โครงงาน

เรื่อง

ระบบจัดการการเรียน (LMS)

จัดทำโดย

กลุ่ม TiefNut

- 1. นาย วิษุวัติ ซันเฮม รหัส 55011163 ชั้นปีที่ 3
- 2. นาย อรรถกร เทพสิทธิ์ รหัส 55011432 ชั้นปีที่ 3

เสนอ

ดร.อรทัย สังข์เพ็ชร

ดร.อักฤทธิ์ สังข์เพ็ชร

โครงงานนี้เป็นส่วนหนึ่งของวิชา Object oriented analysis and design สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
คณะวิศวะกรรมศาสตร์ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์
ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2557

Design

Problem Analysis

Component

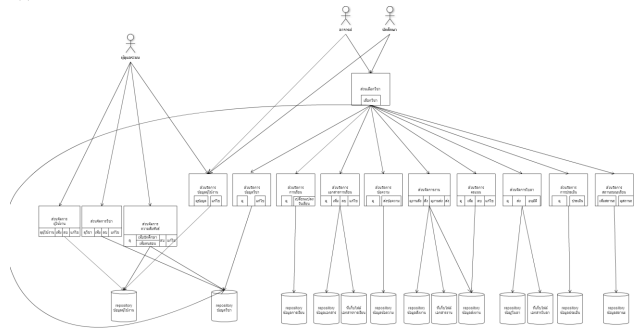
- ส่วนจัดการการเข้าสู่ระบบ
- ส่วนดูผู้ใช้งาน
- ส่วนเพิ่มผู้ใช้งาน
- ส่วนลบผู้ใช้งาน
- ส่วนแก้ไขผู้ใช้งาน
- ส่วนดูวิชา
- ส่วนเพิ่มวิชา
- ส่วนลบวิชา
- แก้ไขวิชา
- ส่วนดูความสัมพันธ์
- ส่วนจัดการความสัมพันธ์ของวิชา อาจารย์ และนักศึกษา
- ส่วนลบความสัมพันธ์
- ส่วนแก้ไขความสัมพันธ์
- ส่วนดูข้อมูลผู้ใช้งาน
- ส่วนแก้ไขข้อมูลผู้ใช้งาน
- ส่วนดูข้อมูลวิชา
- ส่วนแก้ไขข้อมูลวิชา
- ส่วนดูตัวจัดการการเรียน
- ส่วนเปลี่ยนแปลงวันเรียน
- ส่วนดูเอกสารการเรียน
- ส่วนเพิ่มเอกสารการเรียน
- ส่วนลบเอกสารการเรียน
- ส่วนแก้ไขเอกสารการเรียน
- ส่วนดูข้อความ
- ส่วนส่งข้อความ
- ส่วนดูงานที่สั่ง
- ส่วนสั่งงาน
- ส่วนดูงานที่ส่ง
- ส่วนส่งงาน
- ส่วนดูคะแนน
- ส่วนเพิ่มคะแนน

- ส่วนลบคะแนน
- ส่วนแก้ไขคะแนน
- ส่วนดูใบลา
- ส่วนส่งใบลา
- ส่วนอนุมัติใบลา
- ส่วนดุผลการประเมิน
- ส่วนประเมิน
- ส่วนเพิ่มสถานะขณะเรียน
- ส่วนดูสถานะขณะเรียน

