้อมูลที่จะนำไปแสดงผลการ กระทำต่าง ๆ ของข้อมูลต้องถูกต้อง และไม่ซ้ำซ้อนเพื่อประสิทธิภาพที่ดีของตัวระบบ และ นอกจากการออกแบบข้อมูลแล้วยังต้องออกแบบหน้าต่างแสดงผล (User Interface) เพื่อให้ สอดคล้องกับการทำงาน รวมไปถึงการทดสอบ และปรับปรุงพัฒนาชิ้นงานจนเหมาะสมและ สามารถใช้งานได้จริง ซึ่งการออกแบบ และทดสอบจะมีขั้นตอนดังนี้

3.1 การออกแบบ

- 3.1.1 รวบรวมข้อมูล และวิเคราะห์รูปแบบ
 - 3.1.1.1 วิเคราะห์ข้อมูลจากเอกสารใบคำร้องทั้งหมด
 - 3.1.1.2 วิเคราะห์รูปแบบการส่งใบคำร้อง
- 3.1.2 ออกแบบระบบ
 - 3.1.2.1 Use Case Diagram
 - 3.1.2.2 Entity Relationship Diagrams
 - 3.1.2.3 Data Dictionary
- 3.1.3 ออกแบบส่วนติดต่อผู้ใช้งาน
 - 3.1.3.1 หน้าต่างแสดงผลผู้ใช้งาน (User Interface)
 - 3.1.3.1.1 Login
 - 3.1.3.1.2 Client (Student)
 - 3.1.3.1.3 Client (Author)
 - 3.1.3.1.4 Server (Admin)
- 3.2 วิธีการทดสอบ
 - 3.2.1 ออกแบบชุดข้อมูลทดสอบ

3.1 การออกแบบ

- 3.1.1 รวบรวมข้อมูล และวิเคราะห์รูปแบบ
 - 3.1.1.1 วิเคราะห์ข้อมูลจากเอกสารใบคำร้องทั้งหมด

สมาชิกผู้จัดทำโครงงานได้รวบรวมเอกสารข้อมูลของแบบเอกสารคำร้อง ต่าง ๆ ทั้งหมดของ สำนักวิชาการศึกษาทั่วไปและนวัตกรรมการเรียนรู้อิเล็กทรอนิกส์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา ออกมาได้ทั้งหมด 7 แบบด้วยกัน มีดังนี้ 1. แบบคำร้องขอ ตรวจสอบผลการเรียน 2. แบบฟอร์มแจ้งสาเหตุการขาดสอบรายวิชาศึกษาทั่วไป 3. แบบคำร้อง แก้ไขผลการเรียน 4. แบบคำร้องขอสอบภายหลัง 5. ใบลาป่วย / ลากิจ 6. ใบคำร้องขอรหัสผ่าน เข้าระบบ 7. แบบคำร้องทั่วไป

จากการรวบรวมข้อมูลใบคำร้องทั้งหมดแล้วนำมาวิเคราะห์นั้น ทางสมาชิก ผู้จัดทำเห็นได้ว่ารูปแบบของใบคำร้องทั้งหมดจะมีจุดเฉพาะที่เหมือนๆกันในแต่ละเอกสาร ยกตัวอย่างส่วนที่สำคัญที่จะต้องมีในเอกสารได้แก่ ตรามหาลัยทางด้านบนของเอกสาร วันที่ กำกับที่ต้องใส่ในทุกแผ่น คำขึ้นต้น และ ปิดท้ายด้วยช่องลายเซ็น เป็นต้น ทางสมาชิกจึงนำ ข้อมูลที่ซ้ำกันและข้อมูลที่มีในแต่ละใบเอกสารออกจากกันเพื่อหารูปแบบของข้อมูลที่สำคัญใน แต่ละเอกสารออกมาเป็นข้อมูลได้ดังนี้

- 3.1.1.1.1 แบบคำร้องขอตรวจสอบผลการเรียน
 - 3.1.1.1.1 วิชา
 - 3.1.1.1.1.2 กลุ่มเรียน
- 3.1.1.1.2 แบบฟอร์มแจ้งสาเหตุการขาดสอบรายวิชาศึกษาทั่วไป
 - 3.1.1.1.2.1 วิชา
 - 3.1.1.1.2.2 กลุ่มเรียน
 - 3.1.1.1.2.3 ประเภทการสอบ
 - 3.1.1.1.2.4 ประเภทการสอบ
 - 3.1.1.1.2.5 สาเหตุ
 - 3.1.1.1.2.6 เอกสารสำเนาบัตรนักศึกษา
- 3.1.1.1.3 แบบคำร้องแก้ไขผลการเรียน
 - 3.1.1.1.3.1 วิชา
 - 3.1.1.1.3.2 กลุ่มเรียน
 - 3.1.1.1.3.3 ปีการศึกษา
 - 3.1.1.1.3.4 สาเหตุ
 - 3.1.1.1.3.5 เอกสารสำเนาบัตรนักศึกษา
- 3.1.1.1.4 แบบคำร้องขอสอบภายหลัง
 - 3.1.1.1.4.1 วิชา
 - 3.1.1.1.4.2 กลุ่มเรียน
 - 3.1.1.1.4.3 ประเภทเว็บไซต์
 - 3.1.1.1.4.4 สาเหตุ
- 3.1.1.1.5 ใบลาป่วย / ลากิจ
 - 3.1.1.1.5.1 วิชา
 - 3.1.1.1.5.2 กลุ่มเรียน
 - 3.1.1.1.5.3 ประเภทการลา
 - 3.1.1.1.5.4 สาเหตุ

