บทที่ 3

วิธีการดำเนินงาน

ในการศึกษาปริญญานิพนธ์ครั้งนี้ ผู้จัดทำได้รวบรวมแนวคิด ทฤษฎี เอกสาร และงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง แล้วนำข้อมูลที่ได้มารวบรวมสรุปสาระสำคัญในประเด็นที่จะก่อให้เกิดประโยชน์ต่อการพัฒนาระบบจอง คิวสอบโปรเจคออนไลน์ โดยทางผู้จัดทำได้นำขั้นตอนวงจรการพัฒนาระบบ System Development Life Cycle: SDLC ทั้ง 7 ขั้นตอนมาใช้ในการวิเคราะห์ในการพัฒนาระบบจองคิวสอบโปรเจคออนไลน์ ซึ่งมีรายละเอียด ดังนี้

- 1. การวิเคราะห์ปัญหา (Problem Analysis)
- 2. ศึกษาความเป็นไปได้ (Feasibility Study)
- 3. วิเคราะห์ความต้องการของผู้ใช้ (User Requirement Analysis)
- 4. การออกแบบฐานข้อมูล (Database Design)
- 5. การออกแบบและพัฒนาโปรแกรม (Implementation)
- 6. การทำเอกสารประกอบโปรแกรม (Documentation)
- 7. การติดตั้งและบำรุงรักษาโปรแกรม (Program Maintenance)

3.1 การวิเคราะห์ปัญหา

ในปัจจุบันสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลรัตนโกสินทร์ วิทยาเขตวังไกลกังวล ได้จัดให้มีการสอบ "วิชาโครงงาน 1" และ "โครงงาน 2" ซึ่งเป็นวิชาภาคบังคับสำหรับนักศึกษาชั้นปีที่ 3 และ 4 ทั้งภาคปกติ และเทียบโอน โดยเป็นส่วนหนึ่งของ การทำปริญญานิพนธ์ เพื่อสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี โดยมีประธานผู้ทรงคุณาวุฒิ และ คณะกรรมการผู้เชี่ยวชาญเป็นผู้ตัดสิน ซึ่งนักศึกษาที่ต้องการสอบวิชาโครงงาน 1 และ 2 ต้องทำการ ตรวจสอบ และยื่นเรื่องขอทำการนัดหมายคณะกรรมการเป็นรายบุคคลด้วยตัวเอง ภายในระยะเวลา 1 เดือน หลังจากที่เปิดให้ทำการสอบอย่างไรก็ตาม ในปัจจุบันระบบการตรวจสอบช่วงเวลาว่างของอาจารย์ ของสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ยังใช้ระบบแบบ "ออฟไลน์" โดยใช้การเขียนช่วงวันเวลาที่ว่างเข้า ร่วมเป็นคณะกรรมการตัดสินการสอบเอาไว้บนกระดาน และอาจารย์บางท่านอาจติดภารกิจราชการนอก

สถานที่ทำให้ติดต่อไม่สะดวก นอกจากนี้ นักศึกษาภาคปกติ และเทียบโอนบางรายคนอาจไม่สะดวกเดิน ทางเข้ามาทำการตรวจสอบช่วงเวลาว่างของคณะกรรมการด้วยตัวเอง นอกจากนี้ การนัดหมายในลักษณะ นี้ปราศจากการอัปเดตข้อมูลแบบเรียลไทม์ ซึ่งอาจทำให้เกิดความซ้ำซ้อนของการนัดหมายขึ้น ส่งผลให้ การนัดหมายกรรมการสอบคนเดียวกัน และทำให้เกิดการสอบเกิดความล่าช้าจนทำให้นักศึกษาบางราย อาจพลาดโอกาสสอบจบการศึกษาระดับปริญญาตรีในปีการศึกษาดังกล่าว ทำให้ต้องรอสอบใหม่โดยอาจ เกิดปัญหาเดิมซ้ำขึ้นอีก

ดังนั้นเพื่อขจัดปัญหาเหล่านี้ ผู้จัดทำจึงได้พัฒนา "ระบบจองคิวสอบโปรเจคออนไลน์" เพื่อช่วยแก้ไข ปัญหาการจัดเวลาสอบ ลดความซ้ำซ้อนในการยื่นขอกรรมการสอบ และช่วยอำนวยความสะดวกสบายให้ ทั้งกับอาจารย์ และนักศึกษาที่ต้องการสอบวิชาโครงงาน 1 และ 2 ได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

