### ระบบการจัดการรถไฟ

### ผู้จัดทำ

นายธนวัฒน์ โกวิทรัตนกรกุล 55010511 นายบุญฤทธิ์ งามวิรรจน์เจริญ 55010683

#### บทคัดย่อ(Abstract)

ระบบจัดการรถไฟของเราจะช่วยอำนวยความสะดวกให้กับผู้ใช้งานทั่วไปกับพนักงานรถไฟหรือผู้ดูแลระบบโดยใน ส่วนของผู้ใช้งานทั่วไปจะสามารถดูสายของรถไฟ วันเวลาของรถไฟและสถานีกับชนิดของรถไฟอีกทั้งยังสามารถดูราคาตั๋ว รถไฟและระบบของเราสามารถแจ้งสถานะของรถไฟว่าตอนนี่รถไฟน่าจะอยู่ตรงไหนแล้วเพื่อให้ผู้ใช้งานคนอื่นสามารถรู้ว่า รถไฟน่าจะอยู่ประมาณไหนซึ่งทำให้ผู้ใช้งานคนอื่นสามารถคาดการณ์และคำนวณเวลาที่รถไฟน่าจะมาถึงได้ซึ่งทำให้ผู้ใช้มีความ สะดวกและไม่ต้องเสียเวลารอหากรถไฟไม่มาและในส่วนของพนักงานรถไฟหรือผู้ดูแลระบบจะสามารถเพิ่ม ลบ แก้ไข สาย,วัน เวลา,สถานี,ราคาตั๋วและชนิดของรถไฟรวมทั้งยังสามารถแก้ไขระบบแจ้งสถานะได้

#### บทน้ำ (Introduction)

## ผู้ใช้งานทั่วไป(Front End)

ระบบค้นหาเส้นทาง	จะประกอบไปด้วย 1. สายรถไฟ ยกตัวอย่างเช่น สายตะวันออก
	2.วัน เวลา ของรถไฟ
	3.ชนิดของรถไฟเช่น รถด่วนขบวนพิเศษ
	4.สถานี เช่น สถานีกรุงเทพไปมักกะสัน
ระบบแจ้งสถานะ	จะสามารถแจ้งสถานะของรถไฟว่าอยู่ที่ไหนโดยให้ผู้ใช้งานมีส่วนร่วมในการแจ้ง
	สถานะ เช่น สมมุติว่า รถไฟอยู่สถานีกรุงเทพไปมักกะสัน แต่รถไฟเสียกลางทาง ผู้ใช้
	ก็จะสามารถใช้การกดปุ่มใน web –ของเราหรือแจ้งสถานะเป็นข้อความเพื่อผู้ใช้คน
	อื่นทราบได้
ระบบดูราคาตั๋ว	จะสามารถดู ราคาของตั๋วได้

# ผู้ดูแลระบบหรือพนักงานรถไฟ(Black End)

ระบบค้นหาเส้นทาง	จะสามารถเพิ่ม ลบ แก้ไข สาย , วัน เวลา ,ชนิด,สถานี ของรถไฟ
ระบบแจ้งสถานะ	จะสามารถ แก้ไข สถานะที่แจ้งได้
ระบบดูราคาตั๋ว	จะสามารถเพิ่ม ลบ แก้ไข ราคาตั๋ว ได้

## แรงจูงใจ(Motivation)

เหตุผลที่ทำ project เนื่องจากกลุ่มของเราต้องมีการเดินทางด้วยรถไฟเป็นประจำและประสบกับปัญหา คือ ใน บางครั้งต้องรอรถไฟเป็นเวลานาน โดยไม่รู้ว่ารถไฟตอนนี่อยู่ตรงไหนแล้วทำให้เสียเวลาในการรอเป็นอย่างมาก และอีกทั้งใน การดูสายของรถไฟ ก็ดูได้ยาก เพราะต้องดูจากกระดาษที่แจกมาจากการรถไฟ

## งานที่เกี่ยวข้อง(Related works)

ระบบจัดการรถไฟจะคล้ายกับ www.railway.co.th ในส่วนที่คล้ายกันคือการดูราคาตั๋ววันเวลาของรถไฟชนิดของ รถแต่จะกันแตกต่างที่ระบบแจ้งสถานะหรือระบบติดตามขบวน โดยให้ผู้ใช้งานมีส่วนร่วมในการแจ้งสถานะ ทาง ผู้ใช้ ก็จะ สามารถใช้การกดปุ่มใน web เพื่อแจ้งสถานะรถไฟได้