Architectural Design, UML diagrams & Implementation Plan ระบบจองที่นั่งร้านอาหารแบบออนไลน์

สมาชิกกลุ่ม: นางสาว รินทร์ลภัส เลิศธนกุลพงษ์ รหัสนักศึกษา 55011049 Sec 2

นางสาว วชิรญาณ์ ตันติวัฒนารมย์ รหัสนักศึกษา 55011067 Sec 2

Design

Problem Analysis

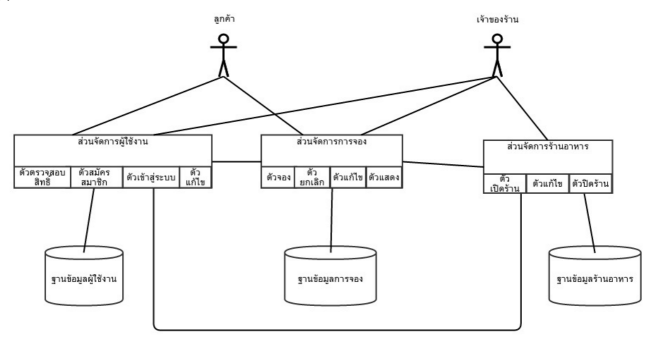
Abstraction

- ปฏิทิน ซึ่งประกอบด้วย วัน/เวลา ที่มีคนจอง และ วัน/เวลา ที่ที่นั่งว่าง
- ร้านอาหาร ซึ่งประกอบด้วย ชื่อร้าน, ที่อยู่ร้าน, จำนวนที่นั่งในร้าน, เวลาเปิด/ปิดร้าน และ เบอร์โทรศัพท์ติดต่อร้าน
- จัดการการจอง ประกอบไปด้วยรายละเอียดการจองต่างๆ โดยสามารถจองที่นั่ง, แก้ไขการจอง, ลบการจอง และ แสดงรายการจองได้
 - ลูกค้า ซึ่งประกอบด้วย ชื่อ, E-mail และรายการจองของลูกค้า

Component

- ตัวจัดการการสมัครสมาชิก
- ตัวจัดการการเข้าสู่ระบบ
- ตัวตรวจสอบสิทธิ์ผู้ใช้
- ตัวจัดการการจอง
- ตัวยกเลิกการจอง
- ตัวดูรายการจอง
- ตัวแก้ไขการจอง
- ตัวจัดการการแก้ไขข้อมูลส่วนตัว
- ตัวจัดการการแก้ไขข้อมูลร้าน
- ตัวจัดการการเปิดร้าน
- ตัวจัดการการปิดร้าน

Application Architecture



แผนภาพอธิบายภาพรวมของระบบ

• ส่วนจัดการผู้ใช้งาน

ในส่วนนี้จะประกอบด้วย ตัวสมัครสมาชิก ตัวจัดการการเข้าสู่ระบบ ตัวตรวจสอบสิทธิ์ผู้ใช้ และ ตัวจัดการการแก้ไขข้อมูลของ ผู้ใช้งาน โดยส่วนจัดการผู้ใช้งานนี้จะเป็นตัวติดต่อฐานข้อมูลของผู้ใช้งาน และเชื่อมต่อกับส่วนจัดการการจอง(ต้องใช้ข้อมูลจาก ส่วนนี้เพื่อทำการจอง) โดยที่ทั้งลูกค้าและเจ้าของร้านสามารถจัดการส่วนนี้ได้

ส่วนจัดการการจอง

ในส่วนนี้จะประกอบด้วย ตัวจอง ตัวจัดการการยกเลิกการจอง ตัวจัดการการแก้ไขการจอง และตัวแสดงรายการจองที่ยังไม่ถึง เวลา ซึ่งส่วนนี้จะติดต่อกับฐานข้อมูลการจอง และติดต่อกับส่วนจัดการผู้ใช้งาน และส่วนจัดการร้านอาหาร เพราะในการ จัดการการจอง จำเป็นต้องใช้ข้อมูลจากทั้ง 2 ส่วนที่ได้กล่าวไป โดยส่วนนี้สามารถถูกใช้บริการได้จากทั้งลูกค้าและเจ้าของร้าน