3.2 ศึกษาความเป็นไปได้

- 3.2.1 ศึกษาความเป็นไปได้ทางการปฏิบัติงาน
 - 3.2.1.1 ส่วนของการพัฒนาระบบ
 - ก) ระบบรักษาความปลอดภัย
 - 1) ระบบสามารถ Login เข้าสู่ระบบและ Logout ออกจากระบบได้
 - 2) ระบบสามารถเพิ่มผู้ใช้งานได้
 - 3) ระบบสามารถลบผู้ใช้งานได้
 - 4) ระบบสามารถแก้ไขผู้ใช้งานได้
 - ข) ระบบจองคิวสอบโปรเจค
 - 1) ระบบสามารถเพิ่มช่วงเวลาที่ต้องการเปิดให้ขึ้นสอบโปรเจค
 - 2) ระบบสามารถกำหนดวันหยุดในช่วงเวลาที่เปิดให้ขึ้นสอบโปรเจค
 - 3) ระบบสามารถระบุเวลาว่างของอาจารย์ เพื่อให้นักศึกษาทำนัดขอให้ อาจารย์มาขึ้นสอบโปรเจคให้ได้
 - 4) ระบบสามารถตรวจสอบเวลาว่างของอาจารย์ได้
 - 5) ระบบสามารถทำนัดระหว่างนักศึกษากับอาจารย์ที่ต้องการให้มาขึ้น สอบโปรเจคได้
 - 6) ระบบสามารถแนบไฟล์เอกสารของโปรเจคนั้นๆ ของนักศึกษาได้

- ค) ระบบออกรายงาน
 - 1) ระบบสามารถแสดงค่าสถิติและค่าเฉลี่ยการขึ้นสอบของอาจารย์ในสาขาวิชา
 - 2) ระบบสามารถแสดงรายงาน สถิติการทำโปรเจคจบที่สำเร็จแล้วของ นักศึกษาว่ามีการทำโปรเจคแบบเดี่ยวและกลุ่มมากน้อยเพียงใด
 - 3) ระบบสามารถแสดงรายชื่อนักศึกษาและนำข้อมูลออกเป็น Excel ได้
- ง) ระบบแจ้งเตือน
 - 1) ระบบสามารถแจ้งเตือนหากมีการทำนัดขอขึ้นสอบโปรเจคทางอีเมล์ได้ (ระบบจะส่งการแจ้งเตือนตั้งแต่มีการขอทำนัดกับอาจารย์ ตลอดจน อาจารย์มียอมรับหรือยกเลิกการขึ้นสอบ)

3.2.2 ศึกษาความเป็นไปได้ด้านเทคนิค

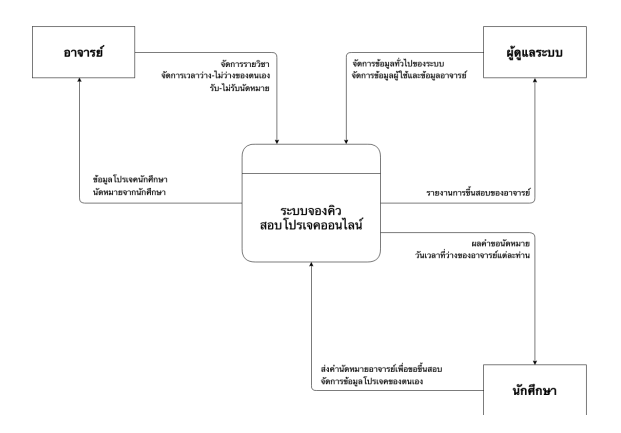
3.2.2.1 ส่วนของพัฒนาระบบ

- ก) ฮาร์ดแวร์ (Hardware)
 - 1) คอมพิวเตอร์พกพา จำนวน 1 เครื่อง มีคุณสมบัติดังนี้
 - 2) หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) แบบ Intel Pentium 4 หรือเทียบเท่า
 - 3) หน่วยความจำหลัก (RAM) มีความจุอย่างน้อย 4 กิกะไบต์
 - 4) ฮาร์ดดิสก์มีความจุอย่างน้อย 80 กิกะไบต์
- ข) ซอฟต์แวร์ (Software)
 - 1) ระบบปฏิบัติการที่ใช้ไม่ต่ำกว่า Windows 7 หรือ Mac os
 - 2) ระบบจัดการฐานข้อมูล คือ XAMPP V.3.2.2
 - 3) เครื่องมือสำหรับพัฒนา คือ visual studio code
 - 4) เว็บบราวเซอร์ คือ Google Chrome
- 5) โปรแกรม Microsoft Visio 2016 ใช้ในการวิเคราะห์และออกแบบระบบ 3.2.2.2 ส่วนของการนำไปใช้งาน
 - ก) ฮาร์ดแวร์ (Hardware)
 - 1) หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่ต่ำกว่า Intel Pentium
 - 2) หน่วยความจำหลัก (RAM) ไม่ต่ำกว่า 1 กิกะไบต์
 - 3) ฮาร์ดดิสก์ (Hard disk) มีไม่ต่ำกว่าความจุ 20 กิกะไบต์

- ข) ซอฟต์แวร์ (Software)
 - 1) ระบบปฏิบัติการจะต้องไม่ต่ำกว่า Microsoft Windows XP
 - 2) ติดตั้งโปรแกรม XAMPP V.3.2.2 เพื่อใช้ในการจัดการฐานข้อมูล