3.1.1.1.5.5 วันที่ลา - วันที่กลับ

3.1.1.1.6 ใบคำร้องขอรหัสผ่านเข้าระบบ

3.1.1.1.6.1 วิชา

3.1.1.1.6.2 กลุ่มเรียน

3.1.1.1.6.3 ประเภทเว็บไซต์

3.1.1.1.6.4 สาเหตุ

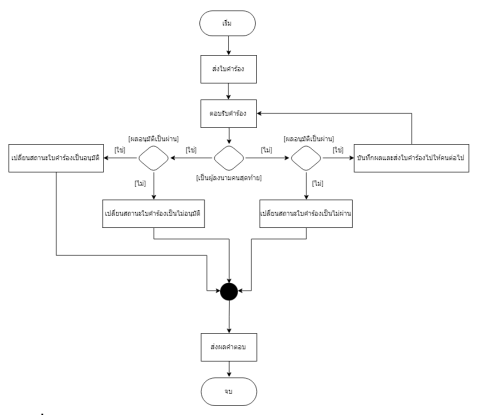
3.1.1.1.7 แบบคำร้องทั่วไป

3.1.1.1.7.1 กลุ่มเรียน

3.1.1.1.7.2 ความประสงค์

3.1.1.2 วิเคราะห์รูปแบบการส่งข้อมูลใบคำร้อง

เริ่มต้นจากนักศึกษาไปขอใบคำร้องที่ต้องการมากรอกข้อมูลลงไปที่ เอกสาร พอกรอกข้อมูลลรบถ้วนก็ส่งเอกสาร ฝ่ายเอกสารก็จะรวบรวมเอกสารและแยกชุด เอกสารออกมาเป็นกลุ่มๆ และส่งเอกสารไปที่ผู้รับผิดชอบด้านนั้น ๆ การตรวจเอกสารจะเป็น การตรวจแบบไล่ไปที่ละกลุ่ม ก็คือเอกสารจะผ่านกลุ่มผู้รับผิดชอบในแต่ละกลุ่มนั้น ๆ พอตรวจ เสร็จลงนามและผ่านก็จะส่งไปที่กลุ่มผู้อนุมัติกลุ่มต่อไปจนไปถึงผู้อนุมัติและให้เอกสารผ่านก็จะ ครบกระบวนการ และส่งเอกสารคืนกลับมา ฝ่ายเอกสารก็ติดต่อกลับมาที่ตัวนักศึกษาและมารับ เอกสารถือเป็นการจบขั้นตอนการทำงานหนึ่งขั้นตอน แต่ถ้ามีการยกเลิกหรือไม่อนุมัติเอกสารก็ จะจบกระบวนการตรวจเช่นกัน ดังรูปตัวอย่างแผนภาพระบบการทำงาน (System Flow Diagram) ต่อไปนี้

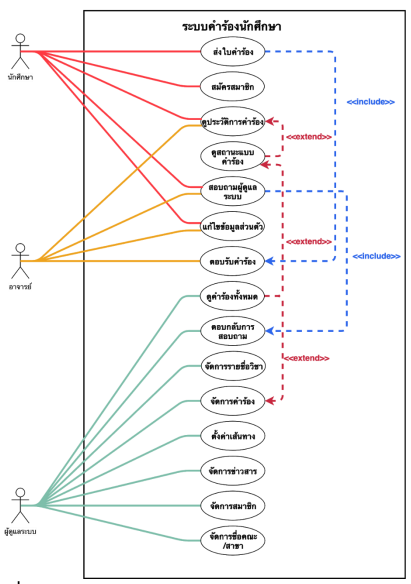


ภาพที่ 3.1.1 System Flow Diagram รูปแบบการทำงานของระบบส่งเอกสาร [1]

