แบบเสนอโครงงานพิเศษ (ปริญญานิพนธ์) สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ภาควิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม

1.ข้อมูลขั้นต้นของโครงงาน

1.1 ชื่อโครงงาน (ภาษาไทย) ระบบสารสนเทศและแอพพลิเคชัน เพื่อตู้ชาร์จรถไฟฟ้า

(ภาษาอังกฤษ) Information systems and Applications for EV Charging

stations.

1.2 ชื่อนักศึกษาผู้ทำโครงงาน

1. นายระพีพันธ์ มูนไทย รหัสนักศึกษา 6506021421200

2. นายศักดิ์ศิทร มัชเรศ รหัสนักศึกษา 6506021421170

สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (ITI)

ภาควิชา เทคโนโลยีสารสนเทศ ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2565

1.3 ชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา / อาจารย์ที่ปรึกษาร่วม

1. รศ.ดร. ยุพิน สรรพคุณ

2. รายละเอียดโครงงาน

2.1 ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา

ในปี 2022 มีการเพิ่มขึ้นของสถานีชาร์จแบตเตอรี่ไฟฟ้า (EV Charger) ในประเทศไทย ซึ่งในเดือน มีนาคม 2022 มีจำนวนสถานีชาร์จทั้งหมดถึง 3,874 สถานี โดยในการพัฒนานี้ กระทรวงพลังงาน ได้เสนอแนวทางในการ ส่งเสริมการใช้งานรถไฟฟ้าและปรับปรุงสถานีชาร์จเพื่อให้เข้าถึงได้ง่ายขึ้น

EV Smart Charging System เป็นระบบชาร์จไฟสำหรับรถไฟฟ้าที่มีความสามารถในการใช้งานและการ ควบคุมการใช้พลังงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งมีประวัติศาสตร์การพัฒนาเริ่มเกิดในปีคศ. 2000 ซึ่งต่อมาได้รับการ ปรับปรุงและพัฒนาต่อเนื่องมาจนถึงปัจจุบัน โดยรวมแล้ว EV Smart Charging System ได้เป็นส่วนสำคัญในการ ช่วยให้การใช้งานรถไฟฟ้าสะดวกขึ้นและเพิ่มประสิทธิภาพในการใช้พลังงาน

เพื่อเป็นการส่งเสริมเทคโนโลยีอุปกรณ์ประจุไฟฟ้า EV Charger ในประเทศไทยในปัจจุบันทางผู้จัดทำจึงได้ เล็งเห็นในการที่จะคิดค้นและพัฒนาระบบสำหรับไว้เพื่อสรุปผลเก็บข้อมูลการใช้งานโดยเชื่อมต่อผ่าน API ของเครื่อง EV Charger มาเก็บไว้เป็นรูปแบบระบบสารสนเทศ EV Charger Dashboard

- 2.2 วัตถุประสงค์ของการจัดทำโครงงานพิเศษ
 - 2.2.1 เพื่อศึกษาความเป็นไปได้ของระบบสารสนเทศและแอพพลิเคชัน เพื่อตู้ชาร์จรถไฟฟ้า
 - 2.2.2 เพื่อศึกษาการพัฒนาระบบสารสนเทศและแอพพลิเคชัน เพื่อตู้ชาร์จรถไฟฟ้า
 - 2.2.3 เพื่อศึกษาความพึงพอใจของผู้ใช้งานระบบสารสนเทศและแอพพลิเคชัน เพื่อตู้ชาร์จรถไฟฟ้า
- 2.3 ขอบเขตของการทำโครงงานพิเศษ (Scope of Special Project)
 - 2.3.1 ระบบแอพพลิเคชันสำหรับมือถือ (Application)
 - 2.3.1.1 สามารถตรวจเช็คสถานะการใช้งานของตู้ชาร์จแต่ละตำแหน่งแบบเรียลไทม์
 - 2.3.1.2 สามารถจองตู้ชาร์จไฟฟ้า
 - 2.3.1.3 สามารถชำระเงินด้วย E-Wallet
 - 2.3.1.4 สามารถเก็บประวัติข้อมูลการชาร์จ และข้อมูลการจอง
 - 2.3.1.5 สามารถการจัดการแก้ไขข้อมูลส่วนตัวของผู้ใช้
 - 2.3.1.6 สามารถกรองการค้นหาเฉพาะตู้ชาร์จที่ว่าง ประเภทหัวชาร์จ แสดงสถานีข้ามเครือข่ายอื่น
 - 2.3.2 ระบบเว็บไซต์ข้อมูลสารสนเทศ สนับสนุนตู้ชาร์จรถไฟฟ้า (Dashboard)
 - 2.3.2.1 สามารถตรวจเช็คสถานะความพร้อมการทำงานของตู้ชาร์จที่อยู่ภายในระบบแบบเรียลไทม์
 - 2.3.2.2 สามารถกรองแสดงเฉพาะสถานีชาร์จแต่ละสถานี
 - 2.3.2.3 สามารถรายงานสถิติและรายงานการใช้พลังงานและค่าใช้จ่ายของตู้ในรูปแบบ Dashboard
 - 2.3.2.4 สามารถการจัดการแก้ไขข้อมูลส่วนตัวของผู้ใช้
 - 2.3.2.5 สามารถแยกระดับผู้ใช้งานแบ่งออกเป็น Administrator, Editor/Manager และ User
 - 2.3.2.5.1 ระดับ Administrator
 - ฟีเจอร์เพิ่ม ลบ แก้ไขข้อมูลผู้ใช้งานทุกระดับ
 - ฟีเจอร์เพิ่ม ลบ แก้ไขข้อมูลสถานีชาร์จ
 - ฟีเจอร์เพิ่ม ลบ แก้ไขข้อมูลตู้ชาร์จรถไฟฟ้า
 - ฟีเจอร์การจัดการสิทธิ์การเข้าถึงการใช้งานให้กับผู้ใช้งาน
 - 2.3.2.5.2 ระดับ Editor/Manager
 - ฟีเจอร์เพิ่ม ลบ แก้ไขข้อมูลของผู้ใช้ที่อยู่ภายใต้บริษัทของตนเอง
 - ฟีเจอร์เพิ่ม ลบ แก้ไขข้อมูลตู้ชาร์จรถไฟฟ้าลงในระบบภายใต้ชื่อบริษัทของตนเอง
 - 2.3.2.5.3 ระดับ User ทั่วไป
 - มีสิทธิ์เข้าถึงเนื้อหาที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น

