บทที่ 1

บทน้ำ

1.1 ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา

ในอดีตการทำธุรกรรมต่าง ๆ นั้นจะต้องทำผ่านเอกสารที่เป็นกระดาษ ข้อเสียของการส่ง เอกสารแบบกระดาษ คือ ล่าซ้าเพราะต้องใช้คนเป็นผู้ดำเนินการส่งเอกสารถึงผู้รับ และอาจเกิดความ เสียหายต่อเอกสาร เช่น เอกสารชำรุดและสูญหายจากผู้ดำเนินการเอง หรือเอกสารมีข้อความไม่ ชัดเจน

ในปัจจุบัน สำนักวิชาการศึกษาทั่วไปๆ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา นั้นใช้เอกสารในการ ส่งแบบคำร้องแบบฟอร์มการกรอกเป็นกระดาษและเกิดข้อผิดพลาดต่าง ๆ เช่น เกิดความล่าช้าใน การดำเนินการส่งเอกสารจากเจ้าหน้าที่ หรือปัญหาที่เกิดจากข้อมูลมีความหมายผิดไปจากเดิม ซึ่ง เกิดจากลายมือผู้ส่งเอกสาร และรวมถึงการต้องเดินทางมายังมหาลัยเพื่อกรอกหรือส่งแบบคำร้องนั้น ๆ อาจจะทำให้เสียเวลาและค่าใช้จ่ายในการเดินทางอีกด้วย

ดังนั้นเราจึงต้องการสร้างระบบการส่งแบบคำร้องของ สำนักวิชาการศึกษาทั่วไปขมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา ให้มีความสะดวกรวดเร็ว ลดการใช้กระดาษ ลดภาระค่าเดินทาง และลดเวลาในการดำเนินงานและใช้งานได้ง่ายต่อผู้ใช้งานมากยิ่งขึ้น ไม่ว่าจะเป็นนักศึกษาที่สามารถ ส่งแบบคำร้องได้จากทุกที่ผ่านเว็บแอพพลิเคชั่นของเรา และผู้ดูแลระบบจะลดภาระและระยะเวลา ในการส่งไปยังเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง อีกทั้งเว็บแอพพลิเคชั่นของเราจะเข้ามาแก้ปัญหาต่าง ๆ

1.2 วัตถุประสงค์ของโครงงาน

- 1.2.1 เพื่อสร้างเว็บไซต์
- 1.2.2 ศึกษาปัญหาการส่งแบบคำร้องของสำนักงานวิชาการฯ
- 1.2.3 เพื่อออกแบบและศึกษาฐานข้อมูล
- 1.2.4 ประเมินประสิทธิภาพจากผู้ใช้งานจริง

1.3 ขอบเขตของโครงงาน

- 1.3.1 ระบบใช้สำหรับสำนักวิชาการศึกษาทั่วไปฯ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
- 1.3.2 ภาษาที่ใช้ในการพัฒนา CSS, HTML, JavaScript, PHP,SQL
- 1.3.3 ทำงานบนเซิร์ฟเวอร์เดียว
- 1.3.4 มีการประเมินความพอใจจากผู้ใช้งานได้มากกว่า 80%

- 1.3.5 มีระบบ 2 ภาษา (ไทย,อังกฤษ)
- 1.3.6 จะมีการแจ้งเตือนไปเมื่อเอกสารมีการเปลี่ยนแปลง
- 1.3.7 รูปแบบไฟล์ที่สามารถแนบพร้อมเอกสารคือ .PDF,.JPG, .PNG, .DOC
- 1.3.8 สามารถใช้ได้ทั้งคอมพิวเตอร์ และสมาร์ทโฟน
- 1.3.9 เอกสารใบคำร้อง
 - 1.3.9.1 ใบคำร้องขอรหัสผ่านเข้าระบบ
 - 1.3.9.2 แบบคำร้องทั่วไป
 - 1.3.9.3 แบบใบลาป่วย ลากิจ
 - 1.3.9.4 แบบคำร้องขอตรวจสอบผลการเรียน
 - 1.3.9.5 แบบฟอร์มแจ้งสาเหตุการขาดสอบรายวิชาศึกษาทั่วไป
 - 1.3.9.6 แบบคำร้องขอแก้ไขผลการเรียน
 - 1.3.9.7 แบบคำร้องขอสอบภายหลัง
- 1.3.10 ข้อมูลส่วนตัวของผู้ใช้งาน
 - 1.3.10.1 รหัสผ่าน
 - 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 ประเภทของผู้ใช้งาน
 - 1.3.11.1 นักศึกษา
 - 1.3.11.2 เจ้าหน้าที่(พนักงาน,อาจารย์)
 - 1.3.11.3 ผู้ดูแลระบบ
- 1.3.12 โดยที่นักศึกษาสามารถใช้งานได้ดังนี้
 - 1.3.12.1 ส่งเอกสารแบบคำร้องเป็นแบบฟอร์ม
 - 1.3.12.2 ติดตามเอกสารว่าขณะนั้นดำเนินการอยู่ในขั้นตอนใด
 - 1.3.12.3 แก้ไขข้อมูลส่วนตัวของนักศึกษา เช่น ชื่อ-นามสกุล รหัสผ่าน เบอร์โทรศัพท์และ อีเมล เป็นต้น
 - 1.3.12.4 ติดต่อผู้ดูแลระบบเมื่อต้องการสอบถามปัญหาต่าง ๆ
- 1.3.13 โดยที่เจ้าหน้าที่สามารถใช้งานได้ดังนี้

- 1.3.13.1 ตรวจสอบแบบคำร้องที่ยังไม่ถูกดำเนินการได้ง่ายและรวดเร็วยิ่งขึ้น
- 1.3.13.2 ตรวจสอบแบบคำร้องที่ถูกดำเนินการไปแล้วได้
- 1.3.13.3 โดยที่ผู้ดูแลระบบสามารถทำได้ดังนี้
- 1.3.13.4 ค้นหาเอกสารแบบคำร้องทั้งหมดหรือกำหนดประเภท
- 1.3.13.5 ค้นหาสมาชิกทั้งหมดหรือค้นหารายบุคคล
- 1.3.13.6 จัดการลบหรือแก้ไขข้อมูลสมาชิก
- 1.3.13.7 แก้ไขข้อมูลเจ้าหน้าที่
- 1.3.13.8 จัดการข่าวประชาสัมพันธ์ที่ด้านหน้าเว็บไซต์
- 1.3.13.9 ตั้งค่าเส้นทางเอกสารแบบคำร้องแบบระบุบุคคลตรวจสอบ
- 1.3.13.10 รับและส่งข้อความการติดต่อจากผู้ใช้

1.4 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- 1.4.1 เพื่อสร้างความสะดวกสบายให้กับผู้ใช้งานมากขึ้น
- 1.4.2 ลดเวลาในการดำเนินงานเอกสาร
- 1.4.3 ลดค่าใช้จ่ายในการเดินทาง
- 1.4.4 สามารถติดตามคำร้องได้ง่าย
- 1.4.5 เจ้าหน้าที่สามารถทำงานนอกสถานที่ได้
- 1.4.6 เพื่อให้สำนักงานวิชาการศึกษาทั่วไปฯมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทาได้นำไปใช้งาน จริง

1.5 นิยามศัพท์เฉพาะ

- 1.5.1 เว็บแอพพลิเคชั่น (Web Application) คือ โปรแกรมประยุกต์ที่เข้าถึงด้วย โปรแกรมค้นดูเว็บผ่านเครือข่ายคอมพิวเตอร์อย่าง<u>อินเทอร์เน็ต</u>หรือ<u>อินทราเน็ต</u>เว็บแอพพลิเคชั่น เป็นที่นิยมเนื่องจากความสามารถในการอัพเดตและดูแล โดยไม่ต้องแจกจ่ายและติดตั้งบนเครื่อง ผู้ใช้
- 1.5.2 เ**ซิร์ฟเวอร์ (Server)** คือ คอมพิวเตอร์ชนิดหนึ่งที่มีไว้สำหรับเก็บข้อมูลเพื่อแสดง เว็บไซต์<u>ระบบปฏิบัติการ</u>อีกชั้นหนึ่ง
- 1.5.3 อีเมล (E-mail) คือ จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ที่เราสามารถส่งและรับข้อมูลได้โดยการ สื่อสารผ่านเครือข่าย Internet ซึ่งมีความรวดเร็วมาก ไม่ว่าคุณจะอยู่ที่ไหนในโลกนี้ถ้ามีอีเมล์คุณก็ สามารถที่จะส่งหรือรับอีเมล์ได้จากทุกที่เพียงแค่คุณมี Internet ใช้งานโดยข้อมูลที่ส่งผ่านอีเมล์นั้น สามารถที่จะอยู่ในรูปของข้อความ, เสียง, รูปภาพ และ วิดีโอ

