Architectural Design, UML diagrams & Implementation Plan

Photo285

Team: eiei

นายติณห์ ทองกู้เกียรติกูล 55010437 นายธีรเมธ จิตต์สุคนธ์ 55010586

<u>Design</u>

Problem Analysis

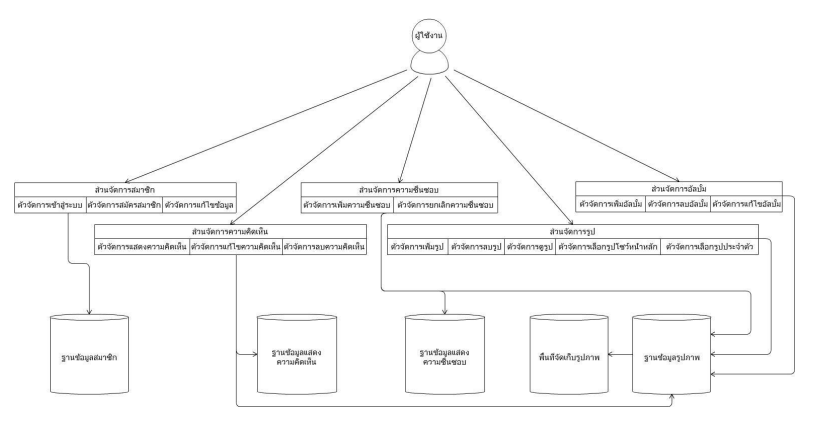
Abstraction

- รูปภาพ เป็นไฟล์ข้อมูลที่มีรูปแบบเฉพาะที่สามารถเปิดดูได้ด้วยโปรแกรมเปิดดูรูป
- อัลบั้มรูป เป็นที่เก็บรวมรวบรูปภาพให้เป็นกลุ่มๆ ซึ่งประกอบด้วย ชื่ออัลบั้มและรูปภายในอัลบั้ม
- ผู้ใช้งาน ซึ่งประกอบไปด้วย ชื่อผู้ใช้ อีเมลล์ รูปประจำตัว และรหัสผ่าน
- ความคิดเห็น คือ การแสดงความเห็นส่วนตัวลงไปในรูปภาพที่ต้องการ
- ความชื่นชอบ คือ การแสดงความชื่นชอบต่อรูปที่ต้องการ ซึ่งประกอบด้วย

Component

- ตัวสมัครสมาชิก
- ตัวจัดการการเข้าสู่ระบบ
- ตัวจัดการการแก้ไขข้อมูลผู้ใช้งาน
- ตัวจัดการการแสดงความคิดเห็น
- ตัวจัดการการแก้ไขความคิดเห็น
- ตัวจัดการการลบความคิดเห็น
- ตัวจัดการเพิ่มอัลบั้ม
- ตัวจัดการลบอัลบั้ม
- ตัวจัดการแก้ไขอัลบั้ม
- ตัวจัดการการเพิ่มรูป
- ตัวจัดการการลบรูป

Application Architecture



แผนภาพอธิบายภาพรวมของระบบ

ส่วนจัดการสมาชิก

ในส่วนนี้จะประกอบด้วย ตัวจัดการเข้าสู่ระบบ ตัวจัดการสมัครสมาชิก ตัวจัดการแก้ไขข้อมูล โดยส่วนนี้จะติดต่อกับ ฐานข้อมูลสมาชิก เพื่อใช้สมัครสมาชิก เข้าสู่ระบบ และการแก้ไขข้อมูลต่างๆของสมาชิก เช่น แก้ไขข้อมูลส่วนตัว

ส่วนจัดการความชื่นชอบ

ในส่วนนี้จะประกอบด้วย ตัวจัดการเพิ่มความชื่นชอบ ตัวจัดการยกเลิกความชื่นชอบ โดยจะติดต่อกับ ฐานข้อมูลความ ชื่นชอบและฐานข้อมูลรูปภาพเพื่อทำการบันทึกลงไปว่าผู้ใช้ทำการกดชื่นชอบรูปภาพใดบ้าง โดยในฐานข้อมูลความชื่นชอบจะทำ การ เก็บชื่อสมาชิกที่ทำการแสดงความชื่นชอบ เก็บว่าแสดงความชื่นชอบของใคร และส่วนจัดการความชื่นชอบจะทำการเชื่อมโยง กับฐานข้อมูลรูปภาพว่าแสดงความชื่นชอบที่รูปภาพใด