- 2.4 รายละเอียดของทฤษฎีที่ใช้ในการจัดทำปริญญานิพนธ์
 - 2.4.1 สมมติฐาน หรือ ข้อตกลงเบื้องต้นในการจัดทำโครงงานพิเศษ (Assumption of the Study)
- ระบบระบบสารสนเทศสามารถแสดงข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการใช้งานตู้ชาร์จรถไฟฟ้าได้ เช่น ปริมาณไฟที่เหลือในตู้ชาร์จ, ปริมาณการใช้งานตู้ชาร์จในแต่ละช่วงเวลา, จำนวนการจองตู้ชาร์จ, รายละเอียดการ ชำระเงิน, และสถานะการใช้งานตู้ชาร์จในขณะนั้น ซึ่งช่วยให้ผู้ดูแลระบบสามารถเข้าใจสถานะการใช้งานของตู้ ชาร์จรถไฟฟ้าได้ด้วยความรวดเร็ว
- การพัฒนาแอพพลิเคชันเพื่อการใช้งานตู้ชาร์จรถไฟฟ้า เพื่อช่วยให้ผู้ใช้งานสามารถเช็คสถานะ ของตู้ชาร์จและจองตู้ชาร์จได้ผ่านทางมือถือ ทำให้ผู้ใช้งานสะดวกสบายและไม่ต้องเดินทางมาถึงจุดหมายก่อนที่จะ สามารถใช้งานตู้ชาร์จได้ นอกจากนี้ แอพพลิเคชันยังสามารถแสดงที่ตั้งของตู้ชาร์จใกล้เคียงได้ และยังสามารถ ชำระเงินผ่านแอพพลิเคชันได้อีกด้วย ทำให้ผู้ใช้งานมีความสะดวกสบายในการใช้งานและเพิ่มความน่าเชื่อถือใน การใช้งานอีกด้วย

2.4.2 คำจำกัดความ (Key Word)

- 2.4.2.1 ระบบสารสนเทศ (Information System) หมายถึง ขบวนการประมวลผลข่าวสารที่มีอยู่ ให้อยู่ในรูปของข่าวสารที่ เป็นประโยชน์สูง สุด เพื่อเป็นข้อสรุปที่ใช้สนับสนุนการตัดสินใจของบุคคลระดับบริหาร ขบวนการที่ทำให้เกิดข่าวสารสารสนเทศนี้ เรียกว่า การประมวลผลผลสารสนเทศ (Information Processing) และเรียกวิธีการประมวลผลสารสนเทศด้วยเครื่องมือทางอีเล็กทรอนิกส์ว่า เทคโนโลยีสารสนเทศ (Information Technology: IT)
- 2.4.2.2 เทคโนโลยีสารสนเทศ หมายถึง เทคโนโลยีที่ประกอบขึ้นด้วยระบบจัดเก็บและประมวลผล ข้อมูล ระบบสื่อสารโทรคมนาคม และอุปกรณ์สนับสนุนการปฏิบัติงานด้านสารสนเทศที่มีการวางแผน จัดการ และ ใช้ง่านร่วมกันอย่างมีประสิทธิภาพ
- 2.4.2.3 แอพพลิเคชั่น (Application) หมายถึง โปรแกรม หรือชุดสั่ง ที่ใช้ควบคุมการทำงานของ คอมพิวเตอร์เคลื่อนที่และอุปกรณ์ต่อพวงต่างๆ เพื่อให้ทำงานตามคำสั่ง และตอบสนองความต้องการของผู้ใช้ โดย แอพพลิเคชั่น (Application) จะต้องมีสิ่งที่เรียกว่า ส่วนติดต่อกับผู้ใช้ (User Interface หรือ UI) เพื่อเป็นตัวกลาง การใช้งานต่างๆ
- 2.4.2.4 เว็บแอพพลิเคชั่น (Web Application) หมายถึง แอพที่ถูกเขียนขึ้นมาให้สามารถเปิดใช้ใน Web browser ได้โดยตรง ไม่ต้องโหลด Application แบบเต็มๆ ลงเครื่อง ทำให้โดยรวมแล้วกินทรัพยากร ค่อนข้างต่ำ สามารถเปิดใช้งานได้ไว
- 2.4.2.5 EV Charger หรือ สถานีชาร์จรถไฟฟ้า หมายถึง ตัวชาร์จพลังงานไฟฟ้าให้กับแบตเตอรี่ รถยนต์ที่ใช้พลังงานไฟฟ้า โดยสามารถแบ่งการชาร์จออกเป็น 2 ประเภท คือ Normal Charge และ Quick Charge