- 1.5.4 เจพีจี (JPG) คือ รูปแบบการบีบอัดแฟ้มภาพแบบสูญเสีย โดยยังให้เสียความละเอียด น้อยที่สุด รูปแบบแฟ้มสำหรับวิธีการนี้ได้แก่ .jpeg, .jpg, .jpe, .jfif, .jfi (จะเป็นตัวเล็กหรือตัวใหญ่ ก็ได้)
- 1.5.5 พีเอนจี (PNG) เป็นรูปแบบรูปภาพที่พัฒนาขึ้นมามาจากรูปแบบรูปภาพ GIF เพื่อ แก้ปัญหาด้านสิทธิบัตรของภาพแบบ GIF โดยที่ ไฟล์ภาพแบบ PNG ไลบรารีสำหรับ PNG คือ libpng ซึ่งเขียนด้วยภาษาซี ปัจจุบัน PNG สนับสนุนโดยเว็บเบราว์เซอร์เกือบทุกตัว
- 1.5.6 ดีโอซี (DOC) คือ นามสกุลไฟล์ของแฟ้มเอกสาร ซึ่งสร้างขึ้นโดยใช้โปรแกรม Microsoft Word ซึ่งเป็นโปรแกรมประมวลผลคำ (word processing) แฟ้มเอกสารประเภทนี้จะ ประกอบด้วยข้อความที่เป็นตัวหนังสือ อาจมีภาพด้วยหรือไม่ก็ได้
- 1.5.7 พีดีเอฟ (PDF) คือ ไฟล์ประเภทหนึ่งที่สร้างมาจากโปรแกรม ประเภท PDF Creator ซึ่งเดิมที่จะรู้จักไฟล์ PDF จาก Acrobat ที่ถูกพัฒนาขึ้นจากทีมงานของ Adobe ด้วยโปรแกรม Adobe Acrobat ซึ่งคุณสมบัติเบื้องต้นของไฟล์ PDF อันเป็นไฟล์งานที่ไม่สามารถ แก้ไขได้และ รูปแบบก็เหมือนต้นฉบับเดิมจึงเหมาะที่จะใช้สำหรับ
- 1.5.8 เฮชทีเอมแอล (HTML) คือ เป็นภาษาประเภท Markup Language ที่ใช้ในการ สร้างเว็บเพจ มีแม่แบบมาจากภาษา SGML (Standard Generalized Markup Language) ที่ ตัดความสามารถบางส่วนออกไป เพื่อให้สามารถทำความเข้าใจและเรียนรู้ได้ง่าย ปัจจุบันมีการ พัฒนาและกำหนดมาตรฐานโดยองค์กร World Wide Web Consortium (W3C)
- 1.5.9 ซีเอสเอส (CSS) คือ ภาษาที่ใช้สำหรับตกแต่งเอกสาร HTML/XHTML ให้มีหน้าตา สีสัน ระยะห่าง พื้นหลัง เส้นขอบและอื่น ๆ ตามที่ต้องการ CSS ย่อมาจาก Cascading Style Sheets มีลักษณะเป็นภาษาที่มีรูปแบบในการเขียน Syntax แบบเฉพาะและได้ถูกกำหนด มาตรฐานโดย W3C เป็นภาษาหนึ่งในการตกแต่งเว็บไซต์ ได้รับความนิยมอย่างแพร่หลาย
- 1.5.10 จาวาสคริป (JavaScript) คือ ภาษาคอมพิวเตอร์สำหรับการเขียนโปรแกรมบน ระบบอินเทอร์เน็ต ที่กำลังได้รับความนิยมอย่างสูง Java JavaScript เป็น ภาษาสคริปต์เชิงวัตถุ (ที่เรียกกันว่า "สคริปต์" (script) ซึ่งในการสร้างและพัฒนาเว็บไซต์ (ใช่ร่วมกับ HTML) เพื่อให้ เว็บไซต์ของเราดูมีการเคลื่อนไหว สามารถตอบสนองผู้ใช้งานได้มากขึ้น ซึ่งมีวิธีการทำงานใน ลักษณะ "แปลความและดำเนินงานไปทีละคำสั่ง" (interpret) หรือเรียกว่า อ็อบเจ็กโอเรียลเต็ด (Object Oriented Programming) ที่มีเป้าหมายในการ ออกแบบและพัฒนาโปรแกรมในระบบ อินเทอร์เน็ต สำหรับผู้เขียนด้วยภาษา HTML สามารถทำงานข้ามแพลตฟอร์มได้ โดยทำงาน ร่วมกับ ภาษา HTML และภาษา Java ได้ทั้งทางฝั่งไคลเอนต์ (Client) และ ทางฝั่งเซิร์ฟเวอร์ (Server)

- 1.5.11 พีเอชพี (PHP) คือ ภาษาคอมพิวเตอร์จำพวก scripting language ภาษาจำพวกนี้ คำสั่งต่าง ๆ จะเก็บอยู่ในไฟล์ที่เรียกว่า script และเวลาใช้งานต้องอาศัยตัวแปรชุดคำสั่ง ตัวอย่าง ของภาษาสคริปก็เช่น JavaScript , Perl เป็นต้น ลักษณะของ PHP ที่แตกต่างจากภาษาสคริปต์ แบบอื่น ๆ คือ PHP ได้รับการพัฒนาและออกแบบมา เพื่อใช้งานในการสร้างเอกสาร แบบ HTML โดยสามารถสอดแทรกหรือแก้ไขเนื้อหาได้โดยอัตโนมัติ ดังนั้นจึงกล่าวว่า PHP เป็น ภาษาที่เรียกว่า server-side หรือ HTML-embedded scripting language นั้นคือในทุก ๆ ครั้ง ก่อนที่เครื่องคอมพิวเตอร์ซึ่งให้บริการเป็น Web server จะส่งหน้าเว็บเพจที่เขียนด้วย PHP ให้เรา มันจะทำการประมวลผลตามคำสั่งที่มีอยู่ให้เสร็จเสียก่อน แล้วจึงค่อยส่งผลลัพธ์ที่ได้ให้เรา ผลลัพธ์ ที่ได้นั้นก็คือเว็บเพจที่เราเห็นนั่นเอง ถือได้ว่า PHP เป็นเครื่องมือที่สำคัญชนิดหนึ่งที่ช่วยให้เรา สามารถสร้าง Dynamic Web pages (เว็บเพจที่มีการโต้ตอบกับผู้ใช้) ได้อย่างมีประสิทธิภาพและ มีลูกเล่นมากขึ้น
- 1.5.12 เอสคิวแอล (SQL) คือ เป็นภาษามาตรฐานในการเข้าถึง ฐานข้อมูล เราสามารถใช้ งานภาษา SQL ได้จากโปรแกรมต่าง ๆ ที่ต้องทำการกับระบบฐานข้อมูล เช่น ใช้ SQL ในการทำการดึงข้อมูล (Retrieve Data) จากฐานข้อมูล และมันเป็นมาตรฐานกลางที่ใช้ในระบบฐานข้อมูล ต่าง ๆ โดยเป็นมาตรฐานของ ANSI (American National Standard Institute)

1.6 ระยะเวลาในการดำเนินงาน

ในการดำเนินงานจะแบ่งออกเป็น 3 ขั้นตอนหลัก คือ

- 1.6.1 ขั้นเตรียมการ
 - 1.6.1.1 คนคว้าข้อมูลเกี่ยวกับเรื่องที่สนใจเพื่อเลือกหัวข้อโครงงาน
 - 1.6.1.2 ค้นคว้าข้อมูลเกี่ยวกับหัวข้อที่เลือก
 - 1.6.1.3 ศึกษาและทำความเข้าใจข้อมูล
- 1.6.2 ขั้นดำเนินการ
 - 1.6.2.1 ออกแบบเขียนโปรแกรม
 - ออกแบบหน้าเว็บแอพพลิเคชั่น
 - 1.6.2.2 ลงมือปฏิบัติงาน
 - ศึกษาวิเคราะห์อัลกอริทึม
 - 1.6.2.3 จัดทำคู่มือการใช้งานโปรแกรม
- 1.6.3 ขั้นตอนประเมินผล และสรุป
 - 1.6.3.1 ทดสอบ
 - ทดสอบเว็บแอพพลิเคชั่น

