โครงงานเลขที่ วศ.คพ. P020-2/66/2566

เรื่อง

ระบบตรวจสอบความหนาแน่นบนรถไฟฟ้าของขนส่งมวลชนมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

โดย

นายกิจพิสันต์ ทันงาน รหัส 630610716 นายชญานนท์ พิทักษ์ รหัส 630610724

โครงงานนี้
เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
ปีการศึกษา 2566

PROJECT No. CPE P020-2/66/2566

Occupancy monitoring system for Chiang Mai University transit electric bus

Chayanon Pitak 630610716 Kitpisan Tanngan 630610724

A Project Submitted in Partial Fulfillment of Requirements
for the Degree of Bachelor of Engineering
Department of Computer Engineering
Faculty of Engineering
Chiang Mai University
2023

หัวข้อโครงงาน	: ระบบตรวจสอบความหนาแน่นบนรถไฟฟ้าของขนส่งมวลชนมหาวิเ : Occupancy monitoring system for Chiang Mai Universit bus	
โดย	: นายกิจพิสันต์ ทันงาน รหัส 630610716 นายชญานนท์ พิทักษ์ รหัส 630610724	
ภาควิชา	: วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	
อาจารย์ที่ปรึกษา	: ผศ.ดร. ภาสกร แช่มประเสริฐ	
ปริญญา	: วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	
สาขา	: วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	
ปีการศึกษา	: 2566	
	าอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้อนุมัติให้โ ตามหลักสูตรปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (สาขาวิศวกรรมคอมพิว	
	หัวหน้าภาควิชาวิศ (รศ.ดร.สันติ พิทักษ์กิจนุกูร)	วกรรมคอมพิวเตอร์
คณะกรรมการสอง	ภิครงงาน	
	(ผศ.ดร. ภาสกร แช่มประเสริฐ)	ประธานกรรมการ
	(ผศ.ดร. กำพล วรดิษฐ์)	กรรมการ
	(รศ.ดร. สันติ พิทักษ์กิจนุกูร)	กรรมการ

หัวข้อโครงงาน : ระบบตรวจสอบความหนาแน่นบนรถไฟฟ้าของขนส่งมวลชนมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

: Occupancy monitoring system for Chiang Mai University transit electric

bus

โดย : นายกิจพิสันต์ ทันงาน รหัส 630610716

นายชญานนท์ พิทักษ์ รหัส 630610724

ภาควิชา : วิศวกรรมคอมพิวเตอร์

อาจารย์ที่ปรึกษา : ผศ.ดร. ภาสกร แช่มประเสริฐ

ปริญญา : วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขา : วิศวกรรมคอมพิวเตอร์

ปีการศึกษา : 2566

าเทคัดย่อ

ในระบบขนส่งมวลชนต่างๆ การมีข้อมูลต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการใช้บริการขนส่งมวลชน จะช่วยให้ผู้ให้บริการ ขนส่งมวลชนนำข้อมูลที่มีเพื่อจัดการการให้บริการอย่างเหมาะสมและพึงพอใจกับผู้ใช้บริการได้ โดยหนึ่งใน ข้อมูลที่จำเป็นต่อการให้บริการคือ ความหนาแน่นของผู้โดยสารระหว่างการให้บริการ เราจึงจัดทำ ระบบตรวจ สอบความหนาแน่นบนรถไฟฟ้าของขนส่งมวลชนมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ซึ่งเป็นซอฟต์แวร์และชุดอุปกรณ์ที่ตรวจ สอบผู้ใช้บริการรถโดยสาร ณ เวลาหนึ่ง, สื่อสารกับระบบที่ผู้พัฒนาโครงการจัดทำขึ้น เพื่อวิเคราห์และแสดง ผลข้อมูลที่ได้จากการวัด

Project Title : Occupancy monitoring system for Chiang Mai University transit electric

bus

Name : Chayanon Pitak 630610716

Kitpisan Tanngan 630610724

Department : Computer Engineering

Project Advisor : Asst. Prof. Paskorn Champrasert, Ph.D.

Degree : Bachelor of Engineering
Program : Computer Engineering

Academic Year : 2023

ABSTRACT

In the public transportation system, having various data related to the use of public transportation services will help the service provider manage the service appropriately and satisfy the users. One of the necessary data for service provision is the occupancy during the service. We, therefore, developed a system to check the bus occupancy for the Chiang Mai University transit electric bus. The system is software and a set of devices that check the passenger on the bus at a specific time and communicate with the system developed by the project developer, to analyze and display the data obtained from the measurement.

กิตติกรรมประกาศ

โครงงานเรื่อง ระบบตรวจสอบความหนาแน่นบนรถไฟฟ้าของขนส่งมวลชนมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อการ สำเร็จการศึกษาของนักศึกษาระดับปริญญาตรี สามารถสำเร็จลุล่วงไปได้ด้วยดี เนื่องจากได้รับความอนุเครา ห์จาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ภาสกร แช่มประเสริฐ อาจารย์ที่ปรึกษา, ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กำพล ว รดิษฐ์, และ รองศาสตราจารย์ ดร. สันติ พิทักษ์กิจนุกูร คณะกรรมการที่ปรึกษาโครงงาน ที่ได้กรุณาให้คำ ปรึกษา คำแนะนำ ความรู้ และการสนับสนุนอื่นๆ ตลอดระยะเวลาการศึกษา จนโครงงานนี้สามารถสำเร็จ ลุล่วงไปได้ด้วยดี

ขอขอบคุณ ศูนย์บริหารจัดการเมืองอัจฉริยะมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่ให้ความอนุเคราะห์ในการให้ข้อมูล การเดินรถของรถไฟฟ้าของขนส่งมวลชนมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ รวมถึงอนุเคราห์ให้ติดตั้งชุดอุปกรณ์บนรถไฟฟ้า ของขนส่งมวลชนมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ชั่วคราว

ขอขอบคุณกลุ่มงานวิจัย OASYS ที่ให้ความอนุเคราห์อุปกรณ์ต่างๆที่ใช้ในการพัฒนาโครงงาน สุดท้ายนี้ผู้พัฒนาโครงงานหวังว่าโครงงานนี้จะเป็นประโยชน์สำหรับสำหรับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและ ผู้ ที่สนใจศึกษาต่อไป