3.1.2 ออกแบบระบบ

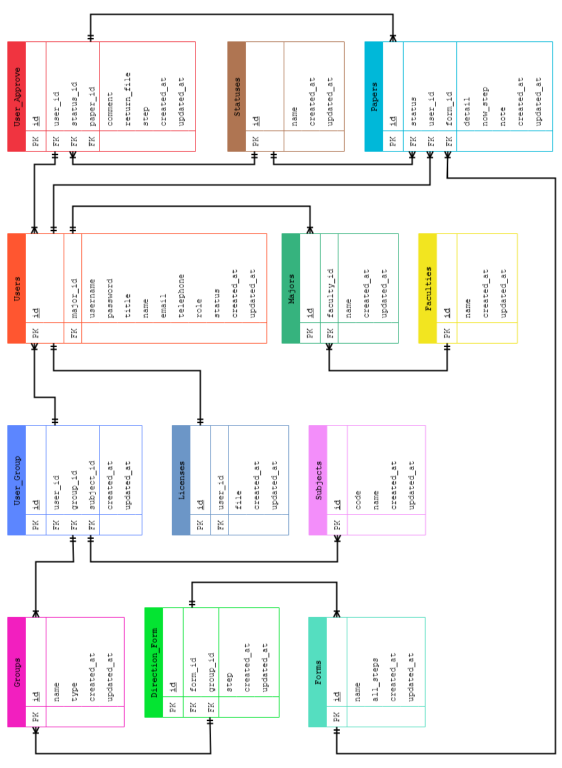
3.1.2.1 Use Case Diagram

เมื่อพิจารณารูปแบบการทำงานของตัวระบบแล้วจึงแบ่งฟังก์ชันการทำงานออกได้
15 ฟังก์ชันดังภาพด้านล่าง แสดงผลออกมาแบบแผนภาพ Use Case Diagram ซึ่งจาก
แผนภาพจะเห็นว่าจะมีฟังก์ชันบางฟังก์ชันที่มีความสัมพันธ์ต่อกัน เช่น ดูประวัติคำร้องจะ
extend ฟังก์ชันการดูสถานะแบบคำร้องออกมา และการดูสถานะแบบคำร้องก็ extend ฟังก์ชัน
การดูคำร้องทั้งหมดออกมา หรือฟังก์ชันที่ include กันเช่น ฟังก์ชันตอบรับใบคำร้องต้อง
include ฟังก์ชันส่งใบคำร้องมาก่อน



ร**ูปที่ 3.1.2** แผนภาพ Use Case Diagram ของระบบคำร้องนักศึกษา [2]

3.1.2.2 Entity Relationship Diagram



รูปที่ 3.1.3 แผนภาพอีอาร์ เบื่อต้น [3]

3.1.2.3 Data Dictionary

ตารางที่ 3.1.1 Data Dictionary ผู้ใช้งาน (User)

Table	Attribute	Description	Type(size)	Key	Reference
Name	Name			Туре	Table
Users	id	รหัสผู้ใช้งาน	Bigint(20)	PK	
	major_id	รหัสสาขา	Int(5)	FK	Majors
	username	รหัสเข้าสู่ระบบ	Varcher(20)		
	password	รหัสผ่านเข้าสู่ ระบบ	Varcher(20)		
	title	คำนำหน้าชื่อ	Varcher(20)		
	name	ชื่อ	Varcher(50)		
	email	อีเมล	Varcher(50)		
	telephone	เบอร์โทรศัพท์	Varcher(10)		
Table Name	Attribute Name	Description	Type(size)	Key Type	Reference Table

role	สิทธิ์	Int(5)	
created_at	วัน-เวลาที่สร้าง	Timestamp	
	ข่อมูล		
updated_at	วัน-เวลาทีแก้ไข	Timestamp	
	ข่อมูล		

ตารางที่ 3.1.2 Data Dictionary สาขาทั้งหมดที่มี (Major)

Table	Attribute Name	Description	Type(size)	Key	Reference
Name				Туре	Table
Majors	id	รหัสสาขาวิชา	Int(5)	PK	
	faculty_id	รหัสคณะ	Int(5)	FK	Faculties
	name	ชื่อสาขาวิชา	Varcher(50)		
	created_at	วัน-เวลาที่สร้างข่อ มูล	Timestamp		
	updated_at	วัน-เวลาทีแก้ไขข่อ มูล	Timestamp		

ตารางที่ 3.1.3 Data Dictionary คณะทั้งหมดที่มี (Faculties)

Table Name	Attribute Name	Description	Type(size)	Key Type	Reference Table
Faculties	id	รหัสคณะ	Int(5)	PK	

name	ชื่อคณะ	Varcher(50)	
created_at	วัน-เวลาที่	Timestamp	
	สร้างข่อมูล		
updated_at	วัน-เวลาที	Timestamp	
	แก้ไขข่อมูล		

ตารางที่ **3.1.4** Data Dictionary เอกสาร (Papers)