- เปรียบเทียบประสิทธิภาพกับการส่งคำร้องแบบเก่า 1.6.3.2 แก้ไขข้อผิดพลาด

1.7 แสดงแผนการดำเนินการ

																		1	1	(พาคะเวลาต่าเนินงาน (สัปลาพ)	agu.	15	1	(MC																			
/แระกรก	1	и.е.	\vdash		n.w.		Ш	ų.	я.			10.0	_		F	Α. 9.			g.u.	<u>.</u>	\vdash		9.9			18 0.5	a d			i ii		Ш	œ	9.9			M.E.			-	6.9		
	1 2	m	4		2 3	4	-	2	m	4		2	4		2	~	4		2	m	4	1 2	m	4	-	2	m	4	1	2 3	4	-	2	m	4	-	2	ω 4	1	1 2	m	4	
ขึ้นครียมการ																																											
ดันคว้าข้อมูลเกี่ยวกับเรื่องที่ สนใจเพื่อเลือกหัวข้อโครงงาน	1																																										
ดับคว้าช่อมูลที่เก็บาช่องกับ หัวข้อโครงงานที่เลือก		1	H	HH	HH	1																																					
ศึกษาและฟาคามเข้าใจ ชัยมูล -เว็บแลปพลิเคชั่นส่งแบท่า ร้องนักศึกษา (GE)							+																																				
ขึ้นผ่าเนินการ																																											
ออกแบบใปรแกรม -ออกแบบหน้าเว็บแอปหรื เคชั่น			-		\square	1																																					
ลงมือปฏิบัติงาน -ศึกษาในราชหนือกอริธิม -พัฒนาเวินเลยพริเคชั่น							+							\vdash																\vdash					+								
จัดท่าดูมือการใช้งาน โปรแกรม																																+			1								
ขึ้นสรุปและประเมินผล																																											
บดสอบ - ทดสอบเว็บแอปพริเคชั่น - เปรียบเทียบเรียบเรียบ กับการส่งแบบคำร้องแบบ เก่า																																			•	1				_		_ T	
แก้ไขข้อผิดพลาด			\vdash	\vdash	\vdash	\square					\Box	\vdash																											*	╀	1	Ť	

บทที่ 2 ทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง

ในการดำเนินโครงการเว็บแอพพลิเคชั่นในการตกแต่งและจัดการข้อมูลโดยใช้หน่วย ประมวลผลกราฟฟิกบนเว็บแอพพลิเคชั่นซึ่งสิ่งที่สำคัญคือผู้จัดทำต้องรวบรวม และค้นคว้าหาข้อมูลที่เกี่ยวข้องเพื่อที่จะบรรลุตามจุดประสงค์ของโครงการ โดยทำการศึกษาข้อมูลตามลำดับดังนี้

- 2.1 เอชทีเอ็มแอล 5
- 2.2 พีเอชพี
- 2.3 เอสคิวแอล
- 2.4 มายเอสคิวแอลเซอเวอร์
- 2.5 ซีเอสเอส
- 2.6 จาวาสคริปต์
- 2.7 เจเควียรี
- 2.8 ลาร้าเวล
- 2.9 แซมป์
- 2.10 คอมโพเซอร์
- 2.11 บูทสแตป
- 2.12 เอ็มพีดีเอฟ
- 2.13 กูเกิล ฟอนต์
- 2.14 โหนดเจเอส

2.1 เอชทีเอ็มแอล 5

เอชทีเอ็มแอล คือ ภาษาหลักที่ใช้ในการเขียนเว็บเพจ โดยใช้ แทก ในการกำหนดการ แสดงผล เอชทีเอ็มแอล ย่อมาจากคำว่า Hypertext Markup Language โดย Hypertext หมายถึง ข้อความที่เชื่อมต่อกันผ่านลิ้ง (Hyperlink) Markup language หมายถึงภาษาที่ใช้ Tag ในการ กำหนดการแสดงผลสิ่งต่าง ๆ ที่แสดงอยู่บนเว็บเพจ ดังนั้น HTML จึงหมายถึง ภาษาที่ใช้ Tag ในการ กำหนดการแสดงผลเว็บเพจที่ต่างก็เชื่อมถึงกันใน Hyperspace ผ่าน Hyperlink

2.1.1 ความสามารถของ เอชทีเอ็มแอล 5

- 2.1.1.1 ส่วนของคำสั่ง (tag) เป็นส่วนที่กำหนดรูปแบบของข้อความที่แสดง ซึ่งเรา เรียกว่า Tag โดยจะอยู่ในเครื่องหมาย < ... >
- 2.1.1.2 ส่วนของบทความทั่วไปเป็นส่วนของข้อความที่เราต้องการแสดงผลบน บราวเซอร์

ภาพที่ 2.1 ตัวอย่าง เอชทีเอ็มแอล

2.2 พีเอชพี

พีเอชพี คือ ภาษาคอมพิวเตอร์ในลักษณะเซิร์ฟเวอร์-ไซด์ สคริปต์ โดยลิขสิทธิ์อยู่ในลักษณะ โอเพนซอร์ส ภาษาพีเอชพีใช้สำหรับจัดทำเว็บไซต์ และแสดงผลออกมาในรูปแบบ HTML โดยมี รากฐานโครงสร้างคำสั่งมาจากภาษา ภาษาซี ภาษาจาวา และ ภาษาเพิร์ล ซึ่ง ภาษาพีเอชพี นั้นง่าย ต่อการเรียนรู้ ซึ่งเป้าหมายหลักของภาษานี้ คือให้นักพัฒนาเว็บไซต์สามารถเขียน เว็บเพจ ที่มีการ ตอบโต้ได้อย่างรวดเร็ว

- 2.2.1 ความสามารถของ พีเอชพี
 - 2.2.1.1 การสร้างเนื้อหาอัตโนมัติจัดการคำสั่ง
 - 2.2.1.2 การอ่านข้อมูลจากผู้ใช้และประมวลผล
 - 2.2.1.3 การอ่านข้อมูลจากดาต้าเบส
 - 2.2.1.4 ความสามารถจัดการกับคุกกี้

ภาพที่ 2.2 ตัวอย่าง พีเอชพี

2.3 เอสคิวแอล

SQL ย่อมาจาก structured query language คือภาษาที่ใช้ในการเขียนโปรแกรม เพื่อ จัดการกับฐานข้อมูลโดยเฉพาะ เป็นภาษามาตราฐานบนระบบฐานข้อมูลเชิงสัมพันธ์และเป็นระบบ เปิด (open system) หมายถึงเราสามารถใช้คำสั่ง sql กับฐานข้อมูลชนิดใดก็ได้ และ คำสั่งงาน เดียวกันเมื่อสั่งงานผ่าน ระบบฐานข้อมูลที่แตกต่างกันจะได้ ผลลัพธ์เหมือนกัน ทำให้เราสามารถ เลือกใช้ฐานข้อมูล ชนิดใดก็ได้โดยไม่ติดยึดกับฐานข้อมูลใดฐานข้อมูลหนึ่ง นอกจากนี้แล้ว SQL ยัง เป็นชื่อโปรแกรมฐานข้อมูล ซึ่งโปรแกรม SQL เป็นโปรแกรมฐานข้อมูลที่มีโครงสร้างของภาษาที่เข้าใจ ง่าย ไม่ซับซ้อน มีประสิทธิภาพการทำงานสูง สามารถทำงานที่ซับซ้อนได้โดยใช้คำสั่งเพียงไม่กี่คำสั่ง โปรแกรม SQL จึงเหมาะที่จะใช้กับระบบฐานข้อมูลเชิงสัมพันธ์

- 2.3.1 ความสามารถของ เอสคิวแอล
 - 2.3.1.1 สร้างฐานข้อมูลและ ตาราง
- 2.3.1.2 สนับสนุนการจัดการฐานข้อมูล ซึ่งประกอบด้วย การเพิ่ม การปรับปรุง และ การลบข้อมูล
 - 2.3.1.3 สนับสนุนการเรียกใช้หรือ ค้นหาข้อมูล

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';

ภาพที่ 2.3 ตัวอย่าง เอสคิวแอล

2.4 มายเอสคิวแอลเซอเวอร์

MySQL (มายเอสคิวแอล) เป็นระบบจัดการฐานข้อมูลเชิงสัมพันธ์ (Relational Database Management System) โดยใช้ภาษา SQL แม้ว่า MySQL เป็นซอฟต์แวร์โอเพนซอร์ส แต่แตกต่าง จากซอฟต์แวร์โอเพนซอร์สทั่วไป โดยมีการพัฒนาภายใต้บริษัท MySQL AB ในประเทศสวีเดน โดย จัดการ MySQL ทั้งในแบบที่ให้ใช้ฟรี และแบบที่ใช้ในเชิงธุรกิจ