> นายกิจพิสันต์ ทันงาน นายชญานนท์ พิทักษ์ 25 มีนาคม 2567

สารบัญ

	บทคัดย่อ	ข
	Abstract	P
	กิตติกรรมประกาศ	٩
	สารบัญ	จ
	สารบัญรูป	ช
	สารบัญตาราง	প্
1	บทนำ	1
	1.1 ที่มาของโครงงาน	1
	1.2 วัตถุประสงค์ของโครงงาน	1
	1.3 ขอบเขตของโครงงาน	1
	1.3.1 ขอบเขตด้านฮาร์ดแวร์	1
	1.3.2 ขอบเขตด้านซอฟต์แวร์	2
	1.4 ประโยชน์ที่ได้รับ	2
	1.5 เทคโนโลยีและเครื่องมือที่ใช้	2
	1.5.1 เทคโนโลยีด้านฮาร์ดแวร์	2
	1.5.2 เทคโนโลยีด้านซอฟต์แวร์	2
	1.6 แผนการดำเนินงาน	3
	1.7 บทบาทและความรับผิดชอบ	3
	1.8 ผลกระทบด้านสังคม สุขภาพ ความปลอดภัย กฎหมาย และวัฒนธรรม	4
2	ทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง	5
4	2.1 รถรับส่งไฟฟ้าของขนส่งมวลชนมหาวิทยาลัยเชียงใหม่	5
	2.2 อุปกรณ์วัดระยะห่างโดยใช้อินฟราเรด Sharp GP2Y0A02YK0F	5
	2.2 จุปกรณ์รับ-ส่งข้อมูล GNSS u-blox Neo-7M	6
	2.4 ไมโครคอรโทรลเลอร์ ESP32	6
	2.5 โมเด็ม SIMCOM A7608	6
		U
	7.6 laseanistimelia $1.11 V(40) 1.2 A/60 A$	7
	2.6 บอร์ดสำหรับพัฒนา LILYGO T-A7608	7
	2.7 เครือข่าย LTE	7
	2.7 เครือข่าย LTE	7 8
	2.7 เครือข่าย LTE	7 8 8
	2.7 เครือข่าย LTE	7 8 8 8
	2.7 เครือข่าย LTE 2.8 Global Positioning System 2.9 โปรโตคอลการส่งข้อมูล HTTP 2.10 โปรโตรคอลการส่งข้อความ MQTT 2.11 โปรโตคอลการส่งข้อความ REST	7 8 8 8 8
	2.7 เครือข่าย LTE 2.8 Global Positioning System 2.9 โปรโตคอลการส่งข้อมูล HTTP 2.10 โปรโตรคอลการส่งข้อความ MQTT 2.11 โปรโตคอลการส่งข้อความ REST 2.12 โบรกเกอร์ MQTT Mosquitto	7 8 8 8 8 8
	2.7 เครือข่าย LTE 2.8 Global Positioning System 2.9 โปรโตคอลการส่งข้อมูล HTTP 2.10 โปรโตรคอลการส่งข้อความ MQTT 2.11 โปรโตคอลการส่งข้อความ REST 2.12 โบรกเกอร์ MQTT Mosquitto 2.13 JavaScript	7 8 8 8 8 8
	2.7 เครือข่าย LTE 2.8 Global Positioning System 2.9 โปรโตคอลการส่งข้อมูล HTTP 2.10 โปรโตรคอลการส่งข้อความ MQTT 2.11 โปรโตคอลการส่งข้อความ REST 2.12 โบรกเกอร์ MQTT Mosquitto 2.13 JavaScript 2.14 Node.js	7 8 8 8 8 8 8 9
	2.7 เครือข่าย LTE 2.8 Global Positioning System 2.9 โปรโตคอลการส่งข้อมูล HTTP 2.10 โปรโตรคอลการส่งข้อความ MQTT 2.11 โปรโตคอลการส่งข้อความ REST 2.12 โบรกเกอร์ MQTT Mosquitto 2.13 JavaScript 2.14 Node.js 2.15 InfluxDB	7 8 8 8 8 8 8 9 9
	2.7 เครือข่าย LTE 2.8 Global Positioning System 2.9 โปรโตคอลการส่งข้อมูล HTTP 2.10 โปรโตรคอลการส่งข้อความ MQTT 2.11 โปรโตคอลการส่งข้อความ REST 2.12 โบรกเกอร์ MQTT Mosquitto 2.13 JavaScript 2.14 Node.js 2.15 InfluxDB 2.16 React.js	7 8 8 8 8 8 8 9 9
	2.7 เครือข่าย LTE 2.8 Global Positioning System 2.9 โปรโตคอลการส่งข้อมูล HTTP 2.10 โปรโตรคอลการส่งข้อความ MQTT 2.11 โปรโตคอลการส่งข้อความ REST 2.12 โบรกเกอร์ MQTT Mosquitto 2.13 JavaScript 2.14 Node.js 2.15 InfluxDB 2.16 React.js 2.17 DigitalOcean Droplet	7 8 8 8 8 8 9 9 9
	2.7 เครือข่าย LTE 2.8 Global Positioning System 2.9 โปรโตคอลการส่งข้อมูล HTTP 2.10 โปรโตรคอลการส่งข้อความ MQTT 2.11 โปรโตคอลการส่งข้อความ REST 2.12 โบรกเกอร์ MQTT Mosquitto 2.13 JavaScript 2.14 Node.js 2.15 InfluxDB 2.16 React.js 2.17 DigitalOcean Droplet 2.18 ความรู้ตามหลักสูตรซึ่งถูกนำมาใช้หรือบูรณาการในโครงงาน	7 8 8 8 8 8 8 9 9

3	โครง	สร้างแล	ละขั้นตอนการทำงาน	11
	3.1	อุปกรณ์	น์ตรวจวัดความหนาแน่น	. 11
		3.1.1	โครงสร้างของอปกรณ์	. 11
		3.1.2	การทำงานของอุปกรณ์ตรวจวัด	. 11
		3.1.3	การทำงานของอุปกรณ์ตรวจวัด	. 11
		3.1.4	การส่งข้อมูล	. 13
		3.1.5	รูปแบบการส่งข้อมูล	. 13
		3.1.6	ระบบเชื่อมต่อและแสดงผลข้อมูล	
		3.1.7	การเชื่อมต่อ (Back-end)	
			การแสดงผลข้อมูล (Front-end)	
4	การข	าดลองแ	เละผลลัพธ์	16
	4.1		ปกรณ์วัดความหนาแน่น	. 16
			ความแม่นยำของข้อมูล	
		4.1.2	ความเสถียรของข้อมูล	. 18
	4.2	การประ	ะเมินระบบแสดงผล ั	. 18
5	บทส	รูปและข้	ข้อเสนอแนะ	19
	5.1	้ สรุปผล	i	. 19
	5.2	ู้ ปัญหาท็	ที่พบและแนวทางการแก้ไข	. 19
			อแนะและแนวทางการพัฒนาต่อ	
บร	รณานุ	ุุกรม		20
ก	คู่มือเ	การใช้งา	านระบบ	22
	•		ตั้งเซิฟเวอร์	. 22
			ตั้งเว็บไซต์	
ปร	ะวัติผู้	้เขียน		23
	ข			

สารบัญรูป

	รถรับส่งไฟฟ้าของขนส่งมวลชนมหาวิทยาลัยเชียงใหม่	
2.2	อุปกรณ์วัดระยะห่างโดยใช้อินฟราเรด Sharp GP2Y0A02YK0F	5
2.3	อุปกรณ์รับ-ส่งข้อมูล GNSS u-blox Neo-7M	6
	ไมโครคอรโทรลเลอร์ ESP32	
	โมเด็ม SIMCOM A7608	
2.6	บอร์ดสำหรับพัฒนา LILYGO T-A7608	7
3.1	โครงสร้างวงจรของอุปกรณ์	11
3.2	อุปกรณ์วัดต้นแบบ ่	12
3.3	State Machine ของอุปกรณ์วัด	12
3.4	การส่งข้อมูล	13
3.4	การส่งข้อมูล	13

สารบัญตาราง

บทที่ 1 บทนำ

1.1 ที่มาของโครงงาน

ในการให้บริการขนส่งมวลชนในปัจจุบัน ผู้ให้บริการจำเป็นต้องมีข้อมูลเกี่ยวกับบริการที่ถูกต้องและแม่นยำ ซึ่งหนึ่งในข้อมูลนั้นคือข้อมูลความหนาแน่นของผู้โดยสาร ณ เวลาหนึ่ง ซึ่งบริการรถไฟฟ้าของขนส่งมวลชน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ก็มีระบบวัดข้อมูลความหนาแน่นเช่นกัน โดยทำงานภายใต้พื้นฐานของการประมวลผล ภาพจากกล้อง แต่ว่าข้อมูลที่ได้นั้นไม่แม่นยำมากพอ เนื่องจากปัญหาสภาพแวดล้อม ซึ่งไม่สามารถควบคุมได้ ผู้ จัดทำโครงงานจึงต้องการจัดทำระบบใหม่เพื่อเพิ่มความแม่นยำของการเก็บข้อมูลและแสดงผลความหนา แน่นของผู้โดยสารผ่าน โครงงานนี้

1.2 วัตถุประสงค์ของโครงงาน

- 1. พัฒนาระบบวัดความหนาแน่นของระบบขนส่งมวลชนของรถไฟฟ้าของขนส่งมวลชนมหาวิทยาลัย เชียงใหม่ ให้แม่นยำมากกว่าระบบที่มีอยู่เดิมและใช้งานได้จริงในสภาพแวดล้อมจริง
- 2. พัฒนาระบบวัดความหนาแน่นของรถโดยสารที่มีความแม่นยำสูง และต้นทุนต่ำ
- 3. พัฒนาเว็บแอพพลิเคชันที่สามารถแสดงผลข้อมูลความหนาแน่นของผู้โดยสารจากระบบที่พัฒนาข้าง ต้น

