# **Project Charter**

Problem Definition and Project Charter

ระบบเช่ารถยนต์

นายฉัตริน ใสสี รหัสนักศึกษา นายสันติ คูเขียว รหัสนักศึกษา นายธีรเดช ประเสริฐวงศ์พนา รหัสนักศึกษา

# การกำหนดปัญหา (Problem Definition)

จากความนิยมที่เพิ่มขึ้นในการใช้บริการเช่ารถ แอปพลิเคชันเช่ารถจึงกลายเป็นเครื่องมือสำคัญที่ช่วย อำนวยความสะดวกให้ผู้ใช้สามารถเข้าถึงบริการได้รวดเร็วและสะดวกยิ่งขึ้น ทั้งในเรื่องการค้นหารถยนต์ การจอง รถยนต์ และการจัดการสถานการณ์เช่า พร้อมทั้งให้ผู้ที่สนใจปล่อยเช่ารถยนต์สามารถนำรถยนต์มาปล่อยเช่าได้

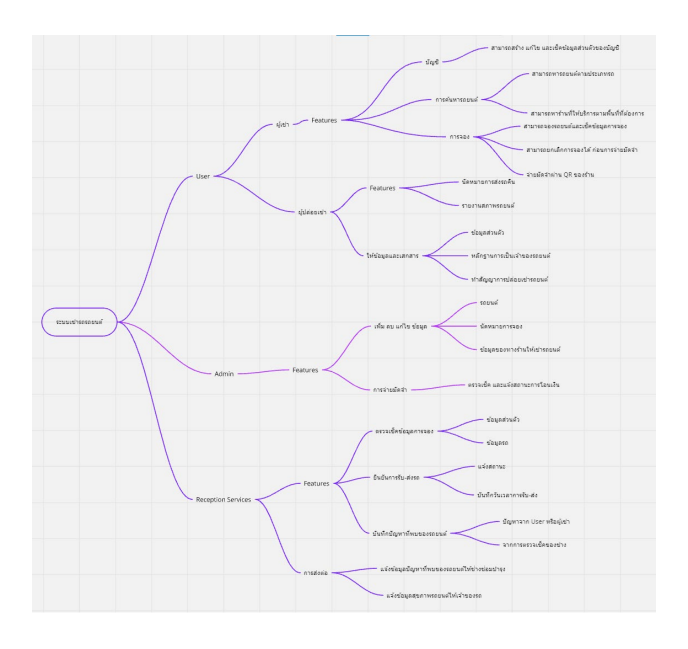
ระบบเช่ารถยนต์จะใช้งานบนเว็บแอพพลิเคชัน เพื่อให้สะดวกต่อการใช้งานในหลากหลายแพลตฟอร์ม และมีความปลอดภัยด้วย HTTPS ทำให้ผู้ใช้มีความสะบายใจในการใช้งาน

ในอนาคตคาดว่าจำนวนผู้ใช้งานเว็บแอพพลิเคชันเช่ารถจะมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ซึ่งทำให้มีความ ต้องการฟังก์ชันต่าง ๆ ที่เพิ่มขึ้นเช่นกัน เพื่อรองรับความต้องการในอนาคตจึงต้องเตรียมพร้อมต่อการเพิ่มฟังก์ชัน การใช้งานในอนาคตด้วย จึงได้สรุปปัญหามาดังนี้

- 1. ผู้ใช้ต้องการระบบที่สามารถยืนยัน ปฏิเสธ หรือปรับปรุงข้อมูลการจองได้ง่ายและรวดเร็ว
- 2. การเข้าถึงบัญชีผู้ใช้ ควรมีระบบที่ช่วยให้ผู้ใช้สามารถเข้าสู่ระบบและดูข้อมูลการจองของตนเองได้ อย่างปลอดภัยและสะดวก
- 3. ระบบต้องแสดงสถานะการชำระเงินของลูกค้าสำหรับการจองแต่ละครั้ง เช่น "ชำระเงินแล้ว" หรือ
  "ค้างชำระ"
- 4. จำเป็นต้องมีการจ่ายมัดจำในการจองล่วงหน้าเพื่อให้เกิดความมั่นใจในกระบวนการเช่า
- 5. ผู้ใช้ที่ปล่อยเช่ารถ สามารถสร้างรายได้จากรถได้
- 6. การบันทึกรายละเอียดของปัญหารถยนต์ที่เช่า เช่น รอยขีดข่วน หรือปัญหาเครื่องยนต์ ควรทำได้ อย่างมีประสิทธิภาพ