3.3 วิเคราะห์ความต้องการของผู้ใช้

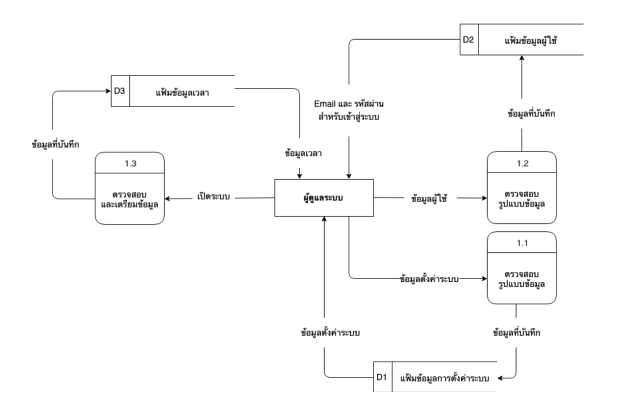
- 3.3.1 การเขียนบริบท (Context Diagram)
 - 3.3.1.1 แผนภาพบริบท (Context Diagram)



ภาพที่ 3-1 แผนภาพแสดงกระแสข้อมูล (Context Diagram)

3.3.1.2 แผนภาพกะแสข้อมูลระดับที่ 1 ผู้ดูแลระบบ (Data Flow Diagram Level 1) โดยแผนภาพกระแสข้อมูลในระดับที่ 1 ประกอบด้วยกระบวนการย่อย 3 กระบวนการ ดังนี้

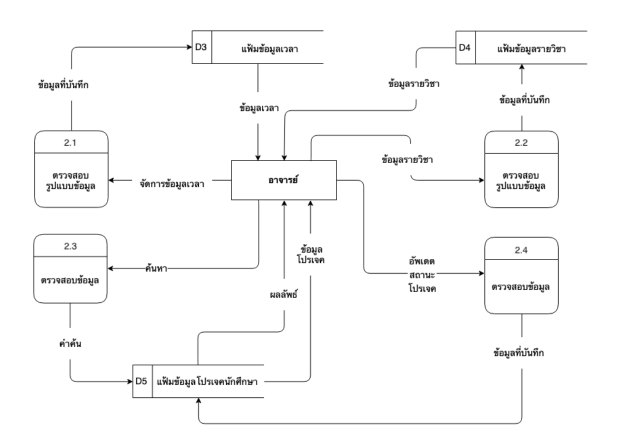
- กระบวนการที่ 1.1 จัดการข้อมูลการตั้งค่าระบบ
- กระบวนการที่ 1.2 จัดการข้อมูลผู้ใช้
- กระบวนการที่ 1.3 เปิดระบบการใช้งาน



ภาพที่ 3-2 แผนภาพกะแสข้อมูลระดับที่ 1 ผู้ดูแลระบบ (Data Flow Diagram Level 1)

3.3.1.3 แผนภาพกะแสข้อมูลระดับที่ 1 อาจารย์ (Data Flow Diagram Level 1) โดยแผนภาพกระแสข้อมูลในระดับที่ 1 ประกอบด้วยกระบวนการย่อย 4 กระบวนการ ดังนี้

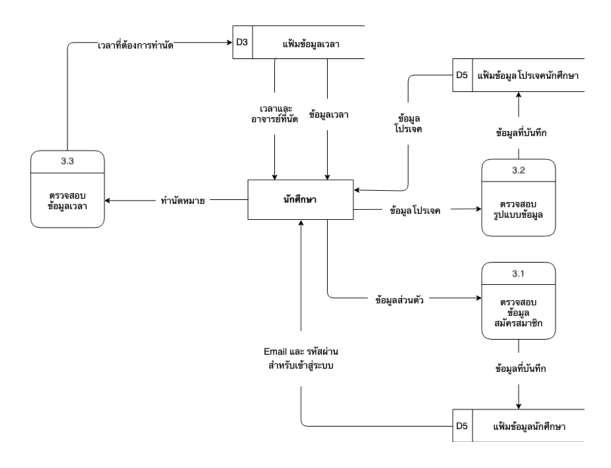
- กระบวนการที่ 2.1 จัดการข้อมูลเวลา
- กระบวนการที่ 2.2 จัดการข้อมูลรายวิชา
- กระบวนการที่ 2.3 ค้นหาข้อมูล
- กระบวนการที่ 2.4 อัพเดตสถานะโปรเจค



ภาพที่ 3-3 แผนภาพกะแสข้อมูลระดับที่ 1 อาจารย์ (Data Flow Diagram Level 1)

3.3.1.4 แผนภาพกะแสข้อมูลระดับที่ 1 นักศึกษา (Data Flow Diagram Level 1) โดยแผนภาพกระแสข้อมูลในระดับที่ 1 ประกอบด้วยกระบวนการย่อย 3 กระบวนการ ดังนี้

