M3: Implementation Progress & Test Plan

โปรเจค: ระบบการจัดการรถไฟ(Train-Management-System)

กลุ่ม: The-Fox

ผู้จัดทำ

นายธนวัฒน์ โกวิทรัตนกรกุล รหัส55010511

นายบุญฤทธิ์ งามวิรรจน์เจริญ รหัส55010683

PROGRESS

ส่วนที่เสร็จแล้ว

- -ระบบเพิ่ม/แก้ไข/ลบ และออกแบบฐานข้อมูล
- -ระบบค้นหาเส้นทางและการดูตั่ว
- -ระบบแจ้งสถานะ

หมายเหตุ สามารถทำงานได้แต่ยังไม่สมบูรณ์

-ทำระบบล็อกอิน

<u>การทดสอบ(TEST)</u>

Unit test

-Test ฟังชั่น search ของแต่ละอัน เป็นการทดสอบ ฟังชั่น search ที่อยูใน model

ฟังชั่น user login

ดู model ได้ที่ https://github.com/CE-KMITL-OOAD-2014/Train-Management
System/blob/master/train2/protected/models/Userlogin.php

ฟังชั่น line

ดู model ได้ที่ https://github.com/CE-KMITL-OOAD-2014/Train-Management-System/blob/master/train2/protected/models/Line.php

ฟังชั่น train

ดู model ได้ที่ https://github.com/CE-KMITL-OOAD-2014/Train-Management-System/blob/master/train2/protected/models/Train.php

ฟังชั่น status

ดู model ได้ที่ https://github.com/CE-KMITL-OOAD-2014/Train-Management-System/tree/master/train2/protected/tests/unit

Funtional Test

Test การล็อกอิน สามารเข้าไปดูได้ที่ https://github.com/CE-KMITL-OOAD-2014/Train-Management-System/tree/master/train2/protected/tests/functional

Evaluation

การทดลองระบบค้นหาข้อมูลของแต่ละโมเดล

จุดประสงค์ในการทดลอง : เพื่อทดสอบระบบค้นหาว่าสามารถใช้งานได้จริง

สิ่งที่จะวัด : หากระบบสามารถทำค้นหาได้ เมื่อใส่ข้อมูลแล้วเข้าไปค้นหาข้อมูลตรงกับฐานข้อมูล

วิธีทำการทดลองและสิ่งที่ต้องใช้ในการทดลอง (Setup and methods of your experiment)

1.ค้นหาข้อมูลจากตารางฐานข้อมูล

2.นำข้อมูลลองทดสอบใส่ค่าลงไป

3.นำข้อมูลที่ใส่ค่าลงไปเทียบกับข้อมูลที่กำลังทำการค้นหา

ผลที่ได้จากการทดลอง (Experimental results)

-ระบบระบบค้นหาข้อมูล สามารถทำงานได้ถูกต้อง

การทดลองระบบล็อกอิน

จุดประสงค์ในการทดลอง : เพื่อทดสอบระบบล็อกอินว่าสามารถใช้งานได้จริง

สิ่งที่จะวัด : ทดสอบใส่ข้อมูลผูใช้และรหัส ระบบสามารถตรวจสอบการใส่ข้อมูลว่าถูกต้อง

วิธีทำการทดลองและสิ่งที่ต้องใช้ในการทดลอง (Setup and methods of your experiment)

1.ทดสอบใส่ข้อมูล

2.นำข้อมูลที่ใส่ค่าลงไปเทียบกับข้อมูลในฐานข้อมูล

ผลที่ได้จากการทดลอง (Experimental results)

-ระบบระบบระบบล็อกอิน สามารถทำงานได้ถูกต้อง

การทดลองระบบแจ้งสถานะ

จุดประสงค์ในการทดลอง : เพื่อทดสอบ*ระบบแจ้งสถานะ*ว่าสามารถใช้งานได้จริง

สิ่งที่จะวัด : หากระบบสามารถทำการแจ้งสถานะได้ เมื่อใส่ข้อมูลแล้วสามารถแจ้งสถานะออกมาได้

วิธีทำการทดลองและสิ่งที่ต้องใช้ในการทดลอง (Setup and methods of your experiment)

1.ผู้ใช้งานใส่ข้อมูลที่เตรียมเอาไว้

2.แสดงผลการแจ้งสถานะออกมา

ผลที่คาดว่าจะได้จากการทดลอง

-ระบบสามารถแจ้งสถานะออกมาได้ถูกต้อง

ผลที่ได้จากการทดลอง (Experimental results)

-อยู่ในระหว่างทำการทดลอง

สรุปสิ่งที่ได้จากการทดลอง(Conclusion)

-ถ้าหากการทดลองสำเร็จระบบก็จะสามารถ*แจ้งสถานะ* และ แสดงข้อมูลออกมาได้

การทดลองจัดการรถไฟ

จุดประสงค์ในการทดลอง : เพื่อทดสอบระบบสามารถค้นหาเส้นทาง

สิ่งที่จะวัด : หากระบบสามารถทำการ*ค้นหาเส้นทาง*ได้ เมื่อใส่ข้อมูลแล้วสามารถ*ค้นหาเส้นทาง*ได้

วิธีทำการทดลองและสิ่งที่ต้องใช้ในการทดลอง (Setup and methods of your experiment)

1.ผู้ใช้งานใส่ข้อมูลที่เตรียมเอาไว้

2.แสดงผลการการค้นหาออกมา

ผลที่คาดว่าจะได้จากการทดลอง

-ระบบสามารถค้นหาเส้นทางออกมาได้ถูกต้อง

ผลที่ได้จากการทดลอง (Experimental results)

-อยู่ในระหว่างทำการทดลอง

สรุปสิ่งที่ได้จากการทดลอง(Conclusion)

-ถ้าหากการทดลองสำเร็จระบบก็จะสามารถค้นหาเส้นทางและแสดงข้อมูลออกมาได้