#### Project Goal

ผู้ใช้สามารถเข้าใช้งานบัญชีของตนเองได้ เพื่อดูรายละเอียดการจองและยืนยันการรับรถ ,ระบบจัดการ การจองที่ครอบคลุมทั้งการยืนยัน ปฏิเสธ หรือแก้ไขข้อมูลการจอง ,สามารถหาร้านให้บริการเช่ารถได้ในพื้นที่ที่ ต้องการ ,สำหรับ Admin จะสามารถเข้าถึงข้อมูลการจองของลูกค้าอย่างละเอียดในหน้าตารางแสดงรถยนต์ เพื่อดู หรือแก้ไข พร้อมทั้งสามารถตรวจสอบสถานะการชำระเงินของลูกค้าและการจ่ายมัดจำ ,ผู้ให้เช่ารถสามารถทำต้อง ตกลงสัญญาเช่ารถได้ที่หน้าร้านที่มีตัวตนจริง ,ผนักงานต้อนรับหรือผนักงานหน้าร้านจะสามารถตรวจสอบข้อมูล การจอง เช่น ชื่อผู้จอง รุ่นของรถยนต์ ระยะเวลาการเช่า และบันทึกปัญหารถยนต์เพื่อนำไปสู่การซ่อมบำรุงต่อไป , ระบบต้องรองรับการบันทึกข้อมูลวันที่และเวลาที่ลูกค้ามารับรถ



### Business Goal (Objective)

No.	Description	Piority	Remark
1.	ผู้ใช้สามารถเลือกจองรถยนต์ตามการกรองและตามพื้นที่		
	ที่เลือกได้		
2.	ร้านเช่ารถยนต์มีหน้าร้านออนไลน์		
3.	สามารถปรับปรุงข้อมูลต่าง ๆ ผ่าน Admin		
4.	ผู้ปล่อยเช่าทำสัญญาปล่อยเช่า และสร้างรายได้		
5.	ร้านเช่าได้รับ Feedback ขอปัญหารถยนต์ เพื่อนำไปซ่อม		
	บำรุงหรือแก้ไข		

#### **Business Requirement (Needs)**

จากสถานการณ์และสไตล์การใช้ชีวติของผู้คนมีแนวโน้มในการซื้อรถยนต์น้อยลง และหันไปใช้บริการเช่า รถหรือบริการรับส่งผ่านแอพพลิเคชันออนไลน์มากขึ้น เพราะมีความสะดวกสบายและมีตัวเลือกหลากหลาย ร้าน เช่ารถยนต์ก็มีบทบาททั้งในการทำให้การดำเนินชีวิตง่ายขึ้น ในการเพิ่มความสะดวกในการท่องเที่ยว ฯลฯ แต่ร้าน เช่ารถยนต์หลาย ๆ ร้านยังไม่มีบริการออนไลน์หรือหน้าร้านออนไลน์ ผู้จัดทำโครงการจึงได้มองเห็นโอกาสในการ พัฒนาเว็บแอพระบบเช่ารถยนต์ขึ้นมา โดยการพัฒนาจะมีการดำเนินการ 2 ระยะดังนี้

