<u>Requirements</u>

Selected topic

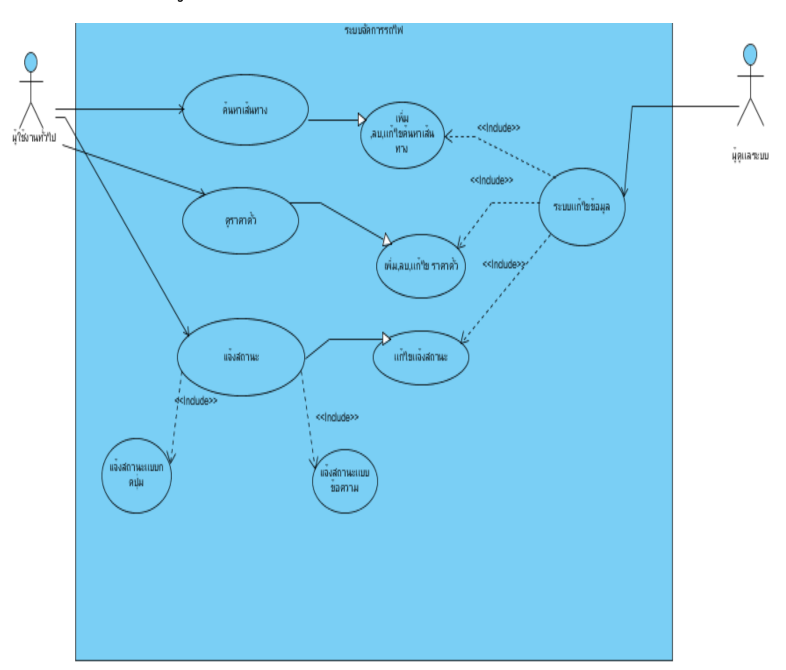
ระบบการจัดการรถไฟ (Train-Management-System)

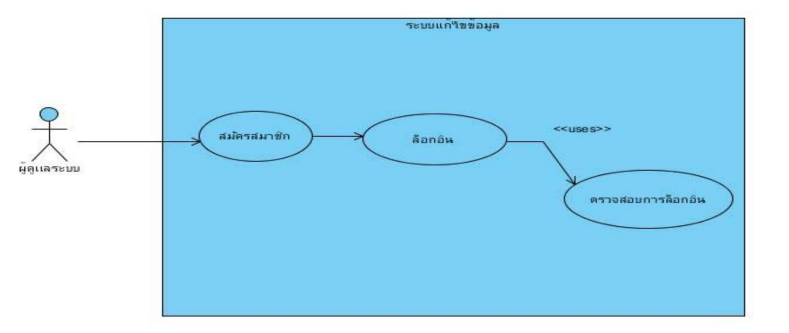
<u>ผู้จัดทำ</u>

นายธนวัฒน์ โกวิทรัตนกรกุล รหัส 55010511

นายบุญฤทธิ์ งามวิรรจน์เจริญ รหัส 55010683

<u>Usecase Diagram</u>





Functional requirement

- 1.ค้นหาเส้นทาง จะสามารถหาเส้นทางของรถไฟและสามารถดูวันเวลาของรถไฟได้
- 2.ดูราคาตั๋ว จะสามารถดูราคาตั๋วได้
- 3.แจ้งสถานะ จะสามารถแจ้งสถานะของรถไฟได้
- 4.เพิ่ม,ลบ,แก้ไขค้นหาเส้นทาง จะสามารถ เพิ่ม ลบ แก้ไข ข้อมูลในระบบค้นหาเส้นทางรถไฟได้
- 5.แก้ไขราคาตั๋ว จะสามารถ แก้ไข ราคาตั๋วในระบบดูราคาตั๋วรถไฟได้

Nonfunctional requirement

- 1.การตอบกลับเมื่อมีข้อมูลใส่เข้ามาในระบบจะใช้เวลาในการตอบสนอง 1.00 วินาที
- 2ระบบสามารถเปิดใช้งานได้ผ่านเว็บบราวเซอร์บน PCและผ่านเว็บบราวเซอร์หรือแอพพลิเคชันบนสมาร์ทโฟนได้
- 3.ระบบสามารถรองรับการใช้งานจากผู้ใช้งานได้พร้อมกัน 10 คน
- 4.,ในส่วนของล็อกอินมีการตรวจสอบการใส่รหัสผ่าน เช่น ใส่รหัสผ่านไม่ถูกต้องหรือใส่ข้อมูลที่ไม่ได้เกี่ยวกับการล็อกอิน
- 5.ระบบของเราจะไฟล์ xml ไฟล์ ไฟล์นี่จะสามารถนำฐานข้อมูลของเราไปใช้งานกับฐานข้อมูลแบบต่างๆ ได้