ส่วนจัดการความคิดเห็น

ในส่วนนี้จะประกอบด้วย ตัวจัดการแสดงความคิดเห็น ตัวจัดการแก้ไขความคิดเห็น ตัวจัดการลบความคิดเห็น โดยจะ ติดต่อกับฐานข้อมูลความคิดเห็นและฐานข้อมูลรูปภาพเพื่อทำการบันทึกลงฐานข้อมูลว่าผู้ใช้ทำการแสดงความคิดเห็นในรูปภาพ ใดบ้าง โดยในฐานข้อมูลความคิดเห็นจะทำการ เก็บชื่อสมาชิกที่ทำการแสดงความคิดเห็น ข้อความที่ทำการแสดงความคิดเห็น เก็บ ว่าแสดงความคิดเห็นใคร และส่วนจัดการความคิดเห็นจะทำการเชื่อมโยงกับฐานข้อมูลรูปภาพว่าแสดงความคิดเห็นที่รูปภาพใด

ส่วนจัดการอัลบั้ม

ในส่วนนี้จะประกอบด้วย ตัวจัดการเพิ่มอัลบั้ม ตัวจัดการลบอัลบั้ม ตัวจัดการแก้ไขอัลบั้ม โดยส่วนนี้จะติดต่อกับ ฐานข้อมูลรูปภาพ เพื่อดูข้อมูลว่ามีรูปภาพใดอยู่ในอัลบั้มไหนบ้าง เช่น เมื่อต้องการลบอัลบั้มจะมีรูปใดถูกลบไปบ้างก็จะไปเรียก ข้อมูลจากฐานข้อมูลรูปภาพออกมาเพื่อดูว่ารูปภาพใดจะถูกลบออกบ้าง

ส่วนจัดการรูป

ในส่วนนี้จะประกอบด้วย ตัวจัดการเพิ่มรูป ตัวจัดการดูรูป ตัวจัดการเลือกรูปโชว์หน้าหลัก ตัวจัดการเลือกรูปประจำตัว โดยส่วนนี้จะติดต่อกับฐานข้อมูลรูปภาพเพื่อจัดการเกี่ยวกับรูปต่างๆได้ตลอดเวลา

ฐานข้อมูลรูปภาพ

ประกอบด้วย ชื่อผู้อัพโหลดรูปภาพ เวลาการอัพโหลดรูปภาพ ชื่ออัลบั้มรูปภาพ โดยเชื่อมต่อกับ ส่วนจัดการความชื่น ชอบ ส่วนจัดการความคิดเห็น ส่วนจัดการอัลบั้ม ส่วนจัดการรูป เพื่อให้ส่วนต่างๆสามารถดึงข้อมูลไปใช้ได้

พื้นที่จัดเก็บรูปภาพ

ประกอบด้วยรูปภาพทั้งหมดของเว็บ

ฐานข้อมูลแสดงความชื่นชอบ

ประกอบด้วย ชื่อรูปภาพ ชื่อเจ้าของรูปภาพ ชื่ออัลบั้ม ชื่อผู้ที่ทำการกดชื่นชอบทุกคนที่ทำการกดชื่นชอบแต่ละภาพ

ฐานข้อมูลแสดงความคิดเห็น

ประกอบด้วย ชื่อรูปภาพ ชื่อเจ้าของรูปภาพ ชื่ออัลบั้ม ชื่อผู้ที่ทำการแสดงความคิดเห็น ข้อความที่ทำการแสดงความ คิดเห็นแต่ละรูป