#### Phase 1

BR No.	Requirement Description
BR1-01	ใช้เว็บแอพลิเคชันที่รองรับหลากหลายแพลตฟอร์ม
BR1-02	ใช้มาตรฐาน HTTPS เพื่อความปลอดภัยเบื้องต้น
BR1-03	สามารถเพิ่ม ลบ แก้ไขข้อมูล โดย Admin
BR1-04	ใช้บริการคลาวด์ AWS ในการจัดการโครงสร้างฐานข้อมูล
BR1-05	ฐานข้อมูล MySQL เก็บข้อมูลของผู้ใช้และรถยนต์
BR1-06	ใช้ React.js ในการบริการหน้าเว็บ
BR1-07	ผนักงานหน้าร้าน ต้องยืนยันตัวตนของผู้เช่ารถ และผู้ปล่อยเช่า เพื่อไม่ให้เกิดข้อผิดพลาด
BR1-08	ผนักงานรับ Feedback จากผู้เช่า

# รายละเอียดงานที่ส่งมอบและกิจกรรมประกอบ

Work Breakdown Structure

Level 1	Level 2 (Work and feature details)		Responsible	
			person1	
1. Back-end	1.1. สร้างระบบ User Account	BR1-03	Web	
Development	t 1.2. พัฒนาระบบจัดการข้อมูลรถยนต์		Application	
	1.3.พัฒนาระบบจองรถยนต์	BR1-02		
	1.4. พัฒนาการชำระเงินออนไลน์ผ่าน QR Code	BR1-07		
	1.5. พัฒนา API เชื่อมต่อ ระหว่าง front-end กับ back-			
	end และฐานข้อมูล			
	1.6. ความปลอดภัย (Security) ใช้ HTTPS, จัดการ API			
	Key, และระบบเข้ารหัสข้อมูล			
2. Front-end	2.1. พัฒนาหน้าเว็บสำหรับผู้ใช้งาน (User Interface)	BR1-01	Web	
Development	- แสดงข้อมูลรถยนต์	BR1-05	Application	
	- ระบบการค้นหาและการกรองรถยนต์	BR1-06		
	- การจองรถยนต์และการชำระเงิน			
	- ระบบการแจ้งเตือนสถานะการจองและการรับรถ			
	2.2. ออกแบบให้ Responsive รองรับการใช้งานหลาย			
	แพลตฟอร์ม (PC, Mobile)			
3. Admin Panel	3.1. สร้าง Dashboard สำหรับผู้ดูแลระบบ (Admin)	BR1-03	Web	
Development	- ตรวจสอบรายการจองทั้งหมด	BR1-04	Application	
	- แก้ไขข้อมูลการจองได้	BR1-07		
	- ตรวจสอบและยืนยันตัวตนของผู้เช่าและผู้ปล่อยเช่า			
	- ดูและแก้ไขข้อมูลของรถยนต์ได้			
	3.2. พัฒนาระบบการส่งการแจ้งเตือน Notification เมื่อมี			
	การจองหรือต้องคืนรถ			

4. Database	4.1. ออกแบบฐานข้อมูล (Database Design) เก็บข้อมูลผู้ใช้	BR1-05	Web
Design and	ข้อมูลรถยนต์ และข้อมูลการจอง	BR1-04	Application
Management	4.2. ใช้ระบบ MySQL ในการจัดการฐานข้อมูล		
	4.3. การเชื่อมต่อฐานข้อมูลกับ back-end ผ่าน API		
	4.4. จัดการสำรองข้อมูลและระบบ Security ของฐานข้อมูล		
5. Reception	5.1. สร้างระบบการยืนยันรับรถ และแจ้งปัญหารถยนต์ เช่น	BR1-07	Web
Services	รอยขีดข่วน หรือเครื่องยนต์เสีย	BR1-08	Application
Development	5.2. พัฒนาฟังก์ชันให้พนักงานตรวจสอบข้อมูลการจอง และ	BR1-09	
	ติดต่อผู้ใช้ผ่านระบบได้		
	5.3. ออกแบบฟอร์มให้พนักงานสามารถบันทึกรายละเอียด		
	ปัญหา และส่งต่อให้ฝ่ายซ่อมบำรุง		
6. Testing and	6.1. ทดสอบการทำงานของระบบทั้งส่วน Front-end และ	BR1-02	Web
QA	Back-end	BR1-07	Application
	6.2. ตรวจสอบความถูกต้องของระบบการจอง, การแจ้ง		
	เตือน, และการจัดการข้อมูลรถยนต์		
	6.3. ตรวจสอบความปลอดภัยของระบบ API และฐานข้อมูล		
7. Deployment	7.1. จัดเตรียมและตั้งค่าระบบบน Cloud Platform (เช่น	BR1-04	Web
and	AWS)	BR1-03	Application
Maintenance	7.2. ดูแลและปรับปรุงระบบหลังจากการเปิดตัว		
	7.3. จัดการระบบการอัปเดตเวอร์ชันและการบำรุงรักษา		

