รายงานการปฏิบัติงานสหกิจศึกษา เรื่อง

การพัฒนาชุดคำสั่งทดสอบอัตโนมัติ ด้วย แอพเพี่ยม บน ฟลัตเตอร์ กรณีศึกษาของ โฮมโปร อีแคตตาล็อค แองไพลิเคชัน

AUTOMATE TESTING WITH APPIUM ON FLUTTER WITH CASE STUDY BY HOMEPRO E-CATALOG APPLICATION

ปฏิบัติงาน ณ บริษัท โฮมโปรดักส์ เซ็นเตอร์ จำกัด (มหาชน)

โดย

เสฎฐวุฒิ ไม้สนธิ์ รหัสประจำตัว 60070109

รายงานนี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษารายวิชา สหกิจศึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2563 สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

รายงานการปฏิบัติงานสหกิจศึกษา การพัฒนาชุดคำสั่งทดสอบอัตโนมัติ ด้วย แอพเพี่ยม บน ฟลัตเตอร์ กรณีศึกษาของ โฮมโปร อีแคตตาล็อค แอปพลิเคชัน

AUTOMATE TESTING WITH APPIUM ON FLUTTER WITH CASE STUDY BY HOMEPRO E-CATALOG APPLICATION

ปฏิบัติงาน ณ บริษัท โฮมโปรดักส์ เซ็นเตอร์ จำกัด (มหาชน)

โดย

เสฎฐวุฒิ ไม้สนธิ์ รหัสประจำตัว 60070109

ปฏิบัติงาน ณ บริษัท โฮมโปรดักส์ เซ็นเตอร์ จำกัด (มหาชน) ที่อยู่

Web site: https://www.homepro.co.th/

AUTOMATE TESTING WITH APPIUM ON FLUTTER WITH CASE STUDY BY HOMEPRO E-CATALOG APPLICATION

Sedthawuth Maisonti

A REPORT SUBMITTED IN PARTIAL FULFILLMENT OF THE REQUIREMENT FOR COOPERATING EDUCATION PROGRAM THE DEGREE OF BACHELOR OF SCIENCE PROGRAM IN **INFORMATION TECHNOLOGY FACULTY OF INFORMATION TECHNOLOGY** KING MONGKUT'S INSTITUTE OF TECHNOLOGY LADKRABANG

1/2020

COPYRIGHT 2020
FACULTY OF INFORMATION TECHNOLOGY
KING MONGKUT'S INSTITUTE OF ECHNOLOGY LADKRABANG

เรื่อง ขอส่งรายงานการปฏิบัติงานสหกิจศึกษา เรียน ผศ.คร.บุญประเสริฐ สุรักษ์รัตนสกุล ที่ปรึกษาสหกิจศึกษาในสาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ

ตามที่ข้าพเจ้า เสฏฐาฒิ ไม้สนธิ์ นักศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะเทคโนโลยี สารสนเทศ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารถาดกระบัง ได้ปฏิบัติงานสหกิจศึกษาระหว่าง วันที่ 23 กรกฎาคม พ.ศ. 2561 ถึงวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 ในตำแหน่ง โปรแกรมเมอร์ ณ สถาน ประกอบการ ชื่อ บริษัท โฮมโปรดักส์ เซ็นเตอร์ จำกัด (มหาชน) และ ได้รับมอบหมายจากพนักงาน ที่ ปรึกษาให้ศึกษาและจัดทำรายงาน เรื่อง การพัฒนาชุดคำสั่งทดสอบอัตโนมัติ ด้วย แอพเพี่ยม บนฟลัต เตอร์ กรณีศึกษาของ โฮมโปร อีแคตตาลีอค แอปพลิเคชัน

บัคนี้ การปฏิบัติงานสหกิจศึกษาได้สิ้นสุดลงแล้ว จึงใคร่ขอส่งรายงานการปฏิบัติงาน สหกิจศึกษาดังกล่าวมาพร้อมนี้ จำนวน 1 เล่ม เพื่อขอรับคำปรึกษาต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ	
(เสฎฐวุฒิ ไม้สนธิ์)	

กิตติกรรมประกาศ

ตามที่ข้าพเจ้า เสฎฐวุฒิ ไม้สนธิ์ ได้มาปฏิบัติงานสหกิจศึกษา ณ บริษัท โฮมโปรดักส์ เซ็นเตอร์ จำกัด (มหาชน) ตั้งแต่วันที่ 23 กรกฎาคม พ.ศ. 2561 ถึงวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 ทำให้ข้าพเจ้า ได้รับความรู้และประสบการณ์ต่าง ๆ ที่มีคุณค่ามากมาย สำหรับรายงานสหกิจศึกษาฉบับนี้สำเร็จลงได้ ด้วยดี จากความช่วยเหลือและความร่วมมือสนับสนุนของหลายฝ่าย ดังนี้

1. อุบลรัตน์ พรหมสาขา ณ สกลนคร ตำแหน่ง ผู้จัดการทั่วไป-สายบริการระบบส่งเสริมการ ขาย (พนักงานที่ปรึกษา)

นอกจากนี้ยังมีบุคคลท่านอื่น ๆ อีกที่ไม่ได้กล่าวไว้ ณ ที่นี้ ซึ่งให้ความกรุณาแนะนำในจัดทำ รายงานสหกิจศึกษาฉบับนี้ ข้าพเจ้าจึงใคร่ขอขอบพระคุณทุกท่านที่ได้มีส่วนร่วมในการให้ข้อมูลและ ให้ความเข้าใจเกี่ยวกับชีวิตของการปฏิบัติงาน รวมถึงเป็นที่ปรึกษาในการจัดทำรายงานฉบับนี้จนเสร็จ สมบูรณ์

> เสฎฐวุฒิ ไม้สนธิ์ ผู้จัดทำรายงาน วันที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

ชื่อรายงานการปฏิบัติงานสหกิจศึกษา	การ พัฒนา ชุค คำ สัง ทคสอบ อัตโนมัติ ค้วย แอ พ เพี ยม
	บน ฟลัต เตอร์ กรณี ศึกษา ของ โฮม โปร อี แค ต ตา ล็อค
	แอปพลิเคชัน
ผู้รายงาน	เสฎฐวุฒิ ไม้สนธิ์
คณะ	เทคโนโลยีสารสนเทศ
สาขาวิชา	เทคโนโลยีสารสนเทศ
(1)	
	บุญประเสริฐ สุรักษ์รัตนสกุล)
ତ ୀ୩	ารย์ที่ปรึกษาสหกิจศึกษา
(คาเลรัต	 ทน์ พรหมสาขา ณ สกลนคร)
(Динаг	พนักงานที่ปรึกษา
	111011111111111111111111111111111111111

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง อนุมัติให้นับรายงานการปฏิบัติงานสหกิจศึกษาฉบับนี้ เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษา ตามหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ชื่อรายงาน การพัฒนาชุคคำสั่งทคสอบอัตโนมัติ ด้วย แอพเพี่ยม บนฟลัตเตอร์ กรณีศึกษา

ของ โฮมโปร อีแคตตาล็อค แอปพลิเคชัน

ชื่อนักศึกษา เสฎฐวุฒิไม้สนธิ์

รหัสนักศึกษา 60070109

สาขาวิชา เทคโนโลยีสารสนเทศ

อาจารย์ที่ปรึกษา ผส.คร.บุญประเสริฐ สุรักษ์รัตนสกุล

ปีการศึกษา 2563

บทคัดย่อ

บทคัดย่อ

Project Title AUTOMATE TESTING WITH APPIUM ON FLUTTER WITH CASE STUDY

BY HOMEPRO E-CATALOG APPLICATION

Name Sedthawuth Maisonti

Student ID 60070109

Department Information Technology

Advisor Asst. Prof. Dr. Boonprasert Surakratanasakul

Year 2563

Abstract

Abstract

สารบัญ

	หน้า
จดหมายนำส่ง	I
กิตติกรรมประกาศ	II
หน้าอนุมัติรายงาน	III
บทคัดยื่อ	IV
บทคัดย่อ ภาษาอังกฤษ	V
สารบัญ	VI
สารบัญตาราง	VII
สารบัญภาพ	VIII
บทที่ 1 บทนำ	1
1.1 ที่มาและความสำคัญ	1
1.2 วัตถุประสงค์	1
1.3 ประวัติ และรายละเอียดสถานประกอบการ	2
1.4 ชื่อ และตำแหน่งของพนักงานที่ปรึกษา	5
1.5 ระยะเวลาที่ปฏิบัติงาน	5
บทที่ 2 รายละเอียคการปฏิบัติงาน	6
2.1 ตำแหน่ง/หน้าที่ของงานที่ได้รับมอบหมาย	6
2.2 รายละเอียดของโครงงานที่ได้รับผิดชอบ	6
2.3 รายละเอียดของงานที่ปฏิบัตินอกเหนือจากโครงการที่รับผิดชอบ	8
2.4 ลักษณะขั้นตอนกำรทำงาน	8
2.5 ทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง	8
บทที่ 3 สรุปผลการปฏิบัติงาน	16
3.1 ผลการศึกษาแอปพลิเคชัน HomePro E-Catalog	16
3.2 ผลการทคสอบค้วยการจับ Element บนหน้าจอโคยไม่ต้องแก้ไขที่ Source Code	18
บทที่ 4 ผลการปฏิบัติงาน	34
บรรณานุกรม	35

