# บทที่ 3

# วิธีการดำเนินงาน

ในการศึกษาปริญญานิพนธ์ครั้งนี้ ผู้จัดทำได้รวบรวมแนวคิด ทฤษฎี เอกสาร และงานวิจัยที่ เกี่ยวข้อง แล้วนำข้อมูลที่ได้มารวบรวมสรุปสาระสำคัญในประเด็นที่จะก่อให้เกิดประโยชน์ต่อการ พัฒนาระบบจองคิวสอบโปรเจคออนไลน์ โดยทางผู้จัดทำได้นำขั้นตอนวงจรการพัฒนาระบบ System Development Life Cycle : SDLC ทั้ง 7 ขั้นตอนมาใช้ในการวิเคราะห์ในการพัฒนาระบบจองคิว สอบโปรเจคออนไลน์ 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 มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ วิทยาเขตวังไกลกังวล ได้จัดให้มีการสอบ "วิชาโครงงาน 1" และ "โครงงาน 2" ซึ่งเป็นวิชาภาคบังคับสำหรับนักศึกษาชั้นปีที่ 3 และ 4 ทั้งภาคปกติ และเทียบโอน โดย เป็นส่วนหนึ่งของการทำปริญญานิพนธ์ เพื่อสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี โดยมีประธานผู้ทรง คุณาวุฒิ และคณะกรรมการผู้เชี่ยวชาญเป็นผู้ตัดสิน ซึ่งนักศึกษาที่ต้องการสอบวิชาโครงงาน 1 และ 2 ต้องทำการตรวจสอบ และยื่นเรื่องขอทำการนัดหมายคณะกรรมการเป็นรายบุคคลด้วยตัวเอง ภายใน ระยะเวลา 1 เดือน หลังจากที่เปิดให้ทำการสอบอย่างไรก็ตาม ในปัจจุบันระบบการตรวจสอบ ช่วงเวลาว่างของอาจารย์ของสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ยังใช้ระบบแบบ "ออฟไลน์" โดยใช้การ เขียนช่วงวันเวลาที่ว่างเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการตัดสินการสอบเอาไว้บนกระดาน และอาจารย์บาง ท่านอาจติดภารกิจราชการนอกสถานที่ทำให้ติดต่อไม่สะดวก นอกจากนี้ นักศึกษาภาคปกติ และ เทียบโอนบางรายคนอาจไม่สะดวกเดินทางเข้ามาทำการตรวจสอบช่วงเวลาว่างของคณะกรรมการ ด้วยตัวเอง นอกจากนี้ การนัดหมายในลักษณะนี้ปราศจากการอัปเดตข้อมูลแบบเรียลไทม์ ซึ่งอาจทำ ให้เกิดความซ้ำซ้อนของการนัดหมายขึ้น ส่งผลให้การนัดหมายกรรมการสอบคนเดียวกัน และทำให้

เกิดการสอบเกิดความล่าช้าจนทำให้นักศึกษาบางรายอาจพลาดโอกาสสอบจบการศึกษาระดับ ปริญญาตรีในปีการศึกษาดังกล่าว ทำให้ต้องรอสอบใหม่โดยอาจเกิดปัญหาเดิมซ้ำขึ้นอีก

ดังนั้นเพื่อขจัดปัญหาเหล่านี้ ผู้จัดทำจึงได้พัฒนา "ระบบจองคิวสอบโปรเจคออนไลน์" เพื่อช่วย แก้ไขปัญหาการจัดเวลาสอบ ลดความซ้ำซ้อนในการยื่นขอกรรมการสอบ และช่วยอำนวยความ สะดวกสบายให้ทั้งกับอาจารย์ และนักศึกษาที่ต้องการสอบวิชาโครงงาน 1 และ 2 ได้อย่างมี ประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

#### 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) ระบบสามารถแสดงค่าสถิติและค่าเฉลี่ยการขึ้นสอบของอาจารย์ใน สาขาวิชา
      - 2) ระบบสามารถแสดงรายงาน สถิติการทำโปรเจคจบที่สำเร็จแล้วของ นักศึกษาว่ามีการทำโปรเจคแบบเดี่ยวและกลุ่มมากน้อยเพียงใด
      - 3) ระบบสามารถแสดงรายชื่อนักศึกษาและนำข้อมูลออกเป็น Excel ได้

