M2: Architectural Design, UML diagrams & Implementation Plan

โปรเจค: ระบบการจัดการรถไฟ(Train-Management-System)

กลุ่ม: The-Fox

ผู้จัดทำ

นายธนวัฒน์ โกวิทรัตนกรกุล รหัส 55010511

นายบุญฤทธิ์ งามวิรรจน์เจริญ รหัส 55010683

Problem Analysis

Abstraction

1.แผนที่เส้นทางรถไฟ เพื่อใช้ดูเส้นทางที่รถไฟวิ่งผ่าน

2.ค้นหาเส้นทางรถไฟ ใช้เพื่อดู สาย,เวลา,วันที่,ชนิดของรถไฟและเที่ยวไป เที่ยวกลับของรถไฟ

3.ราคาตั๋ว จะใช้เพื่อแสดงราคาตั๋วรถไฟและส่วนที่เกี่ยวข้องกับราคาตั๋ว

4.การแจ้งสถานะ ใช้เพื่อแจ้งสถานะของรถไฟได้

5.การเพิ่ม,ลบ,แก้ไขระบบค้นหาเส้นทาง จะสามารถ เพิ่ม ลบ แก้ไข ข้อมูลในระบบค้นหาเส้นทางรถไฟได้

6.การแก้ไขราคาตั๋ว จะสามารถ แก้ไข ราคาตั๋วและสิ่งเกี่ยวข้องกับตั๋วได้

Component

1.การแจ้งสถานะ

2.ราคาตั๋วและส่วนที่เกี่ยวข้องกับราคา

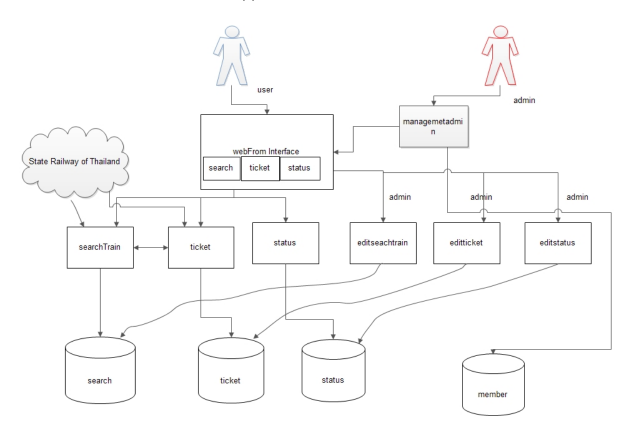
3.การค้นหาเส้นทาง

4.แก้ไขราคาตั๋ว

5.การแก้ไข การค้นหาเส้นทาง

6.แก้ไขสถานะรถไฟ

Application Architecture



รายละเอียดของ Application Architecture

interface

-WebFrom ทำหน้าที่ เป็น user interface ของระบบ ใช้สำหรับรับข้อมูลจาก ผู้ใช้งานและแสดงข้อมูลข้อมูลที่ ผู้ใช้งาน ต้องการต้องการ

Application

User

- -Ticket ทำหน้าที่ ดูราคาของตั๋วรถไฟ ซึ่งประกอบด้วยส่วนที่เกี่ยวข้องกับตั๋ว คือสายรถไฟ เวลา วันที่ และชนิดของรถไฟ และเที่ยวไป เที่ยวกลับ
- -Status จะส่วนที่ติดต่อกับผู้ใช้งานไว้สำหรับใช้แจ้งสถานะของรถไฟ
- -Search จะใช้ในการค้นหาเส้นทางของรถไฟ ประกอบไปด้วย สาย,เวลา,วันที่,ชนิดของรถไฟและเที่ยวไป เที่ยวกลับของรถไฟ