ฐานข้อมูลสมาชิก

ประกอบด้วย ชื่อผู้ใช้งาน รหัสผ่าน email รายละเอียดส่วนตัวเพิ่มเติม

Subsystem / Component

ส่วนจัดการสมาชิก

- ตัวจัดการเข้าสู่ระบบ มีหน้าที่ตรวจสอบกับฐานข้อมูลสมาชิกว่าผู้ใช้กรอกรหัสผู้ใช้งานถูกต้อง
- ตัวจัดการสมัครสมาชิก มีหน้าที่จัดเก็บข้อมูลการสมัครสมาชิกลงฐานข้อมูลสมาชิก
- ตัวจัดการแก้ไขข้อมูล มีหน้าที่รับข้อมูลที่ผู้ใช้แก้ไขนำไปเปลี่ยนแปลงในฐานข้อมูลสมาชิก

ส่วนจัดการความชื่นชอบ

- ตัวจัดการเพิ่มความชื่นชอบ มีหน้าที่เก็บข้อมูลการชื่นชอบของผู้ใช้ลงฐานข้อมูลความชื่นชอบ
- ตัวจัดการยกเลิกความชื่นชอบ มีหน้าที่ทำการยกเลิกข้อมูลการชื่นชอบของผู้ใช้ในฐานข้อมูลความชื่นชอบ

ส่วนจัดการความคิดเห็น

- ตัวจัดการแสดงความคิดเห็น มีหน้าที่เก็บข้อมูลความคิดเห็นของผู้ใช้เก็บลงฐานข้อมูลความคิดเห็น
- ตัวจัดการแก้ไขความคิดเห็น มีหน้าที่แก้ไขความคิดเห็นของผู้ใช้นำไปเปลี่ยนแปลงในฐานข้อมูลความคิดเห็น
- ตัวจัดการลบความคิดเห็น มีหน้าที่ลบความคิดเห็นที่ผู้ใช้ไม่ต้องการออกจากฐานข้อมูลความคิดเห็น

ส่วนจัดการอัลบั้ม

- ตัวจัดการเพิ่มอัลบั้ม มีหน้าที่ทำการเพิ่มอัลบั้มของผู้ใช้เก็บข้อมูลลงฐานข้อมูลรูปภาพ
- ตัวจัดการลบอัลบั้ม มีหน้าที่ทำการลบอัลบั้มของผู้ใช้ในฐานข้อมูลรูปภาพ
- ตัวจัดการแก้ไขอัลบั้ม มีหน้าที่แก้ไขอัลบั้มของผู้ใช้นำไปเปลี่ยนแปลงลงในฐานข้อมูลรูปภาพ

ส่วนจัดการรูป

- ตัวจัดการเพิ่มรูป มีหน้าที่เพิ่มรูปลงฐานข้อมูลรูปภาพ
- ตัวจัดการลบรูป มีหน้าที่ลบรูปภาพออกจากฐานข้อมูลรูปภาพ
- ตัวจัดการดูรูป มีหน้าที่ดึงข้อมูลจากฐานข้อมูลรูปภาพมาแสดงผล
- ตัวจัดการเลือกรูปโชว์หน้าหลัก มีหน้าที่จัดการให้ผู้ใช้เลือกรูปมาตั้งโชว์ไว้ที่หน้าหลัก
- ตัวจัดการเลือกรูปประจำตัว มีหน้าที่จัดการให้ผู้ใช้เลือกรูปมาตั้งเป็นรูปประจำตัว

ฐานข้อมูลสมาชิก

- ตารางข้อมูลสมาชิก : ในตารางนี้จะประกอบไปด้วย ชื่อสมาชิก รหัสผ่าน Email รายละเอียดส่วนตัวเพิ่มเติม ฐานข้อมูลแสดงความคิดเห็น

