บทที่ 1 บทนำ

1.1 ที่มาและความสำคัญของปัญหา

ปัจจุบันการซื้อสินค้าออนไลน์เริ่มมากขึ้น เพราะความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีสมาร์ทโฟน ซึ่ง การซื้อสินค้าแต่ละครั้ง ผู้สั่งซื้อต้องค้นหาเลือกซื้อสินค้าตามที่ต้องการ อาจจะดูจากราคา โปรโมชั่น คุณภาพสินค้า หรือความน่าเชื่อถือของร้านจากเว็บไซต์ผู้ให้บริการ บางครั้งอาจจะต้องค้นหาจากเว็บ ไซต์หลายๆเว็บไซด์ เพื่อเปรียบเทียบราคา ให้ตรงกับความต้องการมากที่สุด

ด้วยเหตุนี้ผู้จัดทำได้พัฒนาแอพพลิเคชั่นสินค้าลดราคา ซึ่งทำให้ผู้ใช้งานเลือกดูสินค้าที่ลดราคา จากเว็บไซต์ต่างๆที่ทางระบบได้กำหนดไว้ ทำให้ทราบถึงสินค้าแต่ละเว็บไซต์ว่าแตกต่างกันมากน้อย เพียงใด เพื่อเป็นข้อมูลในการตัดสินใจเลือกซื้อสินค้าลดราคาให้ตรงตามความต้องการ

1.2 วัตถุประสงค์

เพื่อให้ผู้ใช้งานได้ค้นหาสินค้าลดราคาจากเว็บไซต์ต่างๆที่ทางพัฒนาได้จัดเตรียมไว้ รวมทั้ง เปรียบเทียบราคาสินค้ากำหนดช่วงราคาสินค้า และเลือกซื้อสินค้าตามหมวดหมู่ เพื่อเป็นข้อมูลในการ ตัดสินใจในการเลือกซื้อสินค้าของผู้ใช้งาน

1.3 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- 1.3.1 ลดระยะเวลาค้นหาข้อมูลสินค้าลดราคาตามเว็บไซต์ต่างๆ
- 1.3.2 สามารถเปรียบเทียบราคาสินค้าจากเว็บไซต์ตามที่ระบบกำหนดไว้
- 1.3.3 เพื่อเป็นข้อมูลในการตัดสินใจในการเลือกซื้อสินค้าลดราคา

1.4 ระเบียบวิธีการดำเนินงาน

- 1.4.1 ศึกษาการเข้าถึงข้อมูลเว็บไซต์ (web scrapping) และเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้อง
- 1.4.2 นำเสนอหัวข้อโครงงานกับอาจารย์ที่ปรึกษา
- 1.4.3 ออกแบบระบบ
- 1.4.4 พัฒนาระบบ
- 1.4.5 ทดสอบระบบ
- 1.4.6 แก้ไขข้อผิดพลาดของระบบ
- 1.4.7 จัดทำเอกสารคู่มือการใช้งานของระบบ

1.5 ขอบเขตของการดำเนินงาน

- 1.5.1 ผู้ดูแลระบบ
 - สามารถเข้าสู่ระบบและออกจากระบบได้
 - สามารถเพิ่ม แก้ไข ลบ ชื่อเว็บไซต์ได้
 - สามารถเพิ่ม แก้ไข ลบ การตั้งเวลาทำงานของ web scrapping ได้
 - สามารถเพิ่ม แก้ไข ลบ ผู้ดูแลระบบ และผู้ช่วยผู้ดูแลระบบได้
 - สามารถเพิ่ม แก้ไข ลบ การจัดการสลับฐานข้อมูลได้
 - สามารถเรียกดู Log จากผู้ใช้งานระบบได้
 - สามารถค้นหาสินค้าลดราคา และเลือกซื้อสินค้าลดราคาตามหมวดหมู่ได้
- 1.5.2 ผู้ช่วยผู้ดูแลระบบ
 - สามารถเข้าสู่ระบบและออกจากระบบได้
 - สามารถแก้ไขการทำงานของเว็บ
 - สามารถแก้ไข การตั้งเวลาทำงานของ web scrapping ได้
 - สามารถแก้ไขข้อมูลส่วนตัวได้
 - สามารถค้นหาสินค้าลดราคา และเลือกซื้อสินค้าลดราคาตามหมวดหมู่ได้
- 1.5.3 ผู้ใช้งาน
 - สามารถค้นหาสินค้าลดราคา และเลือกซื้อสินค้าลดราคาตามหมวดหมู่ได้

1.6 ทรัพยากร หรือ เครื่องมือในการวิจัย หรือ ในการพัฒนา

- 1.6.1 คอมพิวเตอร์ส่วนบุคคล
- 1.6.2 ระบบปฏิบัติการ Ubuntu 18.04 LTS
- 1.6.3 โปรแกรม docker
- 1.6.4 โปรแกรม Eclipse
- 1.6.5 โปรแกรม Virtual Studio Code
- 1.6.6 โปรแกรม Android Studio
- 1.6.7 โปรแกรม Postman
- 1.6.8 โปรแกรม MySQL Workbench
- 1.6.9 Elasticsearch
- 1.6.10 Redis
- 1.6.11 Mariadb

1.7 แผนการดำเนินงาน

ระยะเวลาการดำเนินงาน วันที่ 1 มีนาคม 2563 ถึง วันที่ 30 มิถุนายน 2564 <u>ขั้นตอน</u>

		ระยะเวลาการดำเนินงาน							
ลำดับ	ขั้นตอนการดำเนินงาน	มี.ค.63	เม.ย.63	พ.ค.63	ີ່ ມີ.ຍ.63	ก.ค.63	ส.ค.63	ก.ย.63	ต.ค.63
1	ศึกษาการเข้าถึงข้อมูลเว็บไซต์								
	(web scrapping) และ เทคโนโลยีที่เกี่ยวข้อง								
2	ออกแบบระบบ								
3	พัฒนาระบบ								

			ระยะเวลาการดำเนินงาน						
ลำดั	ขั้นตอนการดำเนินงาน	พ.ย.63	ช.ค.63	ม.ค.64	ก.พ.64	มี.ค.64	เม.ย.64	พ.ค.64	ີ່ ມີ.ຍ.64
บ									
4	ทดสอบระบบ								
5	แก้ไขข้อผิดพลาดของระบบ								
6	จัดทำคู่มือเอกสารการใช้งานของ								
	ระบบ								

1.8 งบประมาณที่ใช้

รายการ	จำนวนเงิน
Cloud server Digital Ocean Memory 4GB, vCPUs 2vCPUs, SSD Disk 80GB	\$20 / month (642.47 บาท / เดือน)
Ubuntu Server	free
Domain name	37 บาท / ปี
ค่าใช้จ่ายแอพพลิเคชั่นขึ้น playstore	\$25 (774.39 บาท)

บทที่ 2 ทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง

2.1 ความรู้เกี่ยวกับ HTML

HTML คือ ภาษาหลักที่ใช้ในการเขียนเว็บเพจ โดยใช้ Tag ในการกำหนดการแสดงผล HTML ย่อมาจากคำว่า Hypertext Markup Language โดย Hypertext หมายถึงข้อความที่เชื่อม ต่อกันผ่านลิงค์(Hyperlink) Markup language หมายถึงภาษาที่ใช้ Tag ในการกำหนดการแสดงผล สิ่งต่างๆที่แสดงอยู่บนเว็บเพจ ดังนั้น HTML จึงหมายถึง ภาษาที่ใช้ Tag ในการกำหนดการแสดงผล เว็บเพจที่ต่างก็เชื่อมถึงกันใน Hyperspace ผ่าน Hyperlink นั่นเอง ปัจจุบันมีการพัฒนาและกำหนด มาตรฐานโดยองค์กร World Wide Web Consortium (W3C)

2.2 ความรู้เกี่ยวกับ Java



ภาษาจาวา คือ ภาษาที่ถูกพัฒนาขึ้นโดยบริษัท ซันไมโครซิสเต็มส์ (Sun Microsystems Inc.) เป็นภาษาสำหรับเขียนโปรแกรมภาษาหนึ่ง มีลักษณะสนับสนุนการเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ (OOP: Object Oriented Programming) ที่ชัดเจน โปรแกรมต่างๆ ถูกสร้างภายใน class โปรแกรมเหล่า นั้นถูกเรียกว่า method โดยปกติจะเรียกแต่ละคลาสว่าวัตถุ โดยแต่ละวัตถุมีพฤติกรรมมากมาย โปรแกรมที่สมบูรณ์จะเกิดจากหลายวัตถุ หรือหลายคลาสมารวมกัน โดยแต่ละคลาสจะมีเมธอด หรือ พฤติกรรมแตกต่างกันไป

2.3 ความรู้เกี่ยวกับ Spring Boot Framework



Spring Boot เป็นโปรเจคหนึ่งของ Spring Framework ที่ทำให้พัฒนาแอพพลิเคชั่นได้ รวดเร็ว โดยมีการทำ auto configuration ทำให้ไม่ต้องเสียเวลาไปตั้งค่าทุกอย่างเองเหมือนแต่ก่อน เราสามารถสร้าง standalone application ที่ export เป็น jar หรือจะทำเป็น war แล้วนำไป deploy ที่ application server เหมือนเดิมก็ได้เช่นกัน ซึ่ง Spring Boot มี features ดังนี้

- 1. สร้างเป็น standalone spring application มี main method
- 2. มี embed container (tomcat, jetty, undertow) ปกติจะเป็น tomcat แต่ สามารถเลือกเป็นตัวอื่นได้
- 3. มี POM 'starter' ที่เตรียมมาให้พร้อมใช้งานไม่ต้องกังวลเรื่อง dependency ให้ปวด หัว
 - 4. มี auto configuration ทำให้ไม่ได้ configuration มากเหมือนแต่ก่อน
 - 5. เตรียม feature สำหรับ monitoring เพื่อดู memory , thread, metrics
- 6. ไม่จำเป็นต้องมี XML configuration อีกต่อไปเพราะทุกอย่างเขียนเป็น Java-based configuration

2.4 ความรู้เกี่ยวกับ Jsoup

Jsoup เป็น Library ที่ทำงานร่วมกับภาษา Java สำหรับการดึงข้อมูลหน้า HTML นอกจาก นี้ Jsoup ยังอนุญาตให้ดึงข้อมูล จาก URL หรือไฟล์ใดๆ ก็ได้ อย่างเช่นสามารถดึงข้อมูลหน้าแรกของ เว็บไซต์ เพื่อให้ได้ข้อมูลที่ต้องการ

2.5 ความรู้เกี่ยวกับ MariaDB



MariaDB คือ ฟรีซอฟต์แวร์แบบโอเพนซอสต์สำหรับจัดการกับฐานข้อมูล MariaDB เป็นหนึ่ง ในฐานข้อมูลที่ได้รับความนิยมมากที่สุดในโลก MariaDB ถูกพัฒนาขึ้นโดยนักพัฒนาเดิมของ MySQL และรับประกันได้เลยว่า MariaDB จะเป็นฟรีโอเพนซอร์ส ผู้ใช้ที่โดดเด่น ได้แก่ วิกิพีเดีย WordPress.com และ Google

MariaDB เปลี่ยนข้อมูลเป็นฐานข้อมูลที่มีโครงสร้างในหลากหลายแอพพลิเคชั่น ตั้งแต่ธนาคาร ไปจนถึงเว็บไซต์ต่างๆ เป็นการปรับปรุงและแทนที่ด้วยการแทนที่ของ MySQL

2.6 ความรู้เกี่ยวกับ ElasticSearch



ElasticSearch เป็นเครื่องมือค้นหาและวิเคราะห์ข้อมูลแบบโอเพนซอร์ส RESTful และแบบ กระจายซึ่งมีมาให้ Apache Lucene ตั้งแต่เปิดตัวในปี 2010 ElasticSearch ก็กลายเป็นเครื่องมือ ค้นหาที่ได้รับความนิยมมากที่สุดอย่างรวดเร็ว และนิยมใช้ในการวิเคราะห์บันทึก การค้นหาข้อความ ฉบับเต็ม ระบบรักษาความปลอดภัยอัจฉริยะ การวิเคราะห์ธุรกิจ และกรณีใช้งานอัจฉริยะในแง่การ ดำเนินการ

2.7 ความรู้เกี่ยวกับ Redis



Redis เป็น in-memory data structure store หรือ ระบบเก็บข้อมูลแบบกึ่งมีโครงสร้าง ที่ ทำงานบน Ram มองว่ามันเป็นเหมือน database ที่ทำงานบน Ram ซึ่ง Redis มันทำงานได้เร็ว มากๆ จึงนิยมทำเป็น Caching หรือเป็น temporary database เพื่อใช้ในการประมวลผลงานขนาด ใหญ่