Abstaction

- นักศึกษา ประกอบด้วย ชื่อ นามสกุล รหัสนักศึกษา รหัสบัตรประชาชน วันเกิด และรายละเอียดของนักศึกษา
- อาจารย์ ประกอบด้วย ชื่อ นามสกุล ประวัติ ห้องพัก อีเมล
- ผู้ดูแลระบบ คือผู้ใช้ที่มีสิทธิในการจัดการตั้งค่าต่างๆของระบบ ประกอบด้วย ชื่อ นามสกุล ตำแหน่งงาน
- วิชาเรียน ประกอบด้วยชื่อวิชา รายละเอียด อาจารย์ผู้สอน นักศึกษาที่ลงทะเบียน วันเวลาที่เริ่มการเรียนการสอน ในแต่ละสัปดาห์ เวลาที่ใช้ในการเรียนการสอนในแต่ละสัปดาห์ วันแรกที่มีการเรียนการสอน จำนวนครั้งที่สอน
- ช่องทางการสื่อสาร ประกอบด้วยการติดต่อระหว่างอาจารย์และนักศึกษา โดยสามารถส่งข้อความ สั่งงาน ส่งงาน ให้เอกสารการเรียนกับนักศึกษาได้ ซึ่งข้อมูลที่ส่งไปยังผู้รับจะต้องถูกต้องและข้อมูลดังกล่าจะถูกเห็นโดย**ผู**้รับที่ผู้ส่ง ระบุไว้เท่านั้น รวมถึงสามารถส่งโดยไม่ระบุตัวตนผู้ส่งได้
- แบบประเมิน ทำหน้าที่จัดการการประเมิน ซึ่งสามารถทำงานแบบระบุตัวตนหรือไม่ก็ได้ ประกอบด้วย ใบประเมิน วันที่ เวลา
- งาน ประกอบด้วย รายละเอียดของงาน วันที่กำหนดส่ง วันที่ส่ง คะแนน สถานะงาน
- ใบลา ประกอบด้วย ใบรับรองแพทย์ รายละเอียดการลา วันที่ลา สถานะใบลา รายละเอียดตอบกลับจากอาจารย์
- ข้อความ ประกอบด้วย รายละเอียด วันที่ เวลา ผู้ส่ง ผู้รับ

Application Architecture



ส่วนเลือกวิชา

- 0 ใช้เพื่อเลือกวิชาในการเข้าไปใช้งานระบบต่างๆได้
- ในส่วนนี้จะประกอบไปด้วย ตัวเลือกวิชา โดยส่วนเลือกวิชานี้จะเป็นตัวติดต่อกับส่วนจัดการฐานข้อมูลวิชา
 และเชื่อมต่อกับส่วนจัดการข้อมูลวิชา ส่วนจัดการการเรียน ส่วนจัดการเอกสารการเรียน ส่วนจัดการข้อความ
 ส่วนจัดการงาน ส่วนจัดการคะแนน ส่วนจัดการใบลา ส่วนจัดการการประเมิน ส่วนจัดการสถานะขณะเรียน
 เพราะในการใช้งานระบบจะต้องมีการเลือกวิชาก่อนถึงจะสามารถใช้งานได้ โดยที่อาจารย์ และนักเรียน
 สามารถใช้ส่วนนี้ได้

• ส่วนจัดการผู้ใช้งาน

- ใช้เพื่อเพิ่มอาจารย์ นักศึกษา หรือผู้ดูแลระบบ เพื่อให้สามารถใช้งานในส่วนยืนยันตัวตน และได้รับระดับสิทธิที่ ถูกต้องในการใช้งาน
- ในส่วนนี้จะประกอบไปด้วย ส่วนแสดงผู้ใช้งาน เพิ่มผู้ใช้งาน ลบผู้ใช้งาน แก้ไขข้อมูลผู้ใช้ งาน โดยส่วนจัดการ ผู้ใช้งานนี้จะเป็นตัวติดต่อกับส่วนจัดการฐานข้อมูลผู้ใช้งาน โดยที่ผู้ดูแลระบบเท่านั้นที่สามารถใช้ส่วนนี้ได้

• ส่วนจัดการวิชา

- ใช้เพื่อเพิ่มวิชาเรียนเข้าสู่ระบบ
- ในส่วนนี้จะประกอบไปด้วย ส่วนแสดงวิชา เพิ่มวิชา ลบวิชา แก้ไขวิชา โดยส่วนจัดการวิชานี้จะเป็นตัวติดต่อ กับส่วนจัดการฐานข้อมูลวิชา โดยที่ผู้ดูแลระบบเท่านั้นที่สามารถใช้ส่วนนี้ได้

• ส่วนจัดการความสัมพันธ์

- ใช้ในการจัดความสัมพันธ์เพื่อให้รู้ว่าวิชาเรียนนี้ใครเป็นผู้สอนและมีนักศึกษาคนไหนบ้างที่เรียนในวิชานี้
- ในส่วนนี้จะประกอบไปด้วย ส่วนแสดงความสัมพันธ์ของวิชา อาจารย์และนักศึกษา เพิ่มนักศึกษาในวิชาเรียน
 เพิ่มอาจารย์ผู้สอน ลบความสัมพันธ์ แก้ไขความสัมพันธ์ โดยส่วนจัดการความสัมพันธ์นี้จะเป็นตัวติดต่อกับส่วน
 จัดการฐานข้อมูลวิชา และฐานข้อมูลผู้ใช้งาน โดยที่ผู้ดูแลระบบเท่านั้นที่สามารถใช้ส่วนนี้ได้