• ส่วนจัดการ้านอาหาร

ในส่วนนี้จะประกอบด้วยตัวจัดการการเปิดร้าน ตัวจัดการการแก้ไขข้อมูลร้าน และตัวจัดการการปิดร้าน(ลบร้านออกจาก ระบบ) ซึ่งส่วนนี้จะติดต่อกับฐานข้อมูลร้านอาหารและส่วนจัดการการจอง(ต้องใช้ข้อมูลจากส่วนนี้เพื่อทำการจอง) และ สามารถถูกใช้บริการได้จากเจ้าของร้านคนเดียว

• ฐานข้อมูลผู้ใช้งาน

ประกอบด้วยชื่อผู้ใช้ รหัสผ่าน E-mail และเบอร์โทรศัพท์ของผู้ใช้งาน โดยเชื่อมต่อกับส่วนจัดการผู้ใช้งาน

• ฐานข้อมูลการจอง

ประกอบด้วยชื่อผู้จอง และข้อมูลการจองของผู้ใช้นั้นๆ โดยเชื่อมต่อกับส่วนจัดการการจอง

• ฐานข้อมูลร้านอาหาร

ประกอบด้วยชื่อร้านอาหาร จำนวนที่นั่งในร้านอาหาร มุมในร้านอาหาร ชื่อเจ้าของร้าน ที่อยู่ร้าน เวลาเปิด/ปิดร้าน และเบอร์ โทรศัพท์ติดต่อร้าน โดยเชื่อมต่อกับส่วนจัดการร้านอาหาร

Subsystem / Component

ส่วนจัดการผู้ใช้งาน

- ตัวจัดการการสมัครสมาชิก : มีหน้าที่จัดการเก็บข้อมูลต่างๆของการสมัครสมาชิกของผู้ใช้งาน เข้าสู่ฐานข้อมูลผู้ใช้งาน
- ตัวจัดการการเข้าสู่ระบบ : มีหน้าที่เปรียบเทียบบัญชีผู้ใช้กับระบบฐานข้อมูลผู้ใช้งานเพื่อให้ผู้ใช้เข้าถึงข้อมูลส่วนของตัวเอง อย่างถูกต้อง
- ตัวจัดการการแก้ไขข้อมูลผู้ใช้ : มีหน้าที่รับข้อมูลที่เปลี่ยนแปลงหรือข้อมูลเพิ่มเติมของผู้ใช้ส่งไปแก้ไขในฐานข้อมูลของผู้ใช้นั้น
- ตัวตรวจสอบสิทธิ์ผู้ใช้ : มีหน้าที่ตรวจสอบสิทธิ์ของผู้ใช้ว่าอยู่ในฐานะลูกค้าหรือเจ้าของร้าน โดยตรวจสอบจากจำนวนร้านใน ฐานข้อมูลผู้ใช้ ถ้าหากเป็นผู้ใช้ที่จำนวนร้านเป็น 0 จะได้สิทธิ์เป็นลูกค้าซึ่งไม่สามารถจัดการร้านใดๆได้ แต่ถ้าหากมีจำนวนร้าน มากกว่า 1 จะได้สิทธิ์เจ้าของร้าน มีสิทธิ์ในการจัดการร้านของตัวเองได้