- 2.4.1 ความสามารถของ มายเอสคิวแอลเซอเว่อร์
- 2.4.1.1 CSV เก็บข้อมูลจาก Text ไฟล์โดยอาศัยเครื่องหมาย คอมมา (comma) เป็นตัวแบ่งฟิลด์
 - 2.4.1.2 InnoDB สนับสนุนการทำ ทรานแชคชั่น (transaction) แบบ ACID
- 2.4.1.3 Memory การจัดเก็บในหน่วยความจำ ใช้เป็นตารางชั่วคราวเพื่อความ รวดเร็ว เนื่องจากเก็บไว้ในหน่วยความจำ ทำให้มีความเร็วในการทำงานสูงมาก
- 2.4.1.4 Archive เหมาะสำหรับการจัดเก็บข้อมูลพวก log file,ข้อมูลที่ไม่ต้องมีการ คิวรี่ (query) หรือใช้บ่อย ๆ เช่น log file เพื่อประโยชน์ในการตรวจสอบย้อนหลัง (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 ข้อมูลจาก Table เดียว
 - 2.4.1.7 NDB สำหรับการจัดเก็บแบบ คลัสเตอร์ (cluster)

```
(irrecoverable!)
DROP DATABASE IF EXISTS databaseName
                                          -- Delete if it exists
CREATE DATABASE databaseName
                                           -- Create a new database
exists
SHOW DATABASES
                                           -- Show all the databases in
this server
                                           -- Set the default (current)
USE databaseName
database
SELECT DATABASE()
                                           -- Show the default database
                                           -- Show the CREATE DATABASE
SHOW CREATE DATABASE databaseName
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)
)
COLUMN
ALTER TABLE tableName ADD columnDefinition
ALTER TABLE tableName DROP columnName
ALTER TABLE tableName ADD FOREIGN KEY (columnNmae) REFERENCES tableName
(columnNmae)
-- 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
```

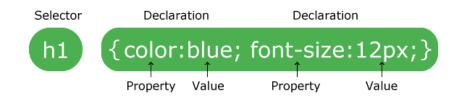
ภาพที่ 2.4 ตัวอย่าง มายเอสคิวแอลเซอเวอร์

2.5 ซีเอสเอส

CSS คือ ภาษาที่ใช้สำหรับตกแต่งเอกสาร HTML/XHTML ให้มีหน้าตา สีสัน ระยะห่าง พื้น หลัง เส้นขอบและอื่น ๆ ตามที่ต้องการ CSS ย่อมาจาก Cascading Style Sheets มีลักษณะเป็น ภาษาที่มีรูปแบบในการเขียน Syntax แบบเฉพาะและได้ถูกกำหนดมาตรฐานโดย W3C เป็นภาษา หนึ่งในการตกแต่งเว็บไซต์ ได้รับความนิยมอย่างแพร่หลาย

2.5.1 ความสามารถของ ซีเอสอส

- 2.5.1.1 ช่วยให้เนื้อหาภายในเอกสาร HTML มีความเข้าใจได้ง่ายขึ้นและในการ แก้ไขเอกสารก็สามารถทำได้ง่ายกว่าเดิม เพราะการใช้ CSS จะช่วยลดการใช้ภาษา HTML ลงได้ใน ระดับหนึ่ง และแยกระหว่างเนื้อหากับรูปแบบในการแสดงผลได้อย่างชัดเจน
- 2.5.1.2 ทำให้สามารถดาวน์โหลดไฟล์ได้เร็ว เนื่องจาก code ในเอกสาร HTML ลดลง จึงทำให้ไฟล์มีขนาดเล็กลง
- 2.5.1.3 สามารถกำหนดรูปแบบการแสดผลจากคำสั่ง style sheet ชุดเดียวกัน ให้ มีการแสดงผลในเอกสารแบบเดียวทั้งหน้าหรือในทุก ๆ หน้าได้ ช่วยลดเวลาในการปรับปรุงและทำให้ การสร้างเอกสารบนเว็บมีความรวดเร็วยิ่งขึ้น นอกจากนี้ยังสามารถควบคุมการแสดงผล ให้คล้ายหรือ เหมือนกันได้ในหลาย Web Browser
- 2.5.1.4 ช่วยในการกำหนดการแสดงผลในรูปแบบที่มีความเหมาะกับสื่อต่าง ๆ ได้ เป็นอย่างดี
- 2.5.1.5 ทำให้เว็บไซต์มีความเป็นมาตรฐานมากขึ้นและมีความทันสมัย สามารถ รองรับการใช้งานในอนาคตได้ดี



ภาพที่ 2.5 ตัวอย่างรูปแบบการเขียน ซีเอสเอส

2.6 จาวาสคริปต์

จาวาสคริปต์ คือ ภาษาคอมพิวเตอร์สำหรับการเขียนโปรแกรมบนระบบอินเทอร์เน็ต ที่กำลัง ได้รับความนิยมอย่างสูง จาวา จาวาสคริปต์ เป็น ภาษาสคริปต์เชิงวัตถุ (ที่เรียกกันว่า "สคริปต์" (script) ซึ่งในการสร้างและพัฒนาเว็บไซต์ (ใช่ร่วมกับ HTML) เพื่อให้เว็บไซต์ของเราดูมีการ เคลื่อนไหว สามารถตอบสนองผู้ใช้งานได้มากขึ้น ซึ่งมีวิธีการทำงานในลักษณะ "แปลความและ ดำเนินงานไปทีละคำสั่ง" (interpret) หรือเรียกว่า อ็อบเจ็กโอเรียลเต็ด (Object Oriented Programming) ที่มีเป้าหมายในการ ออกแบบและพัฒนาโปรแกรมในระบบอินเทอร์เน็ต สำหรับ ผู้เขียนด้วยภาษา HTML สามารถทำงานข้ามแพลตฟอร์มได้ โดยทำงานร่วมกับ ภาษา HTML และ ภาษา Java ได้ทั้งทางฝั่งไคลเอนต์ (Client) และ ทางฝั่งเซิร์ฟเวอร์ (Server)

2.6.1 ความสามารถของ จาวาสคริปต์

2.6.1.1 จาวาสคริปต์ ทำให้สามารถใช้เขียนโปรแกรมแบบง่ายๆได้ โดยไม่ต้องพึ่ง ภาษาอื่น

- 2.6.1.2 จาวาสคริปต์ มีคำสั่งที่ตอบสนองกับผู้ใช้งาน เช่นเมื่อผู้ใช้คลิกที่ปุ่ม หรือ Checkbox ก็สามารถสั่งให้เปิดหน้าใหม่ได้ ทำให้เว็บไซต์ของเรามีปฏิสัมพันธ์กับผู้ใช้งานมากขึ้น นี่คือ ข้อดีของ จาวาสคริปต์ เลยก็ว่าได้ที่ทำให้เว็บไซต์ดังๆทั้งหลายเช่น Google Map ต่างหันมาใช้
- 2.6.1.3 จาวาสคริปต์ สามารถเขียนหรือเปลี่ยนแปลง HTML Element ได้ นั่นคือ สามารถเปลี่ยนแปลงรูปแบบการแสดงผลของเว็บไซต์ได้ หรือหน้าแสดงเนื้อหาสามารถซ่อนหรือแสดง เนื้อหาได้แบบง่ายๆนั่นเอง
- 2.6.1.4 จาวาสคริปต์ สามารถใช้ตรวจสอบข้อมูลได้ สังเกตว่าเมื่อเรากรอกข้อมูล บางเว็บไซต์ เช่น Email เมื่อเรากรอกข้อมูลผิดจะมีหน้าต่างฟ้องขึ้นมาว่าเรากรอกผิด หรือลืมกรอก อะไรบางอย่าง เป็นต้น
- 2.6.1.5 จาวาสคริปต์ สามารถใช้ในการตรวจสอบผู้ใช้ได้เช่น ตรวจสอบว่าผู้ใช้ ใช้ web browser อะไร
 - 2.6.1.6 จาวาสคริปต์สร้าง คุกกี้ (เก็บข้อมูลของผู้ใช้ในคอมพิวเตอร์ของผู้ใช้เอง) ได้

```
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;
}
```

ภาพที่ 2.6 ภาพตัวอย่าง จาวาสคริปต์

2.7 เจเควียรี

เจเควียรี (jQuery) คือไลบรารีของโค้ดจาวาสคริปต์ ที่ใช้เป็นส่วนหนึ่งในการสร้างเว็บไซต์ ช่วยในการเรียกใช้งานจาวาสคริปต์ให้ง่ายขึ้น เปิดตัวครั้งแรกในงานบาร์แคมป์นิวยอร์ก โดย จอห์น เร ซิก (John Resig) เมื่อวันที่ 14 มกราคม พ.ศ. 2549 ตัวโค้ดของเจเควียรีมีลิขสิทธิ์และสัญญาอนุญาต แบบโอเพนซอร์ซ โดยใช้สัญญาอนุญาตของ 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
        $(document).ready(function(){
         $("button").click(function(){
           $("p").hide(1000);
         });
       });
                                                  Hide
          Hide
          This is a paragraph with little content.
          This is another small paragraph.
```

ภาพที่ 2.7 เมื่อกดปุ่มจะทำการซ้อนข้อความ 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 + " ");
     });
    });
});
});

Get JSON data
John Doe 25 John Doe 25 John Doe 25
```