#### ง) ระบบแจ้งเตือน

1) ระบบสามารถแจ้งเตือนหากมีการทำนัดขอขึ้นสอบโปรเจคทางอีเมล์ได้ (ระบบจะส่งการแจ้งเตือนตั้งแต่มีการขอทำนัดกับอาจารย์ ตลอดจน อาจารย์มียอมรับหรือยกเลิกการขึ้นสอบ)

#### 3.2.2 ศึกษาความเป็นไปได้ด้านเทคนิค

#### 3.2.2.1 ส่วนของพัฒนาระบบ

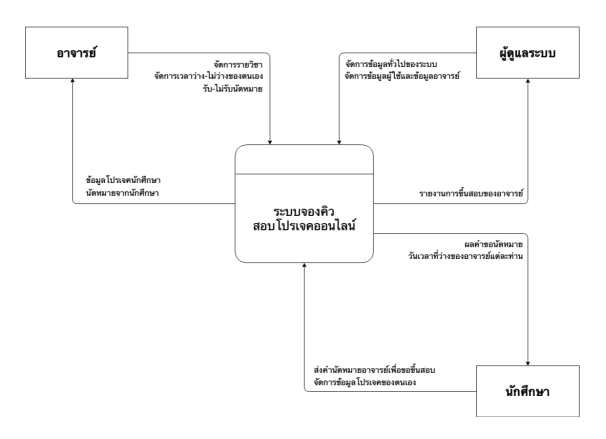
- ก) ฮาร์ดแวร์ (Hardware)
  - คอมพิวเตอร์พกพา จำนวน 1 เครื่อง มีคุณสมบัติดังนี้
  - หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) แบบ Intel Pentium 4 หรือเทียบเท่า
  - หน่วยความจำหลัก (RAM) มีความจุอย่างน้อย 4 กิกะไบต์
  - ฮาร์ดดิสก์มีความจุอย่างน้อย 80 กิกะไบต์
- ข) ซอฟต์แวร์ (Software)
  - ระบบปฏิบัติการที่ใช้ไม่ต่ำกว่า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

# 3.2.2.2 ส่วนของการนำไปใช้งาน

- ก) ฮาร์ดแวร์ (Hardware)
  - หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่ต่ำกว่า Intel Pentium
  - หน่วยความจำหลัก (RAM) ไม่ต่ำกว่า 1 กิกะไบต์
  - ฮาร์ดดิสก์ (Hard disk) มีไม่ต่ำกว่าความจุ 20 กิกะไบต์
- ข) ซอฟต์แวร์ (Software)
  - ระบบปฏิบัติการจะต้องไม่ต่ำกว่า Microsoft Windows XP
  - ติดตั้งโปรแกรม XAMPP V.3.2.2 เพื่อใช้ในการจัดการฐานข้อมูล

# 3.3 วิเคราะห์ความต้องการของผู้ใช้

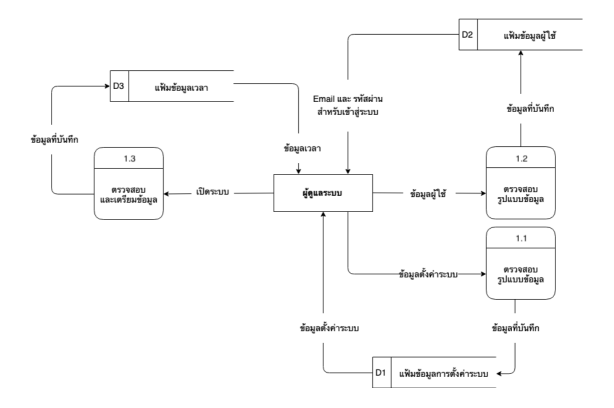
- 3.3.1 การเขียนบริบท (Context Diagram)
  - 3.3.1.1 แผนภาพบริบท (Context Diagram)