1.3 ขอบเขตของโครงงาน

1.3.1 ขอบเขตด้านฮาร์ดแวร์

- 1. อุปกรณ์ที่ใช้สำหรับวัดความหนาแน่นของผู้โดยสารนั้นจะพัฒนาและมดสอบการติดตั้งบนรถไฟฟ้าของ ขนส่งมวลชนมหาวิทยาลัยเชียงใหม่เท่านั้น ซึ่งเป็นรถไฟฟ้าขนาด 16 ที่นั่ง (ไม่รวมที่นั่งคนขับ) และมี ทางเข้าออกของผู้โดยสาร 2 ประตู
- 2. อุปกรณ์สำหรับวัดความหนาแน่นจะวัดได้อย่างถูกเฉพาะการโดยสารของมนุษย์ ไม่รวมการโดยสารของ สัตว์เลี้ยง หรือวัตถุใดๆที่ไม่ใช่มนุษย์
- 3. อุปกรณ์สำหรับวัดความหนาแน่นจะวัดได้อย่างถูกต้องเฉพาะการเข้า-ออกรถโดยสารผ่านประตูสำห รับ ผู้โดยสารเท่านั้น โดยต้องเข้า-ออกได้มากที่สุดประตูละ 1 คนต่อครั้ง
- 4. ระบบวัดความหนาแน่นที่พัฒนาขั้นจะสามารถทำงานได้ถูกต้องในช่วงเวลาที่รถไฟฟ้าที่ถูกติดตั้งอยู่ใน ระหว่างการให้บริการ (07:00 น. 22:00 น.)
- 5. พื้นที่อุปกรณ์ที่พัฒนาขึ้นทำงานอยู่จะต้องไม่ถูกรบกวนสัญญาณเซลลูราร์มากเกินกว่า ระดับสิ่งแวดล้อม ทั่วไป
- 6. อุปกรณ์ที่พัฒนาขึ้นจะไม่รบกวนการทำงานใดๆของรถโดยสารที่ถูกติดตั้งอยู่

1.3.2 ขอบเขตด้านซอฟต์แวร์

- 1. เว็บแอพพลิเคชันที่พัฒนาขึ้นจะสามารถแสดงผลข้อมูลความหนาแน่นของผู้โดยสารจากระบบที่พัฒนา ข้างต้นเท่านั้น
- 2. เว็บแอพพลิเคชันที่พัฒนาขึ้นจะแสดงผลได้อย่างถูกต้องบนเดสก์ท็อปเท่านั้น ไม่รองรับการแสดงผล บนอุปกรณ์พกพาที่ไม่ใช้แลปท็อป
- 3. เว็บแอพพลิเคชันที่พัฒนาขึ้นจะสามารถแสดงผลได้อย่างถูกต้องบนเบราว์เซอร์ที่รุ่นสูงกว่า หรือเทียบ เท่ากับ Google Chrome รุ่น 45, Firefox รุ่น 34, Safari รุ่น 9, และ Microsoft Edge รุ่น 12 หรือเว็บเบาเซอร์อื่นๆที่การรองรับเทียบเท่ากับเบราว์เซอร์ที่กล่าวมา

1.4 ประโยชน์ที่ได้รับ

สำหรับผู้ให้บริการรถโดยสาร

1. สามารถทราบความหนาแน่นของผู้โดยสารในแต่ละคัน, สถานี, สาย และช่วงเวลาได้อย่างแม่นยำโดย ไม่ระบุตัวตนของผู้โดยสาร เพื่อนำไปปรับปรุงและพัฒนาระบบโดยสารให้ดียิ่งขึ้น

สำหรับผู้รอรถโดยสาร

1. สามารถทราบความหนาแน่นของผู้โดยสารในแต่ละคัน, สถานี และสาย ในปัจจุบันได้ เพื่อนำไปวางแผน การเดินทางตามข้อมูลความหนาแน่นที่ได้รับ

1.5 เทคโนโลยีและเครื่องมือที่ใช้

1.5.1 เทคโนโลยีด้านฮาร์ดแวร์

- 1. บอร์ดสำหรับพัฒนาระบบสมองกลฝังตัว LilyGo T-A7608E-H แบบไม่มี GNSS เป็นหน่วยประมวล ผลหลักของอุปกรณ์วัด ซึ่งเป็นการรวมกันของไมโครคอนโทรลเลอร์ ESP32 ซึ่งเป็นไมโครคอนโทรลเลอร์ ที่นิยมใช้ในโครงงานต่างๆ และโมเด็ม SIMCOM A7608E-H สำหรับเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ตผ่านเครือ ข่ายเซลลูลาร์
- 2. อุปกรณ์วัดระยะห่างโดยใช้อินฟราเรด Sharp GP2Y0A02YK0F สำหรับวัดค่าความหนาแน่นของ ผู้โดยสาร
- 3. อุปกรณ์รับ-ส่งข้อมูล GNSS u-blox NEO-7M สำหรับระบุตำแหน่งของรถโดยสาร
- 4. คอมพิวเตอร์ส่วนตัวสำหรับพัฒนาโปรแกรม

1.5.2 เทคโนโลยีด้านซอฟต์แวร์

- 1. PlatformIO สำหรับการพัฒนาโปรแกรมบนระบบสมองกลฝั่งตัว
- 2. Mosquitto สำหรับการรับส่งข้อมูลผ่านโปรโตคอล MQTT
- 3. Node.js สำหรับการพัฒนาการเชื่อมต่อระหว่างโบรกเกอร์ MQTT, ฐานข้อมูล และเว็บแอพพลิเคชัน

- 4. React.js สำหรับการพัฒนาเว็บแอพพลิเคชัน
- 5. คลาวด์ DigitalOcean สำหรับการให้บริการเว็บแอพพลิเคชัน ฐานข้อมูล โบรกเกอร์ MQTT และ ระบบเชื่อมต่อ

1.6 แผนการดำเนินงาน

ภาคการศึกษาที่ 2/2565

ขั้นตอนการดำเนินงาน	ม.ค. 2565	ก.พ. 2565	มี.ค. 2565
ศึกษาค้นคว้าเกี๋ยวกับหัวข้อและข้อมูลต่างๆที่เกี่ยวข้อง			
ออกแบบอุปกรณ์สำหรับวัดความหนาแน่น			
ออกแบบระบบเชื่อมต่อระหว่างระบบ			

ภาคการศึกษาที่ 2/2566

	2566	2566	2566		2567	2567
ขั้นตอนการดำเนินงาน	ଜ.ଜ.	พ.ย.	ő.⋒.	: E:	ก.พ.	<u>ٿ</u> جي
ออกแบบอุปกรณ์สำหรับวัดความหนาแน่น						
จัดทำอุปกรณ์สำหรับทดสอบ						
ทดสอบวัดความหนาแน่นและการส่งข้อมูลบนสภาพแวดล้อมจำลอง						
ทดสอบและประเมินผลอุปกรณ์วัดความหนาแน่นและการส่งข้อมูลบน						
สภาพแวดล้อมจำลองจริง						
ออกแบบระบบเชื่อมต่อระหว่างระบบ						
ออกแบบประสบการณ์ผู้ใช้และส่วนติดต่อผู้ใช้						
พัฒนาเว็บแอพพลิเคชัน						
พัฒนาระบบต่างๆบนคลาวด์						
ประเมินผลเว็บแอพพลิเคชัน						
สรุปผลและจัดทำรายงาน						

1.7 บทบาทและความรับผิดชอบ

นายกิจพิสันต์ ทันงาน รหัสนักศึกษา 630610716 รับผิดชอบในการพัฒนาระบบเชื่อมต่อระหว่างระบบ ฐาน ข้อมูล และเว็บแอพพลิเคชัน นายชญานนท์ พิทักษ์ รหัสนักศึกษา 630610724 รับผิดชอบในการพัฒนา อุปกรณ์สำหรับวัดความหนาแน่น

1.8 ผลกระทบด้านสังคม สุขภาพ ความปลอดภัย กฎหมาย และวัฒนธรรม

หากโครงการนี้ประสบผลสำเร็จและมีการนำไปต่อยอดแล้ว จะมีผลกระทบต่อการให้บริการรถ โดยสารต่างๆ ที่ต้องการข้อมูลความหนาแน่นของผู้โดยสาร เพื่อนำไปพัฒนาการให้บริการที่ตรงต่อความต้องการของผู้ใช้บริการ ระบบโดยสารมากขึ้นได้ รวมไปถึงให้ผู้ใช้บริการสามารถวางแผยการเดินทางได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น

บทที่ 2 ทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง

2.1 รถรับส่งไฟฟ้าของขนส่งมวลชนมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

