Architectural Design, UML diagrams & Implementation Plan

Bus Ticket

รายชื่อสมาชิกในกลุ่ม

นางสาวภณิตา ภิญโญภาพ 55010906 sec2 นายวรวิทย์ แซ่ตั้น 55011086 sec2

• Design

O Problem Analysis

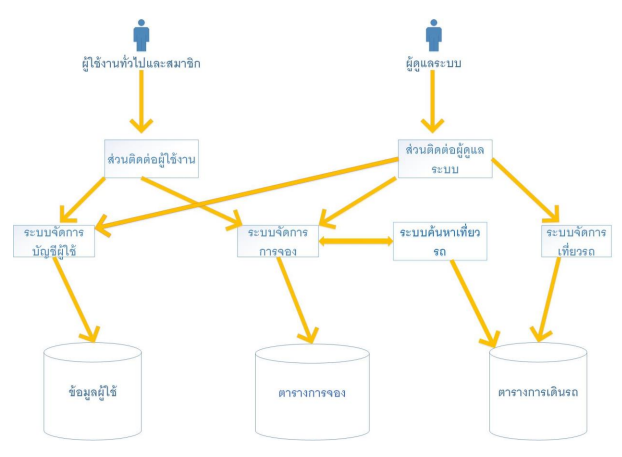
Abstraction

- บัญชีผู้ใช้ ประกอบด้วยชื่อ-นามสกุล หมายเลขโทรศัพท์ มีเพื่อเก็บข้อมูลของสมาชิก และสามารถ log in เข้ามา ใช้งานการจอง/การยกเลิกตั๋วได้
- การจองตั๋ว ประกอบด้วยรายละเอียดการจอง ผู้ใช้จองรถเที่ยวไหน ที่นั่ง และสถานะการจองหลังชำระค่าบริการ เพื่อจองเที่ยวรถที่ต้องการให้แก่ผู้ใช้
- ตารางเที่ยวรถ ประกอบด้วย เวลาที่รถออก ต้นทางและปลายทางที่ให้บริการ เพื่อบอกผู้ใช้ว่ามีรถจากต้นทางที่ ใดบ้างแล้วต้นทางนั้นสามารถลงปลายทางที่ใดได้บ้าง และบอกเวลาที่รถออกจาสถานีต้นทาง

Component

- -ระบบสมัครสมาชิก
- -ระบบ log in
- -ระบบแก้ไขข้อมูลส่วนตัวผู้ใช้งาน
- -ระบบจัดการการจอง
- -ระบบยกเลิกการจอง
- -ระบบดูสถานะการจอง
- -ระบบปรับปรุงสถานะของตั๋ว
- -ระบบจัดการเที่ยวรถ
- -ระบบค้นหาเที่ยวรถ

O Application Architecture



ภาพรวมของ Application Architecture

- ระบบจัดการบัญชีผู้ใช้

ประกอบด้วยระบบสมัครสมาชิก ระบบlog in ระบบแก้ไขข้อมูลส่วนตัวของผู้ใช้งาน ระบบนี้เชื่อมต่อกับฐานข้อมูล ผู้ใช้ ผู้ที่สามารถจัดการส่วนนี้ได้คือสมาชิกและผู้ดูแลระบบ

- ระบบจัดการการจอง

ประกอบด้วยการจองตั๋ว การยกเลิกการจอง แสดงรายการการจอง แสดงสถานะของตั๋ว ปรับปรุงสถานะของตั๋ว ระบบนี้เชื่อต่อกับฐานข้อมูลตารางการจองและติดต่อกับผู้ใช้งาน ผู้ที่สามารถจัดการส่วนนี้ได้คือสมาชิกและผู้ดูแลระบบ

- ระบบจัดการเที่ยวรถ

ประกอบด้วยการกำหนดเวลารถออก ผู้ที่สามารถจัดการส่วนนี้ได้คือผู้ดูแลระบบ

- ระบบค้นหาเที่ยวรถ

ประกอบด้วยเส้นทางหลักเพื่อใช้ในการค้นหาข้อมูลเส้นทางการเดินรถและเวลาที่รถออกที่ผู้ใช้งานต้องการจาก ฐานข้อมูลตารางการเดินรถ ที่สามารถจัดการส่วนนี้ได้คือสมาชิกและผู้ดูแลระบบ