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

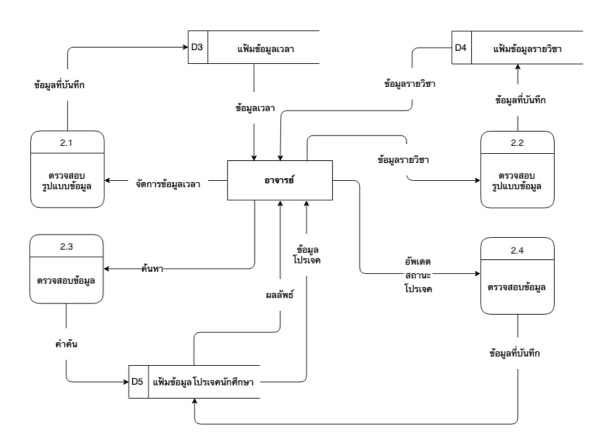


ภาพที่ 3-2 แผนภาพกะแสข้อมูลระดับที่ 1 ผู้ดูแลระบบ (Data Flow Diagram Level 1)

# 3.3.1.3 แผนภาพกะแสข้อมูลระดับที่ 1 อาจารย์ (Data Flow Diagram Level 1)

โดยแผนภาพกระแสข้อมูลในระดับที่ 1 ประกอบด้วยกระบวนการย่อย 4 กระบวนการ ดังนี้

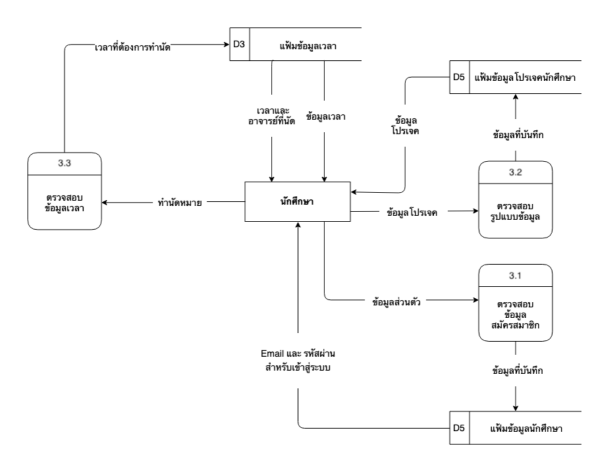
- กระบวนการที่ 2.1 จัดการข้อมูลเวลา
- กระบวนการที่ 2.2 จัดการข้อมูลรายวิชา
- กระบวนการที่ 2.3 ค้นหาข้อมูล
- กระบวนการที่ 2.4 อัพเดตสถานะโปรเจค



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

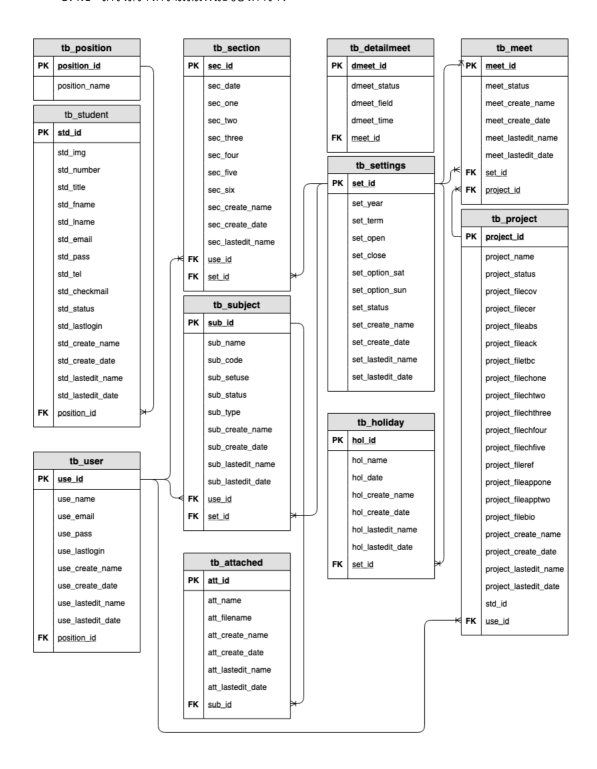
- กระบวนการที่ 3.1 สมัครสมาชิก
- กระบวนการที่ 3.2 จัดการข้อมูลโปรเจค
- กระบวนการที่ 3.3 ทำนัดหมาย