2.8 ความรู้เกี่ยวกับ Angular



Angular คือ ฟอนต์เอนด์เฟรมเวิร์ก (Frontend Framework) พัฒนาโดย Google โดย Angular เป็นเฟรมเวิร์กที่ใช้สำหรับ พัฒนาเว็บแอพพลิเคชั่นในฝั่งของไคลเอนต์ และถ้าต้องการติดต่อ กับเซิร์ฟเวอร์ ก็จะใช้ภาษาหรือเฟรมเวิร์กแบบอื่นๆ ติดต่อกับเซิร์ฟเวอร์แทน

2.9 ความรู้เกี่ยวกับ Ionic Framework



Ionic Framework คือเครื่องมือในการสร้าง HTML , CSS และ JavaScript เพื่อใช้ในการ สร้าง Mobile Application ซึ่งสามารถใช้งานได้ค่อนข้างง่าย Ionic Framework เป็นเครื่องมือสร้าง แอพพลิเคชั่นบนมือถือที่สามารถสร้างทีเดียว สามารถใช้งานได้บนระบบปฏิบัติการ iOS, Android และ Windows ซึ่งก็จะใช้งานร่วมกับ Framework ตัวอื่นๆ ได้ คือ Angular และ Apache Cordova ในตอนสุดท้ายเพื่อให้ทั้งแอพพลิเคชั่นที่เขียนมาใช้ได้กับทุกระบบปฏิบัติการนั้นเอง

2.10 ความรู้เกี่ยวกับ Docker



Docker คือแพลตฟอร์มซอฟต์แวร์ที่ช่วยให้คุณสร้าง ทดสอบ และติดตั้งแอปพลิเคชันใช้จริง ได้อย่างรวดเร็ว Docker จะบรรจุซอฟต์แวร์ลงไปในหน่วยที่เป็นมาตรฐานเรียกว่า คอนเทนเนอร์ ซึ่ง จะมีทุกสิ่งที่ซอฟต์แวร์ต้องใช้ในการเรียกใช้งาน รวมทั้งไลบรารี เครื่องมือสำหรับระบบ โค้ด และ รันไทม์ เมื่อใช้ Docker คุณจะสามารถติดตั้งใช้จริงและปรับขนาดแอปพลิเคชันให้เหมาะกับทุกสภาพ แวดล้อมและทราบว่าโค้ดของคุณจะเรียกใช้ได้อย่างอย่างรวดเร็ว

2.11 ความรู้เกี่ยวกับ Web APIs



API (Application Programming Interface) คือ ช่องทางการเชื่อมต่อระหว่างเว็บไซต์หนึ่ง ไปยังอีกเว็บไซต์หนึ่ง โดยอาจเป็นการเชื่อมต่อระหว่างผู้ใช้งานกับ Server หรือจาก Server หนึ่งเชื่อม ต่อไปหาอีก Server หนึ่ง เพื่อให้ซอฟต์แวร์ภายนอกเข้าถึงและเปลี่ยนแปลงข้อมูลเว็บไซต์นั้นๆ ได้ ตัวอย่างการทำงานของ API ที่เราเห็นได้ชัดและบ่อยๆ คือ เว็บไซต์ส่วนใหญ่ในปัจจุบันจะมีตัวเลือกให้ ผู้ใช้สามารถเข้าสู่ระบบอย่างง่ายๆ ผ่าน Facebook Account นั่นหมายความว่าเว็บไซต์นั้นๆ แชร์ ข้อมูลร่วมกับ Facebook บนฐาน API อยู่นั่นเอง ซึ่ง Web APIs นิยมใช้กันมากในปัจจุบัน เพราะ อยู่ในกลุ่มของ HTTP และขยายออกไปสู่รูปแบบ XML และ JSON ซึ่งโดนรวมแล้วก็คืออยู่บน web service เช่น SOAP (Simple Object Access Protocol) ใช้ XML format ส่งข้อมูล REST (Representational State Transfer) สามารถใช้ XML หรือ JSON format ส่งข้อมูล

2.12 ความรู้เกี่ยวกับ การคิดหาส่วนลดเป็นเปอร์เซ็นต์

ราคาเดิม - ราคาปัจจุบัน ราคาเดิม

สูตรคิดหาส่วนลดเป็นเปอร์เซ็นต์ คือ ((ราคาเดิม - ราคาปัจจุบัน) / ราคาเดิม) * 100

บทที่ 3 วิเคราะห์และออกแบบระบบ

ทฤษฎีการสร้าง Diagram

UML (Unified Modeling Language) เป็นภาษาภาพที่ใช้ในการทำร่างเอกสารซอฟต์แวร์ ซึ่ง สามารถอธิบายได้ว่าเป็นภาษาที่ใช้ในการสร้างแบบจำลองภาพทั่วไปเพื่อให้เห็นภาพระบุสร้างและ ระบบซอฟต์แวร์เอกสาร ซึ่งแผนภาพที่ใช้มีหลายแบบด้วยกันเช่น Use Case Diagram, Sequence Diagram, Activity Diagram และ Class Diagram ซึ่งหลักการออกแบบมีดังต่อไปนี้

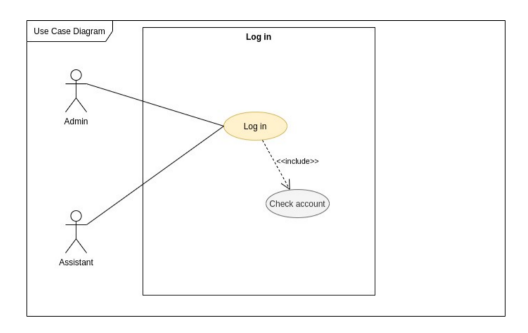
3.1 Use Case Diagram

Use Case Diagram เป็นแผนภาพที่ใช้แสดงให้ทราบว่าระบบทำงานหรือมีหน้าที่ใดบ้าง โดยมีสัญลักษณ์รูปวงรีแทน Use Case และสัญลักษณ์รูปคน (Stick Man Icon) แทน Actor สำหรับ ชื่อ Use Case นั้นให้ใช้คำกริยาหรือกริยาวลี ส่วนการมีปฏิสัมพันธ์ระหว่าง Use Case และ Actor จะใช้เส้นตรงลากเชื่อมต่อกัน หรือจะใช้เส้นตรงมีหัวลูกศรก็ได้ ส่วนเส้นแบ่งขอบเขตระหว่าง Actor กับ Use Case จะใช้เส้นกรอบสี่เหลี่ยม เรียกว่า "System Boundary" และสิ่งสำคัญส่วนสุดท้ายก็ คือ "ชื่อของระบบ (System Name)"

ความสัมพันธ์ที่แต่ละ Use Case ภายในระบบเองมีความสัมพันธ์กัน โดยความสัมพันธ์ ของ Use Case นั้นสามารถแบ่งออกได้ 2 แบบ คือ Include และ Extends

ความสัมพันธ์แบบ Include หมายถึง การที่ Use Case หนึ่งเรียกใช้งาน Use Case อีก อันหนึ่งคล้ายๆกับการเรียกใช้งาน Program ย่อยโดย Program หลักการเขียนสัญลักษณ์แทนการ Include ของ Use Case นั้น ใช้สัญลักษณ์เส้นประพร้อมหัวลูกศรชี้ไปยัง Use Case ที่ถูกเรียกใช้งาน และมีคำว่า<<include>> กำกับอยู่บนเส้นลูกศร

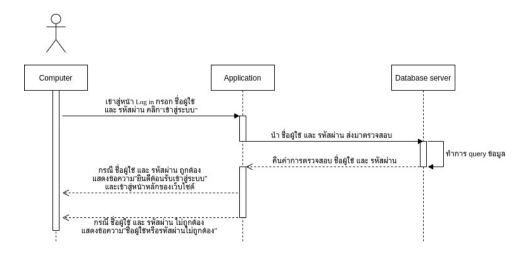
ความสัมพันธ์แบบ Extend หมายถึง การที่ Use Case หนึ่งไปมีผลต่อการทำงานตาม ปกติของอีก Use Case หนึ่งนั่นหมายถึง Use Case ที่มา Extend นั้นจะมีผลทำให้การทำงาน ของ Use Case ที่ถูก Extend ถูกรบกวนหรือมีการสะดุด หรือมีกิจกรรมที่เปลี่ยนแปลงไป สัญลักษณ์ ที่ใช้แทน Extend ใน Use Case Diagram ก็คือ ใช้สัญลักษณ์ลูกศรโดยเริ่มจาก Use Case ที่ Extend ไปยัง Use Case ที่ถูก Extend และมีคำว่า << extend >>กำกับ



ภาพที่ 3.1 ตัวอย่าง Use Case Diagram

3.2 Sequence Diagram

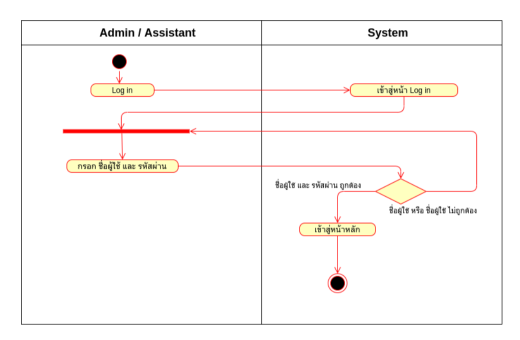
Sequence Diagram จะแสดงลำดับการทำงานของระบบ โดยมี Object และ เวลาเป็น ตัวกำหนดลำดับของงาน และเน้นไปที่ instant ของ Object Sequence Diagram เป็น Diagram ซึ่งแสดงปฏิสัมพันธ์ (Interaction) ระหว่าง Object ตามลำดับของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น ณ เวลาที่ กำหนด message ที่เกิดขึ้นระหว่าง class จะสามารถนำไปสู่การสร้าง method ใน class ที่ เกี่ยวข้องได้



ภาพที่ 3.2 ตัวอย่าง Sequence Diagram

3.3 Activity Diagram

Activity Diagram เป็นแผนภาพที่ใช้ที่แสดงขั้นตอนการทำงานของ use case (เช่นเดียว กับ Sequence Diagram และ Collaboration Diagram) แต่จะเน้นไปที่งานย่อยของวัตถุ โดยการ ทำงานคล้ายกับ Flowchart บางครั้งมีลักษณะคล้าย Swimlane โดยจะแบ่งกลุ่มกิจกรรมที่เกิดขึ้น เป็นช่อง โดยกำกับแต่ละช่องด้วยชื่อของ Object แต่ละ Swimlane แสดงถึงกิจกรรมที่เกิดขึ้น กับ Object นั้นๆ



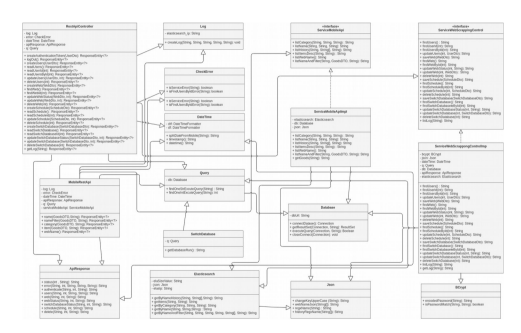
ภาพที่ 3.3 ตัวอย่าง Activity Diagram

3.4 Class Diagram

Class Diagram คือ แผนภาพที่ใช้แสดง Class และความสัมพันธ์ในแง่ต่างๆ (Relation) ระหว่าง Class เหล่านั้น ซึ่งความสัมพันธ์ที่กล่าวถึงใน Class Diagram นี่ถือเป็นความสัมพันธ์เชิง สถิตย์ (Static Relationship) หมายถึง ความสัมพันธ์ที่มีอยู่แล้วเป็นปกติในระหว่าง Class ต่างๆ ไม่ใช่ความสัมพันธ์ที่เกิดขึ้นเนื่องจากกิจกรรมต่างๆ ซึ่งเรียกว่า ความสัมพันธ์เชิงกิจกรรม (Dynamic Relationship) สิ่งที่ปรากฏใน Class Diagram นั้นประกอบด้วยกลุ่มของ Class และกลุ่มของ Relationship โดยสัญลักษณ์ที่ใช้ในการแสดง Class นั้นจะแทนด้วยสี่เหลี่ยมที่แบ่งออกเป็น 3 ส่วน โดยแต่ละส่วนนั้น (จากบนลงล่าง) จะใช้ในการแสดง ชื่อของ Class, Attribute, และฟังก์ชัน ต่างๆ ตามลำดับ