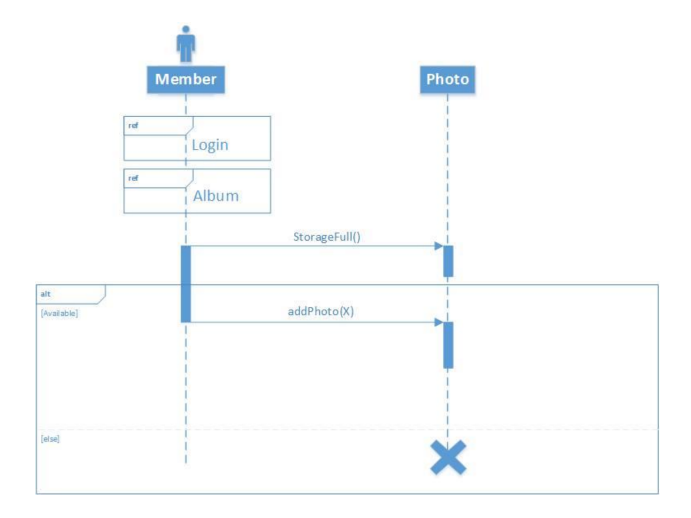
- ตารางข้อมูลแสดงความคิดเห็น : ในตารางนี้จะประกอบไปด้วย ชื่อรูปที่แสดงความคิดเห็น ชื่อเจ้าของรูปภาพที่แสดง ความคิดเห็น ชื่ออัลบั้มที่แสดงความคิดเห็น ชื่อผู้ที่ทำการแสดงความคิดเห็น ข้อความที่ทำการแสดงความคิดเห็น ฐานข้อมูลแสดงความชื่นชอบ

- ตารางข้อมูลแสดงความชื่นชอบ: ในตารางนี้จะประกอบไปด้วย ชื่อรูปภาพที่ชื่นชอบ ชื่อเจ้าของรูปภาพที่ชื่นชอบ ชื่ออัลบั้มที่ชื่นชอบ ชื่อผู้ที่แสดงความชื่นชอบ

ฐานข้อมูลรูปภาพ

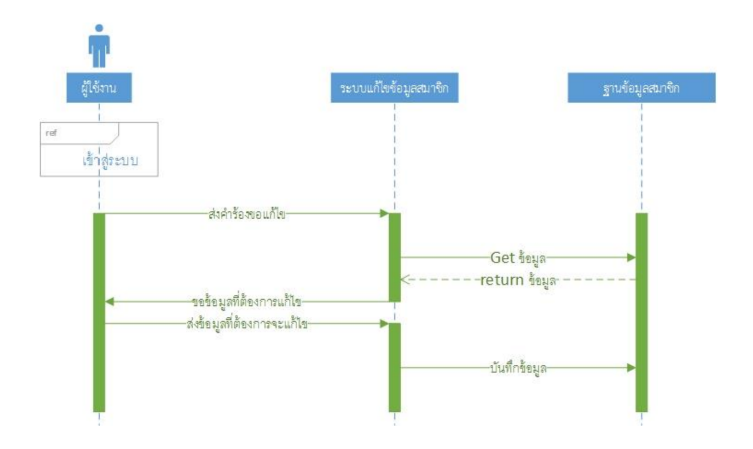
- ตารางข้อมูลรูปภาพ : ในตารางนี้จะประกอบไปด้วย ชื่อผู้อัพโหลดรูปภาพ เวลาที่ทำการอัพโหลดรูปภาพ ชื่ออัลบั้มรูปภาพ

Sequence diagram 1



จาก Sequence diagram ด้านบน อธิบายถึงการเพิ่มรูปเข้าไปในอัลบั้มรูป โดยมี object ที่เกี่ยวข้องได้แก่ Member และ Photo จากรูป Member จะทำการ Login และเลือกอัลบั้มรูปที่จะอัพโหลดรูปเข้าไป จากนั้น Member จะทำการตรวจสอบ ว่ามีพื้นที่เหลือพอให้อัพโหลดรูปเข้าไปไหมโดยใช้ storangeFull() แล้วจะได้ค่า return กลับมาเป็น true หรือ false ถ้า false Sequence นี้จะจบทันทีแต่ถ้า true Member จะทำการเลือกรูป(ในที่นี้ให้ใช้ชื่อว่า X) แล้วทำการเรียก addPhoto(X) เพื่อทำการอัพโหลดรูปเข้าไป