• ส่วนจัดการข้อมูลผู้ใช้งาน

- o ใช้ในการดูข้อมูลส่วนตัวและแก้ไขข้อมูลส่วนตัวเพื่อให้ข้อมูลส่วนตัวของผู้ใช้งานระบบมีความถูกต้องและเป็น จริงตลอดเวลา
- ในส่วนนี้จะประกอบไปด้วย ส่วนแสดงข้อมูลของผู้ใช้งาน แก้ไข้ข้อมูลของผู้ใช้งาน โดยส่วนจัดการข้อมูล ผู้ใช้งานนี้จะเป็นตัวติดต่อกับส่วนจัดการฐานข้อมูลผู้ใช้งาน โดยที่ผู้ดูแลระบบ อาจารย์ และนักศึกษาสามารถ ใช้ส่วนนี้ได้

• ส่วนจัดการข้อมูลวิชา

- o ใช้ในการดูและแก้ไขรายละเอียดของวิชาเรียนเพื่อให้นักศึกษาสามารถรู้ว่าวิชาเรียนนี้สอนเกี่ยวกับอะไรบ้าง และมีแนวทางการเรียนอย่างไร
- ในส่วนนี้จะประกอบไปด้วย ส่วนแสดงรายละเอียดวิชา แก้ไขรายละเอียดของวิชาโดยส่วนจัดการข้อมูลวิชานี้
 จะเป็นตัวติดต่อกับส่วนจัดการฐานข้อมูลวิชา โดยที่อาจารย์สามารถดูและแก้ไขรายละเอียดของวิชาได้ ส่วน
 นักศึกษาสามารถดูรายละเอียดวิชาได้

• ส่วนจัดการการเรียน

- ใช้ในการแจ้งนักศึกษาให้ทราบว่าวันไหนจะมีการงดการเรียนการสอน หรือย้ายวันเวลาในการเรียน
- ในส่วนนี้จะประกอบไปด้วย ส่วนแสดงรายละเอียดการเรียน(วัน เวลาเรียน) เปลี่ยนแปลงวันเรียน โดยส่วน จัดการข้อมูลการเรียนนี้จะเป็นตัวติดต่อกับส่วนจัดการฐานข้อมูลการเรียน โดยที่อาจารย์สามารถดูและ เปลี่ยนแปลงวันเวลาเรียนได้ ส่วนนักศึกษาสามารถดูรายละเอียดการเรียนได้

• ส่วนจัดการเอกสารการเรียน

- o ใช้ในการส่งเอกสารในการเรียนให้นักศึกษา download เอกสารเพื่อใช้สำหรับการเรียนการสอนในห้องเรียน
- ในส่วนนี้จะประกอบไปด้วย ส่วนแสดงเอกสารการเรียน เพิ่มเอกสาร ลบเอกสาร แก้ไขรายละเอียดเอกสาร
 โดยส่วนจัดการเอกสารการเรียนนี้จะเป็นตัวติดต่อกับส่วนจัดการฐานข้อมูลเอกสารและเก็บเอกสารในที่เก็บ
 ไฟล์เอกสารการเรียน โดยที่อาจารย์สามารถดูเอกสารการเรียน เพิ่มเอกสาร ลบเอกสาร แก้ไขรายละเอียกเอก
 สารได้ ส่วนนักศึกษาสามารดูเอกสารการเรียนได้

ส่วนจัดการข้อความ

ใช้ในการส่งคำถามหรือคำปรึกษาให้กับอาจารย์และใช้ในการตอบคำถามที่นักศึกษาถามมาได้

 ในส่วนนี้จะประกอบไปด้วย ส่วนแสดงข้อความ ส่งข้อความ โดยส่วนจัดการข้อความนี้จะเป็นตัวติดต่อกับส่วน จัดการฐานข้อมูลข้อความ โดยที่อาจารย์และนักศึกษาสามารถใช้งานในส่วนนี้ได้