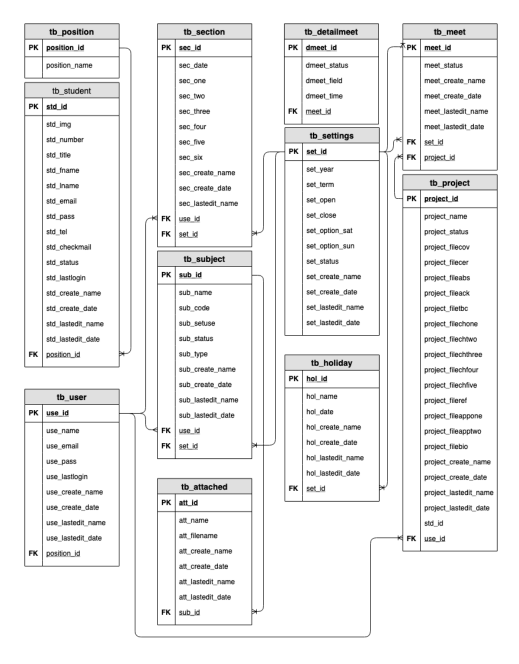
- กระบวนการที่ 3.1 สมัครสมาชิก
- กระบวนการที่ 3.2 จัดการข้อมูลโปรเจค
- กระบวนการที่ 3.3 ทำนัดหมาย



ภาพที่ 3-4 แผนภาพกะแสข้อมูลระดับที่ 1 นักศึกษา (Data Flow Diagram Level 1)

3.4 การออกแบบฐานข้อมูล

3.4.1 โครงสร้างความสัมพันธ์ของตาราง



ภาพที่ 3-5 โครงสร้างความสัมพันธ์ของตาราง

3.4.2 การออกแบบฐานข้อมูลระดับกายภาพ (Physical Database Design) ซึ่งในขั้นตอนนี้จะเป็น การจัดทำพจนานุกรมข้อมูล (Data Dictionary) เริ่มต้นด้วยการกำหนดโครงสร้างทางกายภาพให้ตาราง ซึ่งก็คือความสัมพันธ์ที่ได้จากการแปลงเอ็นทิตี้และรีเลชั่น จากแผนภาพ E-R Diagram จากขั้นตอนที่ผ่าน มาในแต่ละตารางได้กำหนดโครงสร้าง คือ ชนิด ขนาด และชนิดของคีย์ให้กับแอททริบิวต์ทั้งหมดในแต่ละ ตารางดังนี้

ตารางที่ 3-1 ข้อมูลผู้ดูแลระบบและอาจารย์ (tb_user)

ลำดับ ที่	ชื่อฟิลด์	ชนิดข้อมูล	คำอธิบาย	หมายเหตุ
1	use_id	int(5)	รหัส	Primary Key
2	use_name	varchar(255)	ชื่อ - นามสกุล	
3	use_email	varchar(255)	อีเมล์ (ใช้เป็นชื่อผู้ใช้งานเพื่อเข้าสู่ ระบบ)	
4	use_pass	text	รหัสผ่าน	
5	position_id	int(5)	สิทธิ์การเข้าใช้งาน	Foreign Key
6	use_lastlogin	datetime	วันที่เข้าสู่ระบบล่าสุด	
7	use_create_name	varchar(255)	ชื่อผู้สร้างบัญชีผู้ใช้งาน	
8	use_create_date	datetime	วันที่สร้างบัญชีผู้ใช้งาน	
9	use_lastedit_name	varchar(255)	ชื่อผู้อัพเดตข้อมูลบัญชี ผู้ใช้งานล่าสุด	
10	use_lastedit_date	datetime	วันที่อัพเดตบัญชีผู้ใช้งาน ล่าสุด	

ตารางที่ 3-2 ข้อมูลนักศึกษา (tb_student)

ลำดับ	ชื่อฟิลด์	ชนิดข้อมูล	คำอธิบาย	หมายเหตุ
ที่		v		,
2	std_id	int(11)	รหัส	Primary Key
3	std_img	varchar(255)	รูปโปรไฟล์	
4	std_number	varchar(15)	รหัสนักศึกษา	
5	std_title	varchar(100)	คำนำหน้า	
6	std_fname	varchar(100)	ชื่อ	
7	std_lname	varchar(100)	นามสกุล	
8	position_id	int(5)	สิทธิ์การเข้าใช้งาน	Foreign Key
			Default = 4	
9	std_email	varchar(100)	อีเมล์	
			(ใช้เป็นชื่อผู้ใช้งานเพื่อเข้าสู่	
			ระบบ)	
10	std_pass	text	รหัสผ่าน	
11	std_tel	varchar(10)	เบอร์โทรเก็บแค่เลข 10 ตัว	
12	std_checkmail	int(1)	0 : ยังไม่ยืนยันอีเมล,	
			1 : ยืนยันอีเมลแล้ว	
13	std_status	int(1)	0 : ยังไม่จบ, 1 : จบแล้ว	
14	std_lastlogin	datetime	วันที่เข้าสู่ระบบล่าสุด	
15	std_create_name	varchar(255)	ชื่อผู้สร้างบัญชีผู้ใช้งาน	
16	std_create_date	datetime	วันที่สร้างบัญชีผู้ใช้งาน	
17	std_lastedit_name	varchar(255)	ชื่อผู้อัพเดตข้อมูลบัญชี	
			ผู้ใช้งานล่าสุด	
18	std_lastedit_date	datetime	วันที่อัพเดตบัญชีผู้ใช้งาน	
			ล่าสุด	