สารบัญตาราง

			หน้า
ตารางที่	3.1	ขอบเขตเหตุการณ์ Log-in ถูกต้อง	18
ตารางที่	3.2	ขอบเขตเหตุการณ์ Log-in ไม่ถูกต้อง (กรอก usename ไม่ถูกต้อง)	20
ตารางที่	3.3	ขอบเขตเหตุการณ์ Log-in ไม่ถูกต้อง (กรอก password ไม่ถูกต้อง)	20
ตารางที่	3.4	ขอบเขตเหตุการณ์ ออกจากระบบด้วยแทบ "ผู้ใช้งาน" ใน BottomNavigationBar	22
ตารางที่	3.5	ขอบเขตเหตุการณ์ ออกจากระบบด้วยแทบ "เมนู" ใน BottomNavigationBar	23
ตารางที่	3.6	ขอบเขตเหตุการณ์ รายละเอียดสินค้า (Detail) ตรวจสอบรายละเอียดของสินค้า	
		ธรรมดา	24
ตารางที่	3.7	ขอบเขตเหตุการณ์ รายละเอียคสินค้า (Detail) ตรวจสอบรายละเอียคของสินค้ามี	
		โปรโมชัน	24
ตารางที่	3.8	ขอบเขตเหตุการณ์ รายละเอียคสินค้า (Detail) ปุ่มเปรียบเทียบ หน้า Detail	26
ตารางที่	3.9	ขอบเขตเหตุการณ์ รายละเอียคสินค้า (Detail) แถบรายละเอียคสินค้า	26
ตารางที่	3.10) ขอบเขตเหตุการณ์ รายละเอียคสินค้า (Detail) แถบข้อมูลจำเพาะ	28
ตารางที่	3.11	ขอบเขตเหตุการณ์ รายละเอียดสินค้า (Detail) แถบโปรโมชั่นหน้าหลัก	29
ตารางที่	3.12	ขอบเขตเหตุการณ์ รายละเอียคสินค้า (Detail) ปุ่ม สต๊อกสินค้า	30
ตารางที่	3.13	ง ขอบเขตเหตุการณ์ รายละเอียดสินค้า (Detail) ปุ่ม สต๊อกสินค้าเพิ่มเติม	32

สารบัญภาพ

	หน้า
รูปที่ 1.1 ตราตราสัญลักษณ์ บริษัท โฮมโปรคักส์ เซ็นเตอร์ จำกัค (มหาชน)	2
ร ูปที่ 1.2 โครงสร้างองค์กรของ บริษัท โฮมโปรดักส์ เซ็นเตอร์ จำกัด (มหาชน)	4
ร ูปที่ 2.1 ค่าใช้จ่ายการแก้ข้อผิดพลาดที่แปรผันตามขั้นตอนของการพัฒนาซอฟต์แวร์	9
รูปที่ 2.2 ตราตราสัญลักษณ์ Katalon Studio	10
รูปที่ 2.3 ตราตราสัญลักษณ์ Selenium	10
รูปที่ 2.4 ตราตราสัญลักษณ์ Micro Focus UFT	10
รูปที่ 2.5 ตราตราสัญลักษณ์ TestComplete	11
รูปที่ 2.6 ตราตราสัญลักษณ์ Appium	11
รูปที่ 2.7 โครงสร้างการทำงานของ Appium	12
รูปที่ 2.8 ตราสัญลักษณ์ Amazon Web Service (AWS)	12
รูปที่ 2.9 ตราสัญลักษณ์ AWS Device Farm	13
รูปที่ 2.10 ตราสัญลักษณ์ Node.JS	13
รูปที่ 2.11 ตราสัญลักษณ์ Flutter	13
รูปที่ 2.12 โครงสร้างการทำงานของ Appium Flutter Driver	14
รูปที่ 2.13 ตราสัญลักษณ์ Git	14
รูปที่ 2.14 ตราสัญลักษณ์ Visual Studio Code	15
รูปที่ 3.1 การดูค่า Element ด้วย Appium	18
รูปที่ 3.2 ตัวอย่างเหตุการณ์ Log-in ถูกต้อง	19
รูปที่ 3.3 ตัวอย่างเหตุการณ์ Log-in ถูกต้อง	21
รูปที่ 3.4 ตัวอย่างเหตุการณ์ ออกจากระบบด้วยแทบ "ผู้ใช้งาน" ใน BottomNavigationBar	22
รูปที่ 3.5 ตัวอย่างเหตุการณ์ ออกจากระบบด้วยแทบ "เมนู" ใน BottomNavigationBar	23
รูปที่ 3.6 ตัวอย่างเหตุการณ์ รายละเอียดสินค้า (Detail) ตรวจสอบรายละเอียดของสินค้า	25
รูปที่ 3.7 ตัวอย่างเหตุการณ์ รายละเอียดสินค้า (Detail) ปุ่มเปรียบเทียบ หน้า Detail	26
รูปที่ 3.8 ตัวอย่างเหตุการณ์ รายละเอียคสินค้า (Detail) แถบรายละเอียคสินค้า	27
รูปที่ 3.9 ตัวอย่างเหตุการณ์ รายละเอียดสินค้ำ (Detail) แถบข้อมูลจำเพาะ	28
รูปที่ 3.10 ตัวอย่างเหตุการณ์ รายละเอียดสินค้ำ (Detail) แถบโปรโมชั่นหน้าหลัก	29
รูปที่ 3.11 ตัวอย่างเหตุการณ์ รายละเอียดสินค้า (Detail) ปุ่ม สต๊อกสินค้า	31
รปที่ 3 12 ตัวอย่างเหตุการณ์ รายละเอียดสิบด้า (Detail) ปุ่น สต๊อกสิบด้าเพิ่มเติม	33

บทที่ 1 บทน้ำ

1.1 ที่มาและความสำคัญ

บริษัท โฮมโปรดักส์ เซ็นเตอร์ จำกัด (มหาชน) เป็นบริษัทขายปลีกที่จำหน่ายสินค้าและให้บริการที่ ้ เกี่ยวข้องกับการก่อสร้าง ตกแต่ง ต่อเติม ซ่อมแซม ปรับปรุง อาคาร บ้าน และที่อยู่อาศัยแบบครบวงจร แต่หากว่า โฮมโปรหน้าร้านบางสาขาอาจจะไม่มีสินค้าที่ลูกค้าต้องการอยู่เพราะขนาดของสาขาของโฮม ้โปรมีหลายขนาดตั้งแต่ร้านขนาดเล็กที่ตั้งอยู่ในห้างสรรพสินค้าของเจ้าอื่น ไปจนถึงตั้งแยกออกมาเป็น ห้างสรรพสินค้าขนาดใหญ่ของตนเองจึงทำให้สินค้าที่มีอยู่ไม่สามารถแสดงได้ทั้งหมดตามขนาดโฮม ์ โปรจึงจัดทำแอปพลิเคชัน E-Catalog ขึ้นมา แอปพลิเคชัน E-Catalog คือแอปพลิเคชันในการสนับสนุน การขายของพนักงานสาขาในการที่จะแสดงสินค้าที่โฮมโปรมีแต่สาขาที่ลูกค้าอยู่ไม่มีได้ยกตัวอย่างเช่น ์ โฮมโปร สาขา ประชาชื่น ไม่มีแอร์รุ่นที่ลูกค้าต้องการพนักงานขายของสาขาสามารถแสดงรูปตัวอย่าง สินค้าและคุณสมบัติของสินค้าผ่านแอปพลิเคชันให้ลูกค้าคูว่าตรงกับความต้องการลูกค้าหรือไม่และ แสดง ถึงสาขาที่มี แอร์อยู่ได้อีกทั้งยังสามารถสั่งจองสินค้านั้นจากสาขาที่มีผ่านทางแอปพลิเคชันได้ เลยเพียงแค่กรอกเบอร์โทรศัพท์ และ แอปพลิเคชันสามารถใช้ในการช่วยขายสินค้าที่เกี่ยวข้องกัน ให้ กับลูกค้าเพิ่มเติมได้ เช่น ลูกค้าเลือกซื้อประตูพนักงานสาขาสามารถแสดงลูกบิดที่ดูเหมาะสมเข้ากับ ประตูนั้นได้ เป็นต้น เพื่อป้องกันข้อผิดพลาคก่อนนำแอปพลิเคชันไปใช้จริงต้องทคสอบเพื่อสังเกตหา ข้อผิดพลาดทุกครั้งโดยแต่ละครั้งหากตัวแอปพลิเคชันเกิดการแก้ไขแม้ว่าจะมากหรือน้อยก็ตาม เพราะ การแก้ไขแต่ละครั้งอาจจะส่งผลกระทบกับส่วนอื่นๆของแอปพลิเคชันได้ แต่จะเสียแรงงานและเวลา ้กับการทคสอบได้หากเกิดการแก้ไขบ่อยครั้ง ดังนั้นบริษัท โฮมโปรดักส์ เซ็นเตอร์ จำกัด (มหาชน) จึงได้ เล็งเห็นถึงความสำคัญของการทดสอบ แอปพลิเคชั่นแบบอัตโนมัติ จึงให้นักศึกษาปฏิบัติงานโครงการ ทวิภาคีสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาคกระบัง นาย เสฏฐวุฒิ ไม้สนธิ์ ทำการทคสอบ โดยการเขียนชุดคำสั่งทดสอบอัตโนมัติ (automate testing) ให้ใช้คู่กับ AWS Device Farm ในการพัฒนา ชุดคำสั่งทดสอบอัตโนมัติเพื่อลดระยะเวลาและแรงงานในการทดสอบแอปพลิเกชันแบบเดิม

1.2 วัตถุประสงค์

- 1. เพื่อพัฒนาทักษะของตนเองในการพัฒนาชุคคำสั่งทคสอบอัตโนมัติ
- 2. เพื่อลดกำลังแรงงานและเวลาในการทดสอบแอปพลิเคชันแบบ Manual
- 3. เพื่อดูผลกระทบจากการแก้ไขหรือเพิ่มโค้ดจากเดิม
- 4. เพื่อเป็นต้นแบบในการทคสอบแอปพลิเคชันตัวอื่นของบริษัทต่อไป
- 5. เพื่อสามารถส่งมอบแอปพลิเคชันได้รวดเร็วขึ้น

1.3 ประวัติ และรายละเอียดสถานประกอบการ

1.3.1 ชื่อ และสถานที่ตั้งของสถานประกอบการ

บริษัท โฮมโปรดักส์ เซ็นเตอร์ จำกัด (มหาชน) ที่อยู่ บริษัท โฮมโปรดักส์ เซ็นเตอร์ จำกัด (มหาชน) สำนักงานใหญ่ ที่อยู่