ส่วนจัดการงาน

- ใช้ในการสั่งงานและส่งงาน เพื่อช่วยให้การสั่งงานของอาจารย์ง่ายมากขึ้น
- ในส่วนนี้จะประกอบไปด้วย ส่วนแสดงงานที่สั่ง สั่งงาน แสดงงานที่ส่ง ส่งงาน โดยส่วนจัดการงานนี้จะเป็นตัว
 ติดต่อกับส่วนจัดการฐานข้อมูลสั่งงานและฐานข้อมูลส่งงาน และเก็บเอกสารในที่เก็บไฟล์เอกสารงาน โดยที่
 อาจารย์สามารถดูงานที่สั่ง สั่งงาน ดูงานที่นักศึกษาส่งทั้งหมดได้ ส่วนนักศึกษาสามารถดูงานที่สั่ง ดูงานที่ส่ง ส่ง
 งานได้

• ส่วนจัดการคะแนน

- o ใช้ในการจัดการคะแนนของนักศึกษา เพื่อให้ง่ายในการเก็บคะแนนและแจ้งให้นักศึกษาทราบคะแนนของ ตนเอง
- ในส่วนนี้จะประกอบไปด้วย ส่วนแสดงคะแนน เพิ่มคะแนน ลบคะแนน แก้ไขคะแนน โดยส่วนจัดการคะแนนนี้
 จะเป็นตัวติดต่อกับส่วนจัดการฐานข้อมูลส่งงาน โดยที่อาจารย์สามารถดูคะแนนของนักศึกษา เพิ่มคะแนน ลบ
 คะแนน แก้ไขคะแนนได้ ส่วนนักศึกษาสามารถดูคะแนนของตนเองได้

ส่วนจัดการใบลา

- ใช้ในการส่งใบลาให้กับอาจารย์ เพื่อช่วยอำนวยความสะดวกในการส่งใบลาของนักศึกษา
- ในส่วนนี้จะประกอบไปด้วย ส่วนแสดงใบลา ส่งใบลา อนุมัติใบลา โดยส่วนจัดการใบลานี้จะเป็นตัวติดต่อกับ ส่วนจัดการฐานข้อมูลใบลาและเก็บเอกสารใบลาในที่เก็บไฟล์เอกสารใบลา โดยที่อาจารย์สามารถดูใบลาและ อนุมัติใบลาได้ ส่วนนักศึกษาสามารถดูใบลาและส่งใบลาได้

• ส่วนจัดการการประเมิน

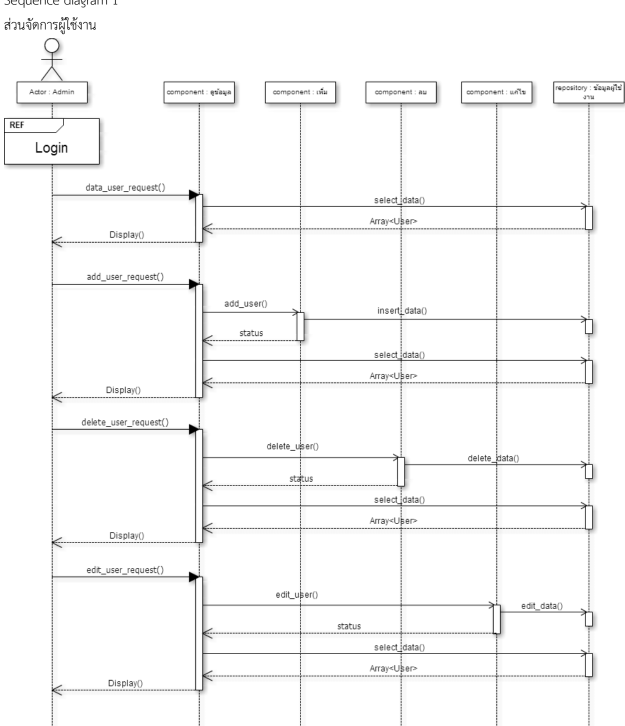
- ใช้ในการประเมินอาจารย์เพื่อให้อาจารย์สามารถวิเคราะห์การสอนได้
- ในส่วนนี้จะประกอบไปด้วย ส่วนแสดงการประเมิน ทำแบบประเมิน โดยส่วนจัดการการประเมินนี้จะเป็นตัว
 ติดต่อกับส่วนจัดการฐานข้อมูลประเมินโดยที่อาจารย์สามารถดูผลการประเมินจากนักศึกษาได้ ส่วนนักศึกษา สามารถทำแบบประเมินได้