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) ซึ่งในขั้นตอนนี้จะ เป็นการจัดทำพจนานุกรมข้อมูล (Data Dictionary) เริ่มต้นด้วยการกำหนดโครงสร้างทางกายภาพให้ ตารางซึ่งก็คือความสัมพันธ์ที่ได้จากการแปลงเอ็นทิตี้และรีเลชั่น จากแผนภาพ E-R Diagram จาก ขั้นตอนที่ผ่านมาในแต่ละตารางได้กำหนดโครงสร้าง คือ ชนิด ขนาด และชนิดของคีย์ให้กับแอททริ บิวต์ทั้งหมดในแต่ละตารางดังนี้

**ตารางที่ 3-1** ข้อมูลผู้ดูแลระบบและอาจารย์ (tb\_user)

| ลำดับ<br>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<br>(ใช้เป็นชื่อผู้ใช้งานเพื่อเข้าสู่<br>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<br>ผู้ใช้งานล่าสุด          |             |
| 10           | use_lastedit_date | datetime     | วันที่อัพเดตบัญชีผู้ใช้งาน<br>ล่าสุด                 |             |

**ตารางที่ 3-2** ข้อมูลนักศึกษา (tb\_student)

| ลำดับ<br>ที่ | ชื่อฟิลด์         | ชนิดข้อมูล   | คำอธิบาย                          | หมายเหตุ    |
|--------------|-------------------|--------------|-----------------------------------|-------------|
| 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)

| i | ลำดับ<br>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<br>ที่ | ชื่อฟิลด์         | ชนิดข้อมูล   | คำอธิบาย                       | หมายเหตุ    |
|--------------|-------------------|--------------|--------------------------------|-------------|
| 1            | set_id            | int(11)      | รหัส                           | Primary Key |
| 2            | set_year          | varchar(4)   | ปีการศึกษา                     |             |
| 3            | set_term          | varchar(25)  | เมอม                           |             |
| 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<br>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<br>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          |             |
| 6            | sec_four  | varchar(255) | format array : 13.00,     |             |
|              |           |              | 13.00, 0, sec_four   0:   |             |
|              |           |              | ไม่ว่าง, 1: ว่าง          |             |

**ตารางที่ 3-6** ข้อมูลเวลา (tb\_section) (ต่อ)

| ลำดับ<br>ที่ | ชื่อฟิลด์         | ชนิดข้อมูล   | คำอธิบาย                   | หมายเหตุ    |
|--------------|-------------------|--------------|----------------------------|-------------|
| 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)      | lsหัสตั้งค่าระบบ           | 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<br>ที่ | ชื่อฟิลด์       | ชนิดข้อมูล   | คำอธิบาย            | หมายเหตุ    |
|--------------|-----------------|--------------|---------------------|-------------|
| ท            |                 |              |                     |             |
| 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  |             |

**ตารางที่ 3-7** ข้อมูลรายวิชา (tb\_subject) (ต่อ)

| ลำดับ<br>ที่ | ชื่อฟิลด์         | ชนิดข้อมูล   | คำอธิบาย             | หมายเหตุ |
|--------------|-------------------|--------------|----------------------|----------|
| 11           | sub_lastedit_name | varchar(255) | ชื่อผู้อัพเดตวันหยุด |          |
| 12           | sub_lastedit_date | datetime     | วันที่อัพเดตวันหยุด  |          |

# **ตารางที่ 3-8** ข้อมูลเอกสารประจำวิชา (tb\_attached)

| ลำดับ<br>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<br>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                   |             |