Admin

- -EditSearch ใช้ในการเพิ่มหรือลบข้อมูลในฐานข้อมูลของ Search ซึ่งประกอบไปด้วย สาย,เวลา,วันที่,ชนิดของรถไฟและ เที่ยวไป เที่ยวกลับของรถไฟ
- -EditTicket ใช้ในการเพิ่มหรือลบข้อมูลในฐานข้อมูลของ Ticket ซึ่งประกอบไปด้วย สาย,เวลา,วันที่,ชนิดของรถไฟ,ราคาและ เที่ยวไป เที่ยวกลับของรถไฟ
- -Editstatusใช้ในการลบข้อมูลในฐานข้อมูลของ Status ซึ่งประกอบไป ข้อมูลที่ผู้ใช้งานแจ้งสถานะเข้ามา

Subsystem/Component

ส่วนของผู้ใช้งาน

- -ส่วนที่ใช้ในการค้นหาเส้นทางของรถไฟซึ่งประกอบด้วย สาย ,วันเวลา,สถานี,เที่ยวไปเที่ยวกลับของรถไฟ
- -ส่วนที่ใช้ในการดูราคาตั๋วของรถไฟและส่วนที่เกี่ยวข้องกับราคาตั๋ว
- -ส่วนที่ใช้ในการติดต่อกับผู้ใช้งานซึ่งประกอบ ส่วนที่ใช้ในการรับข้อมูลและแสดงผลของข้อมูล

-ส่วนของผู้ดูแลระบบ

- -ส่วนของการสมัครสมาชิกคือส่วนที่ใช้ในการเก็บข้อมูลต่างๆของสมาชิกลงในฐานข้อมูล
- -ส่วนของการlogin คือส่วนที่ใช้ในการเข้าสู่ระบบ
- -ส่วนของการเพิ่มลบแก้ไขระบบค้นหาเส้นทางรถไฟจะใช้ในการเพิ่มหรือลบข้อมูลในฐานข้อมูล
- -ส่วนของการเพิ่มลบแก้ไขราคาตั๋วจะใช้ในการแก้ไขฐานข้อมูลของราคาตั๋วและส่วนที่เกี่ยวข้องในตั๋ว

ส่วนฐานข้อมูล

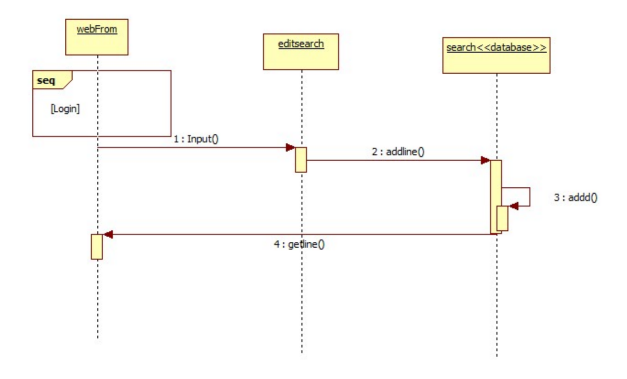
- -ฐานข้อมูลของผู้ดูแลระบบใช้ในการเก็บข้อมูลของผู้ดูแลระบบ
- -ฐานข้อมูลค้นหาเส้นทางใช้ในการเก็บข้อมูลของสาย,วันเวลา เป็นต้น
- -ฐานข้อมูลของราคาตั๋วและส่วนที่เกี่ยวข้องใช้ในการเก็บข้อมูลราคาตั๋ว ,สาย,วันเวลา เป็นต้น
- -ฐานข้อมูลเก็บสถานะใช้ในการเก็บสถานะของรถไฟ