1.3.2 ประวัติความเป็นมาของสถานประกอบการ

บมจ. โฮม โปรดักส์ เซ็นเตอร์ จดทะเบียนจัดตั้งขึ้นเมื่อวันที่ 27 มิถุนายน 2538 โดยเป็นการร่วม ลงทุนของ บมจ. แลนด์แอนด์เฮ้าส์ และ บมจ. ควอลิตี้เฮ้าส์ บริษัทฯ เริ่มต้นเปิดดำเนินการ ที่ สาขา รังสิตในเดือนกันยายน 2539 เป็นแห่งแรก โดยใช้ชื่อทางการค้าว่า "โฮมโปร" (HomePro) บริษัทฯ ได้จด ทะเบียนแปรสภาพเป็นบริษัทมหาชนในวันที่ 29 พฤษภาคม 2544 ด้วยทุนจดทะเบียนเริ่มต้น 150 ล้าน บาท ต่อมาได้จดทะเบียนเป็นบริษัทรับอนุญาตในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยในวันที่ 30 ตุลาคม 2544 โดยใช้ชื่อ ย่อ หลัก ทรัพย์ ว่า "HMPRO" ในวันที่ 26 พฤษภาคม 2548 บริษัทฯ ได้จด ทะเบียนจัด ตั้งบริษัท มาร์เก็ต วิลเลจ จำกัด โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อบริหาร พื้นที่ให้เช่า พร้อมกับให้บริการทางด้าน สาธารณูปโภค เริ่มต้นดำเนินการในไตรมาสแรก ปี 2549 ที่โครงการ "หัวหิน มาร์เก็ต วิลเลจ" (Hua-Hin Market Village) และ ในปี 2549 บริษัทฯ ได้ถูกคัดเลือกให้เป็นหลักทรัพย์ในกลุ่ม SET 100 ในปี 2553 บริษัทฯ ได้รับคัดเลือกให้เป็นหลักทรัพย์ในกลุ่ม SET 50 และได้เปิดดำเนินการครบ 15 ปี มีสาขาทั้งสิ้น 40 แห่ง เป็นสาขาในเขตกรุงเทพฯ และปริมฉฑล 19 แห่ง ในต่างจังหวัด 21 แห่ง



รูปที่ 1.1 ตราตราสัญลักษณ์ บริษัท โฮมโปรคักส์ เซ็นเตอร์ จำกัด (มหาชน)

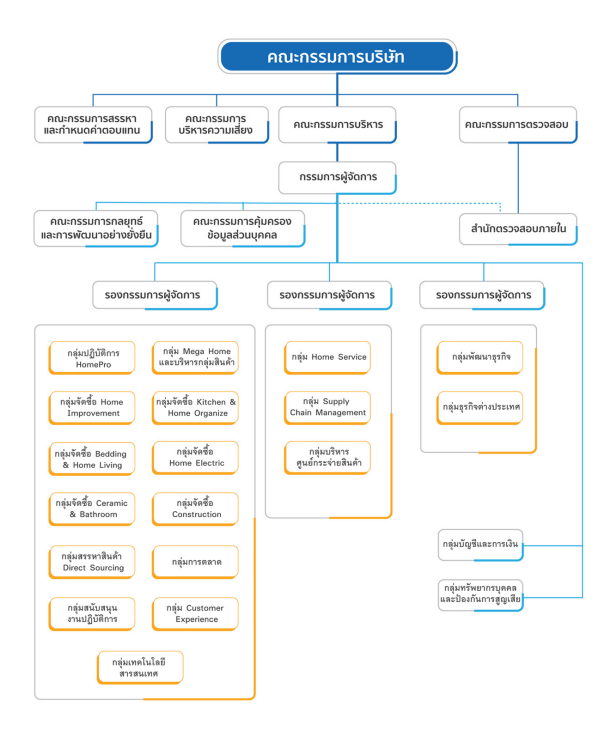
1.3.3 ลักษณะการประกอบการ ผลิตภัณฑ์/ผลิตผล

- 1. ธุรกิจค้าปลีก
 - สินค้าที่เกี่ยวกับวัสดุก่อสร้าง สี อุปกรณ์ ปรับปรุงบ้าน ห้องน้ำและสุขภัณฑ์ เครื่องครัว อุปกรณ์ และ เครื่องใช้ไฟฟ้า
 - สินค้าประเภทเครื่องนอน พรม ผ้าม่าน เฟอร์นิเจอร์ โคมไฟ สินค้าตกแต่ง และอุปกรณ์ เครื่องใช้ ภายในบ้าน
- 2. บริการที่เกี่ยวเนื่องกับธุรกิจค้าปลีก เนื่องจากสินค้าส่วนใหญ่ของบริษัทฯ เป็นสินค้าที่มี ราย ละเอียดของวิธีการ และขั้นตอนการใช้งานที่ต้องมีการ ถ่ายทอดให้กับลูกค้า บริษัทฯ จึงจัดให้

มีบริการด้านต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยเริ่มตั้งแต่การให้คำ ปรึกษา และข้อมูลที่จะ เป็นประโยชน์ต่อ การตัดสินใจเพื่อให้ลูกค้าสามารถเลือก ซื้อสินค้าได้ตรงกับวัตถุประสงค์การใช้งานมากที่สุด อีก ทั้ง ยังมีบริการ "โฮม เซอร์วิส" (Home Service) ที่ให้บริการ ครอบคลุมงานออกแบบห้องด้วย ระบบคอมพิวเตอร์ 3 มิติ (3D Design) และงานบริการดังต่อไปนี้

- งานติดตั้ง ย้ายจุด แก้ปัญหา (Installation Service)
- งานตรวจเช็ค ทำความสะอาด/บำรุงรักษาเครื่องใช้ ไฟฟ้าต่างๆ (Maintenance Service)
- งานปรับปรุง เปลี่ยนแปลงห้องน้ำ ห้องครัว ห้องนั่งเล่น (Home Improvement Service)
- งานบริการล้างและทำความสะอาด (Cleaning Service)
- งานปรับปรุงบ้าน ปรับปรุงพื้นที่ใช้สอยภายในบ้าน (Home Makeover)
- 3. บริษัทฯ มีการจัดสรรพื้นที่ในบางสาขาเพื่อให้บริการ แก่ร้านค้าเช่า และมีการพัฒนารูปแบบ สาขาที่เรียกว่า "มาร์เก็ต วิลเลจ" (Market Village) ซึ่งคำเนินธุรกิจในลักษณะของศูนย์การค้าเต็ม รูปแบบภายในโครงการ นอกจากจะมีสาขาของโฮมโปรแล้ว ยังมีพื้นที่ในส่วนของ ศูนย์การค้า โดยผู้เช่า ส่วนใหญ่ ได้แก่ ซุปเปอร์มาร์เก็ต ร้านอาหาร ธนาคาร ร้านหนังสือ ร้านสินค้าไอที เป็นต้น ณ วันที่ 31 ชันวาคม 2562 บริษัทฯ มีสาขาในรูปแบบ "มาร์เก็ต วิลเลจ" ทั้งสิ้น 4 แห่ง ได้แก่ สุวรรณภูมิ หัวหิน ภูเก็ต (ฉลอง) และราชพฤกษ์

1.3.4 แบบการจัดการองค์กร และการบริหารงาน



รูปที่ 1.2 โครงสร้างองค์กรของ บริษัท โฮมโปรคักส์ เซ็นเตอร์ จำกัด (มหาชน)

1.3.5 ตำแหน่ง และหน้าที่ของงานที่นักศึกษาได้รับมอบหมาย

นักศึกษาได้ทำสหกิจในตำแหน่ง PROGRAMMER มีหน้าพัฒนาชุดพัฒนาคำสั่งทดสอบแอปพลิเคชัน E-Catalog ตามเหตุการณ์ที่ผู้ใช้แอปพลิเคชันต้องเจอ และ นำไปทดสอบบน AWS Device Farm อีกทั้ง เป็นผู้ร่วมจัดทำคู่มือ การติดตั้งเครื่องมือในการทำพัฒนาชุดคำสั่งทดสอบอัตโนมัติ วิธีการสร้างพัฒนาชุดคำสั่งทดสอบอัตโนมัติ

1.4 ชื่อ และตำแหน่งของพนักงานที่ปรึกษา

ชื่อ อุบลรัตน์ พรหมสาขา ณ สกลนคร

ตำแหน่ง ผู้จัดการทั่วไป

แผนก สายบริการส่งเสริมการขาย

1.5 ระยะเวลาที่ปฏิบัติงาน

เริ่มปฏิบัติงานสหกิจศึกษาตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน พ.ศ. 2563 ถึง 30 พฤศจิกายน พ.ศ. 2563 รวมเป็น ระยะเวลา 26 สัปดาห์

บทที่ 2

รายละเอียดการปฏิบัติงาน

2.1 ตำแหน่ง/หน้าที่ของงานที่ได้รับมอบหมาย

2.1.1 ตำแหน่งงาน

PROGRAMMER

2.1.2 หน้าที่ของงานที่ได้รับมอบหมาย

- 1. ศึกษาวิธีการทคสอบกับ Flutter แอปพลิเคชันโดยการเพิ่ม key
- 2. ศึกษาวิธีการใช้งาน Appium ซึ่งเป็น Framework ที่ช่วยในการทคสอบ แอปพลิเคชัน อัตโนมัติ
- 3. ศึกษาวิธีการใช้งาน Appium กับ Flutter ผ่าน Flutter Appium Driver Library
- 4. ศึกษาการใช้งาน AWS Device Farm ซึ่งเป็นตัวช่วยจำลองโทรศัพท์ในการทคสอบแอปพลิเคชั่น
- 5. ศึกษาการพัฒนาชุดคำสั่งทดสอบด้วย NodeJs
- 6. ศึกษา HomePro E-Catalog แอปพลิเคชนซึ่งเป็นแอปพลิเคชันที่ต้องนำมาทคสอบ
- 7. ออกแบบและพัฒนาชุดคำสั่งทดสอบ
- 8. จัดทำคู่มือวิธีการติดตั้ง Appium, AWS Device Farm, NodeJs
- 9. จัดทำคู่มือ วิธีการ พัฒนาชุดคำสั่งทดสอบ อัตโนมัติ ด้วย NodeJs กับ Flutter Appium Driver Library
- 10. จัดทำคู่มือวิธีการใช้งาน Appium, AWS Device Farm, NodeJs