รถรับส่งไฟฟ้าขนาด 16 ที่นั่ง (ไม่รวมคนขับ) 2 ประตู (ไม่รวมประตูฝั่งคนขับ) ที่ให้บริการนักศึกษาและ บุคลากรของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ในการไปยังสถานที่ต่างๆระหว่างมหาวิทยาลัยเชียงใหม่



รูปที่ 2.1: รถรับส่งไฟฟ้าของขนส่งมวลชนมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

2.2 อุปกรณ์วัดระยะห่างโดยใช้อินฟราเรด Sharp GP2Y0A02YK0F

[6, อุปกรณ์วัดระยะห่างโดยใช้อินฟราเรด Sharp GP2Y0A02YK0F] เป็นอุปกรณ์สำหรับวัดระยะห่าง ระหว่างตัวอุปกรณ์และวัตถุที่อยู่หน้าอุปกรณ์ ซึ่งการรวมกันของอุปกรณ์ตรวจจับตำแหน่งแสง หรือ Position Sensitive Detector (PSD), ไอโอดแบบเปล่งแสงอินฟราเรด และวงจรประมวลผลสัญญาณหรือ Signal Processing Unit โดยไอโอดแบบเปล่งแสงอินฟราเรด จะเปล่งแสงอินฟราเรดออกไป หากมีวัตถุมา ขวางทางของแสง แสงจะสะท้อนกลับมายังอุปกรณ์ตรวจจับตำแหน่งแสงแล้วส่งสัญญาณไปยังวงจรประมวล ผลสัญญาณ โดยข้อมูลระยะทางจะส่งในรูปแบบของแรงดันไฟฟ้า ยิ่งวัตถุอยู่ใกล้ จะมีแรงดันไฟฟ้าสูง โดย อุปกรณ์วัดระยะห่างโดยใช้อินฟราเรด Sharp GP2Y0A02YK0F จะสามารถวัดระยะห่างของวัตถุที่มีสีได้ ตั้งแต่ 20 เซนติเมตร ไปจนถึง 150 เซนติเมตร



รูปที่ 2.2: อุปกรณ์วัดระยะห่างโดยใช้อินฟราเรด Sharp GP2Y0A02YK0F

2.3 อุปกรณ์รับ-ส่งข้อมูล GNSS u-blox Neo-7M

[10, อุปกรณ์รับ-ส่งข้อมูล GNSS u-blox Neo-7M] เป็นอุปกรณ์สำหรับรับ-ส่งข้อมูลตำแหน่งทาง GNSS (GPS, GLONASS, QZSS และ SBAS)



รูปที่ 2.3: อุปกรณ์รับ-ส่งข้อมูล GNSS u-blox Neo-7M

2.4 ไมโครคอรโทรลเลอร์ ESP32

[9, ไมโครคอรโทรลเลอร์ ESP32] เป็นไมโครคอนโทรลเลอร์ที่สามารถเชื่อมต่อเครือข่ายไวไฟและบลูทูธได้ และมีความสามารถในการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์อื่นๆ ได้หลากหลาย โดยไมโครคอรโทรลเลอร์ ESP32 สามารถ เชื่อมต่อกับอุปกรณ์อื่นๆ ผ่านทางอินเทอร์เฟซต่างๆ ได้ เช่น อินเทอร์เฟซ UART, SPI, I2C, GPIO, ADC, DAC, PWM ฯลฯ รวมไปถึงสามารถเขียนโปรแกรมเพื่อควบคุมได้ ทำให้ไมโครคอรโทรลเลอร์ ESP32 มี ความสามารถในการทำงานต่างๆ ได้หลากหลาย



รูปที่ 2.4: ไมโครคอรโทรลเลอร์ ESP32

2.5 โมเด็ม SIMCOM A7608

โมเด็ม SIMCOM A7608 เป็นโมเด็มสำหรับการเชื่อมต่อเครือข่ายไร้สายทั้ง 4G และไวไฟ รวมไปถึงมี อินเตอร์เฟสสำหรับเชื่อมต่อกับโปรโตคอลต่างๆได้ อาทิ MQTT, HTTP ฯลฯ ทำให้สามารถใช้งานโมเด็ม SIMCOM A7608 ในการส่งข้อมูลไปยังเซิร์ฟเวอร์ได้ผ่าน AT Command



รูปที่ 2.5: โมเด็ม SIMCOM A7608

2.6 บอร์ดสำหรับพัฒนา LILYGO T-A7608

บอร์ดสำหรับพัฒนา LILYGO T-A7608 เป็นบอร์ดสำหรับพัฒนาที่รวมเอาความหลากหลายในการทำงาน ของไมโครคอนโทรลเลอร์ ESP32 และความสามารถในการเชื่อมต่อเครือข่ายไร้สายของ โมเด็ม SIMCOM A-7608 เข้าด้วยกัน ทำให้สามารถใช้งานทั้งสองอุปกรณ์ในการทำงานร่วมกันได้ผ่าน Library ที่ผู้พัฒนาจัด เตรียมไว้ให้



รูปที่ 2.6: บอร์ดสำหรับพัฒนา LILYGO T-A7608

2.7 เครือข่าย LTE

[1, เครือข่าย LTE (Long Term Evolution)] เป็นเครือข่ายสื่อสารไร้สายที่ใช้ในการสื่อสารข้อมูลระหว่าง อุปกรณ์ไร้สาย โดยเครือข่าย LTE สามารถให้ความเร็วในการส่งข้อมูลได้สูงถึง 100 Mbps ในการส่งข้อมูล และ 50 Mbps ในการรับข้อมูล ทำให้เครือข่าย LTE มีความเร็วในการส่งข้อมูลที่สูงกว่าเครือข่ายอื่นๆ ที่ใช้ ในการสื่อสารข้อมูลระหว่างอุปกรณ์ไร้สาย รวมไปถึงในปัจจุบัน เครือข่าย LTE ครอบคลุมมากพอที่จะใช้งาน ในชีวิตแระจำวัน รวมถึงในการพัฒนาโครงงานได้

2.8 Global Positioning System

Global Positioning System หรือ GPS เป็นระบบดาวเทียมนำร่องโลก เพื่อระบุข้อมูลของตำแหน่งและ เวลาโดยอาศัยการคำนวณจากความถี่สัญญาณนาฬิกาที่ส่งมาจากตำแหน่งของดาวเทียมต่างๆ ที่โคจรอยู่รอบ โลกทำให้สามารถระบุตำแหน่ง ณ จุดที่สามารถรับสัญญาณได้ทั่วโลกและในทุกสภาพอากาศ รวมถึงสามารถ คำนวณความเร็วและทิศทางเพื่อนำมาใช้ร่วมกับแผนที่ในการนำทางได้

2.9 โปรโตคอลการส่งข้อมูล HTTP

[3, โปรโตคอลการส่งข้อมูล HTTP] Hypertext transfer protocol (HTTP) เป็นโปรโตคอลหรือชุดของ กฎการสื่อสารสำหรับการสื่อสารไคลเอ็นต์เซิร์ฟเวอร์ เมื่อเยี่ยมชมเว็บไซต์ เบราว์เซอร์จะส่งคำขอ HTTP ไป ยังเว็บเซิร์ฟเวอร์ซึ่งตอบสนองด้วยการตอบสนองของ HTTP เว็บเซิร์ฟเวอร์และเบราว์เซอร์จะแลกเปลี่ยน ข้อมูลเป็นข้อความธรรมดา

2.10 โปรโตรคอลการส่งข้อความ MQTT

MQTT เป็นโปรโตคอลการส่งข้อความที่อิงตามมาตรฐาน หรือชุดของกฎที่ใช้สำหรับการสื่อสารระหว่าง เครื่อง ต่อเครื่อง เซ็นเซอร์อัจฉริยะ อุปกรณ์สวมใส่ และอุปกรณ์Internet of Things (IoT) อื่นๆ มักจะ ต้องส่ง และรับข้อมูลผ่านเครือข่ายที่มีข้อจำกัดด้านทรัพยากร ซึ่งมีแบนด์วิดท์จำกัด อุปกรณ์IoT เหล่านี้ใช้ MQTT ในการรับส่งข้อมูล เนื่องจากมันใช้งานง่ายและสามารถสื่อสารข้อมูล IoT ได้อย่างมีประสิทธิภาพ MQTT รองรับการส่งข้อความจากอุปกรณ์ไปยังคลาวด์และจากคลาวด์ไปยังอุปกรณ์