ในการเขียนสัญลักษณ์แทน Class สิ่งที่ต้องคำนึงถึงอีกสิ่งหนึ่งคือ ระดับการเข้าถึงเรียก สัญลักษณ์ที่ใช้แทนการเข้าถึงนี้ว่า Visibility แบ่งออกได้เป็น 3 ประเภท ได้แก่

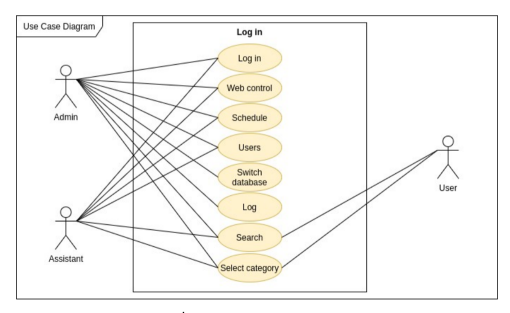
- 1. Private เขียนแทนด้วยสัญลักษณ์ หมายถึง Attribute หรือ ฟังก์ชัน ที่ไม่ สามารถมองเห็นได้จากภายนอก แต่สามารถมองเห็นได้จากภายในตัวของ Class เองเท่านั้น
- 2. Protect เขียนแทนด้วยสัญลักษณ์ # หมายถึง Attribute หรือ ฟังก์ชันที่สงวนไว้ สำหรับการทำ Inheritance โดยเฉพาะ Attribute หรือ ฟังก์ชันเหล่านี้ จะเป็นของ Super class เมื่อทำการ Inheritance แล้ว Attribute หรือ ฟังก์ชัน ที่มี Visibility แบบ Protect จะกลายไปเป็น Private Attribute ฟังก์ชัน หรือ Protected ขึ้นอยู่กับภาษา Programming ที่นำไปใช้
- 3. Public เขียนแทนด้วยสัญลักษณ์ + หมายถึง Attribute หรือ ฟังก์ชันที่สามารถ มองเห็นได้จากภายนอก และสามารถเข้าไปเปลี่ยนค่า อ่านค่าหรือเรียกใช้งาน Attribute หรือ ฟังก์ชันนั้นได้ทันทีโดยอิสระจากภายนอก (โดยทั่วไปแล้ว Visibility แบบ Public มักจะใช้กับฟังก์ชัน มากกว่า Attribute)



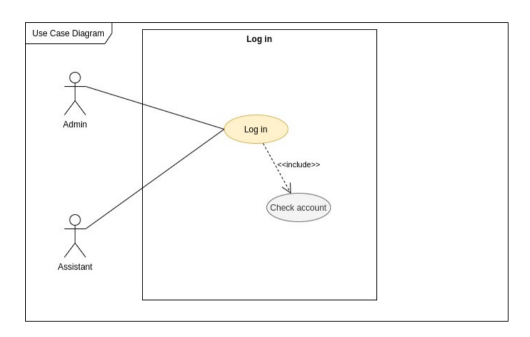
ภาพที่ 3.4 ตัวอย่าง Class Diagram

ตารางที่ 3.1 Use Case Main Diagram

Diagram ID	Diagram Name	Diagram Description
UC_M	Main	Use Case Main Diagram
UC_01	Log in	เข้าสู่ระบบ
UC_02	Web control	จัดการเว็บ
UC_03	Schedule	ตั้งเวลาทำงาน
UC_04	Users	จัดการสมาชิก
UC_05	Switch database	จัดการสลับฐานข้อมูล
UC_06	Log	จัดการ Log
UC_07	Search	ค้นหา สินค้าลดราคา
UC_08	Select category	หมวดหมู่ สินค้าลดราคา



ภาพที่ 3.5 Use Case Main Diagram

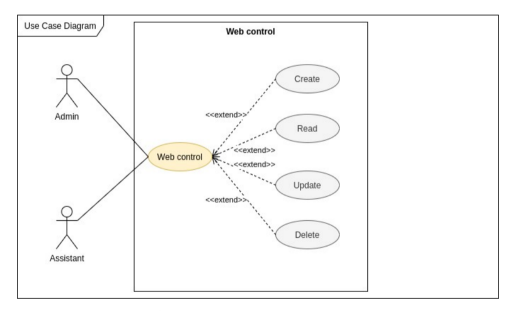


ภาพที่ 3.6 Use Case Diagram Log in

ตารางที่ 3.2 Use Case Description Log in

Diagram ID	UC_01			
Use Case Name	Log in			
Triggering Event	เมื่อต้องการเข้าสู่ระบบ			
Brief Description Use Case Log in มีหน้าที่ทำให้ ผู้ดูแลระบบ และ ผู้ช่วยผู้ ระบบ สามารถเข้าสู่ระบบได้				
Actors	ผู้ดูแลระบบ , ผู้ช่วยผู้ดูแลระบบ			
Pre-Condition	-			
Post-Condition	สามารถเข้าสู่ระบบได้สำเร็จ	ามารถเข้าสู่ระบบได้สำเร็จ		
Flow of Event	Actor	System		
(ลำดับขั้นตอนการ	กรณี Log in เข้าสู่ระบบ			
ทำงานระหว่าง User	1. ทำการกรอก ชื่อผู้ใช้ และ	1. ระบบตรวจสอบ ชื่อผู้ใช้		
กับ System)	รหัสผ่าน จากนั้นกดปุ่ม เข้าสู่	และ รหัสผ่าน ที่ผู้ใช้กรอก กับ		
	ระบบ	ในฐานข้อมูล		
	1.1 ข้อมูลที่กรอกถูกต้อง	1.1 ระบบทำการแจ้งเตือน "ยินดีต้อนรับเข้าสู่ระบบ" และ		

	 1.2 ข้อมูลที่กรอกไม่ถูกต้อง 2. กรณีเลือก "จำฉันไว้ใน ระบบ" 	เข้าสู่หน้าหลักของระบบ 1.2 ระบบทำการแจ้งเตือน "ชื่อผู้ใช้หรือรหัสผ่านไม่ถูก ต้อง" 2. ระบบจะทำการจดจำ ชื่อผู้ ใช้ และรหัสผ่านไว้
Exceptions	เมื่อกรอกข้อมูลไม่ถูกต้อง ระบบจ ทราบ	 จะทำการแจ้งเตือนข้อความให้



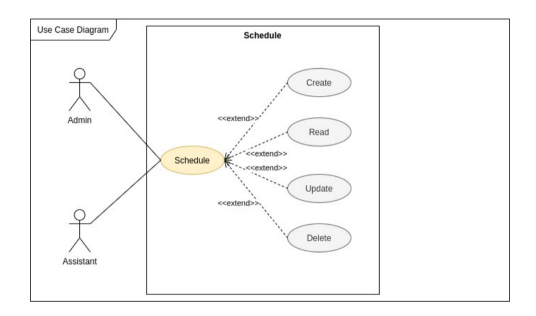
ภาพที่ 3.7 Use Case Diagram Web control

ตารางที่ 3.3 Use Case Description Web control

Diagram ID	UC_02
Use Case Name	Web control
Triggering Event	เมื่อต้องการ เรียกดู เพิ่ม แก้ไข ลบ เว็บ
Brief Description	Use Case Web control มีหน้าที่ทำให้ ผู้ดูแลระบบ และ ผู้ช่วย
	ผู้ดูแลระบบ สามารถ เรียกดู เพิ่ม แก้ไข ลบ เว็บ
Actors	ผู้ดูแลระบบ , ผู้ช่วยผู้ดูแลระบบ

Pre-Condition	UC_01		
Post-Condition	 สามารถ เรียกดู เว็บได้สำเร็จ สามารถ เพิ่ม เว็บได้สำเร็จ สามารถ แก้ไข เว็บได้สำเร็จ สามารถ ลบ เว็บได้สำเร็จ 		
Flow of Event	Actor	System	
(ลำดับขั้นตอนการ ทำงานระหว่าง User กับ System)	<u>กรณี เรียกดู เว็บ</u>1. เลือกเมนูจัดการเว็บ<u>กรณี เพิ่ม เว็บ</u>	1. ระบบแสดงหน้ารายการ จัดการเว็บ	
	 กรณีเลือกปุ่ม "เพิ่ม" กรณีกรอกข้อมูลครบ ถ้วนถูกต้องและกดบันทึก 	ระบบแสดงหน้าเพิ่มรายการ 2.1 ระบบทำการบันทึก ข้อมูลลงฐานข้อมูล และแสดง ข้อความ "บันทึกข้อมูลสำเร็จ"	
	 2.2 กรณีกดปุ่มปิด หรือปุ่ม ยกเลิก กรณี แก้ไข เว็บ 3 กรณีเลือกปุ่ม "แก้ไข" 	2.2 ระบบทำการปิดหน้า เพิ่มรายการ 3 ระบบแสดงหน้าแก้ไข	
	3.1 กรณีกรอกข้อมูลครบ ถ้วนถูกต้องและกดบันทึก 3.2 กรณีกดปุ่มปิด หรือปุ่ม ยกเลิก 4. กรณีเลือนปุ่ม "switch button"	รายการ 3.1 ระบบทำการบันทึก ข้อมูลฐานข้อมูล และแสดง ข้อความ "แก้ไขข้อมูลสำเร็จ" 3.2 ระบบทำการปิดหน้า แก้ไขรายการ 4. ระบบทำการแก้ไขข้อมูลและ แสดงข้อความ "แก้ไขข้อมูล สำเร็จ"	
	<u>กรณี ลบ เว็บ</u> 5. กรณีเลือกปุ่ม "ลบ" 5.1 กรณีกดปุ่ม "ตกลง"	5. ระบบแสดงหน้ายืนยันการลบ รายการ 5.1 ระบบทำการลบข้อมูล ดังกล่าวในฐานข้อมูล และแสดง ข้อความ "ลบข้อมูลสำเร็จ"	

	5.2 กรณีกดปุ่มปิด หรือปุ่ม	5.2 ระบบทำการปิดหน้า
	ยกเลิก	ยืนยันการลบรายการ
Exceptions	ceptions เมื่อกรอกข้อมูลไม่ถูกต้อง ระบบจะทำการแจ้งเตือนข้อคว	
	ทราบ	

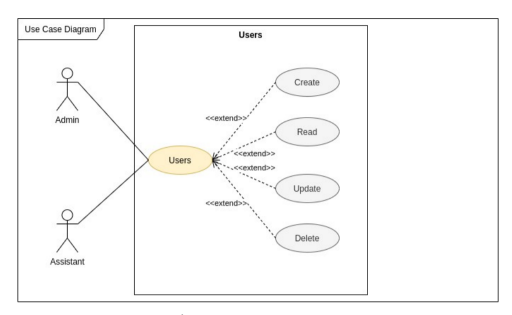


ภาพที่ 3.8 Use Case Diagram Schedule

ตารางที่ 3.4 Use Case Description Schedule

Diagram ID	UC_03
Use Case Name	Schedule
Triggering Event	เมื่อต้องการ เรียกดู เพิ่ม แก้ไข ลบ การตั้งเวลาทำงาน
Brief Description	Use Case Schedule มีหน้าที่ทำให้ ผู้ดูแลระบบ และ ผู้ช่วยผู้ ดูแลระบบ สามารถ เรียกดู เพิ่ม แก้ไข ลบ การตั้งเวลาทำงาน
Actors	ผู้ดูแลระบบ , ผู้ช่วยผู้ดูแลระบบ
Pre-Condition	UC_01
Post-Condition	 สามารถ เรียกดู การตั้งเวลาทำงานได้สำเร็จ สามารถ เพิ่ม การตั้งเวลาทำงานได้สำเร็จ สามารถ แก้ไข การตั้งเวลาทำงานได้สำเร็จ