Table Name	Attribute	Description	Type(size)	Key Type	Reference
	Name				Table
Papers	id	รหัสเอกสาร	Bigint(20)	PK	
	user_id	รหัสผู้ใช้งาน	Bigint(20)	FK	Users
	form_id	รหัสฟอร์ม	Int(5)	FK	Forms
	status	สถานะ	Int(5)	FK	Statuses
		เอกสาร			
	detail	รายระเอียด	Text		
		เอกสาร			
	now_step	ขั้นตอน	Int(2)		
		ขณะนี้			
	note	หมายเหตุ	Text		
	created_at	วัน-เวลาที่	Timestamp		
		สร้างข่อมูล			
	updated_at	วัน-เวลาที	Timestamp		
		แก้ไขข่อมูล			

ตารางที่ 3.1.5 Data Dictionary ฟอร์ม (Forms)

Table Name	Attribute	Description	Type(size)	Key Type	Reference
	Name				Table
Forms	id	รหัสฟอร์ม	Int(5)	PK	
	name	ชื่อฟอร์ม	Varcher(50)		

all_steps	ขั้นตอน ทั้งหมด	Int(5)	
created_at	วัน-เวลาที่ สร้างข่อมูล	Timestamp	
updated_at	วัน-เวลาที่ แก้ไขข่อมูล	Timestamp	

ตารางที่ 3.1.6 Data Dictionary เส้นทางเอกสาร (Direction_Forms)

Table Name	Attribute	Description	Type(size)	Key Type	Reference
	Name				Table
Direction_Forms	id	รหัสเส้นทาง	Bigint(20)	PK	
	form_id	รหัสฟอร์ม	Int(5)	FK	Forms
	group_id	รหัสกลุ่ม	Bigint(20)	FK	Groups
	step	ลำดับขั้น	Int(5)		
	created_at	วัน-เวลาที่	Timestamp		
		สร้างข่อมูล			
	updated_at	วัน-เวลาที	Timestamp		
		แก้ไขข่อมูล			

ตารางที่ 3.1.7 Data Dictionary กลุ่มผู้ตรวจ (Groups)

Table Name	Attribute	Description	Type(size)	Key Type	Reference
	Name				Table
Groups	id	รหัสกลุ่ม	Bigint(20)	PK	
	name	ชื่อกลุ่ม	Varcher(50)		
	type	ประเภทกลุ่ม	Int(5)		

created_at	วัน-เวลาที่	Timestamp	
	สร้างข่อมูล		
updated_at	วัน-เวลาที	Timestamp	
	แก้ไขข่อมูล		

ตารางที่ **3.1.8** Data Dictionary ผู้ใช้ของกลุ่ม (User_Group)

Table Name	Attribute	Description	Type(size)	Key Type	Reference
	Name				Table
User_Group	id	รหัสผู้ใช้ของ	Bigint(20)	PK	
		กลุ่ม			
	user_id	รหัสผู้ใช้งาน	Bigint(20)	FK	Users
	group_id	รหัสกลุ่ม	Bigint(20)	FK	Groups
	subject_id	รหัสวิชา	Bigint(20)	FK	Subjects
	created_at	วัน-เวลาที่	Timestamp		
		สร้างข่อมูล			
	updated_at	วัน-เวลาที	Timestamp		
		แก้ไขข่อมูล			

ตารางที่ **3.1.9** Data Dictionary วิชา (Subjects)

Table Name	Attribute	Description	Type(size)	Key Type	Reference
	Name				Table
Subjects	id	รหัสวิชา	Bigint(20)	PK	
	code	รหัสประจำ	Varcher(10)		
		วิชา			
	name	ชื่อวิชา	Varcher(50)		
	created_at	วัน-เวลาที่	Timestamp		
		สร้างข่อมูล			

upda	ated_at วัน	-เวลาที	Timestamp	
	แก้	ไขข่อมูล		

ตารางที่ **3.1.10** Data Dictionary การอนุมัติ (User_Approves)

Table Name	Attribute	Description	Type(size)	Key Type	Reference
	Name				Table
User_Approves	id	รหัสการ	Bigint(20)	PK	
		อนุมัติ			
	user_id	รหัสผู้ใช้งาน	Bigint(20)	FK	Users
	status_id	รหัสสถานะ	Int(5)	FK	Statuses
	paper_id	รหัสเอกสาร	Bigint(20)	FK	Papers
	comment	ความคิดเห็น	Text		
	return_file	ไฟล์แนบ	Text		
	step	ลำดับขั้น	Int(5)		
	created_at	วัน-เวลาที่	Timestamp		
		สร้างข่อมูล			
	updated_at	วัน-เวลาที่	Timestamp		
		แก้ไขข่อมูล			

ตารางที่ **3.1.11** Data Dictionary สถานะ (Statuses)

Table	Attribute	Description	Type(size)	Key Type	Reference
Name	Name				Table
Statuses	id	รหัสสถานะ	Int(5)	PK	
	name	ชื่อสถานะ	Varcher(50)		
	created_at	วัน-เวลาที่	Timestamp		
		สร้างข่อมูล			
	updated_at	วัน-เวลาที	Timestamp		
		แก้ไขข่อมูล			