2.11 โปรโตคอลการส่งข้อความ REST

Representational State Transfer (REST) เป็นสถาปัตยกรรมซอฟต์แวร์ที่กำหนดเงื่อนไขว่า API ควร ทำงานอย่างไร โดยแต่แรกเริ่มนั้น มีการสร้าง REST ขึ้นเพื่อเป็นแนวทางในการจัดการการสื่อสารบนเครือ ข่ายที่ซับซ้อน เช่น อินเทอร์เน็ต คุณสามารถใช้สถาปัตยกรรม REST เพื่อรองรับการสื่อสารที่มีประสิทธิภาพ สูงและเชื่อถือได้ในทุกระดับ คุณยังสามารถใช้และปรับเปลี่ยนสถาปัตยกรรมได้อย่างง่ายดาย โดยนำความสามารถ ในการมองเห็นและการเคลื่อนย้ายข้ามแพลตฟอร์มมาสู่ทุกระบบ API

2.12 โบรกเกอร์ MQTT Mosquitto

[5, โบรกเกอร์ MQTT Mosquitto] Eclipse Mosquitto เป็น open source (EPL/EDL licensed) ที่ ใช้สำหรับทำเป็น Broker ในระบบ MQTT Protocal ซึ่งติดตั้งและใช้งานได้ง่าย

2.13 JavaScript

[7, JavaScript] JavaScript คือ ภาษาคอมพิวเตอร์ที่ใช้ในการพัฒนาเว็บร่วมกับ HTML เพื่อให้เว็บมี ลักษณะแบบไดนามิก หมายถึง เว็บสามารถตอบสนองกับผู้ใช้งานหรือแสดงเนื้อหาที่แตกต่างกันไปโดยจะอ้างอิง ตามเว็บบราวเซอร์ที่ผู้เข้าชมเว็บใช้งานอยู่

2.14 Node.js

[8, Node.js] Node.js เป็นชุดเครื่องมือในการแปลคำสั่งของ JavaScript และ เป็น JavaScript Runtime Environment กล่าวคือ สามารถนำ JavaScript ไปรันใน Windows, Mac, Linux ได้ โดยไม่ขึ้นกับ Web Browser ส่งผลให้สามารถรันโค้ด JavaScript ด้วย Nodejs ได้เลย

2.15 InfluxDB

[11, InfluxDB] Influxdb คือ Time series database ความหมายคือ การเก็บบันทึกข้อมูลโดยมีค่าของ เวลาเป็นตัวอ้างอิง การเก็บข้อมูลไว้ใน Influxdb ส่งมาได้จากหลายแหล่ง รวมทั้งที่ส่งมาจาก Embedded device อย่าง ESP8266 ได้เช่นกัน

2.16 React.js

[4, React.js] React เป็น JavaScript library ที่ใช้สำหรับสร้าง user interface ที่ให้เราสามารถเขียนโค้ด ในการสร้าง UI ที่มีความซับซ้อนแบ่งเป็นส่วนเล็กๆออกจากกันได้ ซึ่งแต่ละส่วนสามารถแยกการทำงานออก จากกันได้อย่างอิสระ และทำให้สามารถนำชิ้นส่วน UI เหล่านั้นไปใช้ซ้ำได้อีก

2.17 DigitalOcean Droplet

[2, DigitalOcean] DigitalOcean เป็นผู้ให้บริการโครงสร้างพื้นฐานระบบคลาวด์ชั้นนำที่นำเสนอแพลตฟอร์ม ที่ใช้งานง่าย ยืดหยุ่น และปรับขนาดได้สำหรับนักพัฒนาในการปรับใช้ จัดการ และปรับขนาดแอปพลิเคชัน โดยมุ่งเน้นที่การลดความซับซ้อนของโครงสร้างพื้นฐานเว็บและนำเสนอประสบการณ์ผู้ใช้ที่เป็นธรรมชาติ ชุด ผลิตภัณฑ์หลักประกอบด้วยเซิร์ฟเวอร์เสมือน (Droplets) Kubernetes ที่มีการจัดการ (DigitalOcean Kubernetes) ที่จัดเก็บวัตถุ (Spaces) และฐานข้อมูลที่มีการจัดการ (ฐานข้อมูลที่มีการจัดการ DigitalOcean) รวมถึงบริการอื่นๆ

2.18 ความรู้ตามหลักสูตรซึ่งถูกนำมาใช้หรือบูรณาการในโครงงาน

- 261102 Computer Programming พื้นฐานการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์
- 261207 Basic Computer Engineering Laboratory พื้นฐานการเขียนเว็บแอพพลิเคชันและ การส่งข้อมูล
- 252281 Fundamental of Electronics Circuits for ISNE, 261210 Logic and Digital Circuits การวิเคราห์และออกแบบวงจรดิจิทัล
- 261214 Microprocessor and Interfacing การเขียนโปรแกรมไมโครคอนโทรลเลอร์
- 261342 Fundamentals of Database Systems พื้นฐานการออกแบบและใช้งานฐานข้อมูล
- 261441 Internet of Things and Big Data การส่งข้อมูลและรูปแบบการส่งข้อมูลระหว่าง อุปกรณ์อินเตอร์เน็ตในทุกสรรพสิ่งและเครือข่าย

2.19 ความรู้นอกหลักสูตรซึ่งถูกนำมาใช้หรือบูรณาการในโครงงาน

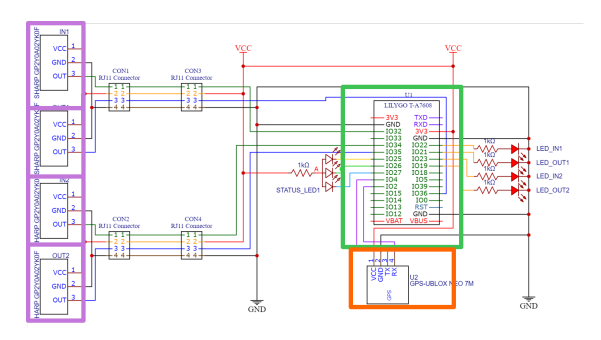
- การใช้งานบอร์ดสำหรับพัฒนา LILYGO T-A7608
- การใช้งานอุปกรณ์รับ-ส่งข้อมูล GNSS u-blox Neo-7M
- การออกแบบระบบบนคลาวด์ที่ใช้ระบบปฏิบัติการ Ubuntu รวมไปถึงการให้บริการระบบต่างๆบน คลาวด์
- การออกแบบและจัดการฐานข้อมูลในรูปแบบ Time Series

บทที่ 3 โครงสร้างและขั้นตอนการทำงาน

ในบทนี้จะกล่าวถึงหลักการ และการออกแบบระบบ

3.1 อุปกรณ์ตรวจวัดความหนาแน่น

3.1.1 โครงสร้างของอุปกรณ์



รูปที่ 3.1: โครงสร้างวงจรของอุปกรณ์

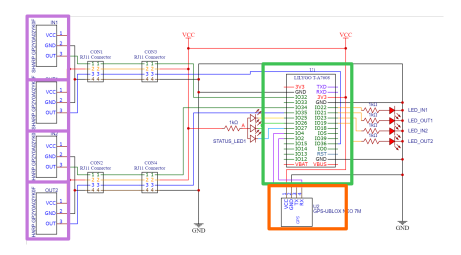
อุปกรณ์จะประกอบไปด้วย

- บอร์ดสำหรับพัฒนา LILYGO T-A7608 (สีเขียวดังภาพที่ 3.2) สำหรับประมวลผลข้อมูลที่ได้จาก อุปกรณ์วัดต่างๆ และรับ-ส่งข้อมูลกับระบบเชื่อมต่อและแสดงผลข้อมูล
- อุปกรณ์รับ-ส่งข้อมูล GNSS u-blox Neo-7M (สีส้มดังภาพที่ 3.2) สำหรับ รับ-ส่งค่าตำแหน่งของ อุปกรณ์
- อุปกรณ์วัดระยะห่างโดยใช้อินฟราเรด Sharp GP2Y0A02YK0F 4 ชิ้น โดยติดประคูละ 2 ชิ้น ใกล้ กันในแนวระนาบ สำหรับวัดการ เข้า-ออก ของผู้โดยสาร