	4. สามารถ ลบ การตั้งเวลาทำงานได้สำเร็จ		
Flow of Event	Actor	System	
(ลำดับขั้นตอนการ	กรณี เรียกดู การตั้งเวลา		
ทำงานระหว่าง User	<u>ทำงาน</u>		
กับ System)	1. เลือกเมนูตั้งเวลาทำงาน	1. ระบบแสดงหน้ารายการตั้ง	
		เวลาทำงาน	
	<u>กรณี เพิ่ม การตั้งเวลาทำงาน</u>		
	2. กรณีเลือกปุ่ม "เพิ่ม"	2. ระบบแสดงหน้าเพิ่มรายการ	
	2.1 กรณีกรอกข้อมูลครบ	2.1 ระบบทำการบันทึก	
	ถ้วนถูกต้องและกดบันทึก	ข้อมูลลงฐานข้อมูล และแสดง	
		ข้อความ "บันทึกข้อมูลสำเร็จ"	
	2.2 กรณีกดปุ่มปิด หรือปุ่ม	2.2 ระบบทำการปิดหน้า	
	ยกเลิก	เพิ่มรายการ	
	<u>กรณี แก้ไข การตั้งเวลาทำงาน</u>		
	3 กรณีเลือกปุ่ม "แก้ไข"	3 ระบบแสดงหน้าแก้ไข	
		รายการ	
	3.1 กรณีกรอกข้อมูลครบ	3.1 ระบบทำการบันทึก	
	่ ถ้วนถูกต้องและกดบันทึก	ข้อมูลลงฐานข้อมูล และแสดง	
		ข้อความ "แก้ไขข้อมูลสำเร็จ"	
	3.2 กรณีกดปุ่มปิด หรือปุ่ม	3.2 ระบบทำการปิดหน้า	
	ยกเลิก	แก้ไขรายการ	
	<u>กรณี ลบ การตั้งเวลาทำงาน</u>		
	4. กรณีเลือกปุ่ม "ลบ"	 4. ระบบแสดงหน้ายืนยันการลบ	
	9	รายการ	
	4.1 กรณีกดปุ่ม "ตกลง"	4.1 ระบบทำการลบข้อมูล	
	9	ดังกล่าวในฐานข้อมูล และแสดง	
		ข้อความ "ลบข้อมูลสำเร็จ"	
	4.2 กรณีกดปุ่มปิด หรือปุ่ม	4.2 ระบบทำการปิดหน้า	
	ยกเลิก	ยืนยันการลบรายการ	
Exceptions	เมื่อกรอกข้อมูลไม่ถูกต้อง ระบบจะทำการแจ้งเตือนข้อความให้		
	ทราบ		

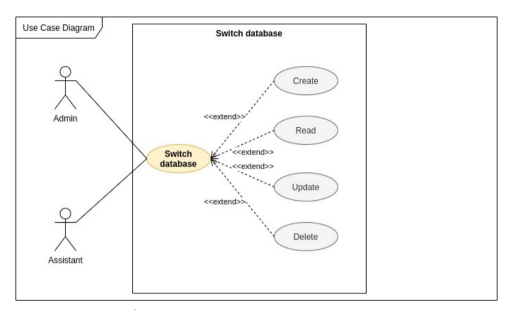


ภาพที่ 3.9 Use Case Diagram Users

ตารางที่ 3.5 Use Case Description Users

	T		
Diagram ID	UC_04		
Use Case Name	Users		
Triggering Event	เมื่อต้องการ เรียกดู เพิ่ม แก้ไข ล	บ สมาชิก	
Brief Description	Use Case Users มีหน้าที่ทำให้ ผู้ดูแลระบบ และ ผู้ช่วยผู้ดูแล ระบบ สามารถ เรียกดู เพิ่ม แก้ไข ลบ สมาชิก		
Actors	ผู้ดูแลระบบ , ผู้ช่วยผู้ดูแลระบบ		
Pre-Condition	UC_01		
Post-Condition	 สามารถ เรียกดู สมาชิกได้สำเร็จ สามารถ เพิ่ม สมาชิกได้สำเร็จ สามารถ แก้ไข สมาชิกได้สำเร็จ สามารถ ลบ สมาชิกได้สำเร็จ 		
Flow of Event	Actor	System	
(ลำดับขั้นตอนการ	กรณี เรียกดู สมาชิก		
ทำงานระหว่าง User	1. เลือกเมนูจัดการสมาชิก	1. ระบบแสดงหน้ารายการ	
กับ System)		จัดการสมาชิก	
	<u>กรณี เพิ่ม สมาชิก</u>		

	เลือกปุ่ม "เพิ่ม" กรณีกรอกข้อมูลครบ	 ระบบแสดงหน้าเพิ่มรายการ ระบบทำการบันทึก
	องและกดบันทึก	ข้อมูลลงฐานข้อมูล และแสดง
		ข้อความ "บันทึกข้อมูลสำเร็จ"
	ารณีกดปุ่มปิด หรือปุ่ม	ุ 2.2 ระบบทำการปิดหน้า
ยกเลิก		เพิ่มรายการ
	<u>ไข สมาชิก</u>	
3 กรณีเล่	ลือกปุ่ม "แก้ไข"	3 ระบบแสดงหน้าแก้ไข
	24	รายการ
	ารณีกรอกข้อมูลครบ ***	3.1 ระบบทำการบันทึก
ถ้วนถูกตั้	้องและกดบันทึก	ข้อมูลลงฐานข้อมูล และแสดง
		ข้อความ "แก้ไขข้อมูลสำเร็จ"
	กรณีกดปุ่มปิด หรือปุ่ม	3.2 ระบบทำการปิดหน้า
ยกเลิก		แก้ไขรายการ
กรณี ลบ	สมาชิก	
4. กรณีเ	เลือกปุ่ม "ลบ"	4. ระบบแสดงหน้ายืนยันการลบ
		รายการ
4.1 f	ารณีกดปุ่ม "ตกลง"	4.1 ระบบทำการลบข้อมูล
		ดังกล่าวในฐานข้อมูล และแสดง
		ข้อความ "ลบข้อมูลสำเร็จ"
	ารณีกดปุ่มปิด หรือปุ่ม	4.2 ระบบทำการปิดหน้า
ยกเลิก		ยืนยันการลบรายการ
Exceptions เมื่อกรอก	าข้อมูลไม่ถูกต้อง ระบบจ	ะทำการแจ้งเตือนข้อความให้

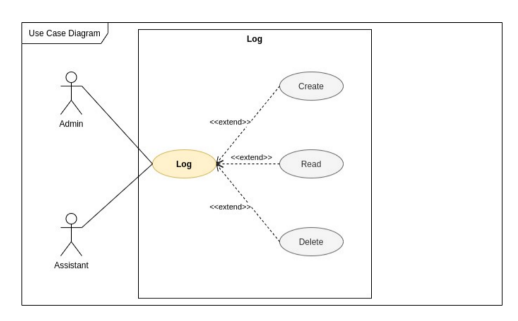


ภาพที่ 3.10 Use Case Diagram Switch database

ตารางที่ 3.6 Use Case Description Switch database

Diagram ID	UC_05			
Use Case Name	Switch database			
Triggering Event	เมื่อต้องการ เรียกดู เพิ่ม แก้ไข ลบ การจัดการสลับฐานข้อมูล			
Brief Description	Use Case Switch database มีหน้าที่ทำให้ ผู้ดูแลระบบ และ ผู้ ช่วยผู้ดูแลระบบ สามารถ เรียกดู เพิ่ม แก้ไข ลบ การจัดการสลับ ฐานข้อมูล			
Actors	ผู้ดูแลระบบ , ผู้ช่วยผู้ดูแลระบบ			
Pre-Condition	UC_01			
Post-Condition	1. สามารถ เรียกดู การจัดการสลับฐานข้อมูลได้สำเร็จ 2. สามารถ เพิ่ม การจัดการสลับฐานข้อมูลได้สำเร็จ 3. สามารถ แก้ไข การจัดการสลับฐานข้อมูลได้สำเร็จ 4. สามารถ ลบ การจัดการสลับฐานข้อมูลได้สำเร็จ			
Flow of Event	Actor System			
(ลำดับขั้นตอนการ ทำงานระหว่าง User	<u>กรณี เรียกดู การจัดการสลับ</u> ฐานข้อมูล			

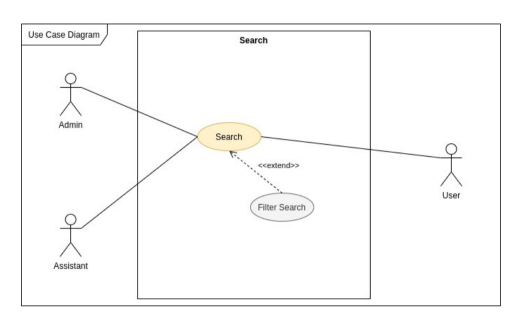
กับ System)	1. เลือกเมนูจัดการสลับฐาน	1. ระบบแสดงหน้ารายการ	
·	ข้อมูล	 จัดการสลับฐานข้อมูล	
	<u>กรณี เพิ่ม การจัดการสลับฐาน</u>	63 V	
	<u>ข้อมูล</u>		
	2. กรณีเลือกปุ่ม "เพิ่ม"	2. ระบบแสดงหน้าเพิ่มรายการ	
	2.1 กรณีกรอกข้อมูลครบ	2.1 ระบบทำการบันทึก	
	ถ้วนถูกต้องและกดบันทึก	ข้อมูลลงฐานข้อมูล และแสดง	
		ข้อความ "บันทึกข้อมูลสำเร็จ"	
	2.2 กรณีกดปุ่มปิด หรือปุ่ม	2.2 ระบบทำการปิดหน้า	
	ยกเลิก	เพิ่มรายการ	
	กรณี แก้ไข การจัดการสลับ		
	<u>ฐานข้อมูล</u>		
	3 กรณีเลือกปุ่ม "แก้ไข"	3 ระบบแสดงหน้าแก้ไข	
	·	รายการ	
	3.1 กรณีกรอกข้อมูลครบ	3.1 ระบบทำการบันทึก	
	ถ้วนถูกต้องและกดบันทึก	ข้อมูลลงฐานข้อมูล และแสดง	
		ข้อความ "แก้ไขข้อมูลสำเร็จ"	
	3.2 กรณีกดปุ่มปิด หรือปุ่ม	3.2 ระบบทำการปิดหน้า	
	ยกเลิก	แก้ไขรายการ	
	4. กรณีเลือนปุ่ม "switch	4. ระบบทำการแก้ไขข้อมูลและ	
	button"	แสดงข้อความ "แก้ไขข้อมูล	
		สำเร็จ"	
	กรณี ลบ การจัดการสลับฐาน		
	<u>ข้อมูล</u>		
	5. กรณีเลือกปุ่ม "ลบ"	5. ระบบแสดงหน้ายืนยันการลบ	
		รายการ	
	5.1 กรณีกดปุ่ม "ตกลง"	5.1 ระบบทำการลบข้อมูล	
		ดังกล่าวในฐานข้อมูล และแสดง	
		ข้อความ "ลบข้อมูลสำเร็จ"	
	5.2 กรณีกดปุ่มปิด หรือปุ่ม	5.2 ระบบทำการปิดหน้า	
	ยกเลิก	ยืนยันการลบรายการ	
Exceptions	เมื่อกรอกข้อมูลไม่ถูกต้อง ระบบจะทำการแจ้งเตือนข้อความให้		
•	ทราบ		



ภาพที่ 3.11 Use Case Diagram Log

ตารางที่ 3.7 Use Case Description Log

Diagram ID	UC_06			
Use Case Name	Log			
Triggering Event	เมื่อต้องการ เรียกดู Log			
Brief Description	Use Case Log มีหน้าที่ทำให้ ผู้ผ	ดูแลระบบ สามารถ เรียกดู Log		
Actors	ผู้ดูแลระบบ			
Pre-Condition	UC_01			
Post-Condition	สามารถ เรียกดู Log ได้สำเร็จ			
Flow of Event	Actor System			
(ลำดับขั้นตอนการ	กรณี เรียกดู Log			
ทำงานระหว่าง User	1. เลือกเมนูจัดการสมาชิก	1. ระบบแสดงหน้า		
กับ System)	และเลือกวัน เดือน ปี รายการ Log			
Exceptions	เมื่อกรอกข้อมูลไม่ถูกต้อง ระบบจะทำการแจ้งเตือนข้อความให้ ทราบ			

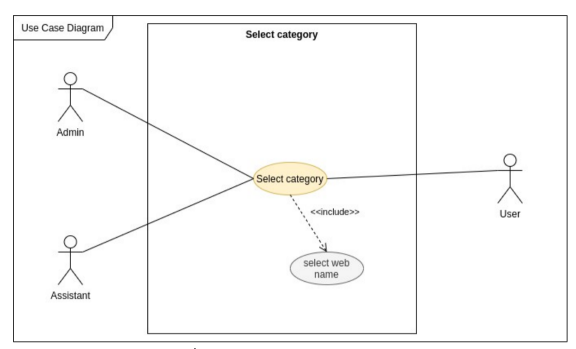


ภาพที่ 3.12 Use Case Diagram Search

ตารางที่ 3.8 Use Case Description Search

Diagram ID	UC_07		
Use Case Name	Search		
Triggering Event	เมื่อต้องการ ค้นหา สินค้าลดราค	า	
Brief Description	Use Case Search มีหน้าที่ทำให้ ผู้ดูแลระบบ ผู้ช่วยผู้ดูแลระบบ และผู้ใช้งาน สามารถ ค้นหา สินค้าลดราคา		
Actors	ผู้ดูแลระบบ , ผู้ช่วยผู้ดูแลระบบ , ผู้ใช้งาน		
Pre-Condition	-		
Post-Condition	สามารถ ค้นหา สินค้าลดราคาได้สำเร็จ		
Flow of Event	Actor	System	
(ลำดับขั้นตอนการ ทำงานระหว่าง User กับ System)	กรณี ค้นหา สินค้าลดราคา 1. พิมพ์คำค้นหา กรณี ค้นหา แบบใช้ filter	1. ระบบแสดงรายการค้นหา หากไม่พบข้อมูล จะแสดง ข้อความไม่พบข้อมูล	