ฐานข้อมูลจากภายนอก

-ฐานข้อมูลของการรถไฟแห่งประเทศไทย

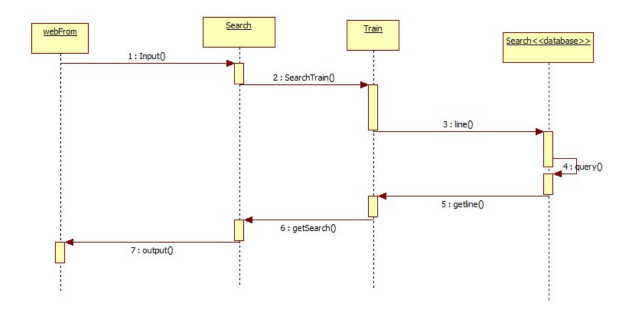
<u>SequenceDiagram</u>

Editsearch



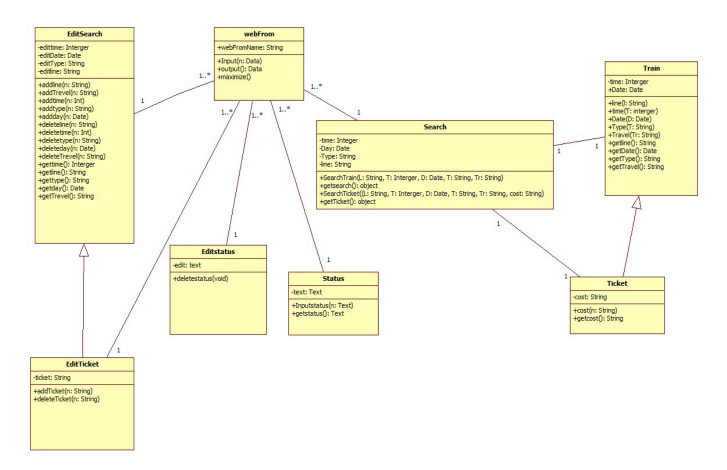
- 1.webFrom จะทำการ login เข้ามาในระบบและรับข้อมูลจาก ผู้ใช้งาน ผ่านทางฟังกัน Input ()
- 2.เมื่อรับข้อมูลมาเข้าฟังก์ชัน addline() เพื่อ เพิ่มข้อมูลของสายรถไฟ
- 3.เพิ่มข้อมูลลงในฐานข้อมูลของsearch
- 4.จะใช้ฟังก์ขัน getline () เพื่อบอกว่าเพิ่มข้อมูลสายรถไฟนั้นแล้ว

Search



- 1.webFrom จะทำการรับข้อมูลจาก ผู้ใช้งานผ่านทางฟังกัน input ()
- 2.เมื่อรับข้อมูลมาเข้าฟังก์ชัน SearchTrain() เพื่อหาข้อมูลของสายรถไฟ
- 3.โดยใช้ฟังก์ชัน line() จะทำการตรวจสอบข้อมูลในฐานข้อมูล
- 4.ฐานข้อมูลจะทำการหาข้อมูลที่ตรงกับที่ user ต้องการ
- 5.จะใช้ฟังก์ชัน getline () เพื่อนำข้อมูลไปให้object Train
- 6. object Train ก็จะนำข้อมูลไปแสดงผลผ่านฟังก์ชัน getSearch()

Domain class



Class ในระบบการจัดการรถไฟ ประกอบด้วยดังนี้

Class WebFrom

- -ทำหน้าที่ เป็น user interface โดยจะเป็นส่วนที่ติดต่อกับผู้ใช้งานโดยตรง โดยจะทำการรับข้อมูลและแสดงผลข้อมูลและมี ความสัมพันธ์กับคลาสอื่นดังนี้
- -คลาส Editsearch โดยมีความสัมพันธ์แบบหลายต่อหนึ่งคือ รับข้อมูลจากผู้ใช้งานหลายคน สามารถเลือกได้ว่าจะเพิ่มข้อมูล หรือลบข้อมูล
- -คลาส EditTicket โดยมีความสัมพันธ์แบบหลายต่อหนึ่งคือรับข้อมูลจากผู้ใช้งานหลายคน สามารถเลือกได้ว่าจะเพิ่มข้อมูล หรือลบข้อมูล
- -คลาส Editstatus โดยมีความสัมพันธ์แบบหลายต่อหนึ่งคือรับข้อมูลจากผู้ใช้งานหลายคน จะทำได้แค่ลบข้อมูล
- -คลาส Search โดยมีความสัมพันธ์แบบหลายต่อหนึ่งคือรับข้อมูลจากผู้ใช้งานหลายคน จะทำได้ว่าจะค้นหาเส้นทางรถไฟหรือ ค้นหาราคาตั๋ว