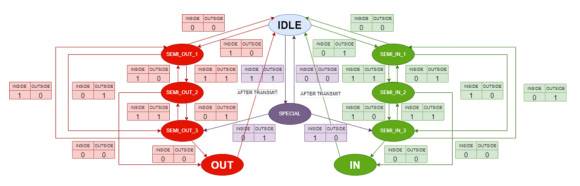
3.1.2 การทำงานของอุปกรณ์ตรวจวัด

3.1.3 การทำงานของอุปกรณ์ตรวจวัด

อุปกรณ์จะวัดความหนาแน่นโดยดูจากการเข้า-ออกของผู้โดยที่ประตูผู้โดยสารที่ประตูผู้โดยสารดัง State Matchine ที่3.3 โดยหากมีวัตถุอยู่หน้าอุปกรณ์วัดระยะห่างน้อยกว่าที่กำหนด จะนับว่าอุปกรณ์วัดนั้นมีค่าเป็น 1



รูปที่ 3.2: อุปกรณ์วัดต้นแบบ (บอร์ดพัฒนาและอุปกรณ์รับ-ส่งข้อมูล GNSS อยู่ที่กล่องกลาง ส่วนอุปกรณ์ วัดระยะห่างโดยใช้อินฟราเรด อยู่ที่กล่องซ้ายและขวา)



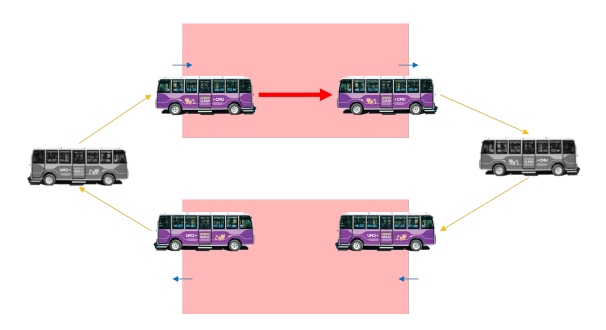
รูปที่ 3.3: State Machine ของอุปกรณ์วัด

และเป็น 0 ในทางตรงกันข้าม สำหรับอุปกรณ์วัดการเข้าออกจะเป็น 2 ชุด แต่ละชุดจะมี INSIDE สำหรับ อุปกรณ์ฝั่งใกล้ห้องผู้โดยสาร และ OUTSIDE สำหรับอุปกรณ์ฝั่งใกล้ประตู และจะส่งข้อมูลของแต่ละชุดไป ยังอุปกรณ์พัฒนาเพื่อประมวลผลข้อมูล ที่มีสถานะดังนี้

- IDLE : สถานะเริ่มต้น
- SEMI_OUT_1: อุปกรณ์วัดระยะห่าง INSIDE ตรวจพบวัตถุก่อน
- SEMI_OUT_2: อุปกรณ์วัดระยะห่าง INSIDE และ OUTSIDE ตรวจพบวัตถุกพร้อมกันหลัง SEMI_OUT_1
- SEMI_OUT_3: อุปกรณ์วัดระยะห่าง OUTSIDE ตรวจพบวัตถุหลังอุปกรณ์วัดระยะห่าง IN-SIDE ไม่ตรวจพบวัตถุ
- OUT: ผู้โดยสารออกจากรถโดยสาร (นับผู้โดยสารลดลง 1)
- SEMI_IN_1: อุปกรณ์วัดระยะห่าง OUTSIDE ตรวจพบวัตถุก่อน
- SEMI_IN_2: อุปกรณ์วัดระยะห่าง INSIDE และ OUTSIDE ตรวจพบวัตถุกพร้อมกันหลัง SEMI_IN_1

- SEMI_IN_3: อุปกรณ์วัดระยะห่าง INSIDE ตรวจพบวัตถุหลังอุปกรณ์วัดระยะห่าง OUTSIDE ไม่ตรวจพบวัตถุ
- IN: ผู้โดยสารเข้าสู่รถโดยสาร (นับผู้โดยสารเพิ่มขึ้น 1)
- SPECIAL: อุปกรณ์วัดระยะห่าง INSIDE และ OUTSIDE ตรวจพบวัตถุกพร้อมกันหลัง IDLE

3.1.4 การส่งข้อมูล



รูปที่ 3.4: การส่งข้อมูล

อุปกรณ์จะรับข้อมูลพื้นที่สถานีจากระบบเชื่อมต่อและแสดงผลข้อมูล และส่งข้อมูลของตัวเองไปยังระบบ เชื่อมต่อและแสดงผลข้อมูล (ลูกศรสีน้ำเงินดังภาพที่ ??) โดยใช้ระบบ MQTT เมื่อรถโดยสารเข้าสู้สถานีและ ออกจากสถานี(กรอบสีแดงดังภาพที่ ??) รวมไปถึงหากไม่เข้า - ออกสถานีเกิน 5 นาที ก็จะส่งข้อมูลเช่นกัน การตรวจวัดความหนาแน่นจะเกิดขึ้นเมื่อรถโดยสารอยู่ในเขตสถานีเท่านั้น

3.1.5 รูปแบบการส่งข้อมูล

อุปกรณ์จะส่งข้อมูลภาพรวมของความหนาแน่นทุกครั้งที่เข้า/ออกสถานี ดังนี้

- หมายเลขอุปกรณ์
- เวลาที่เข้า/ออกสถานี
- เวลาที่รีเซ็ตข้อมูล (โดยปกติจะเป็นเวลาเที่ยงคืน และ เวลาเปิดเครื่อง)
- ตำแหน่งของอุปกรณ์
- ข้อมูลความหนาแน่น (จำนวนคนเข้า/ออก จำนวนคนบนรถในปัจจุบัน)

```
{
    id: string
    time: string
    lastReset: string
    location:
    {
        latitude: float
        longitude: float
}
    data:
    {
        enter: int
        current: int
}
```

รูปที่ 3.5: รูปแบบการส่งข้อมูล

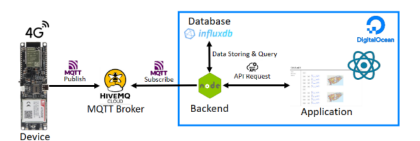
3.1.6 ระบบเชื่อมต่อและแสดงผลข้อมูล

3.1.7 การเชื่อมต่อ (Back-end)

จะรับข้อมูลมาจากอุปกรณ์ IoT โดยใช้ระบบ MQTT และนำมาประมวลผลโดยใช้ Node.js และนำข้อมูล ส่งไปที่การแสดงผลโดยใช้ API ของ Express เพื่อนำข้อมูลส่งขึ้นไปการแสดงผล และนำข้อมูลไปเก็บไว้ใน Database ของ Influxdb

3.1.8 การแสดงผลข้อมูล (Front-end)

รับข้อมูลจาก Back-end จากการ Fetch ข้อมูลที่ส่งมาจาก API และนำมาแสดงผลโดยใช้ React.js โดย สามารถเข้าถึงข้อมูลปัจจุบัน และสามารถเข้าถึงข้อมูลในอดีตได้



รูปที่ 3.6: การแลกเปลี่ยนข้อมูล

บทที่ 4 การทดลองและผลลัพธ์

ในบทนี้จะกล่าวถึงผลการทดลองจากการวัดผลส่วนต่างๆของโครงงาน ดังนี้

4.1 ส่วนอุปกรณ์วัดความหนาแน่น

โดยได้ติดตั้งอุปกรณ์ทดสอบบนรถไฟฟ้าของขนส่งมวลชนมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ในช่วงวันที่ 25 มีนาคม 2567 ถึงวันที่ 29 มีนาคม 2567 โดยติดตั้งบนรถสายที่ 3 หมายเลข 33 มีเวลาให้บริการตั้งแต่ 09:10 น. ถึง 22:00 น.

4.1.1 ความแม่นย้ำของข้อมูล

เปรียบเทียบข้อมูลที่ได้จากระบบเทียบกับข้อมูลจริงของผู้โดยสาร โดยการนั่งโดยสารและนับความหนาแน่น จริงบนรถโดยสาร เทียบกับค่าที่ขึ้นในระบบ ทดสอบกับช่วงเวลา 2 ชั่วโมงโดยประมาณ เป็นเวลา 2 วัน โดย มีผลการทดลองดังนี้

วันที่ 27 มีนาคม 2567

เวลา 12:35 น.