	<u>สินค้าลดราคา</u>		
	2. เลือกปุ่ม "filter"	2. ระบบแสดงเมนู filter	
	2.1 พิมพ์คำค้นหา	2.1 ระบบแสดงคำค้นหา	
	2.2 เลือกชื่อเว็บ	2.2 ระบบแสดงรายชื่อ เว็บ	
		ทั้งหมดในฐานข้อมูล	
	2.3 กำหนดช่วงราคาต่ำสุด	2.3 ระบบแสดงช่วงราคาต่ำ	
	สูงสุด	สุด สูงสุด	
	2.4 กดปุ่ม "ค้นหา"	2.4 ระบบแสดงรายการ	
		ค้นหาหากไม่พบข้อมูล จะแสดง	
		ข้อความไม่พบข้อมูล	
Exceptions	เมื่อกรอกข้อมูลไม่ถูกต้อง ระบบจะทำการแจ้งเตือนข้อความให้		
	ทราบ		

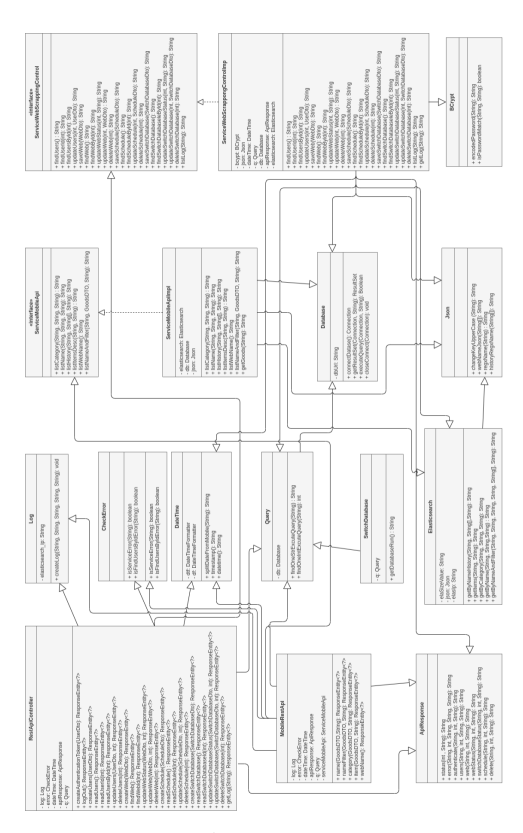


ภาพที่ 3.13 Use Case Diagram Select category

ตารางที่ 3.9 Use Case Description Select category

Diagram ID	UC 08				
Biagram ib	oe_uu				
Use Case Name	Select category				
Triggering Event	เมื่อต้องการ เลือกหมวดหมู่ สินค้	ำลดราคา			
Brief Description	Use Case Select category มีหน้าที่ทำให้ ผู้ดูแลระบบ ผู้ช่วยผู้ ดูแลระบบ และผู้ใช้งาน สามารถ เลือกหมวดหมู่ สินค้าลดราคา				
Actors	ผู้ดูแลระบบ , ผู้ช่วยผู้ดูแลระบบ , ผู้ใช้งาน				
Pre-Condition	-				
Post-Condition	สามารถ เลือกหมวดหมู่ สินค้าลดราคา				
Flow of Event	Actor System				
(ลำดับขั้นตอนการ	กรณี เลือกหมวดหมู่ สินค้าลด				
ทำงานระหว่าง User	<u>ราคา</u>				
กับ System)	 1. เลือกปุ่ม "menu" 1. ระบบแสดงหมวดหมู่สินค้า				
	ลดราคา				
	2. เลือกหมวดหมู่ สินค้าลด 2. ระบบตรวจสอบชื่อเว็บไซต์ที่				

	ราคา	ได้เลือกไว้ในเมนูตั้งค่าหมวดหมู่ และระบบแสดงรายการสินค้า
		ลดราคาเฉพาะเว็บไซต์ที่ได้เลือก ไว้ในเมนูตั้งค่าหมวดหมู่
Exceptions	เมื่อกรอกข้อมูลไม่ถูกต้อง ระบบจ ทราบ	ะทำการแจ้งเตือนข้อความให้



ภาพที่ 3.14 Class Diagram

Database Dictionary

3.5 Relational Database

ตารางที่ 3.10 WEB (เว็บ)

Attribute Name	Description	Data Type (Size)	Key Type	Reference Table
WEB_ID	เลขเว็บ	INT(11)	Primary key	-
WEB_NAME	ชื่อเว็บ	VARCHAR(50)	-	-
WEB_URL	Url ของเว็บ	VARCHAR(250)	-	-
WEB_STATUS	สถานะเว็บ	CHAR(1)	-	-
ICON_URL	Url รูปภาพของ เว็บ	VARCHAR(250)	-	-

ตารางที่ 3.11 SCHEDULE (ตั้งเวลาทำงาน)

Attribute Name	Description	Data Type (Size)	Key Type	Reference Table
SCHEDULE_ID	เลขตั้งเวลาทำงาน	INT(11)	Primary key	-
SCHEDULE_NAME	ชื่อตั้งเวลาทำงาน	VARCHAR(50)	-	-
CRON_EXPRESSION	รหัสตั้งเวลาทำงาน	VARCHAR(50)	-	-
METHOD_NAME	ชื่อฟังก์ชัน	VARCHAR(50)	-	-
PROJECT_NAME	ชื่อโปรเจค	VARCHAR(50)	-	-

ตารางที่ 3.12 USERS (ผู้ใช้งาน)

Attribute Name	Description	Data Type (Size)	Key Type	Reference Table
USER_ID	เลขผู้ใช้งาน	INT(20)	Primary key	-
PASSWORD	รหัสผ่าน	VARCHAR(250)	-	-
ROLE	สถานะบทบาทผู้ใช้	VARCHAR(20)	-	-
USERNAME	ชื่อผู้ใช้	VARCHAR(50)	-	-

ตารางที่ 3.13 SWITCH_DATABASE (สลับฐานข้อมูล)

Attribute Name	Description	Data Type (Size)	Key Type	Reference Table
DATABASE_ID	เลขสลับฐานข้อมูล	INT(11)	Primary key	-
DATABASE_NAME	ชื่อฐานข้อมูล	VARCHAR(50)	-	-
DATABASE_STATUS	สถานะฐานข้อมูล	CHAR(1)	-	-

3.6 NoSQL

ตารางที่ 3.14 ชื่อฐานข้อมูล web_scrapping_categories

Field (Key)	Description
category	หมวดหมู่
tag	แท็ก (หมวดหมู่ที่ยังไม่ได้จัดเรียง)

ตารางที่ 3.15 ชื่อฐานข้อมูล web_scrapping_log

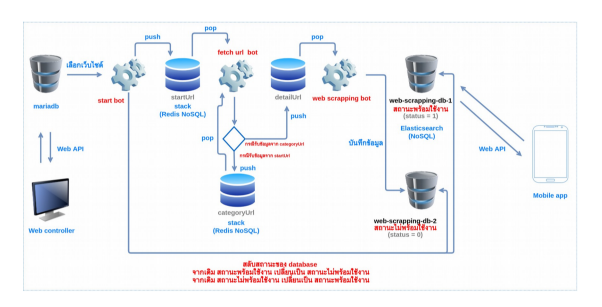
Field (Key)	Description
datetime	วันที่
type	ประเภทของ Log
message	ข้อความ
timestamp	วันที่และเวลา
username	ชื่อผู้ใช้

ตารางที่ 3.16 ชื่อฐานข้อมูล web-scrapping-db

Field (Key)	Description
image	รูปภาพ
originalPrice	ราคาเดิม
price	ราคาปัจจุบัน
review	จำนวนรีวิว
webName	ชื่อเว็บ
name	ชื่อสินค้า
icon	โลโก้เว็บ
discount	ส่วนลด
category	หมวดหมู่
productUrl	Url ของสินค้า
ratingScore	คะแนนรีวิว

บทที่ 4 การพัฒนาระบบและการทดสอบระบบ

4.1 หลักการทำงานของระบบ web scrapping



ภาพที่ 4.1 หลักการทำงานของระบบ web scrapping

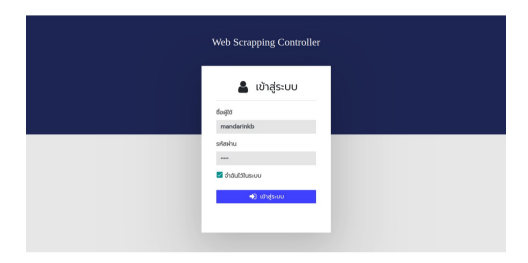
การทำงานของระบบ web scrapping จะแบ่งการทำงานออกเป็น 3 ส่วน ได้แก่ start bot, fetch url bot และ web scrapping bot ซึ่งการทำงานมีดังต่อไปนี้

- 4.1.1 start bot มีหลักการทำงานดังต่อไปนี้
 - 4.1.1.1 ทำงานตามเวลาที่ได้ตั้งไว้ในฐานข้อมูล
 - 4.1.1.2 ทำการลบข้อมูลที่เก็บไว้ใน stack (Redis NoSQL)
- 4.1.1.3 ทำการเปลี่ยนสถานะในฐานข้อมูล โดยรายละเอียดสถานะคือ status เท่ากับ 1 หมายถึง ฐานข้อมูลพร้อมใช้งาน status เท่ากับ 0 หมายถึง ฐานข้อมูลไม่พร้อมใช้งาน ซึ่งการเปลี่ยน สถานะฐานข้อมูล จากเดิม status เท่ากับ 1 เปลี่ยนเป็น status เท่ากับ 0 และถ้า status เท่ากับ 0 ให้เปลี่ยนเป็น status เท่ากับ 1
- 4.1.1.4 ทำการลบข้อมูลใน Elasticsearch โดยเลือกลบจากชื่อฐานข้อมูลที่มี status เท่ากับ 0
- 4.1.1.5 ทำการดึงข้อมูลรายชื่อเว็บที่ได้เก็บไว้ในฐานข้อมูล โดยเลือกจาก status เท่ากับ 1 จากนั้นทำการ push ข้อมูลเก็บไว้ใน startUrl (stack Redis NoSQL) เพื่อส่งให้กับ fetch url bot ทำงานต่อไป

- 4.1.2 fetch url bot มีหลักการทำงานดังต่อไปนี้
 - 4.1.2.1 ทำงานทุกๆ 1 นาที
 - 4.1.2.2 ทำการ pop ข้อมูลที่เก็บไว้ใน startUrl (stack Redis NoSQL) มาทำงาน
 - 4.1.2.3 ทำการจัดเรียงข้อมูลหมวดหมูใหม่ จากข้อมูลที่ได้จาก start bot
- 4.1.2.4 กรณี pop ข้อมูลมาจาก categoryUrl ให้ทำการแยกจัดเก็บ url ของสินค้าแต่ละ รายการ จากนั้นทำการ push ข้อมูลเก็บไว้ใน detailUrl (stack Redis NoSQL) เพื่อส่งให้กับ web scrapping bot ทำงานต่อไป
- 4.1.2.5 กรณี pop ข้อมูลมาจาก startUrl ให้ทำการจัดเก็บ url ของแต่ละหมวดหมู่ สินค้าไว้ และทำการจัดเรียงหมวดหมู่สินค้าใหม่ จากนั้นทำการ push ข้อมูลเก็บไว้ใน categoryUrl (stack Redis NoSQL) เพื่อให้ fetch url bot ทำงานอีกรอบ
 - 4.1.3 web scrapping bot มีหลักการทำงานดังต่อไปนี้
 - 4.1.3.1 ทำงานทุกๆ 1 นาที่
 - 4.1.3.2 ทำการ pop ข้อมูลที่เก็บไว้ใน detailUrl (stack Redis NoSQL) มาทำงาน
- 4.1.3.3 ทำการดึงข้อมูลในหน้าเว็บ (web scrapping) โดยเลือกเก็บเฉพาะข้อมูลสินค้าที่ ลดราคา จากนั้นจัดเก็บข้อมูลที่ได้ลงฐานข้อมูลของ Elasticsearch โดยชื่อฐานข้อมูลเลือกจากชื่อฐาน ข้อมูลที่มีสถานะ status เท่ากับ 0

