สารบัญ

| | หน้า |
|---|------|
| บทคัดย่อ | ข |
| กิตติกรรมประกาศ | ନ |
| สารบัญ | 9 |
| สารบัญตาราง | ฉ |
| สารบัญภาพ | ช |
| บทที่ 1 บทนำ | 1 |
| 1.1 หลักการและเหตุผลของปริญญานิพนธ์ | 1 |
| 1.2 วัตถุประสงค์ | 2 |
| 1.3 สมมติฐาน | 2 |
| 1.4 ตัวแปร | 3 |
| 1.5 ขอบเขตของการทำปริญญานิพนธ์ | 3 |
| 1.6 ข้อจำกัดของการทำปริญญานิพนธ์ | 5 |
| 1.7 วิธีดำเนินการ | 5 |
| 1.8 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ | 7 |
| 1.9 นิยามคำศัพท์ที่ใช้ในการทำปริญญานิพนธ์ | 7 |
| บทที่ 2 เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง | 8 |
| 2.1 ทฤษฎีการทำระบบจองคิว | 8 |
| 2.1.1 การจองคิวแบบ "ออฟไลน์" | 8 |
| 2.2 ระบบฐานข้อมูล | 9 |
| 2.2.1 องค์ประกอบของระบบฐานข้อมูล | 9 |
| 2.2.2 โครงสร้างข้อมูล | 10 |

สารบัญ (ต่อ)

| | หน้า |
|--|------|
| 2.2.3 ระบบการจัดการฐานข้อมูล (Database Management System : DBMS) | 11 |
| 2.2.4 ประโยชน์ของฐานข้อมูล | 12 |
| 2.1.5 ระบบฐานข้อมูลกับคอมพิวเตอร์ | 13 |
| 2.3 ทฤษฎีการพัฒนาโปรแกรม | 17 |
| 2.3.1 ทฤษฎีการวิเคราะห์และออกแบบระบบ | 17 |
| 2.3.2 วงจรการพัฒนาระบบ | 18 |
| 2.4 โปรแกรมที่ใช้ในการพัฒนาระบบ | 21 |
| 2.4.1 Codelgniter | 21 |
| 2.4.2 PHP | 25 |
| 2.4.3 HTML | 28 |
| 2.4.4 CSS | 31 |
| 2.4.5 JavaScript | 33 |
| 2.4.6 XAMPP | 39 |
| 2.4.7 Visual Studio Code | 43 |
| 2.5 การประเมินความพึ่งพอใจ | 50 |
| 2.5 งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง | 52 |
| บทที่ 3 วิธีการดำเนินงาน | 54 |
| 3.1 การวิเคราะห์ปัญหา | 54 |
| 3.2 ศึกษาความเป็นไปได้ | 55 |
| 3.3 วิเคราะห์ความต้องการของผู้ใช้ | 57 |
| 3.4 การออกแบบฐานข้อมูล | 61 |
| 3.5 การออกแบบและพัฒนาโปรแกรม | 71 |
| 3.6 การทำเอกสารประกอบโปรแกรม | 74 |
| 3.7 การติดตั้งและบำรุงรักษาโปรแกรม | 75 |

สารบัญตาราง

| ตารางที่ | | หน้า |
|----------|--|------|
| 1-1 | ระยะเวลาดำเนินการพัฒนาระบบจองคิวสอบโปรเจคออนไลน์ | 6 |
| 2-1 | สัญลักษณ์ที่ใช้ในภาพกระแสข้อมูล (DFD) | 16 |
| 2-2 | โครงสร้างไฟล์ภายในโฟลเดอร์ application | 22 |
| 2-3 | อธิบายโฟลเดอร์เก็บไฟล์ของ Model-View-Controller MVCขั้นตอน | 23 |
| 2-4 | การทำงานของ Model-View-Controller MVC | 24 |
| 2-5 | เกณฑ์การให้คะแนนของแบบประเมินความพึงพอใจ | 41 |
| 2-6 | เกณฑ์การแปลผลคะแนนของแบบประเมินความพึ่งพอใจ | 41 |
| 3-1 | ข้อมูลผู้ดูแลระบบและอาจารย์ (tb_user) | 61 |
| 3-2 | ข้อมูลนักศึกษา (tb_student) | 62 |
| 3-3 | ข้อมูลสิทธิ์การเข้าใช้ (tb_position) | 63 |
| 3-4 | การตั้งค่าระบบ (tb_settings) | 63 |
| 3-5 | ข้อมูลวันหยุด (tb_holiday) | 64 |
| 3-6 | ข้อมูลเวลา (tb_section) | 64 |
| 3-7 | ข้อมูลรายวิชา (tb_subject) | 66 |
| 3-8 | ข้อมูลเอกสารประจำวิชา (tb_attached) | 67 |
| 3-9 | ตารางโปรเจค (tb_project) | 67 |
| 3-10 | ข้อมูลนัดหมาย (tb_meet) | 69 |
| 3-11 | ข้อมูลรายละเอียดนัดหมาย (tb detailmeet) | 69 |