ตารางที่ 3-3 ข้อมูลสิทธิ์การเข้าใช้ (tb_position)

ลำดับ ที่	ชื่อฟิลด์	ชนิดข้อมูล	คำอธิบาย	หมายเหตุ
1	position_id	int(5)	รหัส	Primary Key
2	position_name	varchar(255)	สิทธิ์การเข้าใช้	

ตารางที่ 3-4 การตั้งค่าระบบ (tb_settings)

ลำดับ	ชื่อฟิลด์	ชนิดข้อมูล	คำอธิบาย	หมายเหตุ
ที่		v		,
1	set_id	int(11)	รหัส	Primary Key
2	set_year	varchar(4)	ปีการศึกษา	
3	set_term	varchar(25)	เทอม	
4	set_open	date	วันที่เริ่มเปิดนัด	
5	set_close	date	วันที่นัดได้วันสุดท้าย	
6	set_option_sat	int(1)	0: ไม่นับวันเสาร์,	
			1: นับวันเสาร์ด้วย	
7	set_option_sun	int(1)	0: ไม่นับวันอาทิตย์,	
			1: นับวันอาทิตย์ด้วย	
8	set_status	int(1)	0: ไม่ใช้ ,	
			1: อันที่ใช้ปัจจุบัน (มีได้แค่	
			แถวเดียว),	
			2: สถานะที่เปิดระบบแล้ว	
9	set_create_name	varchar(255)	ชื่อผู้สร้างการตั้งค่าระบบ	
10	set_create_date	datetime	วันที่สร้างการตั้งค่าระบบ	
11	set_lastedit_name	varchar(255)	ชื่อผู้อัพเดตข้อมูลการตั้งค่า	
			ระบบ	
12	set_lastedit_date	datetime	วันที่อัพเดตการตั้งค่าระบบ	

ตารางที่ 3-5 ข้อมูลวันหยุด (tb_holiday)

ลำดับ ที่	ชื่อฟิลด์	ชนิดข้อมูล	คำอธิบาย	หมายเหตุ
1	hol_id	int(11)	รหัส	Primary Key
2	hol_name	varchar(255)	วันหยุด	
3	hol_date	date	วันที่หยุด	
4	set_id	int(11)	รหัสการตั้งค่าระบบ	Foreign Key
5	hol_create_name	varchar(255)	ชื่อผู้สร้างวันหยุด	
6	hol_create_date	datetime	วันที่สร้างวันหยุด	
7	hol_lastedit_name	varchar(255)	ชื่อผู้อัพเดตวันหยุด	
8	hol_lastedit_date	datetime	วันที่อัพเดตวันหยุด	

ตารางที่ 3-6 ข้อมูลเวลา (tb_section)

ลำดับ ที่	ชื่อฟิลด์	ชนิดข้อมูล	คำอธิบาย	หมายเหตุ
1	sec_id	int(11)	รหัส	Primary Key
2	sec_date	date	วันที่นัด	
3	sec_one	varchar(255)	format array : 9.00,	
			9.00, 0, sec_one 0: ไม่	
			ว่าง, 1: ว่าง	
4	sec_two	varchar(255)	format array : 10.00,	
			10.30, 0, sec_two 0:	
			ไม่ว่าง, 1: ว่าง	
5	sec_three	varchar(255)	format array : 11.00,	
			12.00, 0, sec_three 0:	
			ไม่ว่าง, 1: ว่าง	

ตารางที่ 3-6 ข้อมูลเวลา (tb_section) (ต่อ)

ลำดับ ที่	ชื่อฟิลด์	ชนิดข้อมูล	คำอธิบาย	หมายเหตุ
6	sec_four	varchar(255)	format array : 13.00,	
			13.00, 0, sec_four 0:	
			ไม่ว่าง, 1: ว่าง	
7	sec_five	varchar(255)	format array : 14.00,	
			14.30, 0, sec_five 0:	
			ไม่ว่าง, 1: ว่าง	
8	sec_six	varchar(255)	format array : 15.00,	
			16.00, 0, sec_six 0: ไม่	
			ว่าง, 1: ว่าง	
9	use_id	int(5)	รหัสอาจารย์	Foreign Key
10	set_id	int(11)	lรหัสตั้งค่าระบบ	Foreign Key
11	sec_create_name	varchar(255)	ชื่อผู้สร้างวันหยุด	
12	sec_create_date	datetime	วันที่สร้างวันหยุด	
13	sec_lastedit_name	varchar(255)	ชื่อผู้อัพเดตวันหยุด	
14	sec_lastedit_date	datetime	วันที่อัพเดตวันหยุด	