2.2 รายละเอียดของโครงงานที่ได้รับผิดชอบ

เนื่องจากใน บริษัท โฮมโปรดักส์ เซ็นเตอร์ จำกัด (มหาชน) เป็นบริษัทขนาดใหญ่จึงจำเป็นต้องมี แอปพลิเคชันหรือระบบภายในไว้ใช้งานจึงมีแผนก ICT Non SAP Front Office ไว้คอยพัฒนาระบบ หรือแอปพลิเคชันโดยในการจะนำเอาแอปพลิเคชันมาใช้งานหรือแก้ไขต้องเกิดการทดสอบก่อนเสมอ เพื่อลดข้อผิดพลาดทางแผนกจึงมอบหมายงาน ให้พัฒนาการทดสอบแอปพลิเคชันอัตโนมัติ (Automate Testing) ของแอปพลิเคชัน HomePro E-Catalog ที่เป็นแอปพลิเคชันที่สร้างขึ้นด้วย Flutter เพื่อเป็นต้น แบบไว้คอยนำมาประยุกต์ใช้งานกับ แอปพลิเคชันที่จะเกิดขึ้นในอนาคต โดยงานหลักแบ่งได้ 2 อย่าง ได้แก่

- 1. พัฒนาชุค คำ สั่ง ทคสอบ ไว้ ใช้ กับ แอปพลิเคชัน HomePro E-Catalog ควบคู่ กับ AWS Device Farm
- 2. จัดทำเอกสารคู่มือการติดตั้ง, การใช้งาน AWS Device Farm, วิธีการพัฒนาชุดคำสั่งทคสอบ

2.2.1 ขอบเขตของโครงการ

จัด ทำชุด กำสั่ง ทดสอบ อัตโนมัติ กับ แอปพลิเคชัน ที่ ถูก สร้าง ขึ้น มา ด้วย Flutter โดย จะ สามารถ ทดสอบในระบบ Android ได้เท่านั้น โดยกรณีศึกษาจากแอปพลิเคชัน HomePro E-Catalog โดยสามรถ แบ่งการทดสอบเป็น 34 เหตุการณ์โดยสามารถแบ่งดังนี้

- 1. การเขียนทดสอบด้วยกรจับ Element บนหน้าจอโดยไม่ต้องแก้ใจที่ Source Code โดยแบ่ง เป็นหน้าจอดังนี้
 - หน้าจอ Log-in
 - หน้าจอ ออกจากระบบ
 - หน้าจอ รายละเอียดสินค้า
 - หน้าจอ เปรียบเทียบสินค้า
 - หน้าจอรถเข็นสินค้า
 - หน้าจอ หมวดผู้ใช้งาน
 - หน้าจอ หมวดเมนู
- 2. การเขียนการทดสอบด้วยการจับ แก้ใจที่ Source Code ของ Flutter โดยใช้ Appium Flutter Driver โดยแบ่งตามหน้าจอดังนี้
 - หน้าจอ หมวดสินค้า (Level 3)
 - หน้าจอ หมวคหมู่ย่อย (Level 2)
 - หน้าจอ หมวดหมู่ย่อย (Level 1)

เมื่อพัฒนาชุดคำสั่งเสร็จสิ้นจึงนำไปทดสอบบน AWS Device Farm และจัดทำเอกสารคู่มือวิธีการ ติดตั้ง, วิธีการพัฒนาชุดคำสั่งทดสอบ, คู่มือการใช้งาน AWS Device Farm

2.3 รายละเอียดของงานที่ปฏิบัตินอกเหนือจากโครงการที่รับผิดชอบ

นอกเหนือจากงานโครงการที่ได้รับผิดชอบยังมีงานอื่นในการช่วยการทำงานของแผนกในฐานะ PROGRAMMER โดยสามารถแบ่งโปรเจ็คที่ได้ทำเป็น 2 ประเภทได้แก่

2.3.1 บริการระบบงานขาย Single Sale

เป็นระบบที่ใช้ในการยืนยันการซื้อขายสินค้าโดยผู้ใช้งานจะเป็นพนักงานของสาขา บริษัท โฮมโป รดักส์ เซ็นเตอร์ จำกัด (มหาชน) โดยงานที่ได้รับมอบหมายส่วนใหญ่คือการหาข้อผิดพลาดของระบบ และทำการแก้ไข ยกตัวอย่าง เช่น การนำข้อมูลออกมาแสดงไม่ถูกต้องจึงต้องไปดูวิธีการนำข้อมูลออก มาและทำการแก้ไขให้ทำงานได้อย่างถูกต้อง หรือ ทำการสร้างหมวดย่อยใหม่เป็นประเภทในการสั่งซื้อ สินค้าของลูกค้าเป็นต้น

2.3.2 ระบบงานจัดส่งและบริการ Delivery Service

เป็นระบบที่ใช้ในการ สร้างและ ยืนยันปิดงาน จัด ส่ง สินค้า โดยผู้ใช้ งาน จะ เป็น พนักงาน สาขา, พนักงานจัดส่ง, คอลเซ็นเตอร์ ของ บริษัท โฮมโปรดักส์ เซ็นเตอร์ จำกัด (มหาชน) โดยงานที่ได้รับมอบ หมายส่วนใหญ่คือการหาข้อผิดพลาดของระบบและทำการแก้ไข ยกตัวอย่าง เช่น การจัดทีมช่างไปที่ บ้านลูกค้าแสดงไม่ถูกต้องจึงต้องทำการแก้ไขให้แสดงได้อย่างถูกต้อง หรือ การปิดงานบางครั้งเป็นงาน ต่อเนื่องทำหลายวัน แต่ระบบได้ปิดงานไปแล้วจึงต้องทำการแก้ไขให้สามารถเก็บการปิดงานเป็นราย วันได้

2.4 ลักษณะขั้นตอนกำรทำงาน

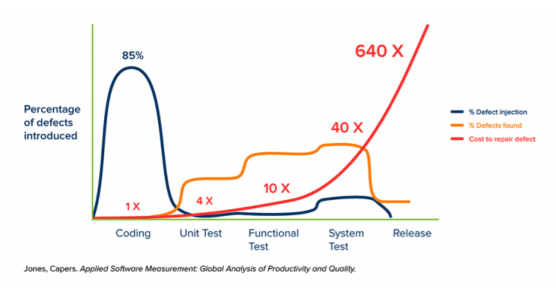
ลักษณะขั้นตอนการทำงานเป็น รูปแบบ WaterFall มี step การทำอย่างชัดเจนโดยสามารถแบ่งการ ทำงานดังนี้

2.5 ทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง

2.5.1 การทดสอบซอฟต์แวร์ (Software Testing)

Software Testing คือ การ ทคสอบ ว่า ระบบ ทำงาน ได้ อย่าง ถูก ต้อง หรือ ไม่ ตาม วัตถุประสงค์ หรือ เปล่าและสามารถระบุข้อผิดพลาดเพื่อสามารถนำ ไปแก้ไขได้ ก่อนการนำ ไปจัดส่งซึ่งการทำการทคสอบ ซอฟต์แวร์นั้นมีความสำคัญมากเนื่องจากการเจอ ข้อผิดพลาดในซอฟต์แวร์นั้นมีค่าใช้จ่ายที่สูงหากเกิด ขึ้นตอนนำจัดส่งไปแล้ว โดยการทคสอบซอฟต์แวร์แบ่งเป็นได้ 2 ประเภทได้แก่

- Manual Testing คือ การทดสอบที่ไม่ใช้เครื่องมืออัตโนมัติหรือ Script เลยจะทดสอบตาม Test Plan, Test Case หรือ Test Scenarios ด้วยมือของผู้ทดสอบเอง
- 2. Automation Testing คือ การทคสอบอัตโนมัติด้วยการเขียนชุดคำสั่งในการทคสอบ (Script)



รูปที่ 2.1 ค่าใช้จ่ายการแก้ข้อผิดพลาดที่แปรผันตามขั้นตอนของการพัฒนาซอฟต์แวร์

2.5.2 การทดสอบอัตโนมัติ (Automation Testing)

Automation Testing คือ การ ทคสอบแบบอัตโนมัติโดยการ เขียน ชุดคำสั่ง ทคสอบแทนแบบเดิม ที่ใช้การ ทคสอบก้วยมือ ยกตัวอย่าง เช่น การ ทคสอบซอฟต์แวร์ แบบเดิมด้วยการ ใช้มือจะ ต้องกรอก แบบสอบถาม ใน แอปพลิเคชัน ใน วัน แรก และ เจอ ข้อ ผิด พลาด วัน ถัด ไป นัก พัฒนา แอปพลิเคชัน ก็ ปรับปรุงแอปพลิเคชันมาใหม่ให้ไปทคสอบกรอกแบบเดิมอีกและ อาจเจอ ข้อผิด พลาดใหม่หรือ ไม่เจอ แต่ถ้าหากเกิดการ แก้ใจ หรือเปลี่ยนแปลงกับ ตัว แอปพลิเคชัน แล้ว ต้องทำการ ทคสอบใหม่อยู่ตลอดซึ่ง เป็นการ ทำงานรูปแบบเดิม แต่การ ทำ Automation Testing จะ มาช่วยแก้ปัญหาโดย การ เขียน ชุดคำสั่ง เพื่อมากรอกแบบทคสอบให้ในแอปพลิเคชัน ซึ่งกำหนดไว้ ว่าสิ่งที่ถูกต้องควรจะเป็นอย่างไร และ หากไม่ ถูกต้องไม่ถูกต้องอย่างไร โดยจะเป็นการ ทำแบบอัตโนมัติด ดังนั้นข้อดีของ Automation Testing ได้แก่

