

## รายงาน เรื่อง Parking System

### สมาชิกกลุ่ม 12

นายพีรพล	อ่อนแฮน	60070067
นายภัทรพงษ์	อินทับทิม	60070070
นายสุธี	พิละมาตย์	60070105

อาจารย์ที่ปรึกษา ผศ.ดร. ธนิศา นุ่มนนท์

รายวิชา 06016317 Object Oriented Programming
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ( ภาคปกติ )
ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2560 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

### คำนำ

รายงานเล่มนี้จัดทำขึ้นเพื่อเป็นส่วนหนึ่งของวิชา Object Oriented Programming ของนักศึกษาชั้นปีที่ 2 สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ( ภาคปกติ ) คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อให้ได้ศึกษาหาความรู้ในเรื่องการเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุและได้ศึกษาอย่างเข้าใจเพื่อเป็น ประโยชน์กับการเรียน

ผู้จัดทำหวังว่า รายงานเล่มนี้จะเป็นประโยชน์กับผู้อ่าน หรือนักเรียน นักศึกษา ที่กำลังหา ข้อมูลเรื่องนี้อยู่หากมีข้อแนะนำหรือข้อผิดพลาดประการใด ผู้จัดทำขอน้อมรับไว้และขออภัยมา ณ ที่นี้ด้วย

คณะผู้จัดทำ

วันที่ 18 ธันวาคม พ.ศ.2561

# สารบัญ

เรื่อง	หน้า
คำนำ	ก
สารบัญ	ય
บทนำ	1
วัตถุประสงค์ และเป้าหมาย	1
ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ และการนำไปใช้งาน	1
ขั้นตอนการใช้งาน	2
รายละเอียดที่จะพัฒนาในเชิงเทคนิค	3
Input / Output Specification	3
Functional Specification	3
1. ระดับผู้ให้บริการ ( Admin )	3
2. ระดับพนักงาน ( Staff )	7
ขอบเขต และข้อจำกัดของโปรแกรมที่พัฒนา	9
ตารางความรับผิดชอบ และการกำหนดระยะเวลา	9

#### บทน้ำ

ในการเดินทางไปยังสถานที่ต่าง ๆ คุณต้องคอยคำนึงถึงสถานที่จอดรถ จำนวนที่ว่าง ที่สามารถจอดได้ ในบางครั้งคุณจำเป็นต้องวนรถหลาย ๆ รอบ เสียเวลาในการพักผ่อน หรือการ ทำธุระต่าง ๆ ของคุณ หากเราไม่ต้องกังวลถึงการหาที่จอดรถอีกต่อไป สามารถไปถึงสถานที่นั้น แล้วมีผู้ให้บริการ ( Admin ) คอยจัดแจงที่จอดรถให้ทันที

โดยที่เพียงแค่ผู้ให้บริการ ( Admin ) จัดที่จอดรถไว้ให้ก่อนคุณจะมาถึง และเมื่อคุณมาถึง จะมีพนักงาน ( Staff ) คอยให้บริการ Check In , Check Out เท่านี้คุณก็สามารถมั่นใจได้ว่า เมื่อคุณไปถึง ก็จะมีที่จอดรถที่แน่นอนได้

ผู้จัดทำจึงได้จัดทำ Application นี้ขึ้น เพื่อแก้ปัญหาในการเสียเวลาหาที่จอดรถและเพิ่ม ความสะดวกสบายในการจองที่จอดรถ ได้ก่อนที่จะไปถึงสถานที่นั้น ๆ ได้

### วัตถุประสงค์

- 1. เพื่อพัฒนาโปรแกรมระบบจัดการที่จอดรถ
- 2. เพื่อศึกษา และออกแบบฐานข้อมูลของลูกค้าที่มาเข้าใช้บริการ
- 3. เพื่อฝึกพัฒนาประสิทธิภาพในการคิดวิเคราะห์ และพัฒนาการเขียนโปรแกรม

#### เป้าหมาย

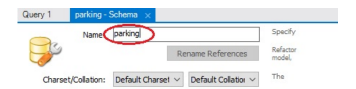
- 1. โปรแกรมระบบจัดการที่จอดรถที่พัฒนาสามารถนำไปใช้ได้จริง และเกิดประโยชน์
- 2. มีทักษะด้านการเขียน ออกแบบโปรแกรม และการคิดวิเคราะห์ที่เพิ่มขึ้น

### ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ และการนำไปใช้งาน

- 1. สร้างความสะดวกสบาย ประหยัดเวลาให้แก่ลูกค้า และผู้ให้บริการ
- 2. จัดเก็บข้อมูลที่ลูกค้าเข้ามาจอดรถ
- 3. สร้างความประทับใจแก่ลูกค้าที่มาใช้บริการ