ตารางที่ 3.1.12 Data Dictionary ลายเซ็น (Licenses)

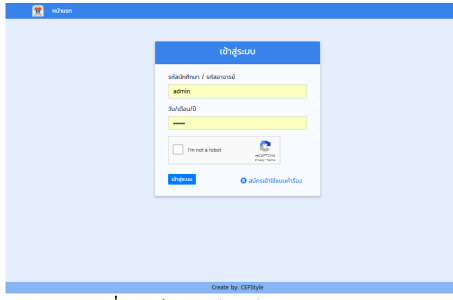
Table	Attribute	Description	Type(size)	Key Type	Reference
Name	Name				Table
Licenses	id	รหัสลายเซ็น	Bigint(20)	PK	
	user_id	รหัสผู้ใช้งาน	Bigint(20)	FK	Users
	file	ตำแหน่งที่	Text		
		เก็บไฟล์			
	created_at	วัน-เวลาที่	Timestamp		
		สร้างข่อมูล			
	updated_at	วัน-เวลาที	Timestamp		
		แก้ไขข่อมูล			

3.1.3 ออกแบบส่วนติดต่อผู้ใช้งาน

หลังจากออกแบบฐานข้อมูลเสร็จเรียบร้อยแล้วก็มาถึงส่วนที่เป็นการออกแบบส่วน การแสดงผลออกมาทางเว็บไซส์

3.1.3.1 หน้าต่างแสดงผลของผู้ใช้งาน

3.1.3.1.1 ออกแบบหน้าจอ Login



ภาพที่ 3.1.4 ตัวอย่างหน้าจอเข้าสู่ระบบ (Login) [4]

🧱 หน้าแรก			×	
	กรอกข้อมูลเข้าใช้แบบคำร้อง		×	
	รหัสนักศึกษา	รหัสผ่าน		
	ชื่อ	นามสกุล		
	E-mail			
	เบอร์โทรศัพท์			
	คณะ :			
	เทคโนโลยี ฯ สาขา :	•		
	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	\$		
			Close Save	
	Create b	y: CEFStyle		

ภาพที่ 3.1.5 ตัวอย่างหน้าสมัครสมาชิก [5]

3.1.3.1.2 Client (Student)

3.1.3.1.4.1 ส่วนขอนการแสดงข่าวสาร



ภาพที่ 3.1.6 ตัวอย่างส่วนของการแสดงข่าวสาร [6]

3.1.3.1.4.2 ส่วนประวัติคำร้อง / แบบฟอร์มคำร้อง

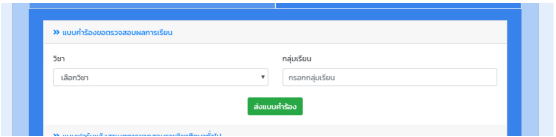
ประวัติคำร้อง		แบบคำร้อง	
Show 10	‡	Search:	
entries # สถ	านะ แบบคำร้อง	สถานะการดำเนินการ	หมายเหตุ *
1 🗥	จึงดำเนินการ ลากิจ/ลาป่วย	แสดง	-
2 tij	hu ขอสอบย้อนหลัง	แสดง	เอกสารไม่ครบ
Showing 1	to 2 of 2 entries	Previous 1 Next	

ภาพที่ 3.1.6 ตัวอย่างส่วนของการแสดงข่าวสาร [7]

ประวัติคำร้อง	แบบคำร้อง	
» แบบคำร้องขอตรวจสอบผลการเรียน		
» แบบฟอร์มแจ้งสาเหตุการขาดสอบรายวิชาศึก	เษาทั่วไป	
» แบบคำร้องขอแก้ไขผลการเรียน		
» แบบคำร้องขอสอบภายหลัง		
» แบบใบลาป่วย ลากิจ		
» ใบคำร้องขอรหัสผ่านเข้าระบบ		
» แบบคำร้องทั่วไป		

ภาพที่ 3.1.7 ตัวอย่างส่วนชุดแบบฟอร์มคำร้อง [8]

3.1.3.1.4.3 ออกแบบช่องอินพุต (Input) ข้อมูลในแต่ละเอกสาร



ภาพที่ 3.1.8 ตัวอย่างช่องกรอกข้อมูล แบบคำร้องขอตรวจสอบผลการเรียน [9]

» แบบคำร้องขอตรวจสอบผลการเรียน						
» แบบฟอร์มแจ้งสาเหตุการขาดสอบรายวิชาศึกษาทั่วไป						
วิชา	กลุ่มเรียน	ประเภทการสอบ				
เลือกวิชา	▼ กรอกกลุ่มเรียน	เลือกประเภท	▼			
สาเหตุ	สำเน	เาบัตรนักศึกษา				
สาเหตุการขาดสอบ	C	hoose File No file chosen				