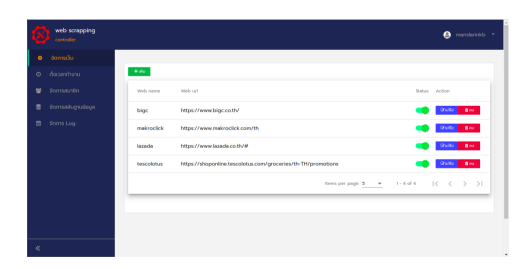
4.2 Interface Design

4.2.1 เข้าสู่ระบบ

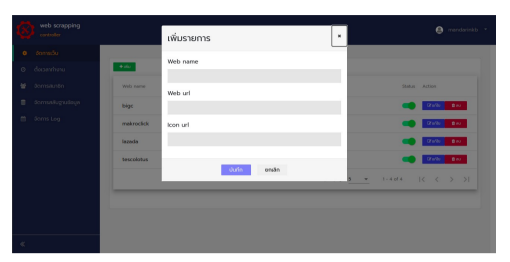


ภาพที่ 4.2 Interface เข้าสู่ระบบ

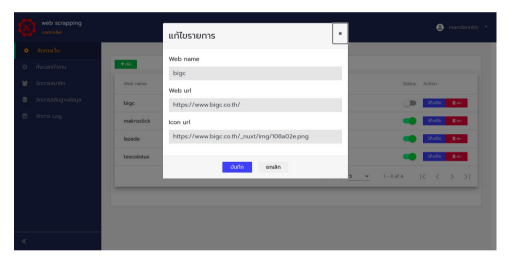
4.2.2 จัดการเว็บ



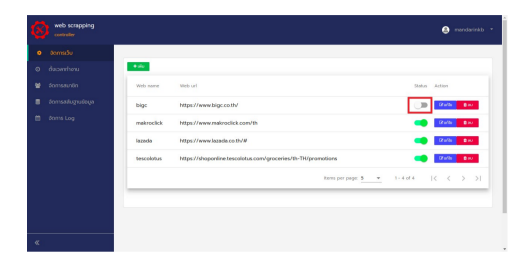
ภาพที่ 4.3 Interface เรียกดูจัดการเว็บ



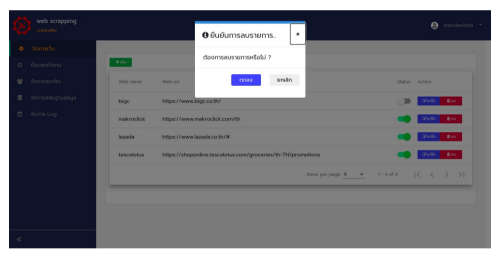
ภาพที่ 4.4 Interface เพิ่มเว็บ



ภาพที่ 4.5 Interface แก้ไขเว็บ

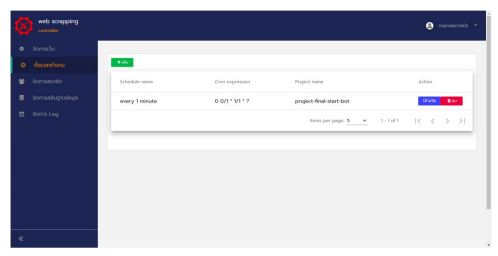


ภาพที่ 4.6 Interface แก้ไขสถานะเว็บ

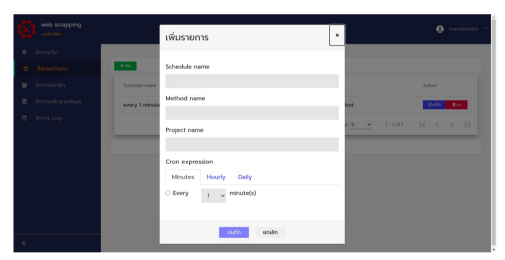


ภาพที่ 4.7 Interface ลบเว็บ

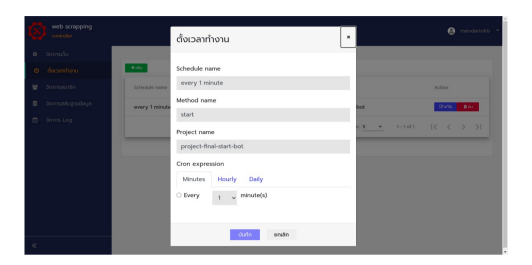
4.2.3 ตั้งเวลาทำงาน



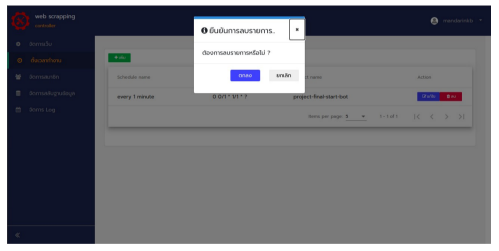
ภาพที่ 4.8 Interface แสดงหน้าตั้งเวลาทำงาน



ภาพที่ 4.9 Interface เพิ่มตั้งเวลาทำงาน

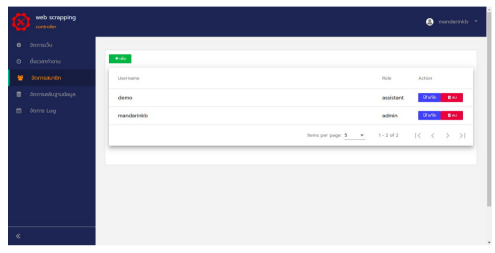


ภาพที่ 4.10 Interface แก้ไขตั้งเวลาทำงาน

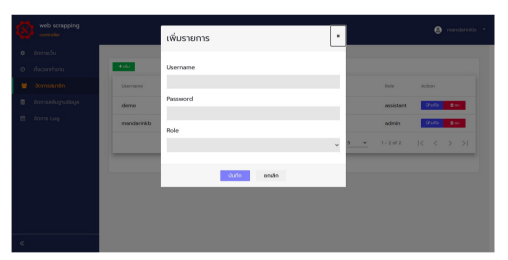


ภาพที่ 4.11 Interface ลบตั้งเวลาทำงาน

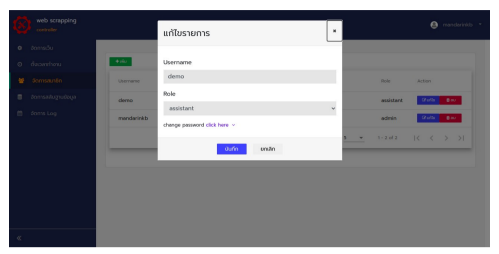
4.2.4 จัดการสมาชิก



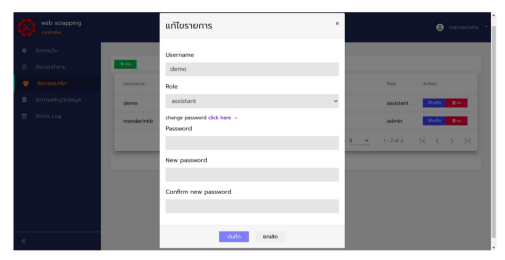
ภาพที่ 4.12 Interface แสดงหน้าจัดการสมาชิก



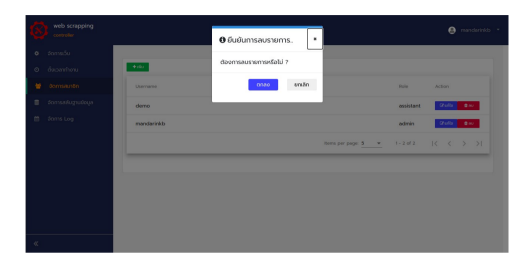
ภาพที่ 4.13 Interface เพิ่มสมาชิก



ภาพที่ 4.14 Interface แก้ไขสมาชิก

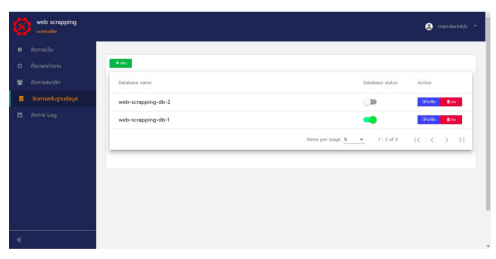


ภาพที่ 4.15 Interface เปลี่ยนรหัสผ่านสมาชิก

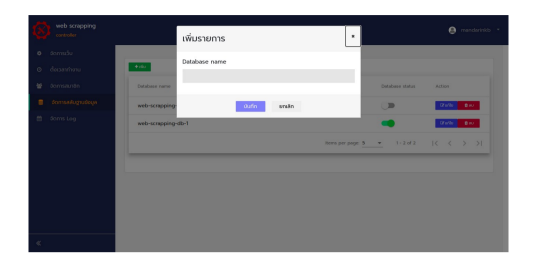


ภาพที่ 4.16 Interface ลบสมาชิก

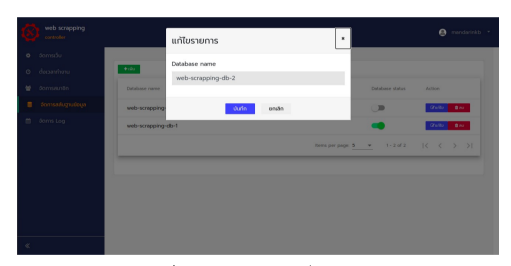
4.2.5 จัดการสลับฐานข้อมูล



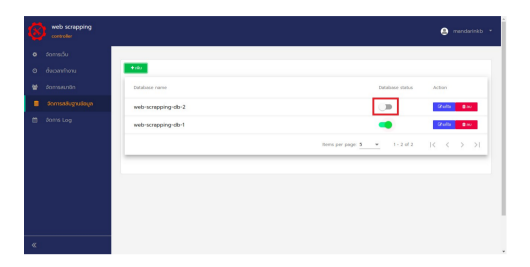
ภาพที่ 4.17 Interface แสดงหน้าจัดการสลับฐานข้อมูล



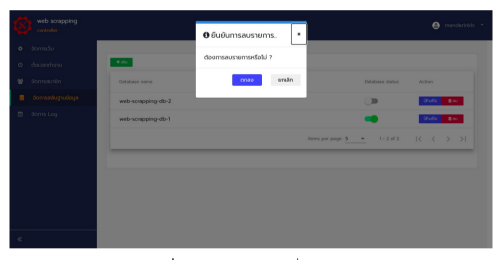
ภาพที่ 4.18 Interface สร้างชื่อฐานข้อมูล



ภาพที่ 4.19 Interface แก้ไขชื่อฐานข้อมูล

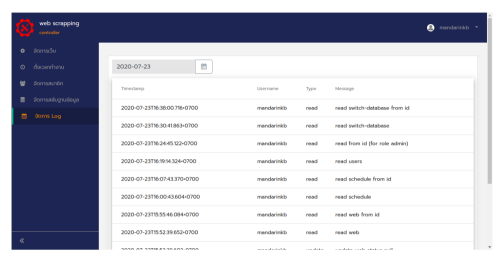


ภาพที่ 4.20 Interface แก้ไขสถานะฐานข้อมูล

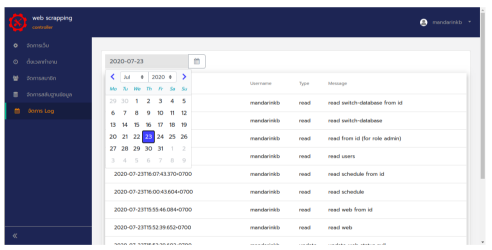


ภาพที่ 4.21 Interface ลบชื่อฐานข้อมูล

4.2.6 จัดการ Log



ภาพที่ 4.22 Interface แสดง Log



ภาพที่ 4.23 Interface เลือกวันที่เพื่อแสดง Log

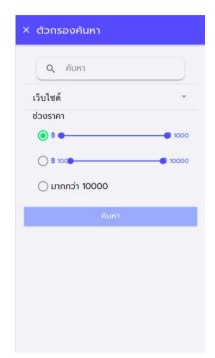
4.2.7 Mobile interface



ภาพที่ 4.24 Mobile interface หน้าแรก



ภาพที่ 4.25 Mobile interface ค้นหา



ภาพที่ 4.26 Mobile interface filter ตัวกรองค้นหา



ภาพที่ 4.27 Mobile interface หมวดหมู่สินค้า



ภาพที่ 4.28 Mobile interface ตั้งค่าหมวดหมู่สินค้า

4.3 การทดสอบระบบ

4.3.1 ทดสอบการเข้าสู่ระบบ ตารางที่ 4.1 ทดสอบการเข้าสู่ระบบ

71.10.117. 11.		
การทำงาน	เงื่อนไขการทดสอบ	ผลการทดสอบ
การเข้าสู่ระบบ	กรอก ชื่อผู้ใช้ และรหัส ผ่านไม่ถูกต้อง	แสดงข้อความ "ชื่อผู้ใช้หรือรหัสผ่านไม่ถูกต้อง"
	กรอก ชื่อผู้ใช้ และรหัส ผ่านถูกต้อง	เข้าสู่หน้าหลักของระบบ