### ขั้นตอนการใช้งาน

1. Import parking\_database ใน MySQL Workbench เข้า Schema ที่ชื่อว่า parking



2. เข้าใช้งานที่ไฟล์ชื่อ ParkingSystem.jar อยู่ใน path /dist



- 3. สามารถทดลองใช้ โดยใช้รหัส Default คือ Username : admin , Password : admin
- ผู้ให้บริการ ( Admin ) สามารถเข้าถึงได้ทุกส่วนในโปรแกรม
  หน้าที่หลักของ Admin คือการทำ Booking ( จัดการที่จอดรถ )
  Register ( การเพิ่ม Admin , Staff , User )
  Profile ( แก้ไขข้อมูลได้ทั้ง Admin , Staff , User )
  \*สามารถเพิ่มระดับจาก Staff มาเป็น Admin ได้ แต่ผู้ที่แก้ไขต้องเป็น Admin เท่านั้น แต่ Admin ก็สามารถทำการ Check In , Check Out ได้ ( ยามฉุกเฉิน )
- 5. พนักงาน (Staff) สามารถเข้าถึงได้แค่ระบบ Check In , Check Out (เป็นการ Confirm เมื่อลูกค้ามาจอดจริง , ออกจากที่จอดรถจริง และยังสามารถ Cancel ได้เมื่อลูกค้าทำการยกเลิก )

### รายละเอียดที่จะพัฒนาในเชิงเทคนิค

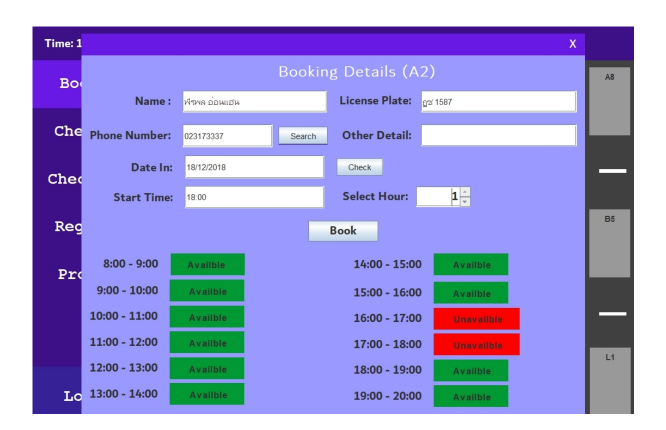
#### Input / Output Specification

- 1. Input Username , Password , ชื่อ , เบอร์โทรศัพท์ , หมายเลขทะเบียน , เวลา
- 2. Output เก็บข้อมูลใน Database

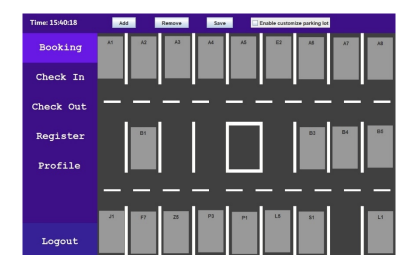
#### Functional Specification

แบ่งออกเป็น 2 ระดับ คือ ระดับผู้ให้บริการ ( Admin ) , ระดับพนักงาน ( Staff )

- 1. ระดับผู้ให้บริการ ( Admin )
  - 1.1. เมื่อต้องการจองที่จอดรถ ให้กับลูกค้าที่เป็นสมาชิกอยู่แล้ว
  - ในหน้า Booking จะมีหมายเลขกำกับที่จอดรถ เช่น A1 , A2 เป็นต้น
  - คลิกที่หน้าต่างที่ต้องการจอง ใส่เบอร์โทรศัพท์ และกด Search
  - จะมีข้อมูล ชื่อ , เบอร์โทรศัพท์ , หมายเลขทะเบียน และอื่น ๆ
  - สามารถเช็คเวลาที่ว่าง และกดจองได้ตามวัน / เวลาที่ต้องการ



- 1.2. เมื่อต้องการจองที่จอดรถ ให้กับลูกค้าที่ไม่ได้เป็นสมาชิก
- ในหน้า Booking จะมีหมายเลขกำกับที่จอดรถ เช่น A1 , A2 เป็นต้น
- คลิกที่หน้าต่างที่ต้องการจอง และจำเป็นต้องใส่หมายเลขทะเบียน
- สามารถเช็คเวลาที่ว่าง และกดจองได้ตามวัน / เวลาที่ต้องการ