ภาพที่ 3.1.9 ตัวอย่างช่องกรอกข้อมูล แบบฟอร์มแจ้งสาเหตุการขาดสอบรายวิชาศึกษาทั่วไป
[10]

» แบบคำร้องขอตรวจสอบผลการเรียน						
» แบบฟอร์มแจ้งสาเหตุการขาดสอบรายวิชาศึกษาทั่วไป						
» แบบคำร้องขอแก้ไขผลการเรียน						
W ILLOW ISOSOBLINONAN ISISBU						
วิชา	กลุ่มเรียน	ปีการศึกษา				
เลือกวิชา	▼ กรอกกลุ่มเรียน	กรอกปีการศึกษา				
สาเหตุ	åı	เนาบัตรนักศึกษา				
สาเหตุการขอแก้ไขผลการเรียน Choose File No file chosen						

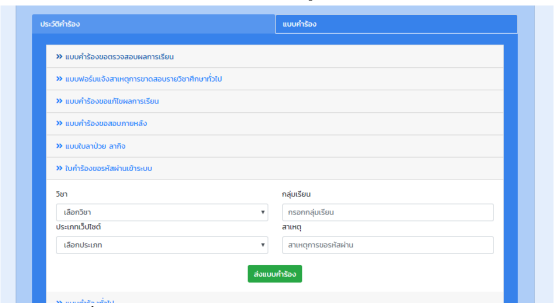
ภาพที่ 3.1.10 ตัวอย่างช่องกรอกข้อมูล แบบคำร้องแก้ไขผลการเรียน [11]

» แบบคำร้องขอตรวจสอบผลการเรียน						
» แบบฟอร์มแจ้งสาเหตุการขาดสอบรายวิชาศึกษาทั่วไป						
» แบบคำร้องขอแก้ไขผลการเรียน						
» แบบคำร้องขอสอบภายหลัง						
วิชา	กลุ่มเรียน	ประเภทการสอบ				
วิชา เลือกวิชา	กลุ่มเรียน ▼ กรอกกลุ่มเรียน	ประเภทการสอบ เลือกประเภท				
	กรอกกลุ่มเรียน					

ภาพที่ 3.1.11 ตัวอย่างช่องกรอกข้อมูล แบบคำร้องขอสอบภายหลัง [12]

» แบบคำร้องขอตรวจสอบผลการเรียน						
» แบบฟอร์มแจ้งสาเหตุการขาดสอบรายวิชาศึกษาทั่วไป						
» แบบคำร้องขอแก้ไขผลการเรียน						
» แบบคำร้องขอสอบภายหลัง						
» แบบใบลาป่วย ลากิจ						
วิชา	กลุ่มเรียน		ประเภทการลา			
เลือกวิชา ▼	กรอกกลุ่มเรียน		เลือกประเภท	*		
สาเหตุ		วันที่ลา				
สาเหตุการลา ตั้งแต่วันที่-วันที่						

ภาพที่ 3.1.12 ตัวอย่างช่องกรอกข้อมูล ใบลาป่วย / ลากิจ [13]



ภาพที่ 3.1.13 ตัวอย่างช่องกรอกข้อมูล ใบคำร้องขอรหัสผ่านเข้าสู่ระบบ [14]

ระวัติคำร้อง	แบบคำร้อง				
» แบบคำร้องขอตรวจสอบผลการเรียน					
» แบบฟอร์มแจ้งสาเหตุการขาดสอบรายวิชา	ศึกษาทั่วไป				
» แบบคำร้องขอแก้ไขผลการเรียน					
» แบบคำร้องขอสอบภายหลัง					
» แบบใบลาป่วย ลากิจ					
» ใบคำร้องขอรหัสผ่านเข้าระบบ					
» แบบคำร้องทั่วไป					
	กลุ่มเรียน				
	กรอกกลุ่มเรียน				
ความประสงค์					
	ส่งแบบคำร้อง				

ภาพที่ 3.1.14 ตัวอย่างช่องกรอกข้อมูล แบบคำร้องทั่วไป [15]

3.1.3.1.4.4 ออกแบบส่วนติดต่อเจ้าหน้าที่

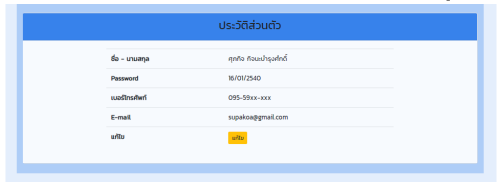
Show		Search:			ส่งข้อความ 🗩	
10	\$					
entries						
status	เวลาส่ง	เรื่อง	ข้อความ	ผู้ส่ง		
ยังไม่ได้อ่าน	2019-01-18	เลือกแบบคำร้องไม่ถูก		เจ้า		
	14:20:47	ครับ		หน้าที่		
อ่านแล้ว	2019-01-17	แนบเอกสารลากิจ	ເຈ້າ	เจ้า		
	18:33:24		หน้าที่	หน้าที่		
	2 of 2 entries	Previous 1 Nex				
อ่านแล้ว		แบบเอกสารลากิจ				