2.4.3 รายงานการค้นคว้า การศึกษา หรือการวิจัยที่เกี่ยวข้อง

2.4.3.1 Mr.Tai Stillwater, Mr.Justin Woodjack และ Professor Michael Nicholas (2556) ศึกษาเรื่อง การสนับสนุนแอพมือถือสำหรับผู้ขับขี่รถยนต์ไฟฟ้า : การทบทวนตลาดปัจจุบันและทิศทางในอนาคต โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อแอปพลิเคชันสำหรับอุปกรณ์เคลื่อนที่ (แอป) กลายเป็นแหล่งข้อมูล การควบคุม และ แรงจูงใจที่สำคัญสำหรับผู้ขับขี่รถยนต์ไฟฟ้าได้ทำการตรวจสอบระบบนิเวศปัจจุบันของแอปพลิเคชันมือถือที่พร้อม ใช้งานสำหรับผู้ขับขี่รถยนต์ไฟฟ้าและผู้บริโภค และพบว่าแอปพลิเคชันมีให้บริการในหกหมวดหมู่พื้นฐาน ได้แก่ การตัดสินใจซื้อ แผงหน้าปัดรถยนต์ ความพร้อมในการชาร์จและการชำระเงิน การโต้ตอบกับสมาร์ทกริด การ วางแผนเส้นทาง และการแข่งขันของผู้ขับขี่ ช่วงปัจจุบันของตลาดมือถือเฉพาะ EV ขยายจากข้อมูลผู้บริโภคก่อน การขาย ข้อมูลการชาร์จและการควบคุม และคุณสมบัติการนำทางเฉพาะ EV ท่ามกลางบริการอื่นๆ อย่างไรก็ตาม ตลาดมีการแยกส่วนอย่างมาก ด้วยแอปพลิเคชันที่ให้ข้อมูลเฉพาะกลุ่ม และใช้วิธีการที่หลากหลายนอกจากนี้ยัง พบว่าอุปสรรคของแอปที่มีประโยชน์มากกว่าคือการขาด API ของรถยนต์และที่ชาร์จ (อินเทอร์เฟซการเขียน โปรแกรมแอปพลิเคชัน) ขาดความพร้อมใช้งานของข้อมูล ความน่าเชื่อถือ รูปแบบและประเภท และวิธีการชำระ เงินและการเรียกเก็บเงินที่เป็นกรรมสิทธิ์

จากการศึกษางานวิจัยที่เกี่ยวข้องเรื่อง การสนับสนุนแอพมือถือสำหรับผู้ขับขี่รถยนต์ไฟฟ้า : การ ทบทวนตลาดปัจจุบันและทิศทางในอนาคต สรุปได้ว่าแอปพลิเคชันมือถือสำหรับรถ EV เป็นตลาดที่กำลังเติบโตซึ่ง ให้ประโยชน์โดยตรงที่สำคัญรวมถึงบริการเสริมแก่เจ้าของรถ EV ถึงแม้ว่าจะการขาดความสม่ำเสมอและมาตรฐาน ระหว่างทั้งรถยนต์และระบบเครื่องชาร์จจะเป็นอุปสรรคสำคัญต่อการใช้งานแอปพลิเคชันมือถือในวงกว้างสำหรับ วงการรถ EV

2.4.3.2 Ms.Zeinab Moghaddam, Mr.Iftekhar Ahmad, Mr.Daryoush Habibi และMr.Quoc Viet Phung (2561) ศึกษาเรื่อง กลยุทธ์การชาร์จอัจฉริยะสำหรับสถานีชาร์จรถยนต์ไฟฟ้า โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อ นำเสนอกลยุทธ์การชาร์จอัจฉริยะสำหรับเครือข่าย PEV ที่มีตัวเลือกการชาร์จหลายแบบ รวมถึงการชาร์จแบบ AC ระดับ 2 การชาร์จแบบเร็วแบบ DC และสิ่งอำนวยความสะดวกในการเปลี่ยนแบตเตอรี่ที่สถานีชาร์จ สำหรับ PEV ที่ต้องการสิ่งอำนวยความสะดวกในการชาร์จ เราจำลองปัญหาของการค้นหาสถานีชาร์จที่เหมาะสมที่สุดให้เป็น ปัญหาการเพิ่มประสิทธิภาพแบบหลายวัตถุประสงค์ โดยเป้าหมายคือการหาสถานีที่รับประกันเวลาในการชาร์จ เวลาเดินทาง และค่าใช้จ่ายในการชาร์จน้อยที่สุด เราขยายโมเดลไปสู่โชลูชันเมตาฮิวริสติกในรูปแบบของการเพิ่ม ประสิทธิภาพฝูงมด ผลการจำลองแสดงให้เห็นว่าโชลูชันที่นำเสนอช่วยลดเวลาในการชาร์จได้อย่างมาก เราขยายโมเดลไปสู่โชลูชันเมตาฮิวริสติกในรูปแบบของการเพิ่มประสิทธิภาพฝูงมด ผลการจำลอง แสดงให้เห็นว่าโชลูชันที่นำเสนอช่วยลดเวลาในการชาร์จได้อย่างมาก เราขยายโมเดลไปสู่ โชลูชันเมตาฮิวริสติกในรูปแบบของการเพิ่มประสิทธิภาพฝูงมด ผลการจำลองแสดงให้เห็นว่าโชลูชันที่นำเสนอช่วยลดเวลาในการรถและค่าใช้จ่ายในการชาร์จได้อย่างมาก เราขยายโมเดลไปสู่ โชลูชันเมตาฮิวริสติกในรูปแบบของการเพิ่มประสิทธิภาพฝูงมด ผลการจำลองแสดงให้เห็นว่าโชลูชันที่นำเสนอช่วยลดเวลาในการรถและค่าใช้จ่ายในการรถและค่าใช้จ่ายในการชาร์จได้อย่างมาก