- ผลตอบรับที่ไวขึ้นต่อรอบการพัฒนาหรือแก้ไขแอปพลิเคชัน
- สามารถประหยัดค่าใช้จ่ายในการทดสอบได้
- สามารถทดสอบได้อย่างคลอบคลุมมากขึ้น
- สามารถนำแอปพลิเคชันมาส่งมอบได้เร็วขึ้น
- เพิ่มความแม่นยำในการทดสถาเมากขึ้น
- กำจัดการทดสอบที่จะผิดพลาดที่เกิดจากมนุษย์

ในปัจจุบันมีเครื่องมือช่วยในการทำ Automation Testing มากมายยกตัวอย่างคังนี้

1. Katalon Studio คือ เครื่องมือตัวหนึ่งในการช่วยทำ Test Automation ของ Mobile Applications ซึ่งสามารถทดสอบได้ทั้ง Android และ IOS



รูปที่ 2.2 ตราตราสัญลักษณ์ Katalon Studio

2. Selenium คือ Software Testing Framework ที่มีประสิทธิภาพไว้ใช้สำหรับเขียนชุดคำสั่งทดสอบ Web Applications ซึ่งเป็นแบบ Open Source สามารถเขียนได้ด้วยหลายภาษา เช่น Java, Python, (C#), Javascript, PHP, Perl



รูปที่ 2.3 ตราตราสัญลักษณ์ Selenium

3. Micro Focus UFT คือ หนึ่งใน Software ที่มีประสิทธิภาพที่สุดสำหรับการทำการทดสอบแบบ Functional Testing สามารถสร้าง Test และแก้ไขได้อย่างรวดเร็วไปจนถึงสามารถนำเทคโนโลยี Object Recognition, Image-based Automation และ Machine Driven Regression Testing เข้ามา ใช้ช่วยในการทำงาน แต่เสียค่าใช้จ่ายแต่มีให้ทดลองใช้งานฟรี 60 วัน



รูปที่ 2.4 ตราตราสัญลักษณ์ Micro Focus UFT

4. TestComplete คือ หนึ่งใน Software ที่มีประสิทธิภาพที่สุดสำหรับการทำการทดสอบ Desktop, Mobile และ Web Applications ตามชุดคำสั่งที่เขียนได้ด้วย ภาษา Python, JavaScript, VBScript และอื่นๆ



รูปที่ 2.5 ตราตราสัญลักษณ์ TestComplete

2.5.3 Appium

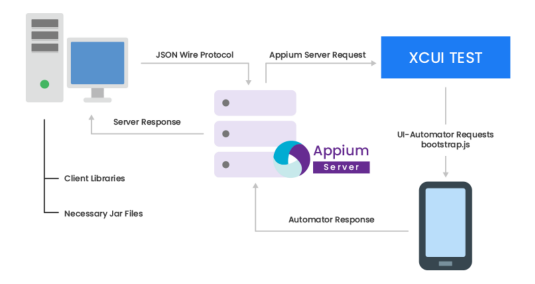
Appium คือ เครื่องมือ สำหรับการ ทำ Automation Testing เป็น รุปแบบ Open Source ไว้สำหรับ ทศสอบ Native, Mobile Web, Hybrid, Android, IOS และ Windows Desktop การใช้ Appium จะเป็น Cross Platform หมายความว่าจะทำให้สามารถเขียน โดยใช้ API เคียวกันซึ่งจะช่วยให้สามารถใช้โค้ดซ้ำ ระหว่างอุปกรณ์ที่ทศสอบได้ IOS, Android, Window การทำงานจะสื่อสารระหว่าง Driver กับ Appium ผ่าน JSON โดยรองรับการเขียนได้หลายภาษา เช่น Python, Java, JavaScript(NodeJS), Ruby



รูปที่ 2.6 ตราตราสัญลักษณ์ Appium

Driver ที่สามารถใช้กับ Appium ได้แก่

- XCUITest Driver (for iOS and tvOS apps)
- Espresso Driver (for Android apps)
- UiAutomator2 Driver (for Android apps)
- Windows Driver (for Windows Desktop apps)
- Mac Driver (for Mac Desktop apps)



รูปที่ 2.7 โครงสร้างการทำงานของ Appium

นอกเหนือจากนี้ Appium ยังสามารถใช้งานร่วมกับ AWS Device Farm ได้

2.5.4 API

API (Application Programming Interface) คือ วิธีการ ติดต่อ สื่อสาร ระหว่าง แอปพลิเคชัน ไม่ ว่า แอปพลิเคชัน นั้น จะ รัน อยู่บน อุปกรณ์ใด เช่น คอมพิวเตอร์ โทรศัพท์ มือ ถือ หรือ เฟิร์มแวร์ ใน อุปกรณ์ เครื่องใช้ต่างๆ โดยที่แอปพลิเคชันฝั่งหนึ่งเป็นผู้ขอใช้บริการหรือขอข้อมูลจากแอปพลิเคชันอีกฝั่งหนึ่ง ซึ่งเป็นผู้ให้บริการ การติดต่อสื่อสารระหว่างแอปพลิเคชันดังกล่าวเป็นไปโดยอัตโนมัติตามที่ได้กำหนด ไว้

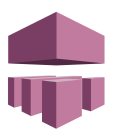
2.5.5 AWS Device Farm

AWS คือ Amazon Web Services เป็นคลาวค์แพลตฟอร์มที่มีคนนำมาใช้มากที่สุดในโลกที่มีการ บริการ 175 บริการ โดยองค์กรขนาดใหญ่หรือสตาร์ทอัพก็เริ่มหันมาใช้ AWS เพื่อลดค่าใช้จ่ายและ ความคล่องตัว



รูปที่ 2.8 ตราสัญลักษณ์ Amazon Web Service (AWS)

AWS Device Farm คือ บริการหนึ่งของ AWS เป็นบริการไว้ทดสอบแอปพลิเคชันเพื่อปรับปรุง คุณภาพแอปพลิเคชันหรือระบบต่างๆ โดย AWS Device Farm จะทดสอบแอปพลิเคชันหรือระบบใน Desktop, Browser หรืออุปกรณ์มือถือที่หลากหลายทั้งในระบบปฎิบัติการ Android และ IOS พร้อมกัน เพื่อช่วย ให้ชุดทดสอบรวดเร็วขึ้น หลากหลายมากขึ้น และพร้อมสร้างวีดีโอและบันทึกเพื่อช่วยให้หา ปัญหาของระบบหรือแอปพลิเคชันได้ไวยิ่งขึ้น



รูปที่ 2.9 ตราสัญลักษณ์ AWS Device Farm

2.5.6 Node.Js

Node.Js คือ JavaScript runtime environment เป็น OpenSource คือการที่สามารถนำเอา JavaScript มาใช้งานแบบภาษาอื่นบน Windows, Linux หรือ Mac ได้แบบไม่เสียค่าใช้จ่ายหากติดตั้ง Node.js จะ สามารถเขียนโปรแกรมด้วยภาษา JavaScript เหมือนกับ Java, (C#), Python ซึ่งหลักๆแล้วจะนำมาทำ เป็น backend server นอกจากนี้ Node.Js ยังมี NPM (Node Package Manager) เป็นตัวที่ใช้สำหรับการ ดาวน์โหลด library ภายนอกมาใช้โดยติดตั้งเพียงพิมพ์ 'npm install <ชื่อ library>' เช่น mocha, express, chai เป็นต้น



รูปที่ 2.10 ตราสัญลักษณ์ Node.JS

2.5.7 Flutter

Flutter คือ Framework แบบ OpenSource ที่ ถูกพัฒนา โดย Google มีไว้เพื่อใช้ สร้าง UserInterface สำหรับ Mobile Application ที่สามารถทำงานข้ามแพลตฟอร์มได้ทั้ง IOS และ Android คือเขียน โปรแกรมหนึ่งครั้งสามารถนำมาใช้ได้ทั้งสองแพลตฟอร์มโดยภาษาที่ Flutter ใช้คือภาษา Dart โดยจุด เด่นของ Flutter คือระบบ Hot Reload จะเข้ามาช่วยในส่วนของการ reload สามารถพัฒนาแอปพลิเคชัน ในส่วน UserInterface มีความรวดเร็วมากขึ้นอีกทั้งยังมีความสวยงามแบบ Material Design



รูปที่ 2.11 ตราสัญลักษณ์ Flutter

2.5.8 Appium Flutter Driver

Appium Flutter Driver คือ เครื่องมือช่วยในการทำ Automation Test กับแอปพลิเคชันที่สร้างมา จาก Flutter เป็นส่วนหนึ่งในการใช้งานกับ Appium โดย Appium Flutter Driver จะใช้ Dart Service Protocol เพื่อส่ง API ไปเรียกใช้การ Test ของ Flutter ที่ทั่วไปต้องเขียนเป็นภาษา Dart แต่ถ้าใช้ library นี้จะเขียนภาษาตามที่ Appium มีได้เลย



รูปที่ 2.12 โครงสร้างการทำงานของ Appium Flutter Driver

2.5.9 WebdriverIO

WebdriverIO คือ library JavaScript ที่ใช้ในการทำ Automation Test ใน NodeJS โดยที่สามารถ ทำงานร่วมกับ Selenium และ Appium ได้

2.5.10 Mocha

Mocha คือ library JavaScript ที่ใช้ใน NodeJs เพื่อ ทำการ ทคสอบ อัตโนมัติแบบ Asynchronous Testing ได้ง่ายขึ้นโดยการแสดงผลลัพธ์ที่ผิดพลาดอย่างง่ายและชัดเจนตาม Test Case