• ส่วนจัดการสถานะขณะเรียน

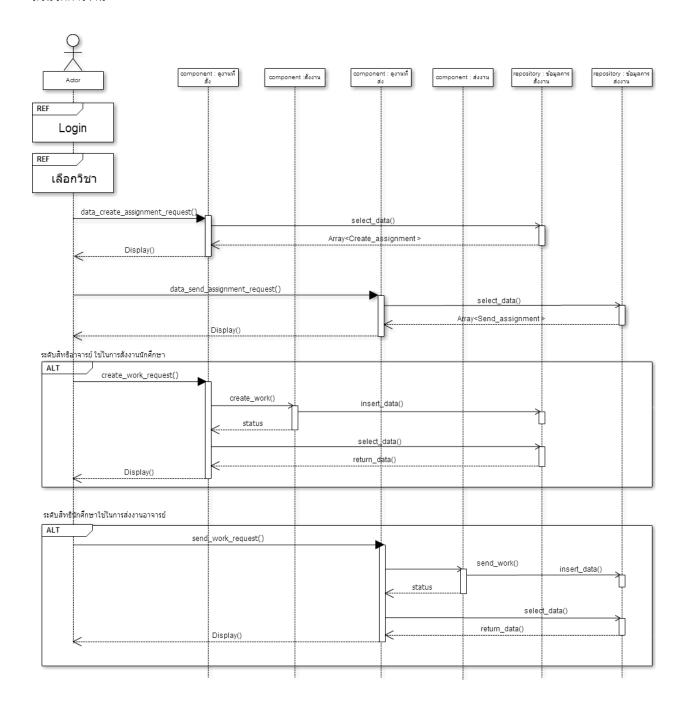
- o ใช้ในการแสดงสถานะของนักศึกษาขณะเรียนได้ อาจใช้เพื่อแจ้งให้อาจารย์ทราบว่าไม่เข้าใจบทเรียนในส่วน ไหน หรือตามการสอนไม่ทัน
- ในส่วนนี้จะประกอบไปด้วย ส่วนแสดงสถานะขณะเรียน เพิ่มสถานะขณะเรียน โดยส่วนจัดการสถานะขณะ
 เรียนนี้จะเป็นตัวติดต่อกับส่วนจัดการฐานข้อมูลสถานะขณะเรียน โดยที่อาจารย์สามารถดูสถานะของนักศึกษา
 ได้ ส่วนนักศึกษาสามารถเพิ่มสถานะขณะเรียนได้