จากการศึกษางานวิจัยที่เกี่ยวข้องเรื่อง กลยุทธ์การชาร์จอัจฉริยะสำหรับสถานีชาร์จรถยนต์ไฟฟ้า สรุปได้ว่า ทางผู้วิจัยได้เสนอกลยุทธ์การชาร์จอัจฉริยะสำหรับเครือข่ายขององค์กรที่เสนอตัวเลือกการชาร์จที่ หลากหลายที่สถานีชาร์จ เช่นเดียวกับที่สถานีบริการน้ำมันแบบดั้งเดิมมีความจุและตัวเลือกราคาที่แตกต่างกัน สถานีชาร์จสามารถมีความจุและตัวเลือกราคาที่แตกต่างกันได้ และราคาเติมน้ำมันสำหรับแต่ละตัวเลือกอาจ แตกต่างกันไปในแต่ละสถานีในสถานการณ์เช่นนี้ สิ่งสำคัญคือต้องใช้กลยุทธ์การชาร์จที่ระบุสถานีชาร์จที่เหมาะสม ที่สุดสำหรับผู้ใช้งานขององค์กรเพื่อให้ผู้ใช้สามารถชาร์จรถไฟฟ้าด้วยค่าใช้จ่ายขั้นต่ำและถึงจุดหมายปลายทางโดย ไม่ล่าช้ามาก ทางผู้วิจัยได้จำลองความท้าทายในการวิจัยให้เป็นปัญหาการเพิ่มประสิทธิภาพแบบหลายวัตถุประสงค์ โดยเป้าหมายคือลดเวลาในการชาร์จ เวลาเดินทาง และค่าใช้จ่ายในการชาร์จ

2.4.3.3 Milad AkbariORCID, Morris Brenna และMichela Longo (2561) ศึกษาเรื่อง การหา ตำแหน่งสถานีชาร์จรถยนต์ไฟฟ้าที่เหมาะสมที่สุดโดยการประยุกต์ใช้อัลกอริทึมเชิงพันธุกรรม โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อ การลดต้นทุนการเติมโดยเสนอฟังก์ชันตามระยะทางที่สร้างด้วย Haversine Formula ซึ่งเชื่อมต่อกับฟังก์ชัน ต้นทุน จากนั้นใช้การปรับให้เหมาะสม Genetic Algorithm เพื่อให้บรรลุเป้าหมายตำแหน่งที่ดีที่สุดสำหรับสถานี ชาร์จ รหัสอัลกอริธีม ทางพันธุกรรมในพื้นที่การวางแผนซึ่งมีหน้าที่ปรับฟังก์ชันที่เหมาะสมที่สุดภายในรุ่นให้ เหมาะสม แผนผังลำดับงานของขั้นตอนวิธีเชิงพันธุกรรมแสดงไว้ในส่วนต่อไปนี้เพื่อชี้แจงปัญหา อัลกอริทึมวนวน การปรับให้เหมาะสมช้ำจนถึงจุดที่เส้นโค้งบรรจบกันถึงจุดอิ่มตัว จากนั้นกระบวนการปรับให้เหมาะสมระหว่างการ ตั้งถิ่นฐานไปยังสถานีชาร์จที่ใกล้ที่สุดในสามโหมดที่แตกต่างกัน และแผนภาพ 3 มิติที่เกี่ยวข้องในแต่ละโหมดจะถูก วาดขึ้น จากนั้น ด้วยค่าคงที่บางอย่างที่แสดงฟังก์ชันเป้าหมาย เช่น ต้นทุนการชาร์จใหม่สำหรับรถยนต์ไฟฟ้าในแต่ ละการชำระเงิน จะถูกคำนวณและแสดงเป็นผลลัพธ์ ยิ่งไปกว่านั้น ด้วยข้อมูลสะสมของต้นทุนการชาร์จในแต่ละ โหมด ต้นทุนการเติมทั้งหมดจะแสดงแยกกันเพื่อให้มีการสรุปผลที่ดีกว่า

จากการศึกษางานวิจัยที่เกี่ยวข้องเรื่อง การหาตำแหน่งสถานีชาร์จรถยนต์ไฟฟ้าที่เหมาะสมที่สุด โดยการประยุกต์ใช้อัลกอริทึมเชิงพันธุกรรม สรุปได้ว่าการศึกษานี้เสนอขึ้นเนื่องจากความสำคัญอย่างยิ่งของ โครงสร้างพื้นฐานของสถานีชาร์จ CS ของทางองค์กร สามารถใช้วิธีการที่เหมาะสมที่สุดที่ใช้ทำหน้าที่เป็นเครื่องมือ ที่ยืดหยุ่นสำหรับการวางแผนสถานีชาร์จ CS ผู้วิจัยนอกเหนือจากความเรียบง่ายของการนำวิธีการไปใช้ในแต่ละมิติ เมื่อเปรียบเทียบกับวิธีการอื่นๆ ในฟิลด์การวางแผนนี้ วิธีนี้มีความยืดหยุ่นมากกว่าเมื่อใดก็ตามที่จำเป็นต้องเพิ่ม หรือลบสถานีชาร์จ CS ของทางผู้วิจัยจำนวนเท่าใดก็ได้ วิธีนี้ใช้ในสามรูปแบบที่แตกต่างกัน อย่างไรก็ตาม ควร สังเกตว่าโมเดลนั้นได้รับการทำให้เป็นอุดมคติแล้ว ปัจจัยหลายอย่างควรได้รับการพิจารณาในกระบวนการติดตั้ง สถานีชาร์จจริง เช่น สภาพทางภูมิศาสตร์ทางกายภาพและภูมิประเทศของพื้นที่วางแผน สุดท้ายนี้จะมีการสรุป รูปแบบการทำงานทั้งสามรูปแบบที่กล่าวถึงข้างต้น เป็นที่น่าสังเกตว่าเมื่อพลังงานของสถานีชาร์จ CS ของผู้วิจัย