ภาพที่ 3.1.15 ตัวอย่างช่องติดต่อเจ้าหน้าที่ [16]

ติดต่อเจ้าหน้าที่	×
เรื่อง:	
ข้อความ:	
ปิด	าม

ภาพที่3.1.16 ตัวอย่างช่องติดต่อเจ้าหน้าที่ (เมื่อกดส่งข้อความ) [17]

3.1.3.1.4.5 ออกแบบส่วนของการตั้งค่าแก้ไขข้อมูลส่วนตัว



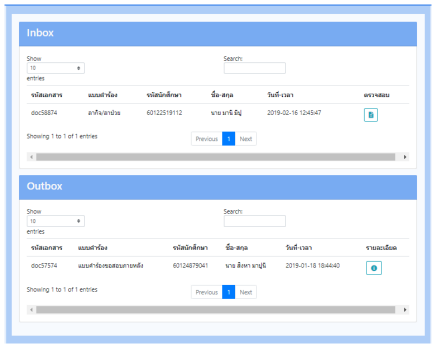
ภาพที่3.1.17 ตัวอย่างส่วนแสดงประวัติส่วนตัวผู้ใช้งาน [18]

24.	Modal title	Х Х
	ชื่อ - นามสกุล ศุภกิจ กิจนะบำรุงศักดิ์ เบอร์โทรศัพท์ 095-59xx-xxx	Password 16/01/2540 E-mail supakoa@gmail.com
	ประวัต	Close Save changes

ภาพที่ 3.1.18 ตัวอย่างส่วนแสดงประวัติส่วนตัวผู้ใช้งาน [19]

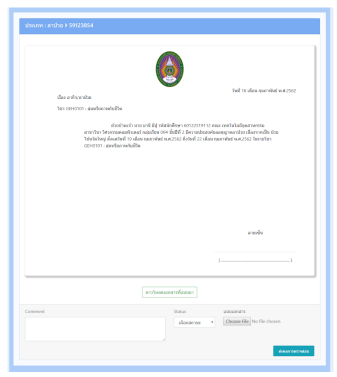
3.1.3.1.3 Client (Author)

3.1.3.1.3.1 ออกแบบส่วนแสดงเอกสารที่ยังไม่ได้ตรวจ / ออกแบบส่วนแสดงเอกสารที่ตรวจแล้ว



ภาพที่ 3.1.19 ตัวอย่างส่วนแสดงเอกสารที่ยังไม่ได้ตรวจ / แสดงเอกสารที่ตรวจแล้ว [20]

3.1.3.1.3.1 ออกแบบหน้าจอยืนยันผลการตรวจเอกสาร



ภาพที่ 3.1.20 ตัวอย่างหน้าจอยืนยันผลการตรวจเอกสาร [21]

3.1.3.1.4 Server (Admin)

3.1.3.1.4.1 ออกแบบหน้าตอบข้อความ



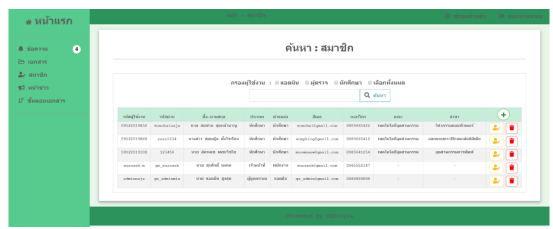
ภาพที่3.1.21 ตัวอย่างหน้าจอข้อความถึงผู้ดูแลระบบ [22]

3.1.3.1.4.2 ออกแบบหน้าตารางข้อมูลเอกสาร



ภาพที่3.1.**22** ตัวอย่างหน้าข้อมูลเอกสาร [23]

3.1.3.1.4.3 ออกแบบหน้าจัดการสมาชิก

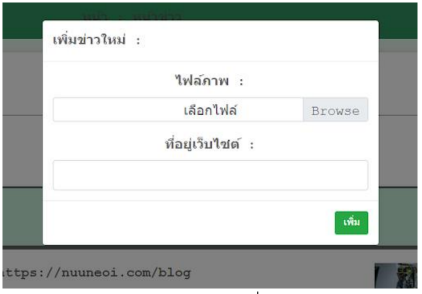


ภาพที่ 3.1.23 ตัวอย่างหน้าจัดการสมาชิก [24]

3.1.3.1.4.4 ออกแบบหน้าจัดการข้อมูลข่าวสาร



ภาพที3.1.24 ตัวอย่างหน้าจัดการข้อมูลข่าวสาร [25]