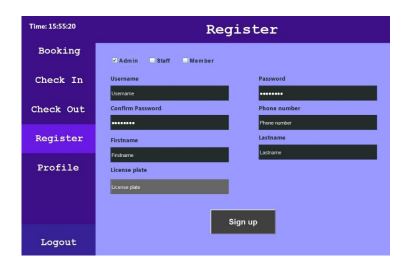
- 1.3. เมื่อต้องการเพิ่มหน้าต่างของช่องจอดรถ
- ในหน้า Booking สามารถกด Add จากแถบด้านบนได้ และกรอกหมายเลขกำกับ ที่จอดรถที่ต้องการเพิ่มลงไป
- หน้าต่างของช่องจอดรถ จะถูกเพิ่มมาตรงกลาง เป็นช่องที่มีแถบหนาสีขาว
- กดคลิกที่ Enable Customize Parking Lot ที่แถบด้านบน เพื่อให้สามารถ เคลื่อนย้ายหน้าต่างของช่องจอดรถได้ตามต้องการ



- 1.4. เมื่อต้องการลบหน้าต่างของช่องจอดรถ
- ในหน้า Booking สามารถกด Remove จากแถบด้านบนได้ และกรอกหมายเลข กำกับที่จอดรถที่ต้องการลบลงไป หน้าต่างนั้นก็จะหายไป



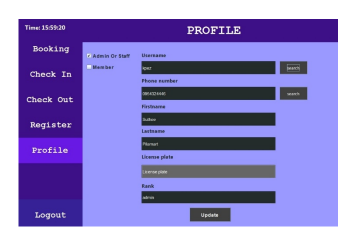
- 1.5. เมื่อต้องการเพิ่ม Admin , Staff หรือทำการสมัครสมาชิกให้ลูกค้า
- ในหน้า Register ถ้าต้องการ เพิ่ม Admin , Staff ก็คลิกตรงหน้าช่อง
  Admin , Staff และใส่ข้อมูลที่จำเป็นลงไป ( ช่องที่ไม่จำเป็นจะไม่สามารถใส่ได้ )



- ถ้าต้องการสมัครสมาชิกให้ลูกค้า ก็คลิกตรงหน้าช่อง Member และใส่ข้อมูล ที่จำเป็นลงไป ( ช่องที่ไม่จำเป็นจะไม่สามารถใส่ได้ )



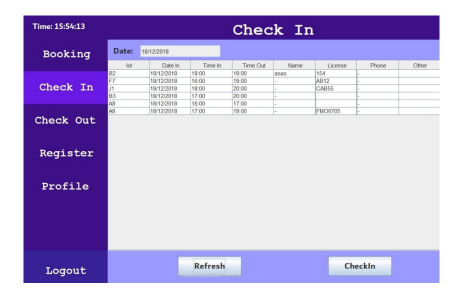
- 1.6. เมื่อต้องการแก้ไขข้อมูล หรือเปลี่ยนแปลงระดับ
- ในหน้า Profile สามารถแก้ไขตามต้องการได้
- สามารถเปลี่ยนแปลงระดับจาก Staff เป็น Admin ได้ที่ช่อง Rank





#### 2. ระดับพนักงาน ( Staff )

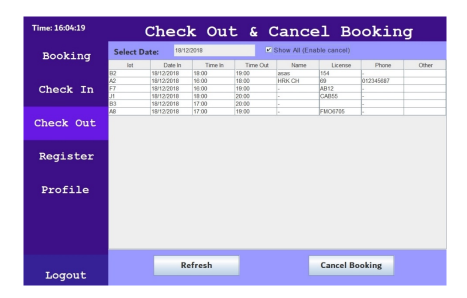
- 2.1. เมื่อต้องการทำการ Check In
- ในหน้า Check In สามารถกดเข้าไปยัง row ที่ต้องการจะ Check In และกด Confirm Check In





#### 2.2. เมื่อต้องการทำการ Check Out

- ในหน้า Check Out สามารถกดเข้าไปยัง row ที่ต้องการจะ Check Out



- 2.3. เมื่อต้องการจะยกเลิกลูกค้าที่ทำการขอยกเลิกแล้ว
  - ในหน้า Check Out สามารถกดเข้าไปยัง row ที่ทำการขอยกเลิก และกด Confirm Cancel



## ขอบเขตและข้อจำกัดของโปรแกรมที่พัฒนา

- ตัวโปรแกรมยังไม่สามารถทำให้ลูกค้าจัดการจองที่จอดรถเองได้
- ยังไม่มีระบบเก็บค่าบริการที่จอดรถ

## ตารางความรับผิดชอบและการกำหนดระยะเวลา

รายชื่อนักศึกษา	หน้าที่รับผิดชอบ	ระยะเวลา
พีรพล	Coding , Database	ตุลาคม - ธันวาคม 61
ภัทรพงษ์	Design GUI , Report	ตุลาคม - ธันวาคม 61
র্ট	Coding , Design GUI	ตุลาคม - ธันวาคม 61