เพิ่มมากขึ้นจำนวนของสถานีชาร์จ CS ของผู้วิจัยจะลดลง และจะต้องเป็นการประนีประนอมระหว่างพลัง และ จำนวนของสถานีชาร์จ CS เมื่อพลังงานสูงขึ้น รถยนต์ไฟฟ้าสามารถขับเคลื่อนได้ในระยะการเดินทางที่ได้ไกลขึ้น

2.4.4 เนื้อหา เหตุผล และทฤษฎีที่สำคัญ

QR Code

QR code คือรหัสตัวอักษรแบบสองมิติ (2D barcode) ที่ถูกใช้เป็นเครื่องมือในการเก็บข้อมูลและแชร์ ข้อมูลในรูปแบบที่มีความสะดวกสบาย โดยสามารถสแกน QR code ด้วยสมาร์ทโฟนหรือเครื่องอ่าน QR code เพื่อดูข้อมูลหรือเชื่อมต่อไปยังเว็บไซต์หรือแอพพลิเคชั่นต่างๆ

ส่วนขนาดของ QR code ที่สามารถพิมพ์ได้บนหน้ากระดาษ A4 จะขึ้นอยู่กับความละเอียดของรหัส QR code และการใช้งานที่ต้องการ โดยปกติแล้ว QR code ขนาดเล็กจะมีความละเอียดสูง และ QR code ขนาดใหญ่จะมี ความละเอียดต่ำกว่า การพิมพ์ QR code บนกระดาษ A4 แล้วจะต้องใช้เครื่องพิมพ์ที่รองรับการพิมพ์ QR code หรือเครื่องพิมพ์แบบเต็มสีที่มีความละเอียดสูง เพื่อให้ QR code สามารถสแกนและใช้งานได้อย่างถูกต้อง แหล่งอ้างอิง:

https://www.grcode.com/en/what-is-gr-code.html

https://www.qrstuff.com/blog/2015/10/16/how-to-print-qr-codes-on-different-surfaces/

PostgreSQL

PostgreSQL เป็นระบบฐานข้อมูลแบบสัมพันธ์ (Relational Database Management System - RDBMS) ที่เป็นซอฟต์แวร์โอเพ่นซอร์ส และเป็นระบบฐานข้อมูลที่ได้รับความนิยมในความสามารถในการจัดการ ข้อมูลได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีฟีเจอร์การจัดการและควบคุมข้อมูลในระบบที่สูงและปลอดภัย เช่น การเข้ารหัส และการตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูล รองรับการจัดการข้อมูลที่มีปริมาณมาก และมีระบบโมดูลที่ช่วยให้การ พัฒนาระบบฐานข้อมูลง่ายขึ้น

PostgreSQL ได้รับการพัฒนาโดยชุมชนนักพัฒนาโอเพ่นซอร์ส และได้มีการอัพเดทโปรแกรมอย่างต่อเนื่อง มีความ เป็นมาและความเสถียรในการใช้งานมากกว่า 20 ปี และยังได้รับการนำไปใช้งานในหลายๆ องค์กรทั่วโลก เช่น บริษัทค้าปลีกต่างๆ และระบบฐานข้อมูลต่างๆ

การใช้งาน PostgreSQL จะต้องเข้าใจการใช้งาน SQL และฟังก์ชั่นต่างๆ ที่มีอยู่ใน PostgreSQL และต้องมีความรู้ เกี่ยวกับฐานข้อมูลเบื้องต้น เพื่อให้สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการสร้างและจัดการฐานข้อมูลได้อย่างเหมาะสม แหล่งอ้างอิง:

https://www.postgresql.org/

https://en.wikipedia.org/wiki/PostgreSQL

Go lang

Go หรือ Go lang เป็นภาษาโปรแกรมมิ่ง (Programming Language) ที่ถูกพัฒนาโดยบริษัท Google โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างโปรแกรมที่มีประสิทธิภาพสูง และเหมาะสำหรับการพัฒนาโปรแกรมที่ต้องการ ประมวลผลข้อมูลอย่างรวดเร็ว และสามารถทำงานได้หลายแพลตฟอร์ม

Go ถูกออกแบบโดยคำนึงถึงความเร็วในการคอมไพล์และการทำงานโปรแกรม โดยเน้นการใช้งานชุดคำสั่ง (Instruction Set) ที่เล็กและแม่นยำ ซึ่งช่วยลดการใช้งานหน่วยความจำและเพิ่มความเร็วในการทำงานของ โปรแกรมนอกจากนี้ Go ยังมีฟังก์ชั่นที่ช่วยในการจัดการข้อผิดพลาด (Error Handling) อย่างมีประสิทธิภาพ ทำ ให้ผู้ใช้งานไม่ต้องคอยตรวจสอบข้อผิดพลาดเอง และสามารถทำงานได้รวดเร็วกว่าภาษาโปรแกรมมิ่งอื่นๆ ที่ใช้การ จัดการข้อผิดพลาดแบบโครงสร้างที่ซับซ้อน