-คลาส Status โดยมีความสัมพันธ์แบบหลายต่อหนึ่งรับข้อมูลจากผู้ใช้งานหลายคนจะทำได้เพียงการเพิ่มสถานะของรถไฟ

Method ภายใน Class WebFrom

Input(n:Data) ใช้ในการรับข้อมูลจากผู้ใช้งาน

Output()N:Data ใช้ในการแสดงผลให้กับผู้ใช้งาน

Maximize()ใช้ในตรวจสอบผู้ใช้งานสูงสุดที่ระบบจะรับได้

Class Search

จะทำหน้าที่ในรับข้อมูลจากผู้ใช้งานว่าจะทำการค้นหาเส้นทางรถไฟหรือค้นหาราคาตั๋ว

จะมีความสัมพันธ์กับคลาสอื่นดังนี้

คลาส webFrom โดยมีความสัมพันธ์แบบหนึ่งต่อหลายคือจะเลือกว่าจะแสดงข้อมูลการค้นหาเส้นทางรถไฟหรือข้อมูล การค้นหาราคาตั๋ว

คลาส Train โดยมีความสัมพันธ์แบบหนึ่งต่อหนึ่งคือถ้าเลือกการค้นเส้นทางรถไฟคลาส Train ก็รับข้อมูลไปค้นหาใน ฐานข้อมูลและแสดงข้อมูลเส้นทางรถไฟนั้นกลับมา

คลาส Ticket โดยมีความสัมพันธ์แบบหนึ่งต่อหนึ่งคือถ้าเลือกการค้นหาราคาตั๋วรถไฟคลาส Ticket ก็รับข้อมูลไปค้นหาใน ฐานข้อมูลและแสดงข้อมูลราคาตั๋วรถไฟนั้นกลับมา

Method ที่ใช้ในคลาส Search

SearchTrain(L: String, T: Interger, D: Date, T: String, Tr: String)ใช้ในการค้นหาเส้นทางรถไฟโดยรับข้อมูลจากผู้ใช้งาน getsearch(): object ใช้ในการแสดงผลของการค้นหาเส้นทาง

SearchTicket((L: String, T: Interger, D: Date, T: String, Tr: String, cost: String)ใช้ในการค้นหาราคาตั๋วโดยรับข้อมูล จากผู้ใช้งาน

getTicket(): object ใช้ในการแสดงผลของราคาตั๋ว

Class Editsearch

ทำหน้าที่ในเพิ่มหรือลบข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการค้นหาเส้นทางรถไฟ

จะมีความสัมพันธ์กับคลาสอื่นดังนี้

คลาส webFrom โดยมีความสัมพันธ์แบบหนึ่งต่อหลายคือจะเลือกได้ว่าจะเพิ่มหรือลบข้อมูลในการค้นหาเส้นทางรถไฟ

Method ใน Class EditSearch

โดยแบ่งเป็นส่วนของการทำงานดังนี้ เช่น

addline(n: String) ใช้ในการเพิ่มสายรถไฟ

addTrevel(n: String) ใช้ในการเพิ่มการเที่ยวไปหรือเที่ยวกลับ

addtype(n: String) ใช้ในการเพิ่มชนิดของรถไฟ

deleteline(n: String) ใช้ในการลบสายรถไฟ

getline(): String ใช้ในการแสดงสายรถไฟ

Class Ticket

ทำหน้าที่ในการรับข้อมูลจาก คลาส Search มาค้นหาราคาตั๋วของรถไฟและส่วนที่เกี่ยวข้องกับราคาตั๋วรถไฟ