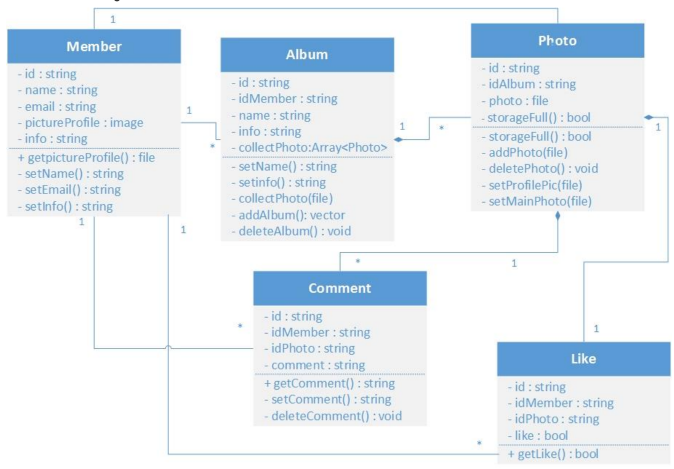
Sequence diagram 2



Sequence diagram นี้เป็น ผังงานที่อธิบายการแก้ไขข้อมูล มีลักษณะการทำงาน คือ user จะเข้าสู่ ระบบ แล้ว ส่งคำร้องไปที่ระบบจัดการการแก้ไขข้อมูล โดยระบบจัดการการแก้ไขข้อมูลนี้ จะไปเรียกข้อมูลมาจาก ฐานข้อมูลสมาชิกมาเก็บไว้ แล้วขอข้อมูลที่ต้องการแก้ไขจากสมาชิก เมื่อสมาชิก ส่งข้อมูลที่จะแก้ไขมา ก็จะทำการ แก้ไขข้อมูล แล้วส่งกลับไปที่ฐานข้อมูลสมาชิก

Domain Classes

Class diagram



จาก class diagram ด้านบน อธิบายได้ว่า

class Member เป็น class ที่ทำงานเกี่ยวกับสมาชิกโดยจะมีข้อมูลเกี่ยวกับสมาชิกต่างๆของสมาชิกเก็บ ไว้ใน class นี้ โดยจะเชื่อมโยงกับ class Photo เพื่อดึงไฟล์รูปภาพมาเป็นรูปภาพประจำตัว รวมทั้งเชื่อมโยงกับ class Comment, class Like และ class Album เพื่อส่งข้อมูล id ไปให้

class Album เป็น class ที่ทำงานเกี่ยวกับการจัดการอัลบั้มรูป โดยจะเป็นตัวที่รับข้อมูลรูปภาพจาก class Photo มาเก็บไว้ในตัวแปรชนิด array ชื่อ collectPhoto และเชื่อมโยงกับ class Member เพื่อรับข้อมูล idMember เพื่อระบุว่าแต่ละอัลบั้มเป็นของ id ใด

class Photo เป็น class ที่ทำงานเกี่ยวกับการจัดการรูปภาพ มีฟังก์ชันสำหรับตรวจสอบว่า พื้นที่
Storageปลายทางที่ จะเพิ่มรูปภาพไปเก็บนั้นเต็มแล้วหรือไม่ โดยจะเชื่อมโยงกับ class Album เพื่อส่งไฟล์
รูปภาพไปไว้ใน class อัลบั้ม โดยถ้าลบอัลบั้ม จะมีผลทำให้รูปภาพในอัลบั้มนั้นๆ ถูกลบไปด้วย รวมทั้งเชื่อมโยง
กับ class Member เพื่อส่งไฟล์ Photo ไปให้ และเชื่อมโยงกับ class Comment และ class Like เพื่อส่งข้อมูล
idPhoto ไปให้

class Comment เป็น class ที่ทำงานเกี่ยวกับการแสดงความคิดเห็น โดยจะเชื่อมโยงกับ class Member เพื่อรับข้อมูล id มาระบุว่า การแสดงความคิดเห็นแต่ละครั้งเป็นของ id ใด และเชื่อมโยงกับ class Photo เพื่อรับข้อมูล idPhoto มาใช้ระบุว่าการแสดงความคิดเห็นที่รูปใด โดยถ้าลบรูป จะมีผลทำให้รูปภาพใน อัลบั้มนั้นๆ ถูกลบไปด้วย

class Like เป็น class ที่ทำงานเกี่ยวกับการแสดงความชื่นชอบ โดยจะเชื่อมโยงกับ class Member เพื่อรับข้อมูล id มาระบุว่า การแสดงความคิดเห็นแต่ละครั้งเป็นของ id ใด และเชื่อมโยงกับ class Photo เพื่อรับข้อมูล idPhoto มาใช้ระบุว่าการแสดงความชื่นชอบที่รูปใด โดยถ้าลบรูป จะมีผลทำให้รูปภาพในอัลบั้มนั้นๆ ถูก ลบไปด้วย