- ฐานข้อมูลผู้ใช้งาน

ประกอบด้วยชื่อ-นามสกุลผู้ใช้งาน หมายเลขโทรศัพท์ เชื่อมต่อกับระบบจัดการบัญชีผู้ใช้

- ฐานข้อมูลตารางการจองรถ

ประกอบด้วยชื่อผู้จอง รายละเอียดการจอง วันที่ เวลา และต้นทาง-ปลายทาง เชื่อมต่อกับระบบการจอง

- ฐานข้อมูลตารางการเดินรถ

ประกอบด้วยรายละเอียดของต้นทางและปลายทางที่ให้บริการ เวลาที่รถออก เชื่อมต่อกับระบบจัดการเที่ยวรถ

O Subsystems / Components

- ระบบจัดการบัญชีผู้ใช้

- 1 ระบบสมัครสมาชิก มีหน้าที่จัดเก็บข้อมูลต่างๆของผู้ใช้งาน ติดต่อกับระบบฐานข้อมูลผู้ใช้งาน และผู้ใช้งาน
- 2 ระบบ log in มีหน้าที่ตรวจสอบ username password ของผู้ใช้งานว่าตรงกับข้อมูลในฐานข้อมูลหรือไม่ ติดต่อกับระบบ ฐานข้อมูลผู้ใช้งาน และผู้ใช้งาน
- 3 ระบบแก้ไขข้อมูลส่วนตัวของผู้ใช้งาน มีหน้าที่รับข้อมูลที่ผู้ใช้ทำการเปลี่ยนแปลงและจัดเก็บข้อมูลใหม่ ติดต่อกับระบบ ฐานข้อมูลผู้ใช้งาน และผู้ใช้งาน

- ระบบจัดการการจอง

- 1 การจองตั๋ว มีหน้าที่เก็บข้อมูลลรายละเอียดการจองตั๋วของผู้ใช้งาน แสดงจำนวนที่นั่งว่างที่ผู้ใช้สามารถเลือกได้ หากผู้ใช้ เลือกที่นั่งที่มีผู้ใช้อื่นจองไปแล้วจะไม่สามารถทำได้ การจองตั๋วติดต่อกับระบบฐานข้อมูลตารางการจอง และผู้ใช้งาน
- 2 การยกเลิกการจอง มีหน้าที่ลบการจองที่ผู้ใช้งานไม่ต้องการออกจากระบบฐานข้อมูลตารางการจอง การยกเลิกการจอง ติดต่อกับระบบฐานข้อมูลการจอง และผู้ใช้งาน
- 3 แสดงรายการการจอง มีหน้าที่แสดงรายละเอียดต่างๆของการจองตั๋วที่ผู้ใช้ได้ทำการจอง เช่นที่นั่ง จำนวนที่นั่ง เวลา เดินทาง ต้นทาง-ปลายทาง ติดต่อกับระบบฐานข้อมูลตารางการจอง และผู้ใช้งาน
- 4 แสดงสถานะของตั๋ว มีหน้าที่แสดงสถานะของตั๋วเมื่อผู้ใช้งานทำการจองตั๋วเสร็จเรียบร้อย ผู้ใช้งานสามารถมาตรวจสอบ สถานะการจองได้ว่าการจองเรียบร้อยดี

- ระบบจัดการเที่ยวรถ

1 กำหนดเวลารถออก มีหน้าที่กำหนดเวลาออกของรถจาต้นทางและกำหนดเวลาถึงจุดหมายปลายทางของรถโดยประมาณ ติดต่อกับระบบฐานข้อมูลการจอง ผู้ดูแลระบบสามารถแก้ไขเวลาออกของรถและเวลาถึงปลายทางของรถได้ ระบบจัดการ เที่ยวรถติดต่อกับระบบฐานข้อมูลการจองรถและผู้ดูแลระบบ

