**สารบัญ**

หน้า

บทคัดย่อภาษาไทย ข

บทคัดย่อภาษาอังกฤษ ค

กิตติกรรมประกาศ ง

สารบัญภาพ ช

บทที่ 1 บทนำ 1

1.1 ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา 1

1.2 วัตถุประสงค์ของการจัดทำปัญหาพิเศษ 2

1.3 ขอบเขตของการทำปัญหาพิเศษ 3

1.4 ผลที่คาดว่าจะได้รับ 4

บทที่ 2 ทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง 5

2.1 การจัดเก็บข้อมูลแบบ NoSQL และการส่งข้อมูล 5

2.2 การพิสูจน์ตัวตน (Authentication) 6

2.3 การเชื่อมต่อระบบด้วย APIs 7

2.4 การส่งข้อมูลผ่าน Facebook ผ่าน Messenger 7

2.5 MVC (Model View Controller) 7

2.6 Web Server การจัดการแบบ Micro Service 8

2.7 Material Design 9

2.8 มาตรฐานการเขียน Javascript 13

2.9 Cross-Origin Resource Sharing (CORS) 14

2.10 Platform as a Service (PaaS) 15

2.11 Git Development Workflow 16

2.12 การทบทวนวรรณกรรมและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง 17

บทที่ 3 ขั้นตอนการพัฒนาและการออกแบบ 19

3.1 ขั้นตอนการเก็บรวบรวมข้อมูลและสำรวจความต้องการ 19

3.2 การวิเคราะห์ถึงระบบใหม่ 20

3.3 การทำ APIs เพื่อใช้เชื่อมต่อและควบคุมฐานข้อมูล 22

3.4 การออกแบบหน้าจอเพื่อติดต่อกับผู้ใช้งาน 30

3.5 ขั้นตอนการพัฒนากระบวนการทำงานของโปรแกรม 34

**สารบัญ (ต่อ)**

หน้า

บทที่ 4 ผลการดำเนินงาน 37

4.1 ผลจากการดำเนินงาน 37

4.2 รูปแบบหน้าจอที่ได้ทำการออกแบบและนำไปพัฒนา 38

4.3 การแสดงผลหน้าจอสำหรับ ผู้ใช้งานที่สามารถเข้าใช้งานได้ใน Facebook ทุกแพลตฟอร์มของผู้ใช้งานไม่ว่าจะเป็น มือถือ หรือคอมพิวเตอร์ 46