สถานี	ควาร	มหนาแน่น	จริง (คน)	ความข	หนาแน่นบา	มระบบ (คน)		ผลต่าง (ค	าน)	ร้อยล	ะที่คลาดเคลื่	อน (%)
6161 112	เข้า	ออก	ปัจจุบัน	เข้า	ออก	ปัจจุบัน	เข้า	ออก	ปัจจุบัน	เข้า	ออก	ปัจจุบัน
สถานีกลางรถไฟฟ้า ขสมช.	4	0	4	3	0	3	1	0	1	6.25	0	6.25
อาคารปฏิบัติการกลางคณะวิทยาศาสตร์	6	0	6	4	0	4	2	0	2	12.5	0	12.5
โรงอาหารคณะรัฐศาสตร์ (ตรงข้าม)*	6	4	2	4	0	4	2	4	2	12.5	25	12.5
ไปรษณีย์	6	4	2	4	0	4	2	4	2	12.5	25	12.5
ลานจอดรถ อ่างแก้ว	6	4	2	4	0	4	2	4	2	12.5	25	12.5
โรงอาหารคณะมนุษยศาสตร์	6	4	2	4	0	4	2	4	2	12.5	25	12.5
อาคาร HB7 คณะมนุษยศาสตร์	6	6	0	4	1	3	2	5	3	12.5	31.25	18.75
สำนักหอสมุด	6	6	0	4	1	3	2	5	3	12.5	31.25	18.75
สถานีกลางรถไฟฟ้า ขสมช.	6	6	0	4	1	3	2	5	3	12.5	31.25	18.75

^{*} ตั้งค่าสถานีผิด จึงทำให้ค่าความหนาแน่นบนระบบไม่ถูกต้อง ได้แก้ไขแล้วในรอบถัดไป เวลา 12:55 น.

สถานี	ความ	มหนาแน่น	จริง (คน)	ความา	หนาแน่นบา	มระบบ (คน)		ผลต่าง (ค	าน)	ร้อยส	ะที่คลาดเค	าลื่อน (%)
an in	เข้า	ออก	ปัจจุบัน	เข้า	ออก	ปัจจุบัน	เข้า	ออก	ปัจจุบัน	เข้า	ออก	ปัจจุบัน
สถานีกลางรถไฟฟ้า ขสมช.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
อาคารปฏิบัติการกลางคณะวิทยาศาสตร์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
โรงอาหารคณะรัฐศาสตร์ (ตรงข้าม)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ไปรษณีย์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ลานจอดรถ อ่างแก้ว	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
โรงอาหารคณะมนุษยศาสตร์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
อาคาร HB7 คณะมนุษยศาสตร์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
สำนักหอสมุด	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
สถานีกลางรถไฟฟ้า ขสมช.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

เวลา 13:15 น.

สถานี	ความ	มหนาแน่น	จริง (คน)	ความข	หนาแน่นบา	มระบบ (คน)		ผลต่าง (ค	าน)	ร้อยล	ะที่คลาดเคลื	ลื่อน (%)
ati Tu	เข้า	ออก	ปัจจุบัน	เข้า	ออก	ปัจจุบัน	เข้า	ออก	ปัจจุบัน	เข้า	ออก	ปัจจุบัน
สถานีกลางรถไฟฟ้า ขสมช.	1	0	1	0	0	0	1	0	1	6.25	0	6.25
อาคารปฏิบัติการกลางคณะวิทยาศาสตร์	1	0	1	0	0	0	1	0	1	6.25	0	6.25
โรงอาหารคณะรัฐศาสตร์ (ตรงข้าม)	1	0	1	0	0	0	1	0	1	6.25	0	6.25
ไปรษณีย์	1	0	1	0	0	0	1	0	1	6.25	0	6.25
ลานจอดรถ อ่างแก้ว	1	0	1	0	0	0	1	0	1	6.25	0	6.25
โรงอาหารคณะมนุษยศาสตร์	1	0	1	0	0	0	1	0	1	6.25	0	6.25
อาคาร HB7 คณะมนุษยศาสตร์	1	0	1	0	0	0	1	0	1	6.25	0	6.25
สำนักหอสมุด	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	6.25	0
สถานีกลางรถไฟฟ้า ขสมช.	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	6.25	0

เฉลี่ยแล้วกิจกรรมการเข้า-ออกรวมคลาดเคลื่อนเฉลี่ยร้อยละ **1.89** และ จำนวนผู้โดยสารบนรถคลาด เคลื่อนเฉลี่ยร้อยละ **6.25**

วันที่ 28 มีนาคม 2567 เวลา 09:00 น.

สถานี	ควา	มหนาแน่น	จริง (คน)	ความา	หนาแน่นบา	มระบบ (คน)		ผลต่าง (ค	าน)	ร้อยล	ะที่คลาดเค	าลื่อน (%)
citi ita	เข้า	ออก	ปัจจุบัน	เข้า	ออก	ปัจจุบัน	เข้า	ออก	ปัจจุบัน	เข้า	ออก	ปัจจุบัน
สถานีกลางรถไฟฟ้า ขสมช.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
อาคารปฏิบัติการกลางคณะวิทยาศาสตร์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
โรงอาหารคณะรัฐศาสตร์ (ตรงข้าม)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ไปรษณีย์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ลานจอดรถ อ่างแก้ว*	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
โรงอาหารคณะมนุษยศาสตร์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
อาคาร HB7 คณะมนุษยศาสตร์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
สำนักหอสมุด	2	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0
สถานีกลางรถไฟฟ้า ขสมช.	2	2	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0

* ตั้งค่าสถานีผิด จึงทำให้ไม่มีข้อมูลส่งออกมา ได้แก้ไขแล้วในรอบถัดไป เวลา 09:30 น.

สถานี	ควา	มหนาแน่น	จริง (คน)	ความา	หนาแน่นบา	เระบบ (คน)		ผลต่าง (ค	าน)	ร้อยล	ะที่คลาดเค	าลื่อน (%)
acrita	เข้า	ออก	ปัจจุบัน	เข้า	ออก	ปัจจุบัน	เข้า	ออก	ปัจจุบัน	เข้า	ออก	ปัจจุบัน
สถานีกลางรถไฟฟ้า ขสมช.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
อาคารปฏิบัติการกลางคณะวิทยาศาสตร์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
โรงอาหารคณะรัฐศาสตร์ (ตรงข้าม)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ไปรษณีย์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ลานจอดรถ อ่างแก้ว	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
โรงอาหารคณะมนุษยศาสตร์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
อาคาร HB7 คณะมนุษยศาสตร์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
สำนักหอสมุด	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
สถานีกลางรถไฟฟ้า ขสมช.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

เวลา 10:00 น.

สถานี	ความ	ความหนาแน่นจริง (คน)			หนาแน่นบา	เระบบ (คน)		ผลต่าง (ค	าน)	ร้อยละที่คลาดเคลื่อน (%)			
atriu	เข้า	ออก	ปัจจุบัน	เข้า	ออก	ปัจจุบัน	เข้า	ออก	ปัจจุบัน	เข้า	ออก	ปัจจุบัน	
สถานีกลางรถไฟฟ้า ขสมช.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
อาคารปฏิบัติการกลางคณะวิทยาศาสตร์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
โรงอาหารคณะรัฐศาสตร์ (ตรงข้าม)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ไปรษณีย์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ลานจอดรถ อ่างแก้ว	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
โรงอาหารคณะมนุษยศาสตร์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
อาคาร HB7 คณะมนุษยศาสตร์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
สำนักหอสมุด	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
สถานีกลางรถไฟฟ้า ขสมช.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

เวลา 10:30 น.