สารบัญภาพ

| ภาพที่ | | หน้า |
|--------|---|------|
| 2-1 | แสดงสัญลักษณ์ฐานข้อมูล | 13 |
| 2-2 | Model-View-Controller MVC | 23 |
| 2-3 | คำสั่งการแสดงผลของ PHP | 25 |
| 2-4 | โครงสร้างควบคุมของ PHP | 25 |
| 2-5 | ตัวอย่างการเขียน php แบบ oop | 26 |
| 2-6 | TAG HTML | 30 |
| 2-7 | โครงสร้าง HTML | 31 |
| 2-8 | ตัวอย่างกรณีที่จัดรูปแบบการแสดงผลด้วยภาษา HTML | 32 |
| 2-9 | การจัด css แทน code html | 33 |
| 2-10 | การใช้งาน JavaScript ในแท็ก <body></body> | 35 |
| 2-11 | var การประกาศตัวแปรแบบ global scope | 36 |
| 2-12 | let การประกาศตัวแปรแบบ block scope | 36 |
| 2-13 | Const เป็นการประกาศตัวแปรแบบ block scope | 37 |
| 2-14 | ตัวอย่างชุดอาเรย์ Cars | 37 |
| 2-15 | ตัวอย่างชุดอาเรย์ Cars | 38 |
| 2-16 | ตัวอย่างการเรียกใช้ฟังก์ชั่น เมื่อสร้างไว้เบื้องต้น | 38 |
| 2-17 | Loop ใช้ทำซ้ำตามเงื่อนไขที่กำหนด Loop for | 39 |
| 2-18 | ตัวอย่างการทำงาน Loop for | 39 |
| 2-19 | เปิดโปรแกรม Xampp | 41 |

สารบัญภาพ (ต่อ)

| ภาพที่ | | หน้า |
|--------|--|------|
| 2-20 | กดปุ่ม start บน module Apache | 41 |
| 2-21 | เปิด website ที่ต้องการจำลอง server | 42 |
| 2-22 | phpMyAdmin สร้างฐานข้อมูล | 42 |
| 2.23 | Visual Studio Code | 43 |
| 2-24 | Code editing | 43 |
| 2-25 | Import Cost | 44 |
| 2-26 | GitLens — Git supercharged | 45 |
| 2-27 | Better Comments | 45 |
| 2-28 | Auto Close Tag | 46 |
| 2-29 | Relative Path | 46 |
| 2-30 | Auto Rename Tag | 47 |
| 2-31 | npm intellisense | 47 |
| 2-32 | Bracket Pair Colorizer | 48 |
| 2-33 | Quokka.js | 48 |
| 2-34 | Settings Sync | 49 |
| 3-1 | แผนภาพแสดงกระแสข้อมูล (Context Diagram) | 56 |
| 3-2 | แผนภาพกะแสข้อมูลระดับที่ 1 ผู้ดูแลระบบ (Data Flow Diagram Level 1) | 57 |
| 3-3 | แผนภาพกะแสข้อมูลระดับที่ 1 อาจารย์ (Data Flow Diagram Level 1) | 58 |
| 3-4 | แผนภาพกะแสข้อมูลระดับที่ 1 นักศึกษา (Data Flow Diagram Level 1) | 59 |
| 3-5 | โครงสร้างความสัมพันธ์ของตาราง | 60 |
| 3-6 | แสดงหน้าจอส่วนของการเข้าสู่ระบบ | 70 |

สารบัญภาพ (ต่อ)

| ภาพที่ | | หน้า |
|--------|---------------------------------|------|
| 3-7 | หน้าหลักผู้ดูแลระบบ | 71 |
| 3-8 | หน้าหลักอาจารย์ | 71 |
| 3-9 | หน้าหลักนักศึกษา | 72 |
| 3-10 | หน้าทำนัดหมายเวลาของนักศึกษา | 72 |
| 3-11 | หน้าทำนัดหมายอาจารย์ของนักศึกษา | 73 |