ตารางที่ 3-7 ข้อมูลรายวิชา (tb_subject)

ลำดับ ที่	ชื่อฟิลด์	ชนิดข้อมูล	คำอธิบาย	หมายเหตุ
1	sub_id	int(11)	รหัส	Primary Key
2	sub_name	varchar(255)	ชื่อวิชา	
3	sub_code	varchar(255)	รหัสวิชา	
4	use_id	int(5)	รหัสอาจารย์ผู้สอน	Foreign Key
5	set_id	int(11)	รหัสตั้งค่าระบบ	Foreign Key
6	sub_setuse	int(1)	จำนวนอาจารย์ขึ้นสอบ	
7	sub_status	int(1)	0: ปิดไปแล้ว,	
			1: ยังเปิดอยู่	
8	sub_type	int(1)	1 : โครงการหนึ่ง,	
			2 : โครงการสอง	
9	sub_create_name	varchar(255)	ชื่อผู้สร้างวันหยุด	
10	sub_create_date	datetime	วันที่สร้างวันหยุด	
11	sub_lastedit_name	varchar(255)	ชื่อผู้อัพเดตวันหยุด	
12	sub_lastedit_date	datetime	วันที่อัพเดตวันหยุด	

ตารางที่ 3-8 ข้อมูลเอกสารประจำวิชา (tb_attached)

ลำดับ ที่	ชื่อฟิลด์	ชนิดข้อมูล	คำอธิบาย	หมายเหตุ
1	att_id	int(11)	รหัส	Primary Key
2	att_name	varchar(255)	ชื่อเอกสารที่แสดงในระบบ	
3	att_filename	varchar(255)	ชื่อไฟล์	
4	sub_id	int(5)	รหัสวิชา	Foreign Key
5	att_create_name	varchar(255)	ชื่อผู้สร้างวันหยุด	
6	att_create_date	datetime	วันที่สร้างวันหยุด	
7	att_lastedit_name	varchar(255)	ชื่อผู้อัพเดตวันหยุด	
8	att_lastedit_date	datetime	วันที่อัพเดตวันหยุด	

ตารางที่ 3-9 ตารางโปรเจค (tb_project)

ลำดับ ที่	ชื่อฟิลด์	ชนิดข้อมูล	คำอธิบาย	หมายเหตุ
1	project_id	int(11)	ลำดับที่	Primary Key
2	project_name	varchar(255)	ชื่อลูกค้า	
3	use_id	int(5)	ไอดีอาจารย์ที่ปรึกษา	Foreign Key
4	std_id	int(11)	ไอดีนักศึกษาเก็บค่าเป็น	Foreign Key
			array	
5	project_status	int(1)	1 ยังไม่สอบโปรเจคหนึ่ง	
			2 ผ่านโปรเจคหนึ่ง	
			3 สอบโปรเจคสองแล้ว	
			ติดแก้ไข	
			4 สอบโปรเจคสองผ่าน,	
			0 ยกเลิกโปรเจค	

ตารางที่ 3-9 ตารางโปรเจค (tb_project) (ต่อ)

ลำดับ ที่	ชื่อฟิลด์	ชนิดข้อมูล	คำอธิบาย	หมายเหตุ
6	project_filecov	varchar(255)	หน้าปกไทย,อังกฤษ	
7	project_filecer	varchar(255)	ใบรับรองวิทยานิพนธ์	
8	project_fileabs	varchar(255)	บทคัดย่อ	
9	project_fileack	varchar(255)	กิตติกรรมประกาศ	
10	project_filetbc	varchar(255)	สารบัญ, สารบัญตาราง,	
			สารบัญภาพ	
11	project_filechone	varchar(255)	บทที่ 1	
12	project_filechtwo	varchar(255)	บทที่ 2	
13	project_filechthree	varchar(255)	บทที่ 3	
14	project_filechfour	varchar(255)	บทที่ 4	
15	project_filechfive	varchar(255)	บทที่ 5	
16	project_fileref	varchar(255)	บรรณานุกรม	
17	project_fileappone	varchar(255)	ภาคผนวก	
18	project_fileapptwo	varchar(255)	ภาคผนวก	
19	project_filebio	varchar(255)	ประวัติผู้จัดทำ	
20	project_create_name	varchar(255)	ชื่อผู้สร้างโปรเจค	
21	project_create_date	datetime	วันที่สร้างโปรเจค	
22	project_lastedit_name	varchar(255)	ชื่อผู้อัพเดตโปรเจค	
23	project_lastedit_date	datetime	วันที่อัพเดตโปรเจค	

ตารางที่ 3-10 ข้อมูลนัดหมาย (tb_meet)