2.5.11 Chai

Chai คือ library JavaScript ที่ใช้ใน NodeJs ทำหน้าที่เปรียบที่ค่าผลลัพธิ์ที่ได้จากการทดสอบกับ ผลลัพธ์ที่ควรจะเป็นโดยเป็นรูปแบบที่เข้าใจง่าย

2.5.12 Git

Git คือ Vesion Control เป็นตัวที่ใช้จัดเก็บและคอยดูการเปลี่ยนแปลงกับไฟล์ชนิคใคก็ได้เมื่อจัดเก็บ ไฟล์เข้าไปในระบบของ Git แล้วจะเรียกว่า Git Repository ซึ่งสำรองข้อมูลของ Source Code สามารถ ย้อนกลับไปเวอร์ชั่นใดก่อนหน้าและดูรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงของแต่ละเวอร์ชั่นได้



2.5.13 Visual Studio Code

Visual Studio Code คือ Editor ตัวหนึ่งที่สร้างมาเพื่ออำนวยความสะควกแก่โปรแกรมเมอร์มีซิม และรองรับรูปแบบการเขียนได้หลายภาษาอีกทั้งยังมีตัวช่วยในการเขียนโปรแกรมต่างๆ เช่น Bracket Matcher, Live Server เป็นต้น



รูปที่ 2.14 ตราสัญลักษณ์ Visual Studio Code

บทที่ 3

สรุปผลการปฏิบัติงาน

3.1 ผลการศึกษาแอปพลิเคชัน HomePro E-Catalog

โฮมโปร อีแก็ตตาล็อก เป็น แอปพลิเคชันของโฮมโปรที่นำมาใช้ภายในบริษัทไว้ให้พนักงานขาย ของโฮมโปรที่สาขาสามารถช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการขายได้โดยจะมีเหตุการณ์ที่สามารถช่วยในการ ขายสามารถมีดังนี้

1. การแสดงสินค้าที่ถูกค้าสนใจ

ตัวแอปพลิเคชันสามารถแสดงสินค้าตามที่ผู้ใช้คนหาได้อีกทั้งแบ่งเป็นหมวดแล้วกรองได้หลาย วิธี ยกตัวอย่างเช่น หากลูกค้าต้องการ ซื้อโต๊ะ ทำงานเมื่อลูกค้าถามถึงโต๊ะ ทำงานพนักงานขาย จะเปิดแอปพลิเคชันและทำการแสดงให้ลูกค้าดูแบบของโต๊ะทำงานของที่ บริษัท โฮมโปรดักส์ เซ็นเตอร์ จำกัด (มหาชน) จำหน่ายและราคาที่สามารถเปรียบเทียบราคาได้

2. การแสดงสต๊อกสินค้ำ

ตัวแอปพลิเคชันสามารถแสดงสต๊อคสินค้าของสาขาที่มีสินค้าได้ยกตัวอย่างเช่นหากลูกค้ามาตา มหาสินค้าแล้วไม่พบที่ชั้นวางหรือสินค้านี้ในสาขานี้หมดสามารถให้พนักงานเข้าแอปพลิเคชัน ค้นหาสินค้าแล้วดูสต๊อคสินค้าของสินค้าที่ต้องการได้ว่าสาขาใดมีบ้างทำให้ไม่เสียลูกค้า

3. การสั่งซื้อสินค้า

ตัวสินค้าสามารถสั่งซื้อสินค้าได้เลยเพียงแค่กรอกเบอร์มือถือของลูกค้าก็จะเปรียบเสมือนลูกค้า ได้นำสินค้าเข้าตะกร้าทำให้ปิดการขายได้รวดเร็วมากขึ้น

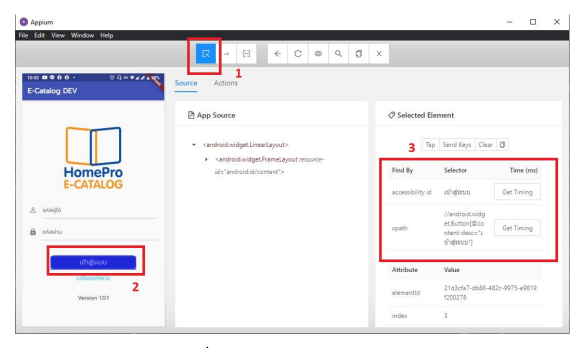
3.1.1 เหตุการณ์ (Senario) ในการพัฒนาชุดคำสั่งทดสอบจากการศึกษา

- 1. หน้า Log-in: กรอกรหัสพนักงาน และ รหัสผ่าน ถูกต้อง
- 2. หน้า Log-in: กรอกรหัสพนักงาน หรือ รหัสผ่าน ไม่ถูกต้อง
- 3. ออกจากระบบ : ต้องการออกจากระบบด้วยแทบ "ผู้ใช้งาน" ใน BottomNavigationBar
- 4. ออกจากระบบ : ต้องการออกจากระบบด้วยแทบ "เมนู" ใน BottomNavigationBar
- 5. หน้าหลัก หมวดหมู่หลัก (Level 3) : ตรวจสอบการแสดงหมวดหมู่สินค้า
- 6. หน้าหลัก หมวดหมู่หลัก (Level 3) : ปุ่มค้นหา
- 7. หน้าหลัก หมวดหมู่ย่อย (Level 2) : ตรวจสอบการแสดงหมวดหมู่สินค้า
- 8. หน้าหลัก หมวดหมู่ย่อย (Level 2) : ดูทั้งหมด
- 9. หน้าหลัก หมวดหมู่ย่อย (Level 1) : เลือกตัวกรอง ตัวกรองหมวดสินค้า
- 10. หน้าหลัก หมวคหมู่ย่อย (Level 1) : เลือกตัวกรอง ตัวกรองแบนด์

- 11. หน้าหลัก หมวดหมู่ย่อย (Level 1) : ตรวจสอบการแสดงหมวดหมู่สินค้ำ Default
- 12. หน้าหลัก หมวดหมู่ย่อย (Level 1) : ตัวเลือก จัดเรียง เรียงจากราคาน้อยไปหามาก
- 13. หน้าหลัก หมวคหมู่ย่อย (Level 1) : ตัวเลือก จัดเรียง เรียงจากราคามากไปหาน้อย
- 14. หน้าหลัก หมวดหมู่ย่อย (Level 1) : ตัวเลือก เปรียบสินค้าหน้าหลัก
- 15. หน้าหลัก รายละเอียดสินค้า (Detail) : ตรวจสอบรายละเอียดของสินค้ำ
- 16. หน้าหลัก รายละเอียดสินค้า (Detail) : ปุ่มเปรียบเทียบ หน้า Detail
- 17. หน้าหลัก รายละเอียดสินค้า (Detail) : แถบรายละเอียดสินค้า
- 18. หน้าหลัก รายละเอียดสินค้า (Detail) : แถบข้อมูลจำเพาะ
- 19. หน้าหลัก รายละเอียคสินค้า (Detail) : แถบโปรโมชั่นหน้าหลัก
- 20. หน้าหลัก รายละเอียคสินค้า (Detail) : ปุ่ม สต๊อกสินค้า
- 21. หน้าหลัก รายละเอียดสินค้า (Detail) : ปุ่ม สต๊อกสินค้าเพิ่มเติม
- 22. หน้าจอเปรียบเทียบสินค้า: เปรียบเทียบ
- 23. หน้าจอเปรียบเทียบสินค้า : เปรียบเทียบมากกว่า 3 รายการ
- 24. หน้าจอเปรียบเทียบสินค้า : ยกเลิกตัวที่เปรียบเทียบบางรายการ
- 25. หน้าจอเปรียบเทียบสินค้า : ยกเลิกการเปรียบเทียบทั้งหมด
- 26. หน้าจอเปรียบเทียบสินค้า : ปุ่ม เพิ่มลงรถเข็น
- 27. รถเข็นสินค้า แก้ไขรายการสินค้า : แก้ไขจำนวนสินค้า (เพิ่ม-ลค)
- 28. รถเข็นสินค้า แก้ไขรายการสินค้า : แก้ไขจำนวนสินค้า (เพิ่ม) โดยให้มี QTY รวมกันเกิน 999
- 29. รถเข็นสินค้า แก้ไขรายการสินค้า : ลบรายการสินค้า
- 30. รถเข็นสินค้า สร้างใบคำสั่งซื้อ : สร้างใบคำสั่งซื้อ โดยใช้เบอร์โทรที่ไม่ใช่เบอร์มือถือ
- 31. รถเข็นสินค้า สร้างใบคำสั่งซื้อ : สร้างใบคำสั่งซื้อ โดยใช้เบอร์โทรที่เบอร์มือถือถูกต้อง
- 32. ผู้ใช้งาน : ข้อมูลผู้เข้าใช้งาน
- 33. เมนู เลือกหมวดสินค้า : การค้นหาสินค้าจากการเลือกหมวดสินค้า
- 34. เมนู เลือกตามแบรนด์ : การค้นหาสินค้าจากการเลือกแบรนด์สินค้า
- 35. เมนู ภาษา : การเลือกภาษา

3.2 ผลการทดสอบด้วยการจับ Element บนหน้าจอโดยไม่ต้องแก้ไขที่ Source Code

เป็นวิธีการที่จับ Element โดยการใช้ Xpath และ Accessibility id บนหน้าจอโดยใช้ Appium ซึ่งวิธี การนี้ผู้พัฒนาชุดกำสั่งทดสอบไม่ต้องเข้าไปแก้ไขที่ Source Code ของแอปพลิเคชันดังตัวอย่างด้านล่าง