Subsystem / Component

Sequence diagram 1

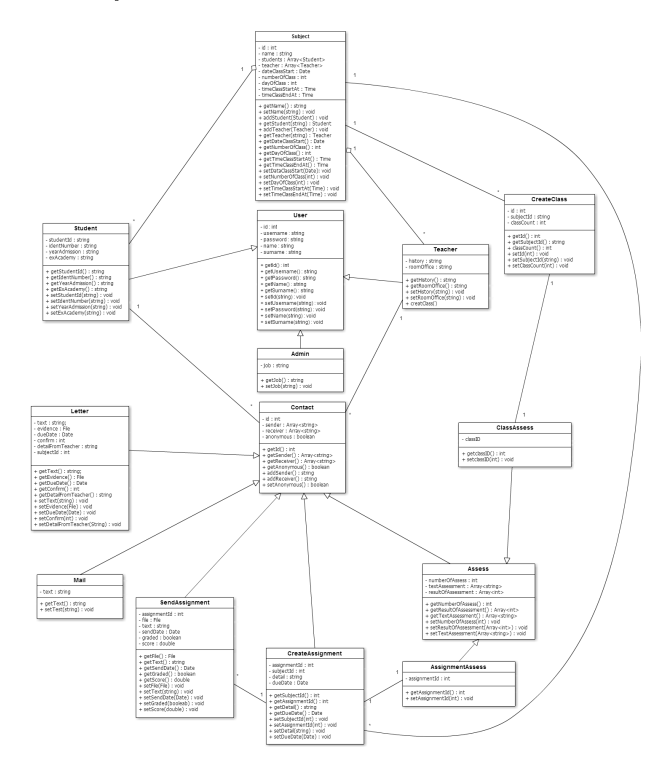


Sequence diagram 2 ส่วนจัดการงาน



Domain classes

Class diagrams



Deployment

ส่วนการแสดงผลและการติดต่อกับผู้ใช้

การแสดงผลแสดงในเว็บเบราว์เซอร์ ทางผู้พัฒนาเลือกใช้ HTML, CSS สำหรับการจัดการเรื่องโครงสร้างการแสดงผล และใช้ภาษา javascript สำหรับจัดการเรื่องการตอบสนองกับผู้ใช้ โดยมีการนำ front-end framework อย่าง Bootstrap มาเป็น ตัวช่วยในการสร้างหน้าเว็บได้อย่างรวดเร็ว และตอบสนองกับอุปกรณ์ที่มีขนาดหน้าจอต่างๆกัน และ Library ของ javascript อย่าง Jquery มาช่วยในการเขียน javascript ให้สะดวกรวดเร็วมากขึ้น ส่วนนี้ทำงานบน Azure web site service ที่มี URL เป็น rpslms.azurewebsites.net

ส่วนการประมวลผล

การประมวลผลทางผู้พัมนาเลือกใช้บริการสร้าง web site ของ Microsoft azure ที่มี URL เป็น rpslms.azurewebsites.net ซึ่งได้รวมคุณสมบัติและซอฟแวร์ต่างๆที่จำเป็นต่อการใช้เป็น web server ไว้เรียบร้อยแล้ว และยังมี คุณสมบัติการ scale โดยมีบริการที่สามารถระบุจำนวนเครื่องที่ต้องการให้มีการแบ่งการประมวลผลออกไปได้โดยไม่ต้องเขียน โปรแกรมใหม่(scale out) ในส่วนของภาษาที่ใช้ประมวลผลทางผู้พัฒนาเลือกใช้ภาษา php ร่วมกับ MVC framework อย่าง Laravel เพื่อให้ง่ายต่อการพัฒนาและบำรุงรักษา

ส่วนระบบฐานข้อมูล

ระบบฐานข้อมูลทางผู้พัฒนาเลือกใช้บริการ SQL database service ของ Microsoft azure ซึ่งมีคุณสมบัติในการ Scale ที่สามารถกำหนดได้โดยง่าย ในการเข้าถึงระบบฐานข้อมูลจะใช้ ElequentORM ที่มาพร้อมกับ Laravel framwork ในการ จัดการเพื่อให้ง่ายต่อการพัฒนา โดยใช้ server psparg25ep ที่ติดต่อด้วย URL

https://psparg25ep.database.windows.net/#\$database=rpslmsdb

ส่วนระบบจัดเก็บข้อมูล

ระบบจัดเก็บข้อมูลทางผู้พัฒนาเลือกใช้บริการ storage service สำหรับเก็บไฟล์เอกสารที่ใช้ในระบบ ที่มี URL เป็น https://rpslmssr.blob.core.windows.net/

Implementation plan

| ลำดับ | การทำงาน | ผู้รับผิดชอบ | วันที่ |
|-------|---|----------------------|---------------|
| 1 | ติดตั้งและตั้งค่าระบบ Azure website sevice, Laravel framework | นาย วิษุวัต ซันเฮม | 22 กย - 25 กย |
| 2 | ออกแบบส่วนการแสดงผลหน้าเว็บของระบบทั้งหมด | นาย อรรถกร เทพสิทธิ์ | 22 กย - 2 ตค |
| 3 | ทดลองใช้ Azure service(SQL database as a service, website sevice) | นาย วิษุวัต ซันเฮม | 26 กย - 2 ตค |
| 4 | แปลง code ส่วนการแสดงผลเป็นรูปแบบ blade template ใน Laravel | นาย วิษุวัต ซันเฮม | 13 ตค - 19 ตค |
| 5 | ออกแบบระบบฐานข้อมูลสำหรับใช้ในระบบทั้งหมด | นาย อรรถกร เทพสิทธิ์ | 13 ตค - 19 ตค |
| 6 | เขียนส่วนการทำงานของระบบผู้ดูแลระบบ | นาย วิษุวัต ซันเฮม | 20 ตค - 27 ตค |
| 7 | เขียนส่วนการทำงานของระบบอาจารย์ | นาย อรรถกร เทพสิทธิ์ | 20 ตค - 27 ตค |
| 8 | เขียนส่วนตอบสนองการทำงานในฝั่งผู้ใช้ | นาย วิษุวัต ซันเฮม | 28 ตค - 3 พย |
| 9 | เขียนส่วนการทำงานของระบบนักเรียน | นาย อรรถกร เทพสิทธิ์ | 28 ตค - 3 พย |
| 10 | ทดสอบการทำงาน และแก้ไขข้อผิดพลาด | นาย วิษุวัต ซันเฮม | 4 พย - 10 พย |