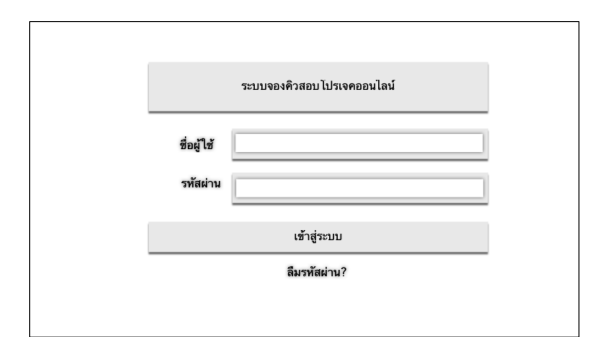
ลำดับ ที่	ชื่อฟิลด์	ชนิดข้อมูล	คำอธิบาย	หมายเหตุ
1	meet_id	int(11)	รหัส	Primary Key
2	meet_date	date	วันที่นัดหมาย	
3	meet_time	varchar(255)	เวลาที่นัด	
4	meet_status	int(1)	สถานนะนัดหมาย	
			0 : ไม่สำเร็จ	
			1 : สำเร็จ	
5	meet_create_name	varchar(255)	ชื่อผู้สร้างโปรเจค	
6	meet_create_date	datetime	วันที่สร้างโปรเจค	
7	meet_lastedit_name	varchar(255)	ชื่อผู้อัพเดตโปรเจค	
8	meet_lastedit_date	datetime	วันที่อัพเดตโปรเจค	
9	set_id	int(11)	รหัสตั้งค่าระบบ	Foreign Key
10	project_id	int(11)	รหัสโปรเจค	Foreign Key

ตารางที่ 3-11 ข้อมูลรายละเอียดนัดหมาย (tb_detailmeet)

ลำดับ ที่	ชื่อฟิลด์	ชนิดข้อมูล	คำอธิบาย	หมายเหตุ
1	dmeet_id	int(11)	รหัส	Primary Key
2	meet_id	int(11)	รหัสนัดหมาย	
3	use_id	int(11)	รหัสอาจารย์	
3	dmeet_head	int(1)	ประธานการสอบ	
4	dmeet_status	varchar(255)	สถานนะนัดหมาย 0 : ไม่สำเร็จ 1 : สำเร็จ	
5	dmeet_time	int(11)	เวลานัดหมาย	

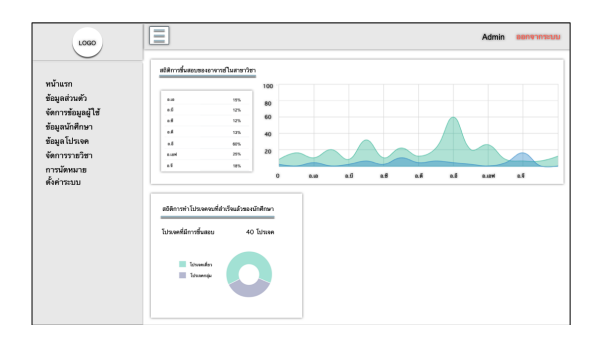
3.5 การออกแบบและพัฒนาโปรแกรม

- 3.5.1 การออกแบบหน้าจอ
 - 3.5.1.1 การออกแบบหน้าจอในส่วนของการเข้าสู่ระบบ

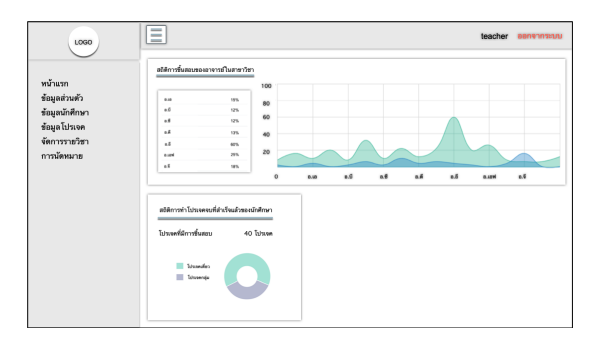


ภาพที่ 3-6 แสดงหน้าจอส่วนของการเข้าสู่ระบบ

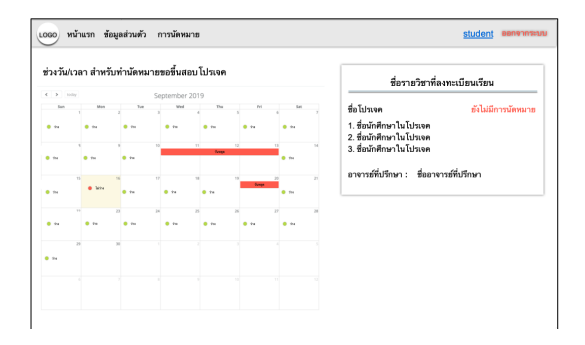
เมื่อเข้าสู่ระบบเรียบร้อยแล้ว จะแบ่งออกเป็น 3 สถานะคือ ผู้ดูแลระบบ, นักศึกษา, อาจารย์ จะทำการแสดงรายละเอียด ดังภาพที่ 3-7 หน้าหลักผู้ดูแลระบบ, ภาพที่ 3-8 หน้าหลักนักศึกษา, ภาพที่ 3-9 หน้าหลักอาจารย์