Deployment

ส่วนการแสดงผลและการติดต่อกับผู้ใช้

ในส่วนการแสดงผลในเว็บบราว์เซอร์ ผู้พัฒนาเลือกใช้ HTML และ CSS ในการทำส่วนแสดงผลในส่วน Front-End และ เลือกใช้ Bootstrap มาเป็นตัวช่วยในการสร้าง เนื่องจากมี Framework อยู่แล้วทำให้ง่ายในการพัฒนา และตอบสนองต่ออุปกรณ์ ที่มีหน้าจอแสดงผลขนาดต่างกัน และ เลือกใช้ JavaScript ช่วยในการเขียนส่วนที่ตอบแสดงกับผู้ใช้

ส่วนการประมวลผล

จะเลือกใช้บริการ Web site ของ Microsoft Azure เนื่องจากทาง Azure มีเครื่องมือและซอฟแวร์ที่ต้องใช้ในการเป็น Web Server ครบถ้วน และสามารถ scale ซึ่งผู้พัฒนาต้องการระบุจำนวนเครื่องที่ต้องการแบ่งการประมวลผล (Scale Out) โดย ผู้พัฒนาไม่ต้องเขียนโปรแกรมด้วยตนเอง ไม่จำเป็นจำต้องสร้าง Virtual Machine เองเพื่อในการประมวลผล

ในส่วนภาษาที่ใช้ในส่วนนี้ ผู้พัฒนาเลือกใช้ PHP และ Framework Laravel เพื่อให้ง่ายต่อการพัฒนา

ส่วนระบบฐานข้อมูล

จะเลือกใช้บริการ SQL Database Service ของ Microsoft Azure เนื่องจากมีคุณสมบัติในการ Scale ที่สามารถตั้งค่า ได้ง่าย และใช้ ElequentORM จาก Laravel ในการเข้าถึงข้อมูล

Implementation Plan

- 1. ติดตั้งและตั้งค่าระบบ Laravel framework, Web Site
- 2. ทดลองใช้ Azure service (SQL database)
- 3. ศึกษาและทดลองใช้ HTML, CSS, Bootstrap, PHP, Laravel เพื่อเตรียมในการเขียนโค้ด
- 4. ออกแบบส่วนการแสดงผลหน้าเว็บของระบบทั้งหมด
- 5. ออกแบบระบบฐานข้อมูล ทั้งในส่วนเก็บรูปและส่วนของข้อมูลสมาชิก
- 6. เขียนส่วนการทำงานของระบบฐานข้อมูลทั้งหมด
- 7. เขียนส่วนการทำงานของระบบสมาชิก
- 8. เขียนส่วนการทำงานของระบบจัดการอัลบั้ม
- 9. เขียนส่วนการทำงานของระบบจัดการรูปภาพ
- 10. เขียนส่วนการทำงานของระบบแสดงผล
- 11. เขียนส่วนการแสดงความคิดเห็น
- 12. ทดสอบการทำงาน และแก้ไขข้อผิดพลาด