4.3.2 ทดสอบหน้าจัดการเว็บ

ตารางที่ 4.2 ทดสอบการจัดการเว็บ : เพิ่มข้อมูล

การทำงาน	เงื่อนไขการทดสอบ	ผลการทดสอบ
การเพิ่มข้อมูล	กรอกข้อมูลไม่ครบ	ไม่สามารถกดปุ่มบันทึกข้อมูลได้
	กรอกข้อมูลครบถ้วน	สามารถกดปุ่มบันทึกข้อมูลได้ และแสดง ข้อความ "บันทึกข้อมูลสำเร็จ"

ตารางที่ 4.3 ทดสอบการจัดการเว็บ : แก้ไขข้อมูล

การทำงาน	เงื่อนไขการทดสอบ	ผลการทดสอบ
การแก้ไขข้อมูล	กรอกข้อมูลไม่ครบ	ไม่สามารถกดปุ่มบันทึกข้อมูลได้
	กรอกข้อมูลครบถ้วน	สามารถกดปุ่มบันทึกข้อมูลได้ และแสดง ข้อความ "แก้ไขข้อมูลสำเร็จ"

ตารางที่ 4.4 ทดสอบการจัดการเว็บ : ลบข้อมูล

การทำงาน	เงื่อนไขการทดสอบ	ผลการทดสอบ
ลบข้อมูล	เมื่อกดปุ่มลบให้แสดงการ ยืนยันลบข้อมูล	แสดงหน้ายืนยันการลบข้อมูล และแสดง ข้อความ "ต้องการลบรายการหรือไม่ ?"
	เมื่อกดตกลง ทำการลบ ข้อมูล	ทำการลบข้อมูลที่เลือก และแสดงข้อความ "ลบ ข้อมูลสำเร็จ"
	เมื่อกดยกเลิก ไม่ลบ ข้อมูล	กลับสู่หน้าจัดการเว็บ

4.3.3 ทดสอบหน้าตั้งเวลาทำงาน

-**ตารางที่ 4.5** ทดสอบการตั้งเวลาทำงาน : เพิ่มข้อมูล

การทำงาน	เงื่อนไขการทดสอบ	ผลการทดสอบ
การเพิ่มข้อมูล	กรอกข้อมูลไม่ครบ	ไม่สามารถกดปุ่มบันทึกข้อมูลได้
	กรอกข้อมูลครบถ้วน	สามารถกดปุ่มบันทึกข้อมูลได้ และแสดง ข้อความ "บันทึกข้อมูลสำเร็จ"

ตารางที่ 4.6 ทดสอบการตั้งเวลาทำงาน : แก้ไขข้อมูล

		ข
การทำงาน	เงื่อนไขการทดสอบ	ผลการทดสอบ
การแก้ไขข้อมูล	กรอกข้อมูลไม่ครบ	ไม่สามารถกดปุ่มบันทึกข้อมูลได้
	กรอกข้อมูลครบถ้วน	สามารถกดปุ่มบันทึกข้อมูลได้ และแสดง ข้อความ "แก้ไขข้อมูลสำเร็จ"

ตารางที่ 4.7 ทดสอบการตั้งเวลาทำงาน : ลบข้อมูล

การทำงาน	เงื่อนไขการทดสอบ	ผลการทดสอบ
ลบข้อมูล	เมื่อกดปุ่มลบให้แสดงการ ยืนยันลบข้อมูล	แสดงหน้ายืนยันการลบข้อมูล และแสดง ข้อความ "ต้องการลบรายการหรือไม่ ?"
	เมื่อกดตกลง ทำการลบ ข้อมูล	ทำการลบข้อมูลที่เลือก และแสดงข้อความ "ลบ ข้อมูลสำเร็จ"
	เมื่อกดยกเลิก ไม่ลบ ข้อมูล	กลับสู่หน้าตั้งเวลาทำงาน

4.3.4 ทดสอบหน้าจัดการสมาชิก

ตารางที่ 4.8 ทดสอบการจัดการสมาชิก : เพิ่มข้อมูล

การทำงาน	เงื่อนไขการทดสอบ	ผลการทดสอบ
การเพิ่มข้อมูล	กรอกข้อมูลไม่ครบ	ไม่สามารถกดปุ่มบันทึกข้อมูลได้
	กรอกข้อมูลครบถ้วน	สามารถกดปุ่มบันทึกข้อมูลได้ และแสดง ข้อความ "บันทึกข้อมูลสำเร็จ"

ตารางที่ 4.9 ทดสอบการจัดการสมาชิก : แก้ไขข้อมูล

การทำงาน	เงื่อนไขการทดสอบ	ผลการทดสอบ
การแก้ไขข้อมูล	กรอกข้อมูลไม่ครบ	ไม่สามารถกดปุ่มบันทึกข้อมูลได้
	กรอกข้อมูลครบถ้วน	สามารถกดปุ่มบันทึกข้อมูลได้ และแสดง ข้อความ "แก้ไขข้อมูลสำเร็จ"

ตารางที่ 4.10 ทดสอบการจัดการสมาชิก : เปลี่ยนรหัสผ่าน

การทำงาน	เงื่อนไขการทดสอบ	ผลการทดสอบ
เปลี่ยนรหัสผ่าน	กรอกรหัสผ่านเดิมไม่ถูก ต้อง	แสดงข้อความ "รหัสผ่านไม่ถูกต้อง"
	กรอกรหัสผ่านเดิมถูกต้อง	แสดงข้อความ "แก้ไขข้อมูลสำเร็จ"

ตารางที่ 4.11 ทดสอบการจัดการสมาชิก : ลบข้อมล

การทำงาน	เงื่อนไขการทดสอบ	ผลการทดสอบ
ลบข้อมูล	เมื่อกดปุ่มลบให้แสดงการ ยืนยันลบข้อมูล	แสดงหน้ายืนยันการลบข้อมูล และแสดง ข้อความ "ต้องการลบรายการหรือไม่ ?"
	เมื่อกดตกลง ทำการลบ ข้อมูล	ทำการลบข้อมูลที่เลือก และแสดงข้อความ "ลบ ข้อมูลสำเร็จ"
	เมื่อกดยกเลิก ไม่ลบ ข้อมูล	กลับสู่หน้าจัดการสมาชิก

4.3.5 ทดสอบหน้าจัดการสลับฐานข้อมูล
ตารางที่ 4.12 ทดสอบการจัดการสลับฐานข้อมูล : เพิ่มข้อมูล

การทำงาน	เงื่อนไขการทดสอบ	ผลการทดสอบ
การเพิ่มข้อมูล	กรอกข้อมูลไม่ครบ	ไม่สามารถกดปุ่มบันทึกข้อมูลได้
	กรอกข้อมูลครบถ้วน	สามารถกดปุ่มบันทึกข้อมูลได้ และแสดง ข้อความ "บันทึกข้อมูลสำเร็จ"

ตารางที่ 4.13 ทดสอบการจัดการสลับฐานข้อมูล : แก้ไขข้อมูล

การทำงาน	เงื่อนไขการทดสอบ	ผลการทดสอบ
การแก้ไขข้อมูล	กรอกข้อมูลไม่ครบ	ไม่สามารถกดปุ่มบันทึกข้อมูลได้
	กรอกข้อมูลครบถ้วน	สามารถกดปุ่มบันทึกข้อมูลได้ และแสดง ข้อความ "แก้ไขข้อมูลสำเร็จ"

ตารางที่ 4.14 ทดสอบการจัดการสลับฐานข้อมูล : ลบข้อมูล

การทำงาน	เงื่อนไขการทดสอบ	ผลการทดสอบ
ลบข้อมูล	เมื่อกดปุ่มลบให้แสดงการ ยืนยันลบข้อมูล	แสดงหน้ายืนยันการลบข้อมูล และแสดง ข้อความ "ต้องการลบรายการหรือไม่ ?"
	เมื่อกดตกลง ทำการลบ ข้อมูล	ทำการลบข้อมูลที่เลือก และแสดงข้อความ "ลบ ข้อมูลสำเร็จ"
	เมื่อกดยกเลิก ไม่ลบ ข้อมูล	กลับสู่หน้าจัดการสลับฐานข้อมูล

4.3.6 ทดสอบหน้าจัดการ Log

ตารางที่ 4.15 ทดสอบการจัดการ Log : แสดงข้อมูล Log

การทำงาน	เงื่อนไขการทดสอบ	ผลการทดสอบ
แสดงข้อมูล Log	เลือก วัน เดือน ปี แล้ว แสดงข้อมูล Log	แสดงข้อมูล Log ตามวันเดือนปีที่เลือก

4.3.7 ทดสอบบนแอพพลิเคชั่น android ตารางที่ 4.16 ทดสอบการค้นหา

การทำงาน	เงื่อนไขการทดสอบ	ผลการทดสอบ
ค้นหา	กรอก คำค้น แล้วแสดง สินค้าตามคำค้น	แสดงข้อมูลสินค้าตามคำค้น หากไม่พบข้อมูลจะ แสดงข้อความ "ไม่พบข้อมูล"

ตารางที่ 4.17 ทดสอบการค้นหาโดยใช้ filter

การทำงาน	เงื่อนไขการทดสอบ	ผลการทดสอบ
	เลือก filter แล้ว กรอก คำค้น จากนั้นแสดงข้อมูล ตามคำค้นตาม filter ที่ เลือก	แสดงข้อมูลสินค้าตามคำค้น หากไม่พบข้อมูลจะ แสดงข้อความ "ไม่พบข้อมูล"

ตารางที่ 4.18 ทดสอบเลือกหมวดหมู่

MISTAN 4.10 MARIO OPPORTUNA SALAM		
การทำงาน	เงื่อนไขการทดสอบ	ผลการทดสอบ
เลือกหมวดหมู่	เมื่อเลือกหมวดหมู่แล้วจะ แสดงข้อมูลสินค้า โดยจะ แสดงเฉพาะสินค้าภายใน เว็บไซต์ที่ได้กำหนดไว้ใน ตั้งค่าหมวดหมู่	แสดงข้อมูลสินค้าตามหมวดหมู่ หากไม่พบข้อมูล จะแสดงข้อความ "ไม่พบข้อมูล"

4.3.8 ทดสอบการทำงานของ bot

ตารางที่ 4.19 ทดสอบให้ start application ทำงานตามเวลาที่กำหนด

การทำงาน	เงื่อนไขการทดสอบ	ผลการทดสอบ
start application ทำงานตามเวลาที่ กำหนด	ทำงานตามเวลาที่กำหนด ไว้ในฐานข้อมูล	start application ทำงานตามเวลาที่กำหนด

ตารางที่ 4.20 ทดสอบ push pop ข้อมูลใน Redis(NoSQL)

การทำงาน	เงื่อนไขการทดสอบ	ผลการทดสอบ
push ข้อมูลใน Redis	เมื่อ push ข้อมูลนั้นจะ จัดเก็บลง Redis	ข้อมูลถูกจัดเก็บลง Redis
pop ข้อมูลใน Redis	เมื่อ pop ข้อมูลนั้นจะถูก ลบออกจาก Redis	ข้อมูลถูกลบจาก Redis

ตารางที่ 4.21 ทดสอบลบข้อมูลใน Redis(NoSQL)

การทำงาน	เงื่อนไขการทดสอบ	ผลการทดสอบ
ลบข้อมูล	ลบข้อมูลใน Redis เมื่อ start application ทำงาน	ข้อมูลถูกลบออกจาก Redis

ตารางที่ 4.22 ทดสอบสลับฐานข้อมูล(สลับสถานะในฐานข้อมูล)

&a			
การทำงาน	เงื่อนไขการทดสอบ	ผลการทดสอบ	
สลับฐานข้อมูล	เมื่อ start application	สถานะในฐานข้อมูลถูกสลับ จาก status เท่ากับ 1 เปลี่ยนเป็น status เท่ากับ 0 และ status เท่ากับ 0 เปลี่ยนเป็น status เท่ากับ 1	

ตารางที่ 4.23 ทดสอบลบข้อมูลใน Elasticsearch(NoSQL)

การทำงาน	เงื่อนไขการทดสอบ	ผลการทดสอบ
	ลบข้อมูลใน Elasticsearch เมื่อ start application ทำงาน	ข้อมูลถูกลบออกจาก Elasticsearch

ตารางที่ 4.24 ทดสอบการจัดหมวดหม่สินค้า

การทำงาน	เงื่อนไขการทดสอบ	ผลการทดสอบ
การจัดหมวดหมู่	ทำการจัดหมวดหมู่ใหม่ เมื่อ fetch url application ทำงาน	สินค้าถูกจัดหมวดหมู่ใหม่ตามเงื่อนไขที่กำหนด