• ส่วนจัดการการจอง

- ตัวจอง : มีหน้าที่เก็บข้อมูลการจองร้านอาหารของผู้ใช้งานนั้นๆเข้าสู่ระบบฐานข้อมูลการจอง และเปรียบเทียบเวลาของการ จอง หากเวลาที่จองมีการตรงกันกับข้อมูลที่มีอยู่แล้วในระบบ หรือจำนวนที่นั่งไม่พอในช่วงเวลานั้น จะไม่อนุญาติให้การจอง ล่าสุดสำเร็จได้
- ตัวจัดการการยกเลิกการจอง : มีหน้าที่ลบข้อมูลการจองที่มีในระบบที่ผู้ใช้ไม่ต้องการออกจากระบบฐานข้อมูลการจอง ใน ส่วนนี้มีผลกระทบกับการแสดงรายการจองของผู้ใช้งาน ทั้งลูกค้าและเจ้าของร้าน
- ตัวจัดการการแก้ไขการจอง : มีหน้าที่รับข้อมูลที่เปลี่ยนแปลงจากผู้ใช้งาน เช่น วัน เวลา จำนวนโต๊ะ และมุมที่ต้องการ ส่งไป แก้ไขยังฐานข้อมูลการจองของผู้ใช้ ซึ่งทำให้มีผลกระทบกับการแสดงรายการการจองของผู้ใช้งาน ทั้งลูกค้าและเจ้าของร้าน
- ตัวดูรายการจอง : มีหน้าที่แสดงข้อมูลจากฐานข้อมูลการจอง โดยในฝั่งของลูกค้าจะแสดงรายการที่ลูกค้าได้จองไว้เท่านั้น(ไม่ รวมการจองที่ผ่านมา) ส่วนในฝั่งของเจ้าของร้านจะแสดงรายการที่มีลูกค้าจองในแต่ละวันและแต่ละช่วงเวลาพร้อมทั้งราย ละเอียดต่างๆที่ลูกค้าระบุ

ส่วนจัดการร้านอาหาร

- ตัวจัดการการเปิดร้าน : มีหน้าที่จัดการเก็บข้อมูลต่างๆของร้านอาหารที่ต้องการเปิดในระบบ เข้าสู่ฐานข้อมูลร้านอาหาร
- ตัวจัดการการแก้ไขข้อมูลร้าน : มีหน้าที่รับข้อมูลที่เปลี่ยนแปลงหรือข้อมูลเพิ่มเติมของร้านอาหาร เช่น เวลาเปิด/ปิดร้าน วัน ทำการ หรือที่อยู่ร้าน(โดยที่ไม่สามารถแก้ไขชื่อร้านได้) ส่งไปแก้ไขในฐานข้อมูลร้านอาหาร
- ตัวจัดการการปิดร้าน : มีหน้าที่ลบร้านอาหารการออกจากฐานข้อมูลร้านอาหาร

• ฐานข้อมูลผู้ใช้งาน

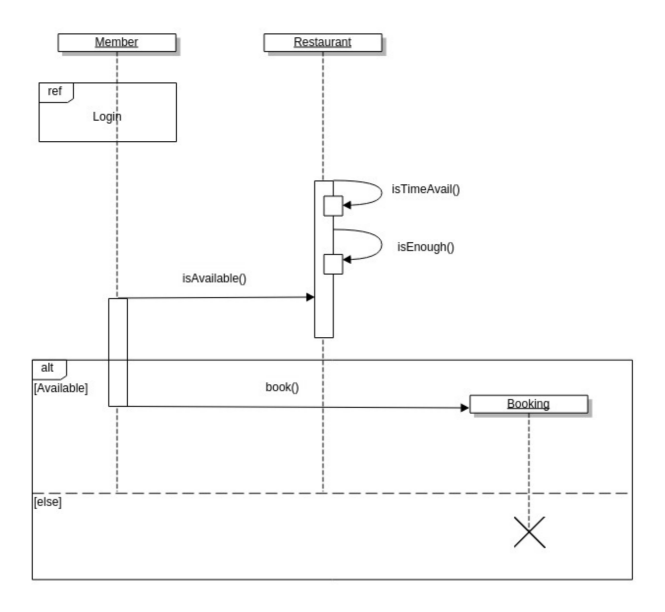
- ตารางข้อมูลผู้ใช้งาน : ในตารางนี้จะประกอบไปด้วย ชื่อผู้ใช้ รหัสผ่าน(ที่เข้ารหัสแล้ว) E-mail และเบอร์โทรศัพท์ของผู้ใช้งาน ซึ่งใช้เป็น ฐานข้อมูลในการเข้าถึงข้อมูลของผู้ใช้นั้นๆ