ตารางแผนดำเนินการ รูปแบบที่

| ลำดับ การทำงาน | คนรับผิดชอบ | | | | ตุลาคม | | | | | | | | | | | | | | | พฤษจิกายน | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--|----------------------|--|---------|--------|------|-------|------|----|------|------------|----|---------|------|-------|------|---------|------|------|-----------|------|----|----|------|------|------|----|--------|---|-----|---|---|-------|---|------|
| ลาตบ | การทางาน | คนรบผดชอบ | | 23 2 | 4 25 | 26 2 | 27 28 | 8 29 | 30 | 1 2 | | 13 | 14 | 15 1 | 16 17 | 7 18 | 19 | 20 2 | 21 2 | 2 23 | 24 | 25 | 26 | 27 2 | 28 2 | 9 30 | 31 | 1 | 2 | 3 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 10 |
| 1 | ติดตั้งและตั้งค่าระบบ Azure website service, Laravel framework | นาย วิษุวัต จันเฮม | | | | | | | | 6 | | | | | | | 94 - 65 | | | | | | | | | | | 100.00 | | | | 5 | 93 | | |
| 2 | ออกแบบส่วนการแสดงผลหน้าเว็บของระบบทั้งหมด | นาย อรรถกร เทพสิทธิ์ | | | | | | | | | | | | | | | S4_45 | | | | | | | | | | | 3.0 | | | | | 2022 | | |
| 3 | ทดลองใช้ Azure service(SQL database as a service, website service) | นาย วิษุวัต จันเฮม | | er (e) | | | | | | | | | 9 7 | | | | | | | | | | | | | | | 2.6 | | | | | | | |
| 4 | แปลง code ส่วนการแสดงผลเป็นรูปแบบ blade template ใน Laravel | นาย วิษุวัต จันเฮม | | | | | | | | | le le | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0. 7 | | |
| 5 | ออกแบบระบบฐานข้อมูลสำหรับใช้ในระบบทั้งหมด | นาย อรรถกร เทพสิทธิ์ | | | | | | | | | สอบกลางภาค | | | | | | . , | | 50 | | - G- | | | | 13 | | | 5 6 | | | | 3 | 9 7 | | |
| 6 | เขียนส่วนการทำงานของระบบผู้ดูแลระบบ | นาย วิษุวัต จันเฮม | | m 61 | | | | 53 | | | สอบ | | 53 - 25 | | 66 | | 54-35 | | 50 | | | | | | 13 | | | 8-6 | | | | | 9 7 | | -66 |
| 7 | เขียนส่วนการทำงานของระบบอาจารย์ | นาย อรรถกร เทพสิทธิ์ | | | | | | | П | | | | 50 | | | | S4 - 63 | | | | | | | | | | | - | | | | | 50-55 | | |
| 8 | เขียนส่วนตอบสนองการทำงานในฝั่งผู้ใช้ | นาย วิษุวัต จันเฮม | | o. 61 | | | | | П | - 60 | | | | | | | 846 | | | | | | | | | | | | | | | | 20 20 | | |
| 9 | เขียนส่วนการทำงานของระบบนักเรียน | นาย อรรถกร เทพสิทธิ์ | | es - 64 | | | 15 | | | | | | | | | | SI | | (4) | | | | | | | | | | | | | | 9 % | | |
| 10 | ทดสอบการทำงาน และแก้ไขข้อผิดพลาด | นาย วิษุวัต จันเฮม | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ตารางแผนดำเนินการ รูปแบบที่ 2