Use case specifications

ของรถไฟได้เฉพาะในประเทศไทย มภาษาไทยและภาษาอังกฤษ
มภาษาไทยและภาษาอังกฤษ
มภาษาไทยและภาษาอังกฤษ
เภาษาไทยและภาษาอังกฤษ
ของรถไฟได้
ดู สาย,สถานี,วันเวลา,ชนิด ของรถไฟ
วไปนำข้อมูลนั้นไปประมวลผล
านั้นกลับมาแสดงผล
กิดขึ้น
ปกติเพื่อหาสาเหตุที่เกิดขึ้นจากการใช้งานไม่ได้แลแก้ไข
บพร้อมใช้งานแล้ว
ข้อมูลในระบบ
ในการแก้ไขระบบ
า

2.ผู้ดูแลระบบจะเปลี่ยนสถานะระบบให้รอรับการแก้ไข
3.ระบบจะอยู่ในสถานะแก้ไข
4.ผู้ดูแลระบบจะสามารถเปลี่ยนแปลงข้อมูลได้เช่น แก้ไข สาย ของรถไฟ เป็นต้น
*c: กรณีที่ข้อมูลที่ผู้ใช้งานทั่วไปใส่เข้ามาไม่ตรงกับข้อมูลที่มีอยู่ระบบ
1.ระบบจะแจ้งเตือนข้อผิดพลาดว่าไม่มีข้อมูลในระบบ
2.ระบบจะให้ผู้ใช้งานทั่วไปใส่ข้อมูลนั่นใหม่อีกครั้ง

Use case specifications

	ν ·						
Use Case Name:	ระบบแจ้งสถานะ						
Limitations:	สามารถแจ้งสถานะได้ทั้งแบบข้อความและการกดปุ่ม						
Assumptions:	สมมุติฐานว่าผู้ใช้งานมีความเข้าใจในภาษาไทยและภาษาอังกฤษ						
	รู้ว่ารถไฟอยู่ที่จุดไหนในขณะปัจจุบัน						
Primary Actor:	ผู้ใช้งานทั่วไป						
Preconditions:	แจ้งสถานะของรถไฟว่าปัจจุบันรถไฟกำลังอยู่ที่จุดไหน						
Postconditions:	ได้ข้อมูลสถานะปัจจุบันที่รถไฟนั้นอยู่						
Primary Scenario:	1.ผู้ใช้งานทั่วไปเข้ามาในเว็บของเรา						
	2.ผู้ใช้งานทั่วไปจะแจ้งสถานะของรถไฟผ่านทางระบบของเรา						
	3.ระบบก็จะรับข้อมูลการแจ้งสถานะจากผู้ใช้งานทั่วไปนำข้อมูลนั้นไปประมวลผล						
	4.เมื่อประมวลผลเสร็จก็จะส่งข้อมูลนั้นกลับมาแสดงผลพร้อมบอกสถานะของรถไฟว่าอยู่ที่ไหน						
Alternative Flows:	a.เมื่อใดก็ตามที่ระบบล่ม						
	1.ผู้ดูแลระบบจะทำการรีสตาร์ทระบบ						
	2.ระบบจะตรวจสอบความผิดปกติและสาเหตุที่ทำให้เกิดจากการใช้งานไม่ได้และแจ้งผล						
	ข้อผิดพลาดให้ผู้ดูแลระบบทราบ						
	3.ระบบแจ้งสถานะเริ่มการทำงานใหม่อีกครั้ง						
	b.กรณีผู้ดูแลระบบต้องการจะแก้ไขสถานะปัจจุบันของรถไฟ						
	1.ผู้ดูแลระบบแก้ไขระบบเพื่อให้พร้อมรับการแจ้งสถานะ						
<u>, </u>							

_ 16	v	e e	2J	
2.ระบบอยู่ในสถานะ	พรอ	มร์บเ	แจงสถ	าานะ
2.0000000000000000000000000000000000000	11000	N 0 U	99 N A 919	11120

- 3.ผู้ดูแลระบบเปลี่ยนแปลงสถานะของรถไฟได้ เช่น ยกเลิกการแจ้งสถานะของผู้ใช้ทั่วไป
- c.กรณีที่ผู้ใช้งานทั่วไปไม่สามารถแจ้งสถานะได้
- 1..ผู้ใช้งานทั่วไปจะแจ้งข้อผิดพลาดให้กับผู้ดูแลระบบ
- 2.ผู้ดูแลระบบจะหาสาเหตุของข้อพลาดผิดและแก้ไขข้อผิดพลาดนั่น

Activity diagrams