Javascript

JavaScript เป็นภาษาโปรแกรมมิ่ง (Programming Language) ที่ถูกพัฒนาโดยบริษัท Netscape Communications Corporation ในปี 1995 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อใช้ในการเขียนโปรแกรมที่ทำงานบนเว็บ เบราว์เซอร์ โดยสามารถใช้ในการสร้างเว็บไซต์แบบ Interactive และมีการโต้ตอบกับผู้ใช้งาน

JavaScript เป็นภาษาโปรแกรมมิ่งที่มีความสามารถหลากหลาย เช่น สามารถเข้าถึงและเปลี่ยนแปลงโครงสร้าง ของหน้าเว็บไซต์ เช่น DOM (Document Object Model) หรือ สามารถสร้างและจัดการกับภาพเคลื่อนไหว หรือ Animation ได้

นอกจากนี้ JavaScript ยังมีความสามารถในการใช้งานกับ Library หลายแห่ง เช่น jQuery, React หรือ AngularJS เพื่อช่วยในการสร้าง Application ที่มีความซับซ้อนได้ง่ายขึ้น

JavaScript เป็นภาษาโปรแกรมมิ่งที่รองรับการทำงานบนหลายแพลตฟอร์ม ไม่ว่าจะเป็น Windows, MacOS, หรือ Linux และสามารถทำงานได้บนหลายเว็บเบราว์เซอร์ เช่น Google Chrome, Mozilla Firefox, หรือ Safari โดยเราไม่ต้องสร้างโปรแกรมใหม่สำหรับแต่ละเว็บเบราว์เซอร์

Reactis

ReactJS เป็น library หนึ่งที่ใช้สำหรับการพัฒนาเว็บไซต์หรือแอพพลิเคชัน โดยใช้ JavaScript เป็นภาษา หลัก โดย Facebook ได้พัฒนา ReactJS ขึ้นมาเพื่อช่วยในการสร้าง UI ที่มีประสิทธิภาพสูง โดยไม่ต้องเสียเวลา ทำ DOM manipulation ด้วยตนเอง

ReactJS ช่วยให้การพัฒนา UI มีความสะดวกขึ้น โดยการจัดการส่วนต่าง ๆ ของ UI เป็น Component ที่มีการ แบ่งแยกและนำมาใช้ซ้ำได้ ซึ่งช่วยลดเวลาในการพัฒนาและปรับปรุง UI ให้ง่ายขึ้น ReactJS ยังมี Virtual DOM ที่ช่วยในการประมวลผลข้อมูลและการอัพเดต UI ได้อย่างรวดเร็ว โดยไม่ต้องมีการ สร้าง DOM ทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลงข้อมูล เป็นการอัพเดตเพียงส่วนที่มีการเปลี่ยนแปลงเท่านั้น ซึ่งช่วยเพิ่ม ประสิทธิภาพและลดการใช้ทรัพยากรของระบบ

นอกจากนี้ ReactJS ยังสามารถใช้ร่วมกับตัวช่วยอื่น ๆ เช่น Redux ซึ่งช่วยในการจัดการ State ของแอพพลิเคชัน หรือ GraphQL ซึ่งช่วยในการจัดการข้อมูลสำหรับแอพพลิเคชัน ทำให้การพัฒนาแอพพลิเคชันและเว็บไซต์ที่ เชื่อมต่อกับข้อมูลเป็นเรื่องง่ายขึ้น

MQTT

MQTT (Message Queuing Telemetry Transport) เป็นโปรโตคอลสื่อสารที่ใช้สำหรับการส่งข้อมูล แบบ lightweight ระหว่างอุปกรณ์ IoT (Internet of Things) ซึ่งมีลักษณะเป็นแบบ publish-subscribe model ซึ่งคือ การแบ่งออกเป็นสองส่วน คือ publisher ที่ส่งข้อมูลออกไป และ subscriber ที่รับข้อมูลเข้ามา MQTT ถูกออกแบบมาเพื่อให้สามารถทำงานได้โดยมีขนาดของแพ็กเกจเล็ก ไม่เกิน 256 ไบต์ ซึ่งทำให้สามารถ นำมาใช้งานได้บนระบบที่มีทรัพยากรจำกัด และทำให้การสื่อสารระหว่างอุปกรณ์ IoT ทำได้รวดเร็ว แม้ในสภาวะที่ เครือข่ายอินเทอร์เน็ตมีความไม่เสถียร การใช้งาน MQTT จะมีการกำหนด topic หรือชื่อของแพ็กเกจที่ส่งไปยัง อุปกรณ์ต่าง ๆ ซึ่งช่วยให้ผู้ใช้งานสามารถเลือกข้อมูลที่ต้องการรับได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยแต่ละ topic จะมี สถานะเป็น public หรือ private ซึ่งช่วยในการควบคุมการเข้าถึงข้อมูลต่าง ๆ ได้ง่ายขึ้น MQTT ยังสามารถใช้ งานร่วมกับหลายภาษาโปรแกรมมิ่งและแพลตฟอร์ม ทำให้ผู้ใช้งานสามารถเลือกใช้งานได้อย่างสะดวก และมีความ ยืดหยุ่นในการปรับแต่งและพัฒนาได้อย่างมีประสิทธิภาพ แหล่งอ้างอิง:

https://www.hivemq.com/mqtt/

- 2.5 วิธีดำเนินการจัดทำโครงงานพิเศษ
 - 2.5.1 การวางแผนการทำโครงงานพิเศษ
 - 2.5.2 ศึกษาทฤษฎีที่เกี่ยวข้องต่าง ๆ และความเป็นไปได้ในการจัดทำปริญญานิพนธ์
 - 2.5.3 การวิเคราะห์ความต้องการของผู้ใช้งานระบบ
 - 2.5.4 การออกแบบและพัฒนาระบบ
 - 2.5.5 การทดสอบการทำงานของระบบและปรับปรุงระบบ
 - 2.5.6 การทดสอบประสิทธิภาพการทำงานระบบ
 - 2.5.7 จัดทำเอกสารคู่มือการใช้งานระบบ
 - 2.5.8 การนำระบบไปใช้งานจริง