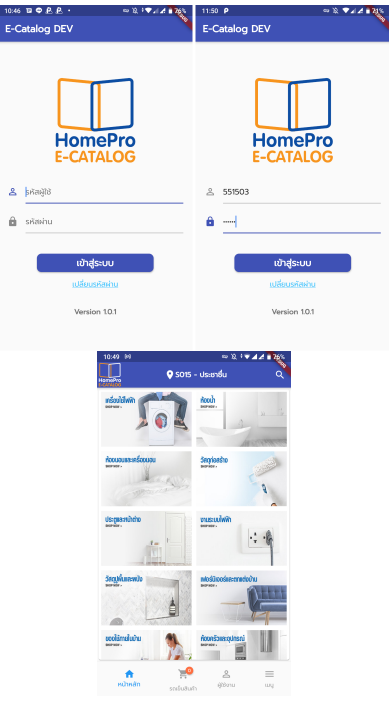
รูปที่ 3.1 การดูค่า Element ด้วย Appium

จากรูปที่ 3.1 จะเห็นได้ว่าเมื่อชี้ที่ภาพในหมายเลข 2 จะปรากฎช่องค้านขวาซึ่งเป็นชื่อและค่าของ Element ที่อยู่ในช่องค้านขวาในหมายเลข 3 นำมาใช้งานต่อ

3.2.1 หน้า Log-in: กรอกรหัสพนักงาน และ รหัสผ่าน ถูกต้อง

ลำดับ	เหตุการณ์ในการทดสอบ	ผลลัพธ์ในการทดสอบ
1	กรอก username	PASS
2	กรอก password	PASS
3	กคปุ่ม login	PASS
4	รอผลหน้าถัดไป	PASS

ตารางที่ 3.1 ขอบเขตเหตุการณ์ Log-in ถูกต้อง



รูปที่ 3.2 ตัวอย่างเหตุการณ์ Log-in ถูกต้อง

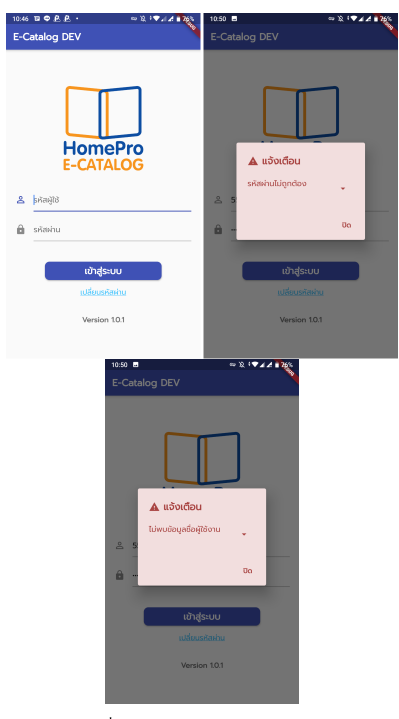
3.2.2 หน้า Log-in: กรอกรหัสพนักงาน หรือ รหัสผ่าน ไม่ถูกต้อง

ลำดับ	เหตุการณ์ในการทดสอบ	ผลลัพธ์ในการทดสอบ
1	กรอก username ผิด	PASS
2	กรอก password	PASS
3	กคปุ่ม login	PASS
4	ไม่พบข้อมูลผู้ใช้งาน	PASS

ตารางที่ 3.2 ขอบเขตเหตุการณ์ Log-in ไม่ถูกต้อง (กรอก usename ไม่ถูกต้อง)

ลำดับ	เหตุการณ์ในการทดสอบ	ผลลัพธ์ในการทดสอบ
1	กรอก username	PASS
2	กรอก password ผิด	PASS
3	กคปุ่ม login	PASS
4	รหัสผ่านไม่ถูกต้อง	PASS

ตารางที่ 3.3 ขอบเขตเหตุการณ์ Log-in ไม่ถูกต้อง (กรอก password ไม่ถูกต้อง)

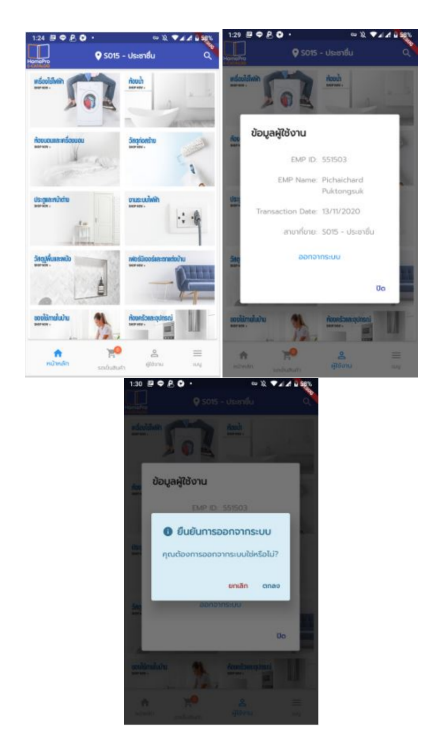


รูปที่ 3.3 ตัวอย่างเหตุการณ์ Log-in ถูกต้อง

3.2.3 ออกจากระบบ : ต้องการออกจากระบบด้วยแทบ "ผู้ใช้งาน" ใน BottomNavigationBar

ลำดับ	เหตุการณ์ในการทดสอบ	ผลลัพธ์ในการทดสอบ
1	ทำการ Log-in	PASS
2	กดไปที่ปุ่มผู้ใช้งาน	PASS
3	กดปุ่มออกจากระบบ	PASS
4	กดตกลงยืนยันและไปหน้า log-in	PASS

ตารางที่ 3.4 ขอบเขตเหตุการณ์ ออกจากระบบด้วยแทบ "ผู้ใช้งาน" ใน BottomNavigationBar

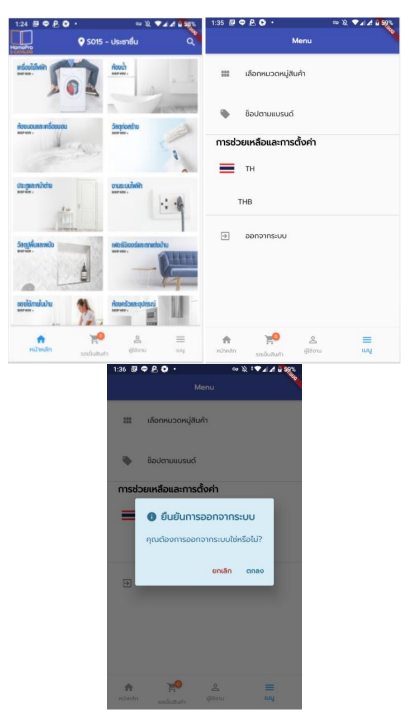


รูปที่ 3.4 ตัวอย่างเหตุการณ์ ออกจากระบบด้วยแทบ "ผู้ใช้งาน" ใน BottomNavigationBar

3.2.4 ออกจากระบบ : ต้องการออกจากระบบด้วยแทบ "เมนู" ใน BottomNavigationBar

ลำดับ	เหตุการณ์ในการทดสอบ	ผลลัพธ์ในการทดสอบ
1	ทำการ Log-in	PASS
2	กดไปที่ปุ่มเมนู	PASS
3	กดปุ่มออกจากระบบ	PASS
4	กคตกลงยืนยันและไปหน้า log-in	PASS

ตารางที่ 3.5 ขอบเขตเหตุการณ์ ออกจากระบบด้วยแทบ "เมนู" ใน BottomNavigationBar



รูปที่ 3.5 ตัวอย่างเหตุการณ์ ออกจากระบบด้วยแทบ "เมนู" ใน BottomNavigationBar

3.2.5 หน้าหลัก - รายละเอียดสินค้า (Detail) : ตรวจสอบรายละเอียดของสินค้า

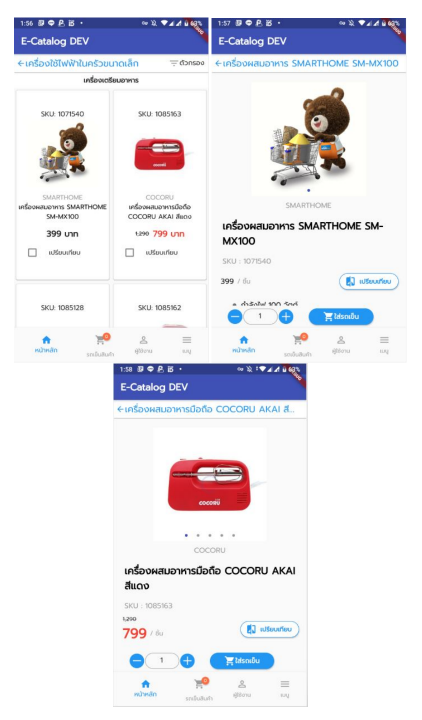
สามารถแบ่งได้เป็น 2 ประเภทคือ รายละเอียดสินค้า ราคาธรรมดาและสินค้าราคาโปรโมชัน

ลำดับ	เหตุการณ์ในการทดสอบ	ผลลัพธ์ในการทดสอบ
1	ทำการ Log-in	PASS
2	กดไปที่หมวดเครื่องใช้ไฟฟ้า	PASS
3	กดปุ่มหมวดย่อยไปที่เครื่องเตรียมอาหาร	PASS
4	เลือกสินค้าธรรมคา	PASS
5	เช็กแบรนสินค้า	PASS
6	เช็กชื่อสินค้า	PASS
7	เช็กรหัสสินค้า	PASS
8	เช็คราคาแบบธรรมดา	PASS

ตารางที่ 3.6 ขอบเขตเหตุการณ์ รายละเอียดสินค้า (Detail) ตรวจสอบรายละเอียดของสินค้าธรรมดา

ลำดับ	เหตุการณ์ในการทดสอบ	ผลลัพธ์ในการทดสอบ
1	ทำการ Log-in	PASS
2	กดไปที่หมวดเครื่องใช้ไฟฟ้า	PASS
3	กดปุ่มหมวดย่อยไปที่เครื่องเตรียมอาหาร	PASS
4	เลือกสินค้าธรรมคา	PASS
5	เช็กแบรนสินค้า	PASS
6	เช็กชื่อสินค้า	PASS
7	เช็ครหัสสินค้า	PASS
8	เช็คราคาแบบธรรมดา	PASS
9	เช็คราคาแบบโปรโมชั่น	PASS