#### แผนการดำเนินงาน

Activity	#1	Aug. 2024	#2	Sep. 2024	Remark
1. Back-end Development					
2. Front-end Development					
3. Admin Panel Development					
4. Database Design and Management					
5. Reception Services Development					
6. Testing and QA					
7. Deployment and Maintenance					

#### ระยะเวลาโครงการ

ระยะเวลาโครงการ 2 เดือน (สิงหาม 2567 - กันยายน 2564)

Framework & Acrchitecture

ในโครงการมีรายละเอียดเรื่องของ Technology และสถาปัตยกรรมที่ใช้ตามนี้

#### Web Application

Front-end (ส่วนผู้ใช้)

- React.js เป็น JavaScript library ที่ช่วยในการสร้างส่วนติดต่อผู้ใช้ (UI) ที่มีประสิทธิภาพและ ตอบสนองได้ดี เหมาะสำหรับการทำงานกับ Single Page Application (SPA)
- Next.js เป็น framework ที่ต่อยอดจาก React ที่ช่วยในเรื่องของ Server-Side Rendering (SSR) และการทำงานแบบ Static Site Generation (SSG) ซึ่งช่วยเพิ่มความเร็วในการโหลด และการทำ SFO
- Bootstrap สำหรับจัดการหน้าตา UI ให้มีความ responsive รองรับการแสดงผลบนทุกหน้าจอ ขนาดต่าง ๆ (Mobile, Tablet, Desktop)

Back-end (ส่วนจัดการข้อมูล)

• Node.js + Express.js เหมาะสำหรับการพัฒนา API ที่มีความยืดหยุ่นและรองรับปริมาณการใช้ งานสูง สามารถเชื่อมต่อกับฐานข้อมูลและจัดการการร้องขอจาก front-end ได้อย่างรวดเร็ว • REST API สำหรับการสร้าง API เพื่อให้ระบบ front-end และ mobile app สามารถเชื่อมต่อ กับ back-end และดึงข้อมูลมาแสดงผล

# Database (ฐานข้อมูล)

• MySQL ใช้ในการจัดการฐานข้อมูลเชิงสัมพันธ์ (Relational Database) ซึ่งเหมาะสำหรับการ เก็บข้อมูลของผู้ใช้ รถยนต์ การจอง และการชำระเงิน

# Authentication (ระบบยืนยันตัวตน)

• OAuth 2.0 และ JWT (JSON Web Tokens) ใช้สำหรับการจัดการระบบการยืนยันตัวตน เช่น การเข้าสู่ระบบด้วย Google, Facebook หรือการจัดการ session การเข้าสู่ระบบ

# Payment Integration (QR Code Payment)

- PromptPay API หรือ QR Code Payment API ใช้สำหรับสร้าง QR Code ให้ลูกค้าชำระเงิน ผ่านการสแกน QR
- Webhook หรือ Manual Verification ระบบจะสามารถแจ้งเตือนเมื่อมีการชำระเงินเรียบร้อย หรือในกรณีที่ผู้ดูแลระบบ (Admin) ตรวจสอบยอดเงินเองก็สามารถอัปเดตสถานะผ่าน Dashboard Admin

# Notification System (ระบบแจ้งเตือน)

• Firebase Cloud Messaging (FCM) สำหรับการส่งแจ้งเตือนแบบ real-time ไปยังผู้ใช้ เมื่อมี การยืนยันการจอง หรือถึงกำหนดการคืนรถ