2.6 แผนกิจกรรมและตารางเวลาในการจัดทำ

2.6.1 แผนกิจกรรมหลักและระยะเวลา

2.6.1 แผนกิจกรรมหลักและระยะเวลา

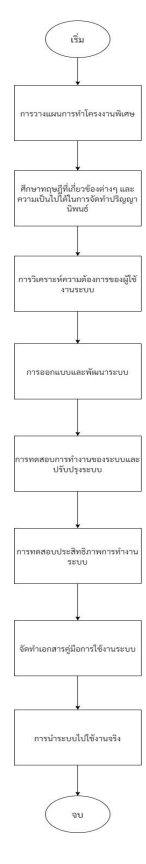
ตารางที่ 2.6.1.1 แผนการกิจกรรมหลักและระยะเวลา ภาคการศึกษาที่ 2/2565

	ภาคการศึกษาที่ 2/2565															
ขั้นตอนการดำเนินงาน		ธันวาคม			มกราคม			กุมภาพันธ์			มีนาคม					
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1) ศึกษาทฤษฎีที่เกี่ยวข้องต่าง ๆ และความ																
เป็นไปได้ในการจัดทำปริญญานิพนธ์																
2) การวิเคราะห์ความต้องการของผู้ใช้งานระบบ																
3) การออกแบบและพัฒนาระบบ																
4) การทดสอบการทำงานของระบบและปรับปรุง																
ระบบ																
5) การทดสอบประสิทธิภาพการทำงานระบบ																
6) จัดทำเอกสารคู่มือการใช้งานระบบ																
7) การนำระบบไปใช้งานจริง																

ตารางที่ 2.6.1.2 แผนการกิจกรรมหลักและระยะเวลา ภาคการศึกษาที่ 1/2566

ขั้นตอนการดำเนินงาน		ภาคการศึกษาที่ 1/2566														
		มีนาคม			เมษายน				พฤษภาคม				มิถุนายน			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1) ศึกษาทฤษฎีที่เกี่ยวข้องต่าง ๆ และความ																
เป็นไปได้ในการจัดทำปริญญานิพนธ์																
2) การวิเคราะห์ความต้องการของผู้ใช้งานระบบ																
3) การออกแบบและพัฒนาระบบ																
4) การทดสอบการทำงานของระบบและ																
ปรับปรุงระบบ																
5) การทดสอบประสิทธิภาพการทำงานระบบ																
6) จัดทำเอกสารคู่มือการใช้งานระบบ																
7) การนำระบบไปใช้งานจริง																

2.6.2 แผนภูมิขั้นตอนการจัดทำโครงงานพิเศษ โดยละเอียด



2.7 ทรัพยากรที่ต้องใช้ในการจัดทำโครงงานพิเศษ

2.7.1 เครื่องมือในการจัดทำโครงงานพิเศษ

- 2.7.1.1 ด้านซอฟต์แวร์ (Software)
 - 1. Visual Studio Code
 - 2. NodeJS
 - 3. Postman
 - 4. PostgreSQL
 - 5. Protocol

2.7.1.2 ภาษาที่ใช้ในการพัฒนา

- 1. JavaScript/TypeScript
- 2. HTML, CSS
- 3. React JS

2.7.2 งบประมาณที่ใช้ในการจัดทำ

ตารางที่ 2.7.2.1 ตารางค่าใช้จ่ายในการดำเนินโครงการ

ลำดับที่	รายการ	ราคา	เป็นเงิน (บาท)
1	ค่าจัดทำปริญญานิพนธ์	3,000	3,000
2	ค่าอุปกรณ์เครื่องเขียน	1,000	1,000
3	ค่าใช้จ่ายอื่นๆ	1,000	1,000
	รวม		5,000

2.8 ผลที่คาดว่าจะได้รับ

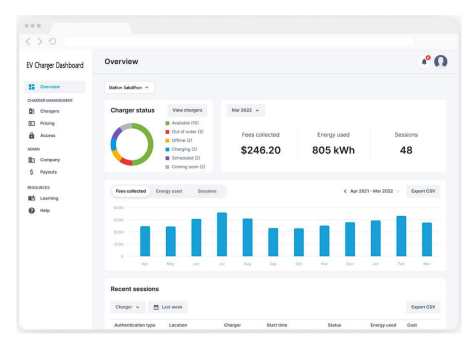
- 2.8.1 ช่วยให้การเก็บข้อมูลสะดวกขึ้น
- 2.8.2 สามารถนำข้อมูลที่เก็บมาในช่วงเวลาหนึ่งแล้วนำมาแสดงด้วยกราฟต่างๆ (Dashboard) ให้ เห็นสภาพที่แท้จริงของปัญหา
- 2.8.3 ช่วยให้การวิเคราะห์สาเหตุของปัญหาและการจัดลำคับความสำคัญของปัญหาง่ายขึ้น
- 2.8.4 ช่วยให้การตรวจสอบมีระบบดีขึ้น
- 2.8.5 ช่วยในการติดตามผลได้ดีขึ้น
- 2.8.6 ช่วยอำนวยความสะดวกต่อผู้ที่ต้องการใช้งาน