ขั้นตอนการทำงาน	ระยะเว ลาที่คาด	การณ์ไว้	ผู้รับผิดชอบ
	ช่วงในการทำงาน	จำนวนวัน	
1.ศึกษาและติดตั้ง Laravel framework, Web Site	23 ก.ย. – 30 ก.ย.	8	ติณห์ , ธีรเมธ
2.ทดลองใช้ Azure service (SQL database)	23 ก.ย. – 30 ก.ย.	8	ติณห์ , ธีรเมธ
3.ศึกษาและทดลองใช้ HTML, CSS, Bootstrap ,PHP	23 ก.ย. – 30 ก.ย.	8	ติณห์ , ธีรเมธ
และ Laravel เพื่อเตรียมในการเขียนโค้ด			
4.ออกแบบส่วนการแสดงผลหน้าเว็บของระบบทั้งหมด	13 ต.ค. – 19 ต.ค.	7	ติณห์ , ธีรเมธ
5.ออกแบบระบบฐานข้อมูล	13 ต.ค. – 19 ต.ค.	7	ติณห์ , ธีรเมธ
6.เขียนส่วนการทำงานของระบบสมาชิกและฐานข้อมูล	20 ต.ค. – 26 ต.ค.	7	ธีรเมธ
ส่วนสมาชิก			
7. เขียนส่วนฐานข้อมูลรูปภาพ และพื่นที่เก็บรูปภาพ	20 ต.ค. – 26 ต.ค.	7	ติณห์
8.เขียนส่วนการทำงานของระบบจัดการอัลบั้ม	27 ต.ค. – 5 พ.ย.	10	ติณห์
9.เขียนส่วนการทำงานของระบบจัดการรูปภาพ	27 ต.ค. – 5 พ.ย.	10	ธีรเมธ
10.เขียนส่วนการทำงานของระบบความชื่นชอบและ	6 พ.ย. – 13 พ.ย.	8	ติณห์
ฐานข้อมูลความชื่นชอบ			
11.เขียนส่วนการทำงานของระบบความคิดเห็นและ	6 พ.ย. – 13 พ.ย.	8	ธีรเมธ
ฐานข้อมูลความคิดเห็น			
12.ทดสอบการทำงาน และแก้ไขข้อผิดพลาด	14 พ.ย. – 17 พ.ย.	4	ติณห์ , ธีรเมธ

ตารางแผนการดำเนินการ รูปแบบที่ 1

		İ																			
					กันย	ายน														_	
ขั้นตอนการทำงาน	ผู้รับผิดชอบ	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.ศึกษาติดตั้งและตั้งค่าระบบ Laravel	ติณท์ + ธีรเบธ																				
framework และ Web site	PRIM + BILLS																				>>
2.ทดลองใช้ Azure service (SQL database)	ติณห์ + ธีรเมช																				
3.ศึกษาและทดลองใช้ HTML, CSS, Bootstrap ,	ติณท์ + ธีรเมธ																				
PHP และ Laravel เพื่อเตรียมในการเขียนโค้ด	FRUM + BSILIS													ส	อา	ปก	ลา	งร	าาต	a	
4.ออกแบบส่วนการแสดงผลหน้าเว็บของระบบ	ติณท์ + ธีรเมธ																				>>
5.ออกแบบระบบฐานข้อมูล	ติณท์ + ธีรเมธ																				
6.เขียนส่วนการทำงานของระบบสมาชิกและ	_																				
ฐานข้อมูลส่วนสมาชิก	ธีรเมธ																				>>
7. เขียนส่วนฐานข้อมูลรูปภาพ และพื้นที่เก็บรูปภาพ	ติณฑ์																				
8.เขียนส่วนการทำงานของระบบจัดการอัลบั้ม	ติณท์																				>>
9.เขียนส่วนการทำงานของระบบจัดการรูปภาพ	ธีรเมธ																				
10.เขียนส่วนการทำงานของระบบความจื่นชอบ	ติณฑ์																				
และฐานข้อมูลความจื่นชอบ	ตณห																				>>
11.เขียนส่วนการทำงานของระบบความคิดเห็น	ลีรเมส																				
และฐานข้อมูลความคิดเห็น	grite																				
12.ทดสอบการทำงาน และแก้ไขข้อผิดพลาด	ติณท์ + ธีรเมธ																				>>

ตารางแผนการดำเนินการรูปแบบที่ 2 (ส่วนที่ 1)