ภาพที่ 3-7 หน้าหลักผู้ดูแลระบบ



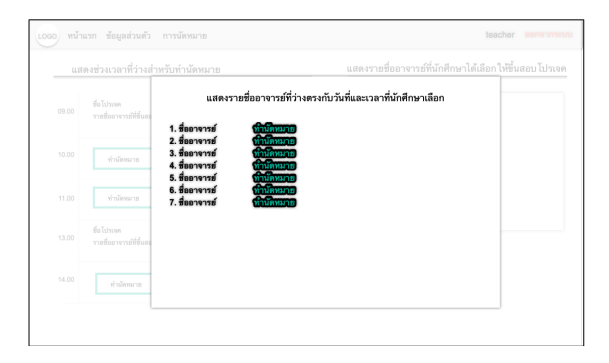
ภาพที่ 3-8 หน้าหลักอาจารย์



ภาพที่ 3-9 หน้าหลักนักศึกษา



ภาพที่ 3-10 หน้าทำนัดหมายเวลาของนักศึกษา



ภาพที่ 3-11 หน้าทำนัดหมายอาจารย์ของนักศึกษา

3.5.2 การสร้างระบบหรือพัฒนาระบบ

การพัฒนาระบบจองคิวสอบโปรเจคออนไลน์ โดยเขียนระบบด้วยโปรแกรมดังต่อไปนี้

- 3.5.2.1 ระบบปฏิบัติการ Mac os Mojave
- 3.5.2.2 โปรแกรม visual studio code ใช้ในการเขียนโปรแกรมระบบ
- 3.5.2.3 โปรแกรม XAMPP V.3.2.2 ใช้ในการสร้างฐานข้อมูล

3.6 การทำเอกสารประกอบโปรแกรม

การจัดทำเอกสารปริญญานิพนธ์ระบบบริหารจัดการร้านค้า โดยใช้โปรแกรมดังต่อไปนี้

- 3.6.1 โปรแกรม Microsoft Visio 2016 ใช้ในการวิเคราะห์และออกแบบระบบ
- 3.6.2 โปรแกรม Microsoft Word 2016 ใช้ในการจัดทำเอกสารปริญญานิพนธ์

3.7 การติดตั้งและบำรุงรักษาโปรแกรม

วิธีการติดตั้งระบบงานที่จะนำไปใช้เป็นขั้นตอนในการเปลี่ยนระบบงานเก่าที่ใช้อยู่ให้เป็นระบบงาน ใหม่ ซึ่งนำระบบงานใหม่มาใช้แทนระบบงานเก่าภายใต้การดูแลของนักวิเคราะห์ระบบ ดังนั้นการที่จะนำ ระบบงานใหม่มาใช้ได้อย่างสมบูรณ์จะต้องดำเนินการติดตั้งระบบงานใหม่อย่างสมบูรณ์ก่อน

การบำรุงรักษาระบบนั้นจะเป็นการสำรองข้อมูลของฐานข้อมูลต่าง ๆ เพื่อให้ข้อมูลนั้นมีความ ปลอดภัยหากมีความผิดพลาดเกิดขึ้นกับระบบ

3.7.1 การติดตั้งโปรแกรม

3.7.1.1 ทำการติดตั้งโปรแกรม โปรแกรม XAMPP V.3.2.2

เมื่อทำการติดตั้งโปรแกรมเสร็จเรียบร้อยแล้วจะเป็นการนำฐานข้อมูลติดตั้งไว้ใน โปรแกรม XAMPP V.3.2.2 มีวิธีการติดตั้งดังนี้

- ก) Database -> Import
- ข) เลือกไฟล์ฐานข้อมูล
- ค) คลิกที่ Go

ในกรณีที่ยังไม่มี Database ให้ทำการพิมพ์ชื่อ Database ในส่วนของ New -> Create database : เป็นอันเสร็จการติดตั้งฐานข้อมูล

3.7.2 การบำรุงรักษา

การบำรุงรักษาระบบเป็นการจัดการระบบอีกวิธีหนึ่งเพื่อให้ข้อมูลสามรถใช้งานได้อย่างมี ประสิทธิภาพและเป็นไปตามสถานะการ กล่าวคือ การแก้ปัญหาของโปรแกรมหลังใช้งาน

3.7.2.1 ทำการสำรองฐานข้อมูล

- ก) คลิกขวาที่ Database -> Export
- ข) เลือกรายการที่จะสำรองข้อมูลเช่น เลือก Export method เพื่อสำรองข้อมูล ทั้งหมดในฐานข้อมูล
- ค) กำหนดโฟลเดอร์ที่ต้องการให้เป็นที่จัดเก็บของข้อมูลที่สำรองไว้ พร้อมกำหนดชื่อ ไฟล์ จากนั้นนำไฟล์ที่ Export ออกมา ไปเก็บไว้ในโฟลเดอร์