ภาพที่ 2.8 เมื่อคลิกที่ปุ่ม function จะแสดงคำว่า "John Doe 25" หนึ่งครั้ง

2.8 ลาลาเวล

ลาลาเวล(Laravel) คือ PHP Framework ที่เต็มเปลี่ยมไปด้วยพลังที่ทำให้คุณสามารถเขียน โค๊ดที่ดูสะอาดตาและสามารถอ่านและทำความเข้าใจได้โดยง่าย ยังสามารถดาวน์โหลดมาใช้งานได้ฟรี ออกแบบมาเพื่อพัฒนาเว็บแอพพลิเคชั่นในรูปแบบ MVC พัฒนาโดยมีผู้นำทีมคือนาย Taylor Otwell ภายใต้ลิขสิทธิ์ของ MIT และ source code ได้ถูกเก็บไว้บน host ของ GitHub ลักษณะเด่นของ Laravel

- 2.8.1 Bundle (สิ่งที่บรรจุมาด้วยกัน) Laravel ได้มาพร้อมกับ แพคเก็จของระบบ ที่ทำให้ เราสามารถนำมาใช้กับ เว็บแอพลิเคชั่นของเราได้เลย จึงทำให้เราประหยัดเวลาในการเขียนโค๊ด และ ลดจำนวนการเขียนโค๊ดลงอย่างมาก
- 2.8.2 Class Autoloading (โหลด Class อัตโนมัติ) ระบบจะทำการโหลด Class ของ PHP มาใช้งานอัตโนมัติ โดยไม่ต้องกำหนดค่าการโหลดใช้งานเอง ในการโหลดระบบจะป้องกันการโหลดใน ส่วนประกอบ (component) ที่ไม่ใช้งาน และ จะเลือกโหลดเฉพาะส่วนประกอบที่นำมาใช้งาน เท่านั้น

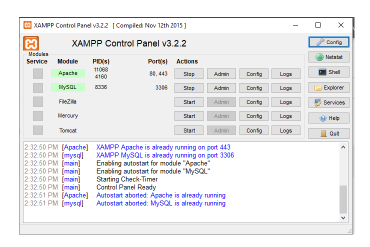
- 2.8.3 View Composer (ส่วนของ View) ส่วนนี้จะเป็นส่วนของโค๊ด(HTML) ที่นำมาเรียง ติดต่อกัน และจะทำงาน (run) หลังจากประกอบกันเสร็จเรียบร้อยแล้ว เช่นเราแบ่งส่วน header,container, sidebar, footer เป็นต้น
- 2.8.4 Unit testing (หน่วยทดสอบ) Laravel ยินยอมให้ผู้ใช้งานสามารถสร้าง unit test ขึ้นมาเพื่อทดสอบงานของตัวเองได้โดยผ่าน Artisan utility.
- 2.8.5 The Eloquent ORM (ชุดคำสั่งในการ Query) เป็นเครื่องมือที่ช่วยในการ Query ข้อมูลต่าง ๆ ในฐานข้อมูล
- 2.8.6 Reverse Routing (เราท์ติ้งค์) ในส่วนนี้จะทำให้คุณสามารถกำหนดชื่อของ URL เพื่อ ทีจะชี้ไปยังส่วนต่าง ๆ ตามต้องการ
- 2.8.7 Restful Controller (กรองชนิดตามการส่งคำขอ) ช่วยให้เราสามารถกรองชนิดการส่ง คำร้องขอจากฟอร์มทั้งแบบ Post และ Get
- 2.8.8 The IoC container (Inversion of Control) เป็นส่วนในการจัดเก็บ Library ภายนอกที่เราจะนำเข้ามาใช้

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

ภาพที่ 2.9 คำสั่งในการใช้ติดตั้ง ลาลาเวลแฟรมเวิร์ค

2.9 แซมป์

Xampp คืออะไร เป็นโปรแกรม Apache web server ไว้จำลอง web server เพื่อไว้ ทดสอบ สคริปหรือเว็บไซต์ในเครื่องของเรา โดยที่ไม่ต้องเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ตและไม่ต้องมีค่าใช้จ่ายใด ๆ ง่ายต่อการติดตั้งและใช้งานโปรแกรม Xampp จะมาพร้อมกับ PHP ภาษาสำหรับพัฒนาเว็บแอพลิ เคชั่นที่เป็นที่นิยม , MySQL ฐานข้อมูล, Apache จะทำหน้าที่เป็นเว็บ เซิร์ฟเวอร์, Perl อีกทั้งยังมา พร้อมกับ OpenSSL , phpMyAdmin (ระบบบริหารฐานข้อมูลที่พัฒนาโดย PHP เพื่อใช้เชื่อมต่อไป ยังฐานข้อมูล สนับสนุนฐานข้อมูล MySQL และ SQLite โปรแกรม Xampp จะอยู่ในรูปแบบของ ไฟล์ Zip, tar, 7z หรือ exe โปรแกรม Xampp อยู่ภายใต้ใบอนุญาตของ GNU General Public License แต่บางครั้งอาจจะมีการเปลี่ยนแปลงเรื่องของลิขสิทธิ์ในการใช้งาน จึงควรติดตามและ ตรวจสอบโปรแกรมด้วย

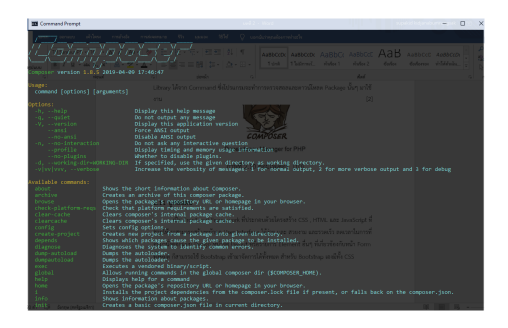


ภาพที่ 2.10 ภาพหน้าต่างใช้งาน แซมป์

2.10 คอมโพเซอร์

Composer คืออะไร การติดตั้งบน PHP Composer เช่น XAMPP, Appserv และอื่น ๆ การพัฒนาโปรแกรม php เรากำลังอยู่ในยุคของการจัดการกับ Package และ Library ต่าง ๆ ที่เป็น Open Source ที่มีอยู่มากมายตามแหล่งต่าง ๆ ให้มีความเป็นระบบเรียบร้อย มีความปลอดภัยใน การดาวน์โหลดและ นำมาใช้ เพราะก่อนหน้านี้เราจะเห็นว่าในกรณีที่จะต้องใช้ Library ต่าง ๆ นั้น จะต้องใช้วิธีการดาวน์โหลดไฟล์จากแหล่งนั้นมาใช้งาน ซึ่งจะพบกับความเสี่ยงต่าง ๆ จากการดาวน์ โหลด ไม่ว่าจะเป็นความปลอดภัย ไวรัส มัลแวร์ ความน่าเชื่อถือ รวมทั้งไฟล์นั้นใช้งานตรงกับเวอร์ชั่น ของ php ที่จะสามารถใช้งานได้หรือไม่ ซึ่งปัญหาเหล่านี้ได้ถูกพัฒนาจนมาถึงปัจจุบัน โดย Composer แนวคิดคือจะรวบรวมและจัดระเบียบ package และ library ต่าง ๆ ให้มาอยู่ในแหล่ง

เดียวกัน สามารถติดตั้ง Library ได้จาก Command ซึ่งโปรแกรมจะทำการตรวจสอลและดาวน์โหลด Package นั้น ๆ มาใช้งาน



รูปที่ 2.11 รูปหน้าต่างใช้งาน composer

2.11 บูทสแตป

บูทสแตป(Bootstrap) เป็น Front-end Framework ที่ประกอบด้วยโครงสร้าง CSS , HTML และ JavaScript ที่ช่วยให้เราสามารถสร้างหน้าจอ User Interface ได้ง่าย และ สวยงาม และ รวดเร็ว ลดเวลาในการที่จะมานั่งออกแบบ Design หน้าจอ layout หรือรายการ Element อื่น ๆ ที่ เกี่ยวข้องกับหน้า Form ทั้งหมด ก็สามรรถใช้ Bootstrap เข้ามาจัดการได้ทั้งหมด สำหรับ Bootstrap เองมีทั้ง CSS Component และ JavaScript Plugin ที่ทำงานร่วมกับ jQuery ที่สามารถ เรียกใช้งานได้มากมาย และที่สำคัญคือ Bootstrap มีการแสดงผลในรูปแบบของ Responsive ซึ่งจะ แสดงสภาพแวดล้อมที่เหมาะสมกับอุปกรณ์ที่ทำการเปิดอยู่ในขณะนั้น เช่น PC Desktop , Tablets , Mobile หรืออุปกรณ์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ซึ่งทำให้เรานั้นออกแบบเว็บและเขียนคำสั่งสั่งต่าง ๆ ก็ สามารถที่จะรองรับอปุกรณ์ทั้งหมดได้เลย

```
<div class="jumbotron text-center">
      <h1>My First Bootstrap Page</h1>
      Resize this responsive page to see the effect!
</div>
<div class="container">
      <div class="row">
             <div class="col-sm-4">
                   <h3>Column 1</h3>
                   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>
```