จะมีความสัมพันธ์กับคลาสอื่นดังนี้

คลาส Search โดยมีความสัมพันธ์แบบหนึ่งต่อหนึ่งคือจะเลือกว่าค้นหาราคาตั๋วรถไฟ

คลาส Train แบบสืบทอดคุณสมบัติกันคือจะต้องมีส่วนที่เกี่ยวข้องกับราคาตั๋วของรถไฟ

Method ใน คลาส Ticket เช่น

cost(n: String) ใช้ในการค้นหาราคาตั้ว

getcost(): String ใช้ในการแสดงราคาตั๋ว

ine(l: String) ใช้ในการค้นหาสายรถไฟที่เกี่ยวข้องกับราคาตั๋ว

Class Editticket

ทำหน้าที่ การเพิ่มและลบ ราคาตั๋วรถไฟและส่วนที่เกี่ยวข้องกับราคาตั๋วของรถไฟ

จะมีความสัมพันธ์กับคลาสอื่นดังนี้

คลาส Editsearch เป็นความสัมพันธ์แบบสืบทอดคุณสมบัติกันโดย คลาส EditTicket จะต้องมีสิ่งที่เกี่ยวข้องคือ การเพิ่ม สาย การเพิ่มวันเวลา ซึ่งเกี่ยวข้องกับตั๋วเป็นต้น

คลาส webFrom โดยมีความสัมพันธ์แบบหนึ่งต่อหลายคือจะเลือกได้ว่าจะเพิ่มหรือลบข้อมูลในตั๋วของรถไฟ

Method ใน คลาส EditTicket เช่น

addTicket(n: String) ใช้ในการเพิ่มราคาตั๋ว

deleteTicket(n: String) ใช้ในการลบราคาตั๋ว

addline(n: String) ใช้ในการเพิ่มสายรถไฟของตั๋วรถไฟ

Class Status

ทำหน้าที่การแจ้งสถานะของรถไฟ

จะมีความสัมพันธ์กับคลาสอื่นดังนี้

คลาส webFrom โดยมีความสัมพันธ์แบบหนึ่งต่อหลายคือจะนำข้อมูลแจ้งสถานะไปแสดงผล

Method ใน Status

Inputstatus(n: Text) ใช้การรับสถานะของรถไฟ

getstatus(): Text ใช้ในการแสดงผลของสถานะรถไฟ

Classs Editstatus

ทำหน้าที่ในลบสถานะของรถไฟ

จะมีความสัมพันธ์กับคลาสอื่นดังนี้

คลาส webFrom โดยมีความสัมพันธ์แบบหนึ่งต่อหลายคือลบข้อมูลแจ้งสถานะ

Method ใน Editstatus

deletestatus(void)ใช้ในการลบสถานะ

Deployment

- -ใช้ ภาษา Mysql
- Application Server
- -ใช้ Microsoft Azsure
- -ใช้ Apache (Visual Server)
- -ใช้ phpmyadmin เป็นตัวจัดการฐานข้อมูล
- -ใช้ Codelgniter เป็น frame work ที่ใช้ในการพัฒนา
- -ใช้ HTML, CSS และ JavaScript

Implementation plan

ลำ	งานที่รับผิดชอบ	วันเริ่ม	วันสำเร็จ	ระยะ	ผู้รับผิดชอบ	19/9/2014 122222222223 901234567890	12345678	1/10/2014 1111111111122 012345678901	123456789
1	ศึกษา Codelgnite frame work	19/9/2014	24/9/2014	6.0 d.	Thanawat Boonrit				
2	ออกแบบโครงสร้างหน้า	25/9/2014	26/9/2014	2.0 d.	Thanawat Boonrit				
3	ทำระบบเพิ่ม ลบ แก้ไข และออกแบบฐานข้อมูล	26/9/2014	7/10/2014	12.0 d.	Thanawat				
4	ทำระบบค้นหาเส้น ทางและการดุตั๋ว	26/9/2014	7/10/2014	12.0 d.	Boonrit				
5	ทำระบบแจ้งสถานะ	8/10/2014	19/10/2014	12.0 d.	Thanawat Boonrit				
6	ทำระบบล๊อกอิน	20/10/201 4	30/10/2014	11.0 d.	Thanawat Boonrit				
7	ทดสอบระบบต่าง ๆ และ แก้ไขข้อผิดพลาด	30/10/201 4	14/11/2014	16.0 d.	Thanawat Boonrit				