- ระบบค้นหาเที่ยวรถ

1 เส้นทางในการเดินรถ มีหน้าแสดงตางรางการเดินรถว่าสามารถเดินทางจากที่ไหนไปที่ไหนได้บ้าง ผู้ใช้งานสามารถเลือกดู ได้ว่ามีต้นทางและปลายทางที่ใดบ้าง ผู้ดูแลระบบสามารถแก้ไขรายละเอียดต่างๆได้ ระบบค้นหาเที่ยวรถติดต่อกับระบบ ฐานข้อมูลการจองรถ ผู้ดูแลระบบและผู้ใช้งาน

- ฐานข้อมูลผู้ใช้งาน

ข้อมูลผู้ใช้งาน ทำหน้าที่เก็บชื่อ-นามสกุลผู้ใช้งาน หมายเลขโทรศัพท์ username และ password เป็นฐานข้อมูลในการ เข้าถึงข้อมูลของผู้ใช้ ผู้ใช้งานสามารถทำการแก้ไขข้อมูลได้และผู้ดูแลระบบสามารถเข้าดูระบบฐานข้อมูลผู้ใช้งานได้

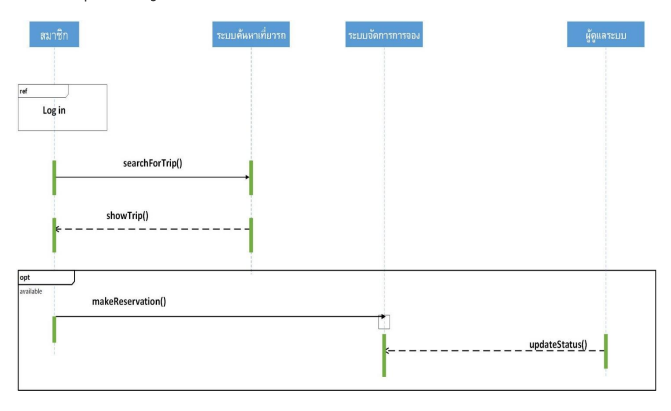
- ฐานข้อมูลตารางการจองรถ

ข้อมูลการจองตั๋วรถ ทำหน้าที่เก็บข้อมูลชื่อผู้ใช้งานที่จอง ข้อมูลต่างๆที่ผู้ใช้นั้นจองตั๋ว เช่น เวลาเดินทาง จำนวนที่นั่ง ต้น ทาง-ปลายทาง จำนวนที่นั่งที่ต้องการ ผู้ใช้งานสามารถเข้าดูข้อมูลที่ตนทำรายการไวด้และผู้ดูแลระบบสามารถเข้าดูและแก้ไข ข้อมูลในระบบฐานข้อมูลตารางการเดินรถได้

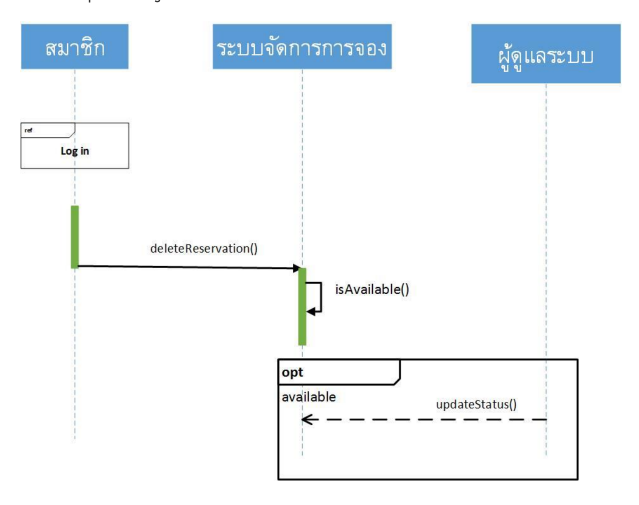
- ฐานข้อมูลตารางการเดินรถ

ข้อมูลตารางรถออกจากต้นทางถึงปลายทาง ทำหน้าที่เก็บข้อมูลของต้นทาง-ปลายทางว่าให้บริการจากต้นจากที่ใดบ้าง และต้นทางนั้น สามารถลงได้ที่ปลายทางที่ใดบ้าง ผู้ใช้งานสามารถเรียกดูต้นทางและปลายทางได้ ผู้ดูแลระบบสามารถแก้ไข ยกเลิกเส้นทางได้