ภาพที่ 2.12 ตัวอย่างบูทสแตป

2.12 เอ็มพีดีเอฟ

เอ็มพีดีเอฟ(mPDF) คือ หนึ่งใน library PHP โดยประโยชน์ของการใช้ library คือมันเป็น โค้ดที่เขียนสำเร็จรูปมาแล้ว ถูกรวบรวมไว้อย่างเป็นระเบียบ พร้อมใช้งาน และนำมาใช้งานซ้ำได้ โดย ส่วนใหญ่จะหมายถึงโค้ดที่ไม่ได้เป็นระบบใหญ่ แต่เป็นโค้ส่วนย่อย ๆ ที่มีหน้าที่ ทำงานในส่วนย่อย ๆ เท่านั้นโดยตัว mPDF นี้เป็น library ที่ใช้สำหรับการช่วยสร้างไฟล์ PDF โดยมีข้อดีคือ การอ่านค่าของ css ได้ค่อนข้างดี ซึ่งมีความคล้ายคลึงกับ FPDF TCPDF

```
<?php
// Require composer autoload
require_once __DIR__ . '/vendor/autoload.php';
// Create an instance of the class:
$mpdf = new \Mpdf\Mpdf();

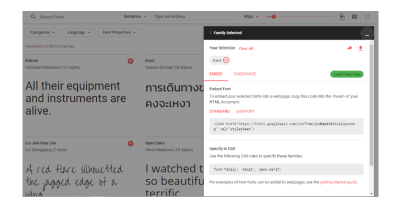
// Write some HTML code:
$mpdf->WriteHTML('Hello World');
// Output a PDF file directly to the browser
$mpdf->Output();

//command install
$ composer require mpdf/mpdf
```

ภาพที่ 2.13 ภาพตัวอย่างของเอ็มพีดีเอฟ

2.13 กูเกิล ฟอนต์

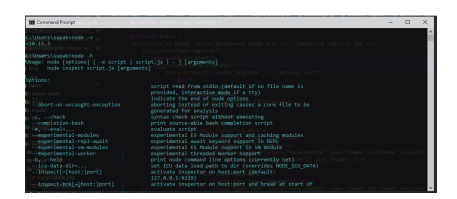
Google Fonts คือ บริการของ Google ที่มีฟ้อนต์หรือตัวหนังสือแบบต่าง ๆ ให้เราสามารถ ที่จะเลือกใช้ฟรีได้ แต่ส่วนใหญ่ก็จะเป็นฟ้อนที่สนับสนุนภาษาอังกฤษ คือ เมื่อพิมพ์เป็นภาษาอังกฤษ ตัวหนังสือก็จะสวยตามแบบที่เลือก แต่เมื่อพิมพ์เป็นภาษาไทยก็จะไม่มีการเปลี่ยนแปลงใด ๆ แต่ใน ระยะหลังก็เริ่มมีฟ้อนต์ไทยเพิ่มมากขึ้น บางธีมก็จะมี Google Fonts มาให้แล้ว แต่สำหรับธีมที่ไม่มี เราก็สามารถที่จะ Import มาใช้ได้



ภาพที่ 2.14 หน้าเว็ป กูเกิล ฟอนต์

2.14 โหนดเจเอส

เทคโนโลยีฝั่ง Server Side ที่ถูกพัฒนาด้วยภาษา JavaScript
เดิมทีภาษา JavaScript ทำงานฝั่ง Client เป็นหลัก แต่จริง ๆ แล้ว NodeJS เป็น Client หรือ
Server ก็ขึ้นอยู่กับจุดประสงค์ของแอพนั้น แต่จุดตั้งต้นเริ่มมาจาก Server Side เป็นหลัก
ผู้สร้าง คือ คนนี้แหละครับ Ryan Dahl เขาว่าคือพ่อมด แฮรี่ ที่มาร่ายเวทย์ด้วยภาษา JavaScript
NodeJS คือ JavaScript มีการ Complied เป็น Byte Code ด้วย V8 Engine ของ Google
Debug ได้ ต่างจาก JavaScript ในยุคแรก ๆ ทำให้แก้ปัญหาได้ง่ายขึ้นรันได้บนทุกระบบปฏิบัติการ
ยอดนิยมมาพร้อมกับเทคโนโลยีที่เรียกว่า Non - Blocking I/O ปัจจุบันเติบโตเร็วมาก มี Library
แล้ว 235,745 Package ข้อมูล ณ วันที่ 2/2/2016 ปัจจุบัน NodeJS ถูกนำมาทำเป็น Web Server
, Mobile Hybrid , IOT , Web kit , TVOS ,OS อื่น ๆ อีกมาก เรียกได้ว่าเข้าถึงได้หลากหลาย
เทคโนโลยี



ภาพที่ 2.15 ตัวอย่างการใช้งาน node.js

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

สมาชิกผู้จัดทำโครงงานได้รวบรวมเอกสารข้อมูลของแบบเอกสารคำร้องต่าง ๆ ทั้งหมด ของ สำนักวิชาการศึกษาทั่วไปและนวัตกรรมการเรียนรู้อิเล็กทรอนิกส์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวน สุนันทา ออกมาได้ทั้งหมด 7 แบบด้วยกัน มีดังนี้ 1. แบบคำร้องขอตรวจสอบผลการเรียน 2. แบบฟอร์มแจ้งสาเหตุการขาดสอบรายวิชาศึกษาทั่วไป 3. แบบคำร้องแก้ไขผลการเรียน 4. แบบ คำร้องขอสอบภายหลัง 5. ใบลาป่วย / ลากิจ 6. ใบคำร้องขอรหัสผ่านเข้าระบบ 7. แบบคำร้อง ทั่วไป

จากการรวบรวมข้อมูลใบคำร้องทั้งหมดแล้วนำมาวิเคราะห์นั้น ทางสมาชิกผู้จัดทำเห็น ได้ว่ารูปแบบของใบคำร้องทั้งหมดจะมีจุดเฉพาะที่เหมือนๆกันในแต่ละเอกสาร ยกตัวอย่างส่วน ที่สำคัญที่จะต้องมีในเอกสารได้แก่ ตรามหาลัยทางด้านบนของเอกสาร วันที่กำกับที่ต้องใส่ใน ทุกแผ่น คำขึ้นต้น และ ปิดท้ายด้วยช่องลายเซ็น เป็นต้น ทางสมาชิกจึงนำข้อมูลที่ซ้ำกันและ ข้อมูลที่มีในแต่ละใบเอกสารออกจากกันเพื่อหารูปแบบของข้อมูลที่สำคัญในแต่ละเอกสาร ออกมาเป็นข้อมูลได้ดังนี้