บทที่ 5 สรุปผลการดำเนินงาน และข้อเสนอแนะ 52

5.1 การวิเคราะห์และสรุปผล 52

5.2 ปัญหาและอุปสรรค 56

5.3 ข้อเสนอแนะ 56

บรรณานุกรม 57

ภาคผนวก 58

ประวัติผู้จัดทำโครงการ 64

**สารบัญภาพ**

ภาพที่  หน้า

2-1 แผนผังแสดงการพิสูจน์ตัวตน 6

2-2 แผนผังการแสดงการเปรียบเทียบหลักการทำงานของ (MVC) กับระบบ 8

2-3 ภาพแสดงการออกแบบลักษณะรูปแบบ Material Design 9

2-4 ภาพแสดงการออกแบบลักษณะรูปแบบ Material Design 10

2-5 ภาพแสดงการออกแบบลักษณะรูปแบบ Material Design 11

2-6 ภาพแสดงตัวอย่างสีทั้งหมดของ Material Design 11

2-7 ภาพแสดงตัวอย่างฟอนต์ทั้งหมดของ Material Design 12

2-8 ภาพแสดงตัวอย่างการออกแบบของกูเกิลตาม Material Design 13

2-9 ตัวอย่าง CORS 14

2-11 ตัวอย่าง CORS Flow 15

2-12 ภาพตัวอย่าง PaaS ที่กำลังใช้งานอยู่คือ Heroku 16

2-13 ภาพตัวอย่างของการรวมข้อมูล 17

2-14 ภาพตัวอย่างของ CNN Facebook Messenger Bot 18

3-1 แผนผังแสดงการเก็บข้อมูลเพื่อจัดทำระบบ 21

3-2 รูปแบบการเก็บข้อมูลของ API Route /api/studentinfo 22

3-3 รูปแบบการเก็บข้อมูลของ API Route /api/grade 23

3-4 รูปแบบการเก็บข้อมูลของ API Route /api/register 24

3-5 รูปแบบการเก็บข้อมูลของ API Route /api/subjectinfo 25

3-6 รูปแบบการเก็บข้อมูลของ API Route /api/class 26

3-7 รูปแบบการเก็บข้อมูลของ AP Route /api/exam 27

3-8 รูปแบบการเก็บข้อมูลของ API Route /api/teacherinfo 28

3-9 รูปแบบการเก็บข้อมูลของ API Route /api/teacheremail 28

3-10 รูปแบบการเก็บข้อมูลของ API Route /api/personalemail 29

3-11 รูปแบบการเก็บข้อมูลของ API Route /api/general 29

3-12 รูปแบบการเก็บข้อมูลของ API Route /api/alumni 29

3-13 หน้าจอหลักในการเข้าสู่ระบบและสมัครสมาชิกในเว็บไซต์ 30

3-14 หน้าจอหลักในการสมัครสมาชิกในเว็บไซต์ 31

3-15 หน้าจอหลักสำหรับดูข้อมูลนักศึกษา 31

**สารบัญภาพ (ต่อ)**

ภาพที่  หน้า

3-16 หน้าจอหลักของ Class เพื่อแสดงตารางสอนทั้งหมดของภาควิชา เทคโนโลยีสารสนเทศ 32

3-17 หน้าจอสำหรับตารางสอบของภาควิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ 33

3-18 หน้าจอสำหรับตารางสอนของอาจารย์ผู้สอน 33

3-19 แสดงกระบวนการทำงาน login ในหน้าเว็บ Admin 35

3-20 แสดงกระบวนการทำงาน login ใน Facebook Messenger 36

4-1 ภาพแสดงหน้าจอสำหรับเข้าสู่ระบบหน้าเว็บไซต์ 38

4-2 แสดงหน้าจอสำหรับการสมัครสมาชิกเข้าสู่ระบบ 39

4-3 หน้าจอแสดงผลเพื่อค้นหารายชื่อนักศึกษา 40

4-4 หน้าจอแสดงผลเพื่อค้นหารายชื่อนักศึกษาและแสดงผลการเรียน 40

4-5 หน้าจอแสดงผลเพื่อค้นหารายชื่อนักศึกษาและแสดงผลลงทะเบียน 41

4-6 หน้าจอแสดงผลเพื่อแสดงตารางสอนของอาจารย์ในปีการศึกษา 41

4-7 หน้าจอกรอกข้อมูลเพื่อแสดงตารางสอนของอาจารย์ในปีการศึกษา 42

4-8 หน้าจอกรอกข้อมูลเพื่อแสดงตารางสอบของนักศึกษาในปีการศึกษา 43

4-9 หน้าจอกรอกข้อมูลเพื่อแสดงตารางสอบของนักศึกษาในปีการศึกษา 44

4-10 หน้าจอค้นหาตารางสอนของอาจารย์เป็นรายคน 45

4-11 หนาจอเริ่มตนใชงาน Facebook 46

4-12 หนาจอสําหรับสมัครสมาชิกในครั้งแรก 47

4-13 หนาจอสําหรับการสมัครเขาใชงานและยืนยันระบบ 48

4-14 อีเมลเพื่อทำการยืนยันรหัส 48

4-15 หนาจอสําหรับการเลือก 49

4-16 หนาจอสําหรับการเลือกเมนูวิชาที่ลงทะเบียน 49

4-17 หนาจอสําหรับการเลือกเมนูวันเวลาที่ลงสอนในแตละวิชาที่ลงเรียน 50

4-18 หนาจอสําหรับการเลือกเมนูวันเวลาที่สอบในแตละวิชาที่ลงเรียน 50

4-19 หนาจอสําหรับการเลือกเมนูแสดงผลการเรียนแตละเทอม 51

5-1 ภาพวิเคราะหการเขาทําในระบบในการตอบแบบสอบถาม 53

5-2 ผลการทําแบบสอบถามจากนักศึกษาที่เขาใชระบบ 53

5-3 สรุปผลการตอบแบบสอบถาม 54

**สารบัญภาพ (ต่อ)**

ภาพที่  หน้า

5-4 สรุปผลการตอบแบบสอบถาม 55

5-5 สรุปผลการตอบแบบสอบถาม 55

5-6 สรุปผลการตอบแบบสอบถาม 56

ก-1 ภาพแสดงข้อความต้อนรับการเข้าทำแบบสอบถาม 59

ก-2 ภาพแบบสอบถามของนักศึกษาที่เข้าใช้งานในระบบ 59

ก-3 ภาพแบบสอบถามของนักศึกษาที่เข้าใช้งานในระบบ 60

ก-4 ภาพแบบสอบถามของนักศึกษาที่เข้าใช้งานในระบบ 60

ก-5 ภาพแบบสอบถามของนักศึกษาที่เข้าใช้งานในระบบ 61

ก-6 ภาพโปรแกรมจัดการ Database Mongo 61

ก-7 ภาพโปรแกรมจัดการ Database Mongo 62

ก-8 ภาพโปรแกรมจัดการส่งอีเมล 62

ก-9 ภาพ Server Cloud 63