2.9 เอกสารอ้างอิง

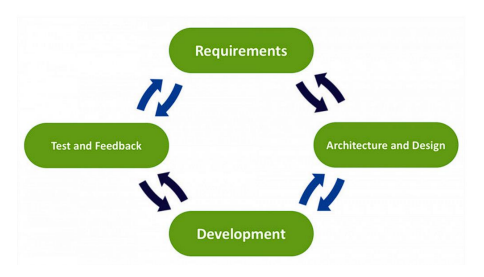
- Marcuscode.com. (2563). แนะนำภาษา JavaScript. สืบค้นเมื่อวันที่ 11 ธันวาคม 2565, จาก http://marcuscode.com/lang/javascript/introducing-to-javascript.
- Marcuscode.com. (2564). ทำความรู้จักกับ Node.js. สืบค้นเมื่อวันที่ 11 ธันวาคม 2565, จาก http://marcuscode.com/tutorials/nodejs/introducing-nodejs.
- Mindphp.com. (2560). รู้จักกับ Visual Studio Code (วิชวล สตูดิโอ โค้ด) โปรแกรมฟรีจาก ค่ายไมโครซอฟท์. สืบค้นเมื่อ 11 ธันวาคม 2565, จาก https://www.mindphp.com การทบทวนวรรณกรรม การสร้างกรอบแนวคิด และสมมติฐานการวิจัย, สืบค้นเมื่อวันที่ 14 ธันวาคม 2565 จาก https://www.ubu.ac.th/web/files up/08f2017060214303269.pdf
- วงจรการพัฒนาระบบงาน (SYSTEM DEVELOPMENT LIFE CYCLE : SDLC), สืบค้นเมื่อวันที่ 14 ธันวาคม 2565 จาก https://www.mindphp.com/
- การวางแผนไทม์ไลน์ (Timeline Management) หรือ บริหารโครงการ (Project Management), สืบค้นเมื่อวันที่ 13 ธันวาคม 2565 จาก https://tips.thaiware.com
- Mindphp.com. (2560). JavaScript คืออะไร จาวา สคริปต์ สืบค้นเมื่อ 11 มกราคม 2565, จาก https://www.mindphp.com



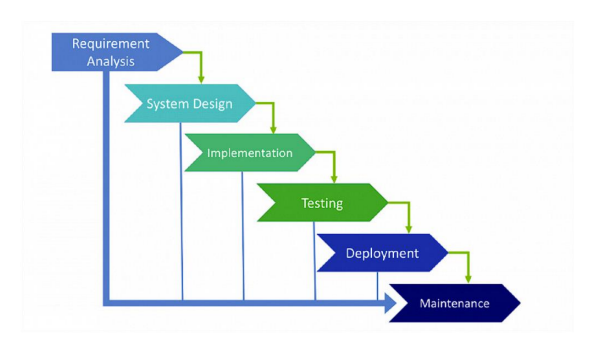
ภาพที่ 2.10.1 หน้า UI ของแอพพลิเคชั่น เพื่อตู้ชาร์จรถไฟฟ้า



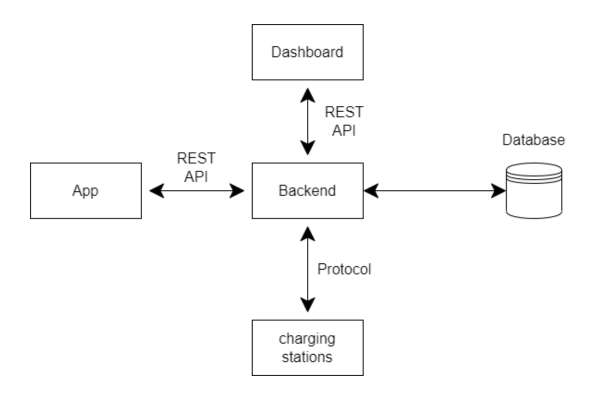
ภาพที่ 2.10.2 หน้า UI ของระบบสารสนเทศ เพื่อตู้ชาร์จรถไฟฟ้า (เว็บแอพพลิเคชั่น)



ภาพที่ 2.10.3 Agile SDLC Model Schema



ภาพที่ 2.10.4 Waterfall SDLC Model Schema



ภาพที่ 2.10.5 ภาพรวมการทำงานของตัวระบบ

	ลงชื่อ	ผู้เสนอโครงงาน		
		(นายระพีพันธ์ มูนไ	ทย)	
	ลงชื่อ			ผู้เสนอโครงงาน
		(นายศักดิ์ศิทร มัชเร		
		อโครงงาน <u>/</u>		
ความเห็นอาจารย์ที่ปรึกษาโครงงาน				
	ลงชื่อ			อาจารย์ที่ปรึกษา
	814 00	(รศ.ดร. ยุพิน สรรท		0 10 100 10 10 110 1
	วันที่		•	
สาขาวิชา / ภาควิชาที่ได้รับแบบเสนอโครงงา	านวันที่			
ผลการพิจารณา				
	ลงชื่อ			ประธานกรรมการ
		/		
	ลงชื่อ			กรรมการ
	(
	วันที่	/		
	ลงชื่อ			กรรมการ
	(_)
	วันที่	/	/	
	ลงชื่อ			กรรมการ
	()
	วันที่		/	