- 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

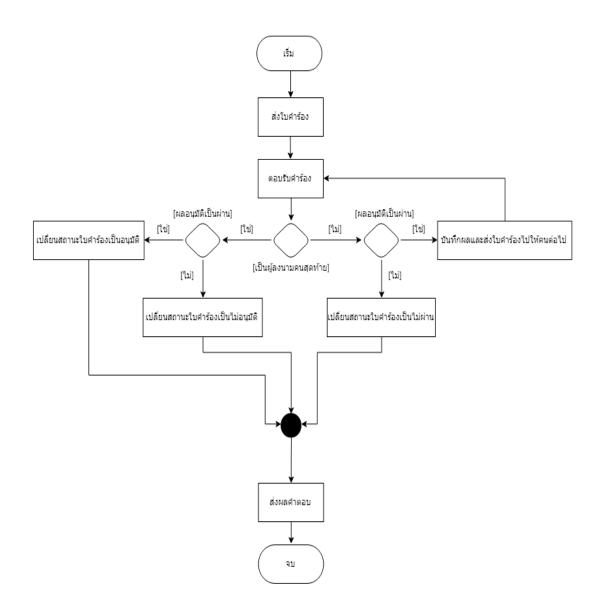
3.1.1.1.7 แบบคำร้องทั่วไป

3.1.1.1.7.1 กลุ่มเรียน

3.1.1.1.7.2 ความประสงค์

3.1.1.2 วิเคราะห์รูปแบบการส่งข้อมูลใบคำร้อง

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



ภาพที่ 3.1 System Flow Diagram รูปแบบการทำงานของระบบส่งเอกสาร

3.1.2 ออกแบบระบบ

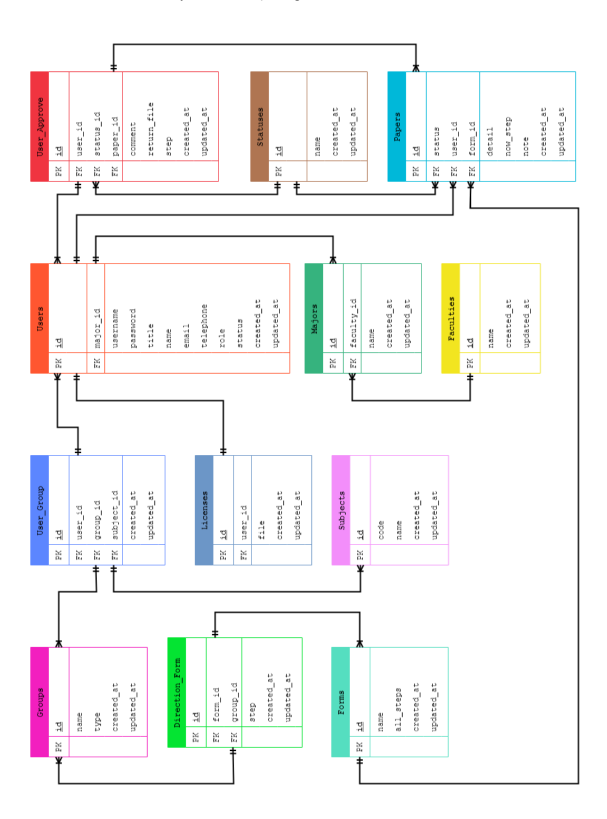
3.1.2.1 Use Case Diagram

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



ภาพที่ 3.2 แผนภาพ Use Case Diagram ของระบบคำร้องนักศึกษา

3.1.2.2 Entity Relationship Diagram



ภาพที่ 3.3 แผนภาพอีอาร์ เบื่อต้น

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 ข่อมูล	Timestamp		
	updated_at	วัน-เวลาทีแก้ไข ข่อมูล	Timestamp		

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-เวลาที่แก้ไขข่อ มูล	Timestamp		

ตารางที่ 3.1.3 Data Dictionary คณะทั้งหมดที่มี (Faculties)

Table Name	Attribute	Description	Type(size)	Key Type	Reference
	Name				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	Int(5)		
		ทั้งหมด			
	created_at	วัน-เวลาที่	Timestamp		
		สร้างข่อมูล			
	updated_at	วัน-เวลาที	Timestamp		
		แก้ไขข่อมูล			

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

Table Name	Attribute	Description	Type(size)	Key Type	Reference
	Name				Table
	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	
		ក ត្ត់ររ			
	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			
	updated_at	วัน-เวลาที	Timestamp		
		แก้ไขข่อมูล			

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-เวลาที	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)

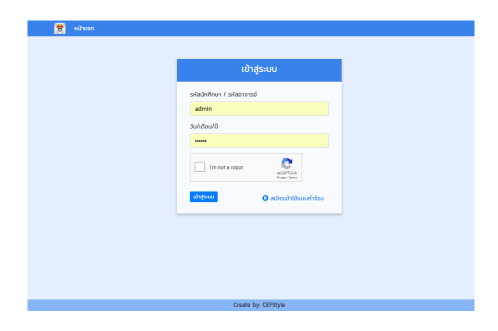
Table	Attribute	Description	Type(size)	Key Type	Reference
Name	Name				Table
Licenses	id	รหัสลายเซ็น	Bigint(20)	PK	
	user_id	รหัสผู้ใช้งาน	Bigint(20)	FK	Users
	file	ตำแหน่งที่	Text		
		เก็บไฟล์			
	created_at	วัน-เวลาที่	Timestamp		
		สร้างข่อมูล			
	updated_at	วัน-เวลาที	Timestamp		
		แก้ไขข่อมูล			

3.1.3 ออกแบบส่วนติดต่อผู้ใช้งาน

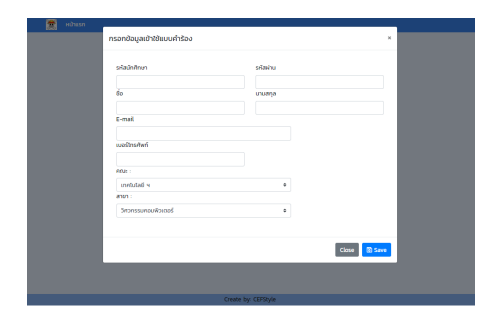
หลังจากออกแบบฐานข้อมูลเสร็จเรียบร้อยแล้วก็มาถึงส่วนที่เป็นการออกแบบส่วน การแสดงผลออกมาทางเว็บไซส์

3.1.3.1 หน้าต่างแสดงผลของผู้ใช้งาน

3.1.3.1.1 ออกแบบหน้าจอ Login



ภาพที่ 3.4 ตัวอย่างหน้าจอเข้าสู่ระบบ (Login)



ภาพที่ 3.5 ตัวอย่างหน้าสมัครสมาชิก

3.1.3.1.2 Client (Student)

3.1.3.1.4.1 ส่วนขอนการแสดงข่าวสาร



ภาพที่ 3.6 ตัวอย่างส่วนของการแสดงข่าวสาร

3.1.3.1.4.2 ส่วนประวัติคำร้อง / แบบฟอร์มคำร้อง

Jsะวัติคำร้อง 	แบบคำร้อง		
Show	Search:		
entries			
# สถานะ แบบค่	ำร้อง สถานะการดำเนินการ	หมายเหตุ *	
1 ทำลังดำเนินการ ลากิจ.	/ลาป่วย	-	
2 โม่ง่าน ขอสอ	บย้อนหลัง แสดง	เอกสารไม่ครบ	
Showing 1 to 2 of 2 entries	Previous 1 Next		

ภาพที่ 3.7 ตัวอย่างส่วนของการแสดงข่าวสาร



ภาพที่ 3.8 ตัวอย่างส่วนชุดแบบฟอร์มคำร้อง

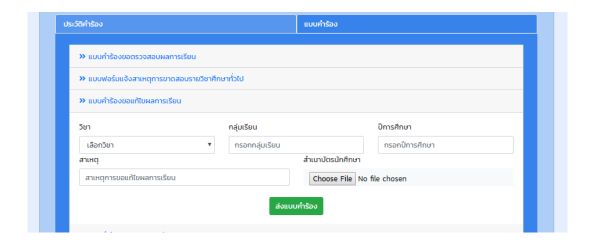
3.1.3.1.4.3ออกแบบช่องอินพุต (Input) ข้อมูลในแต่ละเอกสาร

» แบบคำร้องขอตรวจสอบผลการเรียน				
วิชา		กลุ่มเรียน		
เลือกวิชา	•	กรอกกลุ่มเรียน		
ส่งแบบคำร้อง				

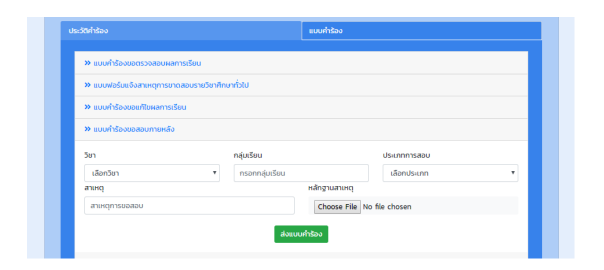
ภาพที่ 3.9 ตัวอย่างช่องกรอกข้อมูล แบบคำร้องขอตรวจสอบผลการเรียน

» แบบคำร้องขอตรวจสอบผลการเรียน					
» แบบฟอร์มแจ้งสาเหตุการขาดสอบรายวิชาศึกษาทั่วไป					
วิชา	กลุ่มเรียน		ประเภทการสอบ		
เลือกวิชา	 ▼ กรอกกลุ่มเรียน 	I	เลือกประเภท	*	
атіно		สำเนาบัตรนักศึกษา			
สาเหตุการขาดสอบ		Choose File N	o file chosen		

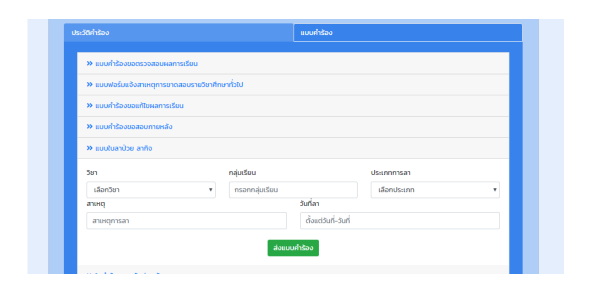
ภาพที่ 3.10 ตัวอย่างช่องกรอกข้อมูล แบบฟอร์มแจ้งสาเหตุการขาดสอบรายวิชาศึกษาทั่วไป