	ระยะเวลาที่คาดการ ตลาคม														ารถ	เใว้																		
																											ใกาย							_
ขั้นตอนการทำงาน	ผู้รับผิดชอบ	13	14	15	16 1	17 1	3 19	20	21	22	23	24	25 2	6 2	7 28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9 1	0	11 1	2 1	3 14	1 15	16	17
1.ศึกษาติดตั้งและตั้งค่าระบบ Laravel	ติณท์ + ธีรเมธ																																	
framework และ Web site																																		
2.ทดลองใช้ Azure service (SQL database)	ติณท์ + ธีรเมธ																																	
3.ศึกษาและทดลองใช้ HTML, CSS, Bootstrap ,	ติณท์ + ธีรเมธ																																	
PHP และ Laravel เพื่อเตรียมในการเขียนโค้ด	AKTAN + POTTIP																																	
4.ออกแบบส่วนการแสดงผลหน้าเว็บของระบบ	ติณท์ + ธีรเมธ														Г							Т		T				Т						
5.ออกแบบระบบฐานข้อมูล	ติณฑ์ + ธีรเมธ																																	
6.เขียนส่วนการทำงานของระบบสมาชิกและ	์ ธีรเมธ																																	
ฐานข้อมูลส่วนสมาชิก	621718																																	
7. เขียนส่วนฐานข้อมูลรูปภาพ และพื่นที่เก็บรูปภาพ	ติณท์														T				1									T						
8.เขียนส่วนการทำงานของระบบจัดการอัลบั้ม	ติณฑ์																											T						
9.เขียนส่วนการทำงานของระบบจัดการรูปภาพ	ខ្មុនរោធ																											T						
10.เขียนส่วนการทำงานของระบบความชื่นชอบ	ติณท์																																	
และฐานข้อมูลความจื่นชอบ	ตณห																																	
11.เขียนส่วนการทำงานของระบบความคิดเห็น	์ ชีรเมช														T				\exists	T	T	T						T				T		Г
และฐานข้อมูลความคิดเห็น	คมเมษ																																	
12.ทดสอบการทำงาน และแก้ไขข้อผิดพลาด	ติณฑ์ + ธีรเมธ																																	

ตารางแผนการดำเนินการรูปแบบที่ 2 (ส่วนที่ 2)

						-		-	-			-				-		Svelv	ากลาร์	ก็คาตก	ารถไไ	ň	-	-			-	-	-	-	-	-		-	-		-		
			กัน	ยายน		\top										คูล																	พฤ	ศจิกา	เยน				
ขั้นตอนการทำงาน	ผู้รับผิดชอบ	23 24	25 2	6 27	28 29	30 1	2	3 4	1 5	6	7 8	9	10 11	12	13 14	15	.6 17	7 18	19 2	0 21	22 2	3 24	25 2	26 27	7 28	29	30 31	1	2	3 4	5	6	7 8	9	10 1	1 12	13 1	4 15	16 1
1.ศึกษาติดตั้งและตั้งค่าระบบ Laravel framework และ Web site	ติณท์ + ธีรเมธ													>>																									
2.ทศลองใช้ Azure service (SQL database)	ติณท์ + ชีรเมธ																																					П	
3.ศึกษาและทดลองใช้ HTML, CSS, Bootstrap , PHP และ Laravel เพื่อเหรียมในการเขียนโค้ด	ติณท์ + ชีรเมธ								ส	อบเ	าลา	างภ	าค																										
4.ออกแบบส่วนการแสดงผลหน้าเว็บของระบบ	ติณท์ + ชีรเมธ													>>																									
5.ออกแบบระบบฐานข้อมูล	ติณท์ + อีรเมธ																								П														
 เขียนส่วนการทำงานของระบบสมาชิกและ ฐานข้อมูลส่วนสมาชิก 	รีรเมธ													>>																									
7. เขียนส่วนฐานข้อมูลรูปภาพ และพื้นที่เก็บรูปภาพ	ติณท์															П		П				П			П	T		П		Т				П		П	T	Т	
8.เขียนส่วนการทำงานของระบบจัดการอัสบั้ม	ติณท์													>>						П																			
9.เขียนส่วนการทำงานของระบบจัดการรูปภาพ	ลูมเทล																																						
10.เขียนส่วนการทำงานของระบบความชื่นชอบ และฐานข้อมูลความชื่นชอบ	ติณฑ์													>>												T													
11.เขียนส่วนการทำงานของระบบความคิดเห็น และฐานข้อมูลความคิดเห็น	อู่มากล																																						
12.ทดสอบการทำงาน และแก้ไขข้อฝึดพลาด	ติณท์ + ซีรเมธ													>>																									

ตารางแผนการดำเนินการรูปแบบที่ 2 (ทั้งหมด)