ภาพที3.1.25 ตัวอย่างส่วนเพิ่มข้อมูล [26]

3.1.3.1.4.5 ออกแบบส่วนกำหนดเส้นทางการตรวจของ เอกสาร



ภาพที3.1.26 ตัวอย่างส่วนกำหนดเส้นทางการตรวจของเอกสาร [27]



ภาพที่ 3.1.27 ตัวอย่างส่วนกำหนดเส้นทางการตรวจของเอกสาร [28]

3.2 วิธีการทดสอบ

3.2.1 ออกแบบชุดข้อมูลการทดสอบตารางที่ 3.2.1 การสมัครสมาชิกของผู้ใช้ภายนอก

คำอธิบาย	Input	Output	ผลลัพธ์	หมายเหตุ
รหัสนักศึกษา	59122519010	59122519010	รหัส	จะต้องเป็นเลขรหัส
			นักศึกษา	นักศึกษาเท่านั้น และ
			ถูกต้อง	จะไม่ซ้ำฐานข้อมูล
เบอร์	0930028577	0930028577	เบอร์	ต้อเป็นเลขเบอร์
โทรศัพท์			โทรศัพท์	โทรศัพท์เท่านั้น
			ถูกต้อง	
รหัสผ่าน	drowssap	\$2y\$10\$702gS	รหัสผ่าน	รหัสผ่านจะถูก
		xHffBtldJETW	ถูกต้อง	เข้ารหัส hash เพื่อ
		Wxgl.HrLYfEH1		ไม่ให้เห็นข้อมูลจริง
		Nt72xI8ZvEpq		
		WVZNeWVjlbm		
คำอธิบาย	Input	Output	ผลลัพธ์	หมายเหตุ

คำนำหน้าชื่อ	นาย	นาย	คำนำหน้า	จะต้องเป็นภาษาไทย
			ถูกต้อง	หรือ อังกฤษเท่านั้น
ชื่อจริง	ธีระยุทธ์	ธ ีระยุทธ์	ชื่อจริง	จะต้องเป็นภาษาไทย
			ถูกต้อง	หรือ อังกฤษเท่านั้น
นามสกุล	เติมแต้ม	เติมแต้ม	นามสกุล	จะต้องเป็นภาษาไทย
			ถูกต้อง	หรือ อังกฤษเท่านั้น
คณะ	เทคโนโลยี	เทคโนโลยี	คณะ	
	อุตสาหกรรม	อุตสาหกรรม	ถูกต้อง	
สาขา	วิศวกรรม	วิศวกรรม	สาขา	
	คอมพิวเตอร์	คอมพิวเตอร์	ถูกต้อง	
อีเมล์		s59122519010	อีเมล์	ข้อมูลอื่เมล์จะถูก
		@ssru.ac.th	ถูกต้อง	สร้างมาจากเลขรหัส
				นักศึกษา
ประเภท		นักศึกษา		ผู้ที่สมัครสมาชิกจาก
ผู้ใช้งาน				ส่วนนี้มีประเภทผู้ใช้
				จะเป็นนักศึกษา

ตารางที่ 3.2.1 การลงชื่อเข้าสู่ระบบ

คำอธิบาย	Input	Output	ผลลัพธ์	หมายเหตุ
ชื่อผู้ใช้งาน	59122519010	59122519010	เข้าสู่ระบบไม่ได้	
รหัสผ่าน	drowssap	\$2y\$10\$702	เข้าสู่ระบบไม่ได้	
		gSxHffBtld		
		JETWWxgl.H		
		rLYfEH1Nt7		
		2xI8ZvEpq		
		WVZNeWVjlbm		
Recaptcha	ไม่กด	ไม่ได้ยืนยันตัวตน	เข้าสู่ระบบไม่ได้	ไม่มีการ
				ยืนยันตัวตน
				ใน Recapcha

ตารางที่ 3.2.1 ผลการส่งเอกสาร

คำอธิบาย Input	ผลลัพธ์	หมายเหตุ
----------------	---------	----------

ถ้าเอกสารถูก	เอกสารใบคำ	ใส่สถานะเอกสารว่าผ่านแล้ว	ต้องอนุมัติครบทุกกลุ่มก่อน
อนุมัติ	ร้อง	ส่งต่อไปที่ผู้ตรวจต่อไป	ถึงจะส่งเอกสารกลับไปได้
ถ้าเอกสารไม่	เอกสารใบคำ	ใส่สถานะเอกสารว่าเป็นผ่าน	ถ้าเกิดมีการไม่อนุมัติขึ้นใน
ถูกอนุมัติ	ร้อง	แล้วส่งกลับ	กลุ่มใดๆ เอกสารจะถูก
			ส่งกลับมาที่เจ้าของโดย
			ทันที