ภาพที่ 3.11 ตัวอย่างช่องกรอกข้อมูล แบบคำร้องแก้ไขผลการเรียน



ภาพที่ 3.12 ตัวอย่างช่องกรอกข้อมูล แบบคำร้องขอสอบภายหลัง



ภาพที่ 3.13 ตัวอย่างช่องกรอกข้อมูล ใบลาป่วย / ลากิจ

» แบบคำร้องขอตรวจสอบผลการเรียน					
» แบบฟอร์มแจ้งสาเหตุการขาดสอบรายวิชาศึกษาทั่วไป					
» แบบคำร้องขอแก้ไขผลการเรียน					
» แบบคำร้องขอสอบภายหลัง					
» แบบใบลาป่วย ลากิจ					
>> ใบคำร้องขอรหัสผ่านเข้าระบบ					
วิชา	กลุ่มเรียน				
เลือกวิชา 🔻	กรอกกลุ่มเรียน				
ประเภทเว็ปไซต์	สาเหตุ				
เลือกประเภท ▼	สาเหตุการขอรหัสผ่าน				

ภาพที่ 3.14 ตัวอย่างช่องกรอกข้อมูล ใบคำร้องขอรหัสผ่านเข้าสู่ระบบ

วัติคำร้อง	แบบคำร้อง
» แบบคำร้องขอตรวจสอบผลการเรียน	
» แบบฟอร์มแจ้งสาเหตุการขาดสอบรายวิชาศึกษาทั่วไป	
» แบบคำร้องขอแก้ไขผลการเรียน	
» แบบคำร้องขอสอบภายหลัง	
» แบบใบลาป่วย ลากิจ	
>> ใบคำร้องขอรหัสผ่านเข้าระบบ	
» แบบคำร้องทั่วไป	
	กลุ่มเรียน
	กรอทกลุ่มเรียน
ความประสงค์	
	ส่งแบบคำร้อง

ภาพที่ 3.15 ตัวอย่างช่องกรอกข้อมูล แบบคำร้องทั่วไป

3.1.3.1.4.4 ออกแบบส่วนติดต่อเจ้าหน้าที่

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

ภาพที่ 3.16 ตัวอย่างช่องติดต่อเจ้าหน้าที่

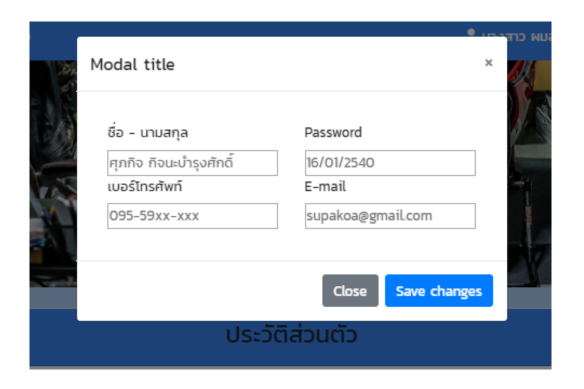
	ติดต่อเจ้าหน้าที่	×	ו כרה
	เรื่อง:		
	ข้อความ:		
-			
	ปิด ส่งข้อคว	าม	

ภาพที่ 3.17 ตัวอย่างช่องติดต่อเจ้าหน้าที่ (เมื่อกดส่งข้อความ)

3.1.3.1.4.5 ออกแบบส่วนของการตั้งค่าแก้ไขข้อมูลส่วนตัว

	Ú	ประวัติส่วนตัว	
ਬੰ	ื่อ - นามสกุล	ศุภกิจ กิจนะบำรุงศำกดิ์	
P	Password	16/01/2540	
u	บอร์โทรศัพท์	095-59xx-xxx	
E	-mail	supakoa@gmail.com	
u	กัไข	แก้ไข	

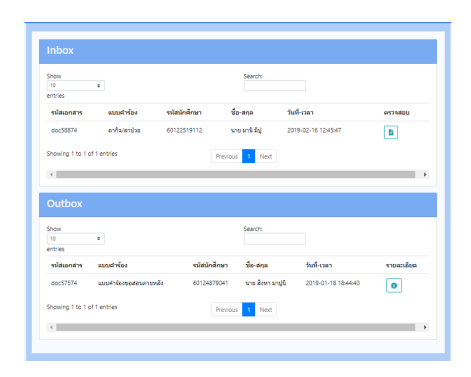
ภาพที่ 3.18 ตัวอย่างส่วนแสดงประวัติส่วนตัวผู้ใช้งาน



ภาพที่ 3.19 ตัวอย่างส่วนแสดงประวัติส่วนตัวผู้ใช้งาน

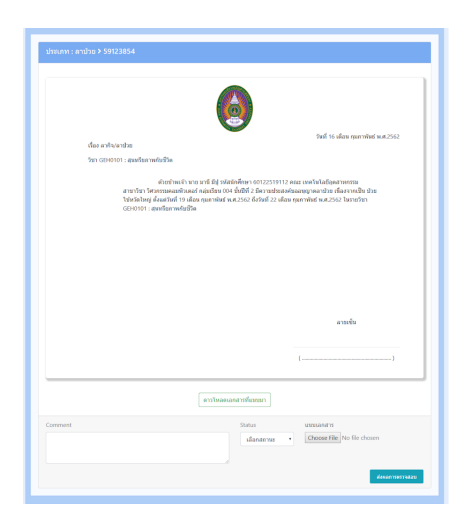
3.1.3.1.3 Client (Author)

3.1.3.1.3.1 ออกแบบส่วนแสดงเอกสารที่ยังไม่ได้ตรวจ / ออกแบบส่วนแสดงเอกสารที่ตรวจแล้ว



ภาพที่ 3.20 ตัวอย่างส่วนแสดงเอกสารที่ยังไม่ได้ตรวจ / แสดงเอกสารที่ตรวจแล้ว

3.1.3.1.3.1 ออกแบบหน้าจอยืนยันผลการตรวจเอกสาร



ภาพที่ 3.21 ตัวอย่างหน้าจอยืนยันผลการตรวจเอกสาร

3.1.3.1.4 Server (Admin)

3.1.3.1.4.1 ออกแบบหน้าตอบข้อความ



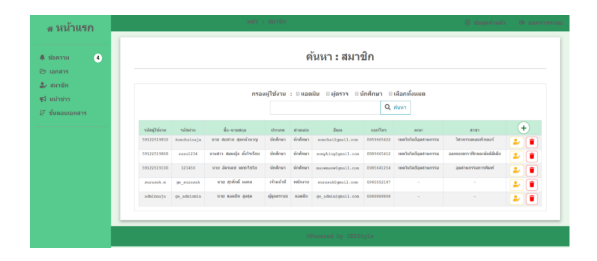
ภาพที่ 3.22 ตัวอย่างหน้าจอข้อความถึงผู้ดูแลระบบ

3.1.3.1.4.2 ออกแบบหน้าตารางข้อมูลเอกสาร



ภาพที่ 3.23 ตัวอย่างหน้าข้อมูลเอกสาร

3.1.3.1.4.3 ออกแบบหน้าจัดการสมาชิก



ภาพที่ 3.24 ตัวอย่างหน้าจัดการสมาชิก

3.1.3.1.4.4 ออกแบบหน้าจัดการข้อมูลข่าวสาร



ภาพที่ 3.25 ตัวอย่างหน้าจัดการข้อมูลข่าวสาร

ไฟล์ภาพ :	
เลือกไฟล์	Browse
ที่อยู่เว็บไชด์ :	

ภาพที่ 3.26 ตัวอย่างส่วนเพิ่มข้อมูล

3.1.3.1.4.5 ออกแบบส่วนกำหนดเส้นทางการตรวจของ เอกสาร



ภาพที่ 3.27 ตัวอย่างส่วนกำหนดเส้นทางการตรวจของเอกสาร



ภาพที่ 3.28 ตัวอย่างส่วนกำหนดเส้นทางการตรวจของเอกสาร

3.2 วิธีการทดสอบ

3.2.1 ออกแบบชุดข้อมูลการทดสอบ

ตารางที่ 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
		Nt72xl8ZvEpq		
		WVZNeWVjlbm		
คำนำหน้าชื่อ	นาย	นาย	คำนำหน้า	จะต้องเป็นภาษาไทย
			ถูกต้อง	หรือ อังกฤษเท่านั้น
ชื่อจริง	ธีระยุทธ์	ธีระยุทธ์	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	ข้อมูลอีเมล์จะถูก
		@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