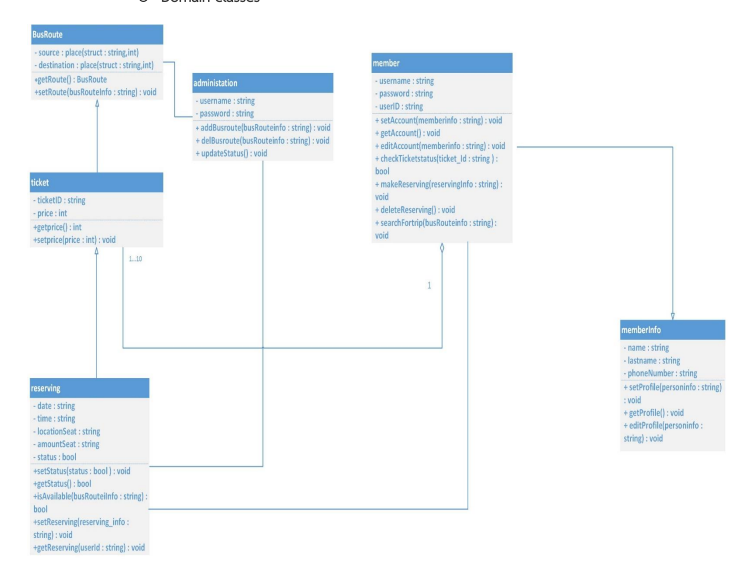
sequence diagram การจองตั๋วรถ



sequence diagram การยกเลิกการจองตั๋ว



O Domain classes



Deployment

- virtual machine 1 ตัว Ubuntu Server 14.04 LTS ซึ่งเป็นระบบปฏิบัติการ Linux หมายเลข Public IP address : 23.100.116.4
- Server Technologies
- Apache2 เป็นเว็บเซิร์ฟเวอร์
- PHP: php5 libapache2-mod-php5 php5-mcrypt เป็นแอพพลิเคชันเซิร์ฟเวอร์
- phpmyadmin ในการบริหารจัดการฐานข้อมูล MySQL
- ใช้ Laravel ซึ่งเป็น PHP Framework ในการพัฒนาเว็บแอพพลิเคชัน และEloquent ของ Laravel ในการติดต่อฐานข้อมูล
- Client side
- •ใช้ Bootstrap เป็น Front-end Framework (UI)

• Implementation Plan

การดำเนินงาน	14-20 ก.ย.	21-27 ก.ย.	12-18 ต.ค.	19-25 ต.ค.	26 ต.ค1	2-8 พ.ย.	9-14 พ.ย.
ระยะเวลา	1 . 20	21 2	12 10 1	1) 23	พ.ย.	2 0 11101	7 1 1 1101
ออกแบบหน้าเว็บ	ภณิตา-วรวิทย์						
ระบบ log In		วรวิทย์					
ระบบสมัครสมาชิก		วรวิทย์					
ออกแบบและสร้างฐานข้อมูล			ภณิตา-วรวิทย์				
ระบบการจองที่นั่ง				ภณิตา			
ระบบยกเลิกการจอง					ภณิตา		
ระบบตรวจสอบสถานะการ						ภณิตา	
จอง							
ระบบปรับปรุงสถานะของตั๋ว							วรวิทย์
ระบบค้นหาเส้นทางการ						วรวิทย์	
เดินทาง							
ระบบแสดงและแก้ไขข้อมูล					วรวิทย์		
ผู้ใช้งาน							
ทดสอบระบบครั้งที่ 1				ภณิตา			
ทดสอบระบบครั้งที่ 2							ภณิตา