17

สถานี	ความหนาแน่นจริง (คน)			ความหนาแน่นบนระบบ (คน)			ผลต่าง (คน)			ร้อยละที่คลาดเคลื่อน (%)		
	เข้า	ออก	ปัจจุบัน	เข้า	ออก	ปัจจุบัน	เข้า	ออก	ปัจจุบัน	เข้า	ออก	ปัจจุบัน
สถานึกลางรถไฟฟ้า ขสมช.	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0
อาคารปฏิบัติการกลางคณะวิทยาศาสตร์	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0
โรงอาหารคณะรัฐศาสตร์ (ตรงข้าม)	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0
ไปรษณีย์	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0
ลานจอดรถ อ่างแก้ว	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0
โรงอาหารคณะมนุษยศาสตร์	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0
อาคาร HB7 คณะมนุษยศาสตร์	2	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0
สำนักหอสมุด	2	1	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0
สถานีกลางรถไฟฟ้า ขสมช.	2	2	0	2	1	1	0	0	0	0	6.25	6.25

เฉลี่ยแล้วกิจกรรมการเข้า-ออกรวมคลาดเคลื่อนเฉลี่ยร้อยละ **0.11** และ จำนวนผู้โดยสารบนรถคลาด เคลื่อนเฉลี่ยร้อยละ **0.23**

ผู้จัดทำโครงงานตั้งเป้าหมายว่าระบบใหม่จะต้องมีความคลาดเคลื่อนเฉลี่ยและสูงสดน้อยกว่าร้อยละ 20 (ประมาณ ± 3 คน สำหรับรถ 16 ที่นั่ง) พบว่าค่าคลาดเคลื่อนเฉลี่ยต่ำกว่าเป้าหมาย แต่ความคลาดเคลื่อน สูงสุดสูงกว่าเป้าหมาย อย่างไรก็ตาม การวัดผลยังตัดสินประสิทธิภาพได้ไม่เต็มที่ เนื่องจากระหว่างการทดสอบ มีการปรับปรุงระบบเนื่องจากข้อผิดพลาดที่พบ และยังไม่ได้ทดสอบกับเหตุการณ์ที่ผู้โดยสารคับคั่งมากกว่านี้

4.1.2 ความเสถียรของข้อมูล

ตรวจสอบการส่งข้อมูลผ่านเว็บแอพพลิเคชัน

ผู้จัดทำโครงงานตั้งเป้าหมายว่าระบบใหม่จะต้องคลอบคลุมตลอดช่วงร้อยละ 85 ของการให้บริการ (7.65 ชั่วโมง จาก 9 ชั่วโมง) แต่จากการตรวจสอบพบว่ามีการส่งข้อมูลเพียง 2 ชั่วโมง จาก 9 ชั่วโมง หรือร้อยละ 22.22 ซึ่งยังไม่ครอบคลุมตลอดช่วงเวลาที่กำหนด จากการสำรวจ พบว่าเกิดจากปัญหาที่อุปกรณ์ใช้กระแส ไฟฟ้ามากเกินไป รวมไปถึงแบตเตอรีที่ใช้งานนั้นเสื่อมสถาพ ทำให้ไม่ครอบคลุมตามที่คำนวณไว้

4.2 การประเมินระบบแสดงผล

โดยให้ผู้ให้บริการจาก ศูนย์บริหารจัดการเมืองอัจฉริยะ มช. (SCMC) ใช้งานระบบแสดงผลและประเมิน โดยการให้สัมพาษณ์กับผู้จัดทำโครงงาน โดยคาดหวังไว้อยู่ที่ร้อยละ 80 ซึ่งหลังจากการปรับปรุงและประเมิน ครั้งสุดท้าย พบว่าได้ผลลัพธ์เฉลี่ยอยู่ที่ร้อยละ 83

บทที่ 5 บทสรุปและข้อเสนอแนะ

5.1 สรุปผล

นศ. ควรสรุปถึงข้อจำกัดของระบบในด้านต่างๆ ที่ระบบมีในเนื้อหาส่วนนี้ด้วย

5.2 ปัญหาที่พบและแนวทางการแก้ไข

ในการทำโครงงานนี้ พบว่าเกิดปัญหาหลักๆ ดังนี้

- การพัฒนาระบบของการแสดงผลนั้นพบว่ามีปัญหาในเรื่องของการรับส่งข้อมูลระหว่างอุปกรณ์ IoT และทาง server จึงมีความล่าช้า
- ทางระบบ cloud ที่ได้เปิดขึ้นนั้นมีขนาดความจุที่อาจจะไม่เพียงพอเนื่องจากได้นำระบบทั้งหมดไปส่ง ไว้ที่ cloud ทำให้ระบบ cloud นั้นอาจจะล่มได้

5.3 ข้อเสนอแนะและแนวทางการพัฒนาต่อ

ข้อเสนอแนะเพื่อพัฒนาโครงงานนี้ต่อไป มีดังนี้

- สามารถนำไปพัฒนาเพื่อรองรับได้หลายสายขนส่งพร้อมกันได้
- สามารถนำไปพัฒนาเว็บไซต์เพื่อเพิ่มความสวยงามและใช้งานได้ดีขึ้น

บรรณานุกรม

- [1] 3GPP. Utra-utran long term evolution (lte) and 3gpp system architecture evolution (sae). https://web.archive.org/web/20210909092023/ftp://ftp.3gpp.org/Inbox/2008_web_files/LTA_Paper.pdf, 2008. เข้าถึงเมื่อ: 25 มีนาคม 2567.
- [2] AppMaster. Digitalocean. https://appmaster.io/th/blog/digitalocean-khuue-aair, 2023. เข้าถึงเมื่อ: 27 มีนาคม 2567.
- [3] AWS. Http protocal. https://aws.amazon.com/th/compare/the-difference-between-https-and-http/, 2023. เข้าถึงเมื่อ: 25 มีนาคม 2567.
- [4] Ltd. BorntoDev Co. Http protocal. https://www.borntodev.com/2020/07/15/react-101/, 2023. เข้าถึงเมื่อ: 27 มีนาคม 2567.
- [5] Choonewza. Mosquitto. https://choonewza.medium.com/การ ติด ตั้ง-mosquitto-ให้กับ-raspberry-pi-d6c8ea57b441, 2018. เข้าถึงเมื่อ: 27 มีนาคม 2567.
- [6] Sharp. เอกสารข้อมูล sharp gp2y0a02yk0f. https://global.sharp/products/ device/lineup/data/pdf/datasheet/gp2y0a02yk_e.pdf. เข้าถึงเมื่อ: 25 มีนาคม 2567.
- [7] KongRuksiam Studio. Javascript. https://kongruksiam.medium.com/รู้จัก กับ-javascript-และ-nodejs-8b5041853eae, 2022. เข้าถึงเมื่อ: 27 มีนาคม 2567.
- [8] KongRuksiam Studio. Node.js. https://kongruksiam.medium.com/รู้จัก กับ-javascript-และ-nodejs-8b5041853eae, 2022. เข้าถึงเมื่อ: 27 มีนาคม 2567.
- [9] Espressif Systems. เอกสารข้อมูล esp32. https://www.espressif.com/sites/default/files/documentation/esp32_datasheet_en.pdf, 2024. เข้าถึงเมื่อ: 25 มีนาคม 2567.
- [10] u blox. เอกสารข้อมูล u-blox neo-7. https://content.u-blox.com/sites/default/ เข้าถึงเมื่อ: 25 มีนาคม 2567.
- [11] สุพจน์ แซ่เอีย. Influxdb. https://supotsaeea-2504.medium.com/ติด ตั้ง-influxdb-บน-termux-c71f1aa9fe6d, 2021. เข้าถึงเมื่อ: 27 มีนาคม 2567.



ภาคผนวก ก คู่มือการใช้งานระบบ

ก.1 การติดตั้งเซิฟเวอร์

ทำการ git clone ที่ https://github.com/DifficultIV/261492-Backend จากนั้นให้ทำการ พิมพ์คำสั่ง npm install ลงใน terminal เพื่อทำการโหลดข้อมูลที่ต้องใช้(ใช้คำสั่งนี้เพียงครั้งแรกเท่านั้น) และพิมพ์คำสั่ง node –env-file=.env server.js เพื่อทำการเริ่มการทำงานของเซิฟเวอร์

ก.2 การติดตั้งเว็บไซต์

ทำการ git clone ที่ https://github.com/DifficultIV/261492-Occupancy-monitoring จากนั้นให้ทำการพิมพ์คำสั่ง cd react-app ลงใน terminal เพื่อเข้าไปยังโฟลเดอร์ react-app จากนั้นให้ ทำการพิมพ์คำสั่ง npm install เพื่อทำการโหลดข้อมูลที่ต้องใช้(ใช้คำสั่งนี้เพียงครั้งแรกเท่านั้น) และพิมพ์คำ สั่ง npm start เพื่อทำการเริ่มการทำงานของเว็บไซต์

ประวัติผู้เขียน



นายกิจพิสันต์ ทันงาน เกิดเมื่อวันที่ 24 พฤษภาคม 2545 สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาจาก โรงเรียน กำแพงเพชรพิทยาคม จังหวัดกำแพงเพชร