• ฐานข้อมูลการจอง

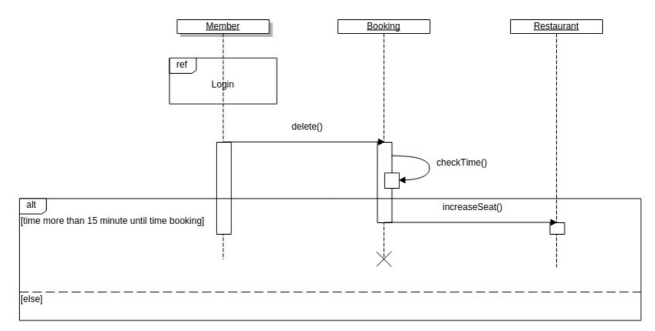
- ตารางข้อมูลการจอง (join ระหว่างตารางผู้ใช้งานกับตารางร้านอาหาร) : ในตารางนี้จะประกอบด้วย id ผู้จอง, id ร้านอาหาร และข้อมูลการจองของผู้ใช้นั้นๆ ได้แก่ วัน เวลาเข้า เวลาออก จำนวนที่นั่ง และมุมที่ต้องการ ซึ่งใช้เป็นฐาน ข้อมูลของการจองของลูกค้า แต่ตารางนี้สามารถเข้าถึงได้จากทั้งสองฝั่งของผู้ใช้งาน คือ ลูกค้า และ ร้านอาหาร โดยลูกค้าจะ เข้าถึงข้อมูลที่เป็นของลูกค้าเอง ส่วนร้านอาหารจะเข้าถึงข้อมูลที่ตรงกับร้านอาหารของตนเองได้

• ฐานข้อมูลร้านอาหาร

- ตารางจัดการรูปภาพของร้าน : ในตารางนี้จะเป็นส่วนจัดการการจัดเก็บรูปภาพของร้านอาหารต่างๆ โดยมี id ร้านอาหาร และ path ไปยังที่เก็บรูปนั้นๆใน server
- ตารางเก็บข้อมูลมุมในร้าน : ในตารางนี้จะเป็นตารางที่ประกอบด้วย ร id ร้าน และ มุมที่มีในร้านอาหารนั้นๆ โดยมีจำนวน โต๊ะที่แน่นอนในแต่ละมุม

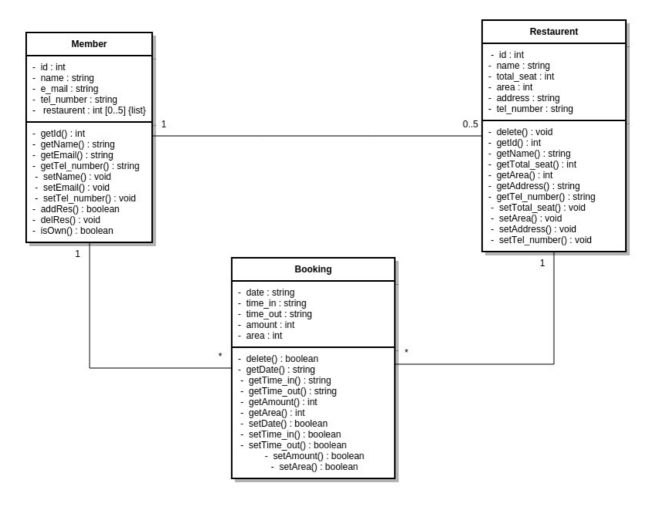


Sequence diagram ยกเลิกการจอง



Domain classes

Class diagrams



Deployment

- ใช้ VM 1 ตัว
- ลง LAMP stack server บน VM (ลง Ubuntu server บน VM, ใช้ apache2 เป็น Application server, ใช้ MySQL เป็นตัว จัดการฐานข้อมูล และลง php5 libapache2-mod-php5 php5-mcrypt)
 - ใช้ phpmyadmin เป็นตัวช่วยจัดการฐานข้อมูล
 - ใช้ Laravel เป็น Framework ที่ใช้พัฒนา (PHP5)
 - ใช้ Composer เป็น PHP Dependency manager
 - ใช้ Bootstrap เป็น Frontend Framework (HTML, CSS, และ JavaScript)
 - ระบบทุกระบบทำงานอยู่บน VM IP address : 23.101.18.145

Implementation plan