**ตารางที่ 3-9** ตารางโปรเจค (tb\_project) (ต่อ)

| ลำดับ |                       |              |                              |          |
|-------|-----------------------|--------------|------------------------------|----------|
| ที่   | ชื่อฟิลด์             | ชนิดข้อมูล   | คำอธิบาย                     | หมายเหตุ |
| 5     | project status        | int(1)       | <br>  1 ยังไม่สอบโปรเจคหนึ่ง |          |
|       |                       | -            | 2 ผ่านโปรเจคหนึ่ง            |          |
|       |                       |              | 3 สอบโปรเจคสองแล้ว           |          |
|       |                       |              | ติดแก้ไข                     |          |
|       |                       |              | 4 สอบโปรเจคสองผ่าน,          |          |
|       |                       |              | 0 ยกเลิกโปรเจค               |          |
| 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 | ชื่อฟิลด์          | 20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | คำอธิบาย            | 00010011000 |
|-------|--------------------|--|---------------------|-------------|
| ที่   | ขอฟสต              | ชนิดข้อมูล                             | ผ.เดอภ.เถ           | หมายเหตุ    |
| 1     | meet_id            | int(11)                                | รหัส                | Primary Key |
| 2     | meet_status        | int(1)                                 | สถานนะนัดหมาย       |             |
|       |                    |  | 0 : ไม่สำเร็จ       |             |
|       |                    |  | 1 : สำเร็จ          |             |
| 3     | meet_create_name   | varchar(255)                           | ชื่อผู้สร้างโปรเจค  |             |
| 4     | meet_create_date   | datetime                               | วันที่สร้างโปรเจค   |             |
| 5     | meet_lastedit_name | varchar(255)                           | ชื่อผู้อัพเดตโปรเจค |             |
| 6     | meet_lastedit_date | datetime                               | วันที่อัพเดตโปรเจค  |             |
| 7     | set_id             | int(11)                                | รหัสตั้งค่าระบบ     | Foreign Key |
| 8     | project_id         | int(11)                                | รหัสโปรเจค          | Foreign Key |

ตารางที่ 3-11 ข้อมูลรายละเอียดนัดหมาย (tb\_detailmeet)

| ลำดับ<br>ที่ | ชื่อฟิลด์    | ชนิดข้อมูล   | คำอธิบาย                                     | หมายเหตุ    |
|--------------|--------------|--------------|--|-------------|
| 1            | dmeet_id     | int(11)      | รหัส   | Primary Key |
| 2            | meet_id      | int(11)      | รหัสนัดหมาย                                  |             |
| 3            | dmeet_status | int(1)       | สถานนะนัดหมาย<br>0 : ไม่สำเร็จ<br>1 : สำเร็จ |             |
| 4            | dmeet_field  | varchar(255) | ชื่อ sec เวลาที่ต้อง<br>อัพเดต               |             |
| 5            | dmeet_time   | int(11)      | เวลานัดหมาย                                  |             |

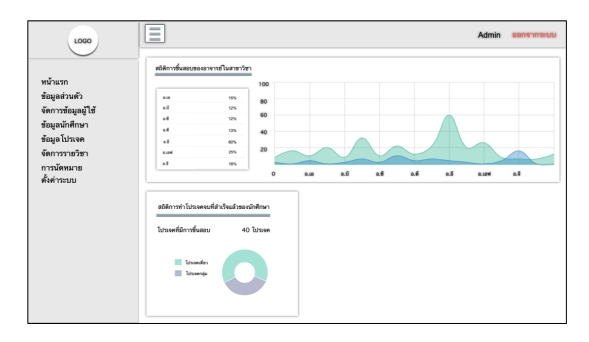
#### 3.5 การออกแบบและพัฒนาโปรแกรม

- 3.5.1 การออกแบบหน้าจอ
  - 3.5.1.1 การออกแบบหน้าจอในส่วนของการเข้าสู่ระบบ

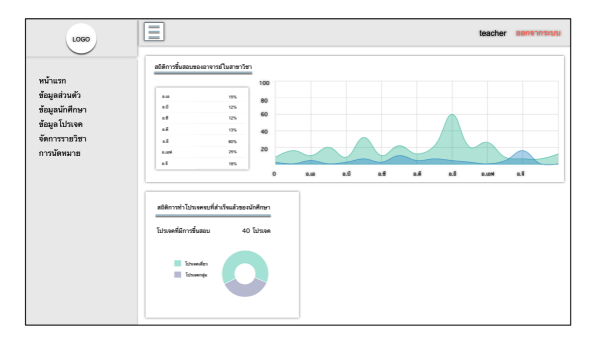
|                        | ระบบจองคิวสอบ โปรเจคออนไลน์ |  |  |
|------------------------|-----------------------------|--|--|
| ชื่อผู้ใช้<br>รหัสผ่าน |                             |  |  |
|                        | เข้าสู่ระบบ<br>ลืมรหัสผ่าน? |  |  |
|                        |                             |  |  |