ตารางที่ 4.25 ทดสอบความครบถ้วนของข้อมูล ใช้ 10 bot ทำงาน

ลำดับ	วันที่	ช่วงเวลา	ใช้เวลา	ข้อมูลสินค้า ทั้งหมด	ข้อมูลสินค้า ที่ได้	เปอร์เซ็นต์
1	10/05/64	10.40.00 - 11.00.27	00.20.27	4235	4230	99.88
2	10/05/64	11.10.00 - 11.30.21	00.20.21	4235	4235	100
3	10/05/64	11.40.00 - 12.00.41	00.20.41	4235	4235	100
4	10/05/64	12.10.00 - 12.33.03	00.23.03	4235	4235	100
5	10/05/64	12.40.00 - 13.02.09	00.22.09	4235	4223	99.71
6	10/05/64	13.10.00 - 13.32.11	00.22.11	4235	4235	100
7	10/05/64	13.40.00 - 14.03.49	00.23.49	4235	4234	99.98
8	10/05/64	14.10.00 - 14.32.43	00.22.43	4235	4235	100
9	10/05/64	14.40.00 - 15.03.43	00.23.43	4235	4232	99.93
10	10/05/64	15.10.00 - 15.34.31	00.24.31	4235	4235	100
		ค่าเฉลี่ย	00.22.22			99.95

ตารางที่ 4.26 ทดสอบการทำงานของ bot ตั้งแต่ 3 bot ถึง 13 bot

ลำดับ	จำนวน bot	วันที่	ใช้ เวลา(นาที)	ใช้ แรม(gb)	ข้อมูล สินค้าที่ ได้	รายละเอียดของ bot
1	3 bot	11/03/64	170.24	2.53	12156	start bot = 1 , fetch url bot = 1 , web scrapping bot = 1
2	4 bot	11/03/64	73.38	2.91	11792	start bot = 1 , fetch url bot = 1 , web scrapping bot = 2
3	5 bot	11/03/64	50.16	3.52	12424	start bot = 1 , fetch url bot = 1 , web scrapping bot = 3
4	6 bot	11/03/64	49.55	4.45	12426	start bot = 1 , fetch url bot = 1 , web scrapping bot = 4
5	7 bot	12/03/64	44.14	4.81	12370	start bot = 1 , fetch url bot = 2 , web scrapping bot = 4
6	8 bot	12/03/64	33.36	5.17	12366	start bot = 1 , fetch url bot = 2 , web scrapping bot = 5
7	9 bot	12/03/64	27.51	5.63	12373	start bot = 1 , fetch url bot = 2 , web scrapping bot = 6
8	10 bot	12/03/64	23.34	6.19	12372	start bot = 1 , fetch url bot = 2 , web scrapping bot = 7
9	11 bot	12/03/64	22.24	7.55	12406	start bot = 1 , fetch url bot = 3 , web scrapping bot = 7
10	12 bot	12/03/64	21.47	7.67	12402	start bot = 1 , fetch url bot = 3 , web scrapping bot = 8
11	13 bot	12/03/64	17.21	8.45	12405	start bot = 1 , fetch url bot = 3 , web scrapping bot = 9

4.3.9 ทดสอบ load testingตารางที่ 4.27 ทดสอบ load testing

ลำดับ	วันที่	จำนวน user	ใช้ cpu	error (%)	error message
		ต่อ 1 วินาที	server(%)		
1	08/06/64	20	20.03	0.00	
2	08/06/64	40	28.57	0.00	
3	08/06/64	60	39.18	0.00	
4	08/06/64	80	40.82	0.00	
5	08/06/64	100	47.24	0.00	
6	08/06/64	120	50.51	0.00	
7	08/06/64	140	53.81	0.00	
8	08/06/64	160	57.22	0.00	
9	08/06/64	180	64.4	0.00	
10	08/06/64	200	72.28	0.00	
11	08/06/64	270	77.16	0.00	
12	08/06/64	271	79.8	7.01	Connection timed out

บทที่ 5 สรุปปัญหาและข้อเสนอแนะ

ในการทำระบบค้นหาสินค้าลดราคาด้วยวิธีการเข้าถึงข้อมูลเว็บไซต์ (web scrapping) ในครั้งนี้ นักศึกษาผู้จัดทำได้ทำการสรุปผลและข้อเสนอแนะ ดังต่อไปนี้

5.1 สรุปผลการดำเนินการ

จากการดำเนินการวิเคราะห์ออกแบบระบบค้นหาสินค้าลดราคาด้วยวิธีการเข้าถึงข้อมูล เว็บไซต์ (web scrapping) โดยขั้นตอนที่ 1 ศึกษาการเข้าถึงข้อมูลในเว็บไซต์ต่างๆ พร้อมทั้งศึกษา ค้นคว้าภาษาโปรแกรม และเครื่องมือที่ใช้ในการพัฒนาระบบ ขั้นตอนที่ 2 เริ่มเขียนโปรแกรมโดยใช้ ภาษา Java ใช้ Elasticsearch Redis และ Mariadb ในการจัดเก็บข้อมูล และใช้เครื่องมือที่มีชื่อว่า Docker ในการสร้าง ทดสอบ และติดตั้งแอพพลิเคชั่นที่ใช้งาน เมื่อพบปัญหาก็จะศึกษาข้อมูลวิธีการ แก้ไขปัญหาในอินเตอร์เน็ต หรือปรึกษาสอบถามจากเพื่อนๆ รุ่นพี่ และอาจารย์ที่ปรึกษา ขึ้นตอนที่ 3 เมื่อทำการเขียนโปรแกรมเสร็จแล้ว ก็จะทำการทดสอบระบบเพื่อหาข้อผิดพลาด เมื่อพบข้อผิดพลาดก็จะทำการแก้ไข พร้อมทั้งตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูล ให้ตรงตามวัตถุประสงค์ที่ได้ ออกแบบไว้

ตารางที่ 5.1 คะแนนเฉลี่ยระดับความพึงพอใจของกลุ่มตัวอย่างผู้ใช้งานแอพพลิเคชั่น ค้นหาสินค้าลดราคา จำนวนทั้งหมด 10 คน แยกเป็นผู้ใช้งานทั่วไป 5 คน และนักพัฒนาระบบ 5 คน โดยให้ผู้ใช้และนักพัฒนาทดลองใช้แล้วให้ความคิดเห็น สรุปได้ว่า ผู้ใช้มีความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 4.201) ส่วนผู้พัฒนามีความพึงพอใจในมุมมองการออกแบบและฟังก์ชันการใช้งานอยู่ใน ระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 4.198)

รายการแบบประเมิน	ค่าเฉลี่ยมุม มองผู้ใช้	ค่าเฉลี่ยมุม มองนัก พัฒนาระบบ
1. ความสวยงาม ทันสมัย ความน่าสนใจของแอพพลิเคชั่น	4.2	3.92
2. การจัดรูปแบบแอพพลิเคชั่นง่ายต่อการอ่านและการใช้งาน	4.47	4.47
3. ขนาดตัวอักษรและรูปแบบตัวอักษร อ่านง่ายและสวยงาม	4.2	4.47
4. การออกแบบให้ใช้งานง่ายเมนูไม่ซับซ้อน	4.2	4.47
5. แอพพลิเคชั่นทำงานได้ถูกต้องมีประสิทธิภาพ	4.2	3.67
6. การออกแบบแอพพลิเคชั่นสอดคล้องกับความต้องการของผู้ใช้	4.47	4.73
7. รูปแบบการใช้งานแอพพลิเคชั่น ความยาก - ง่าย	4.2	4.73

8. ความรวดเร็วในการใช้งานแอพพลิเคชั่น	3.67	3.4
9. ความพึงพอใจในการใช้งาน	4.2	3.92
10. ความสามารถของแอพพลิเคชั่น ในการนำไปใช้ประโยชน์	4.2	4.2
ค่าเฉลี่ย	4.201	4.198

5.2 สรุปปัญหาและวิธีการแก้ไขปัญหา

เนื่องจากนักศึกษาผู้จัดทำไม่เคยใช้เครื่องมือและภาษาที่ใช้ในการพัฒนาระบบมาก่อน จึง ทำให้เสียเวลามากในการเรียนรู้ ฉะนั้นจึงได้ปรึกษากับอาจารย์ที่ปรึกษา เพื่อนๆ รวมทั้งรุ่นพี่ และ ศึกษาค้นคว้าเพิ่มเติมจากอินเตอร์เน็ต เพื่อให้ระบบที่พัฒนานั้นสำเร็จลุล่วง

5.3 แนวทางในการพัฒนาต่อ

แอพพลิเคชั่นค้นหาสินค้าลดราคา ในเมนู search ใช้วิธีการค้นหาแบบ Regular Expression ซึ่งผลลัพธ์ที่ได้ไม่ตรงตามความต้องการของผู้ใช้งานมากนัก แนวทางการพัฒนาต่อจะ พัฒนาในด้าน search ให้มีความฉลาดมากขึ้น เมื่อค้นหาจะได้ผลลัพธ์ตรงตามความต้องการของผู้ใช้ งานมากที่สุด

บรรณานุกรม

ning kanistakan. (22 กุมภาพันธ์ 2559). [ออนไลน์] **ความรู้พื้นฐานของ HTML5.** สืบค้นจาก https://sites.google.com/site/ninknitkann/--html-khux-xari (วันที่สืบค้น 9 เมษายน 2564)

DekGenius. (15 กันยายน 2559). [ออนไลน์] **Java Programming.** สืบค้นจาก https://dekgenius.com/elearning/javaprogramming/%E0%B8%A0%E0%B8%B2%E0%B8%B2-java-language-%E0%B8%B4%E0%B8%B7%E0%B8%AD/ (วันที่สืบค้น 9 เมษายน 2564)

4 Xtreme Co., Ltd. (11 พฤศจิกายน 2562). [ออนไลน์] **Spring Boot.** สืบค้นจาก https://www.4xtreme.com/2019/11/11/spring-boot/ (วันที่สืบค้น 9 เมษายน 2564)

TechStar Thailand. (24 พฤศจิกายน 2560). [ออนไลน์] **10 Library ที่ดีที่สุด สำหรับ Java Programmer.** สืบค้นจาก https://www.techstarthailand.com/blog/detail/10-Best-Libraries-for-Java-Programmers/348 (วันที่สืบค้น 9 เมษายน 2564)

AWS. (2564). [ออนไลน์] **ElasticSearch.** สืบค้นจาก https://aws.amazon.com/th/elasticsearch-service/the-elk-stack/what-is-elasticsearch/ (วันที่สืบค้น 9 เมษายน 2564)

Softmelt. (2554). [ออนไลน์] **Redis คืออะไร ?.** สืบค้นจาก https://www.softmelt.com/article.php?id=564 (วันที่สืบค้น 9 เมษายน 2564)

โปรเจคจบ.NET. (6 เมษายน 2564). [ออนไลน์] **Angular คือ อะไรกัน.** สืบค้นจาก http://โปรเจค จบ.net/angular-%E0%B8%84%E0%B8%B7%E0%B8%AD-%E0%B8%AD %E0%B8%B0%E0%B9%84%E0%B8%A3%E0%B8%81%E0%B8%B1%E0%B8%99/ (วันที่สืบค้น 9 เมษายน 2564)

N.Khondom. (26 กุมภาพันธ์ 2561). [ออนไลน์] **มาเริ่มต้นสร้างแอพฯ แบบ Cross platform ด้วย Ionic Framework กันเถอะ.** สืบค้นจาก https://medium.com/artisan-digital-agency/
%E0%B8%A1%E0%B8%B2%E0%B9%80%E0%B8%A3%E0%B8%B4%E0%B9%88%E0%B
8%A1%E0%B8%95%E0%B9%89%E0%B8%99%E0%B8%AA
%E0%B8%A3%E0%B9%89%E0%B8%B2%E0%B8%87%E0%B9%81%E0%B8%AD
%E0%B8%9E%E0%B8%AF-%E0%B9%81%E0%B8%9A%E0%B8%9A-cross-platform-%E0%B8%94%E0%B9%89%E0%B8%A7%E0%B8%A2-ionic-framework-%E0%B8%81%E0%B8%B1%E0%B8%99%E0%B9%80%E0%B8%96%E0%B8%AD
%E0%B8%B0-986c7d549780 (วันที่สืบค้น 9 เมษายน 2564)

AWS. (2564). [ออนไลน์] **Docker คืออะไร.** สืบค้นจาก https://aws.amazon.com/th/docker/ (วันที่สืบค้น 9 เมษายน 2564)