ภาพที่ 3-6 แสดงหน้าจอส่วนของการเข้าสู่ระบบ

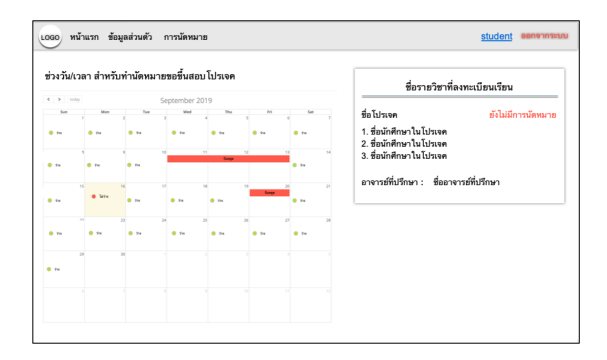
เมื่อเข้าสู่ระบบเรียบร้อยแล้ว จะแบ่งออกเป็น 3 สถานะคือ ผู้ดูแลระบบ, นักศึกษา, อาจารย์ จะทำการแสดงรายละเอียด ดังภาพที่ 3-7 หน้าหลักผู้ดูแลระบบ, ภาพที่ 3-8 หน้าหลักนักศึกษา, ภาพที่ 3-9 หน้าหลักอาจารย์



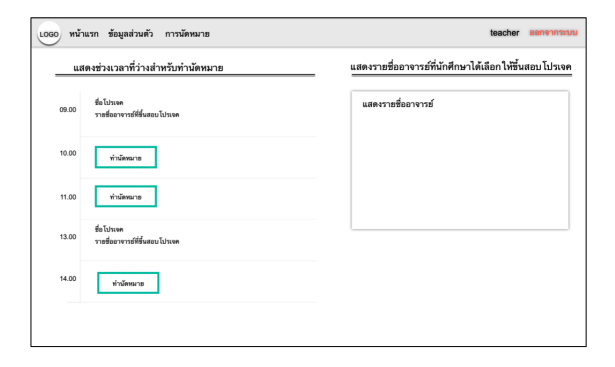
ภาพที่ 3-7 หน้าหลักผู้ดูแลระบบ



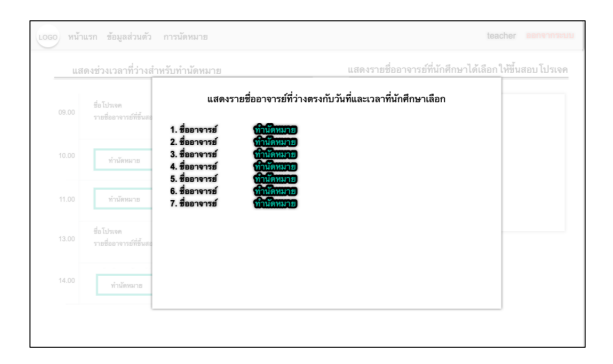
ภาพที่ 3-8 หน้าหลักอาจารย์



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

วิธีการติดตั้งระบบงานที่จะนำไปใช้เป็นขั้นตอนในการเปลี่ยนระบบงานเก่าที่ใช้อยู่ให้เป็น ระบบงานใหม่ ซึ่งนำระบบงานใหม่มาใช้แทนระบบงานเก่าภายใต้การดูแลของนักวิเคราะห์ระบบ ดังนั้นการที่จะนำระบบงานใหม่มาใช้ได้อย่างสมบูรณ์จะต้องดำเนินการติดตั้งระบบงานใหม่อย่าง สมบูรณ์ก่อน

การบำรุงรักษาระบบนั้นจะเป็นการสำรองข้อมูลของฐานข้อมูลต่าง ๆ เพื่อให้ข้อมูลนั้นมีความ ปลอดภัยหากมีความผิดพลาดเกิดขึ้นกับระบบ

### 3.7.1 การติดตั้งโปรแกรม

3.7.1.1 ทำการติดตั้งโปรแกรม โปรแกรม XAMPP V.3.2.2

เมื่อทำการติดตั้งโปรแกรมเสร็จเรียบร้อยแล้วจะเป็นการนำฐานข้อมูลติดตั้งไว้ในโปรแกรม 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 เพื่อสำรอง ข้อมูลทั้งหมดในฐานข้อมูล
- ค) กำหนดโฟลเดอร์ที่ต้องการให้เป็นที่จัดเก็บของข้อมูลที่สำรองไว้ พร้อม กำหนดชื่อไฟล์ จากนั้นนำไฟล์ที่ Export ออกมา ไปเก็บไว้ในโฟลเดอร์