ตารางที่ 3.7 ขอบเขตเหตุการณ์ รายละเอียดสินค้ำ (Detail) ตรวจสอบรายละเอียดของสินค้ำมีโปรโมชั้น

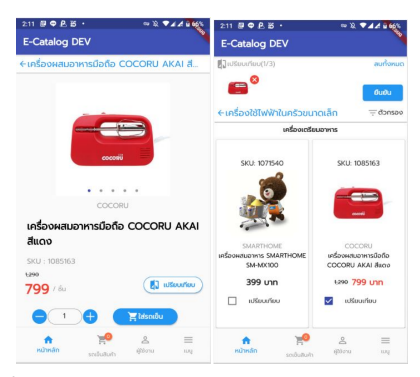


ร**ูปที่** 3.6 ตัวอย่างเหตุการณ์ รายละเอียดสินค้า (Detail) ตรวจสอบรายละเอียดของสินค้า

3.2.6 หน้าหลัก - รายละเอียดสินค้า (Detail) : ปุ่มเปรียบเทียบ หน้า Detail

ลำดับ	เหตุการณ์ในการทดสอบ	ผลลัพธ์ในการทดสอบ
1	ทำการ Log-in	PASS
2	เลือกสินค้า	PASS
3	กดปุ่มเปรียบเทียบ	PASS
4	เช็คว่ามีสินค้าในช่องเปรียบเทียบ	PASS

ตารางที่ 3.8 ขอบเขตเหตุการณ์ รายละเอียดสินค้า (Detail) ปุ่มเปรียบเทียบ หน้า Detail

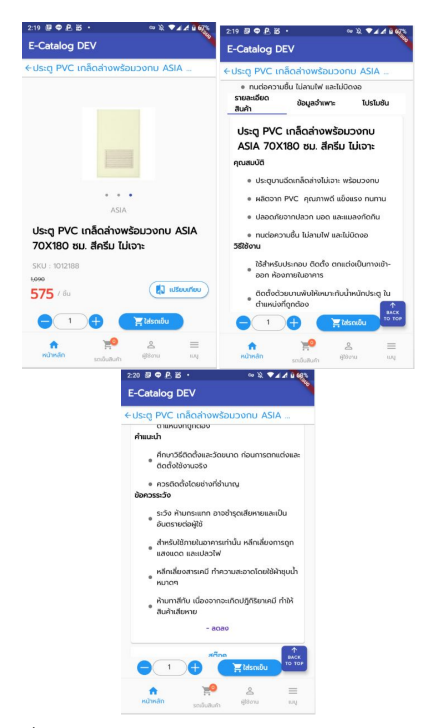


ร**ูปที่** 3.7 ตัวอย่างเหตุการณ์ รายละเอียดสินค้า (Detail) ปุ่มเปรียบเทียบ หน้า Detail

3.2.7 หน้าหลัก - รายละเอียดสินค้า (Detail) : แถบรายละเอียดสินค้า

ลำดับ	เหตุการณ์ในการทดสอบ	ผลลัพธ์ในการทดสอบ
1	ทำการ Log-in	PASS
2	เลือกสินค้า	PASS
3	ไปหาเช็กแถบรายละเอียคสินค้ำกดปุ่มเพิ่มเติม	PASS
4	มีรายละเอียดสินค้า	PASS

ตารางที่ 3.9 ขอบเขตเหตุการณ์ รายละเอียดสินค้า (Detail) แถบรายละเอียดสินค้า

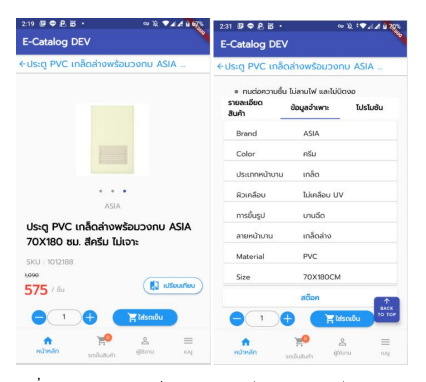


รูปที่ 3.8 ตัวอย่างเหตุการณ์ รายละเอียดสินค้า (Detail) แถบรายละเอียดสินค้า

3.2.8 หน้าหลัก - รายละเอียดสินค้า (Detail) : แถบข้อมูลจำเพาะ

ลำดับ	เหตุการณ์ในการทดสอบ	ผลลัพธ์ในการทดสอบ
1	ทำการ Log-in	PASS
2	เลือกสินค้า	PASS
3	ไปยังหมวดข้อมูลจำเพาะ	PASS
4	เช็ก Brand	PASS
5	เช็ค Color	PASS
6	เช็ค ประเภทหน้าบาน	PASS
7	เช็ค ผิวเคลือบ	PASS
8	เช็ค การขึ้นรูป	PASS
9	เช็ค ลายหน้าบาน	PASS
10	เช็ค Material	PASS
11	เช็ก Size	PASS

ตารางที่ 3.10 ขอบเขตเหตุการณ์ รายละเอียดสินค้ำ (Detail) แถบข้อมูลจำเพาะ

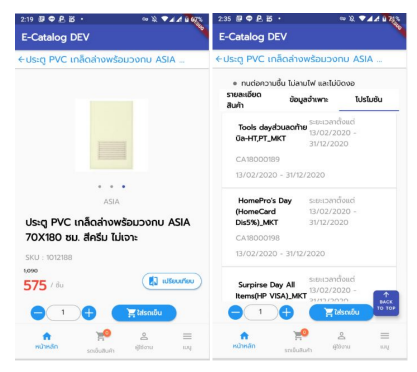


รูปที่ 3.9 ตัวอย่างเหตุการณ์ รายละเอียคสินค้า (Detail) แถบข้อมูลจำเพาะ

3.2.9 หน้าหลัก - รายละเอียดสินค้า (Detail) : แถบโปรโมชั่นหน้าหลัก

ลำดับ	เหตุการณ์ในการทดสอบ	ผลลัพธ์ในการทดสอบ
1	ทำการ Log-in	PASS
2	เลือกสินค้า	PASS
3	<u> </u>	PASS
4	เช็ค โปรโมชัน 1 อันเป็นตัวอย่างว่าข้อมูลเข้า	PASS

ตารางที่ 3.11 ขอบเขตเหตุการณ์ รายละเอียดสินค้า (Detail) แถบโปรโมชั่นหน้าหลัก

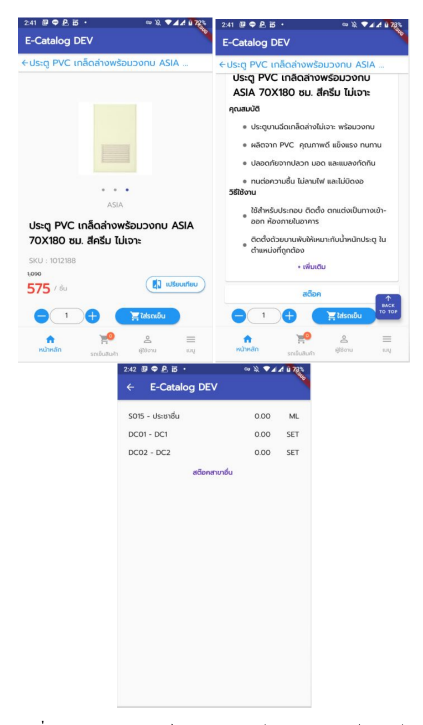


รูปที่ 3.10 ตัวอย่างเหตุการณ์ รายละเอียดสินค้า (Detail) แถบโปรโมชั่นหน้าหลัก

3.2.10 หน้าหลัก - รายละเอียดสินค้า (Detail) : ปุ่ม สต๊อกสินค้า

ลำดับ	เหตุการณ์ในการทดสอบ	ผลลัพธ์ในการทดสอบ
1	ทำการ Log-in	PASS
2	เลือกสินค้า	PASS
3	ไปหาและกดปุ่มสต๊อค	PASS
4	มีรายสาขาที่ของผู้ใช้ขึ้นก่อน	PASS
5	เป็นสาขา DC01	PASS
6	เป็นสาขา DC02	PASS

ตารางที่ 3.12 ขอบเขตเหตุการณ์ รายละเอียคสินค้ำ (Detail) ปุ่ม สต๊อกสินค้ำ

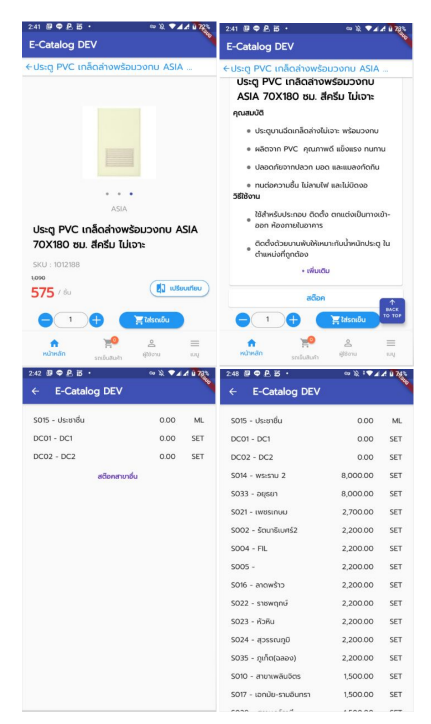


รูปที่ 3.11 ตัวอย่างเหตุการณ์ รายละเอียคสินค้า (Detail) ปุ่ม สต๊อกสินค้า

3.2.11 หน้าหลัก - รายละเอียดสินค้า (Detail) : ปุ่ม สต๊อกสินค้าเพิ่มเติม

ลำดับ	เหตุการณ์ในการทดสอบ	ผลลัพธ์ในการทดสอบ
1	ทำการ Log-in	PASS
2	เลือกสินค้ำ	PASS
3	ไปหาและกดปุ่มสต๊อค	PASS
4	กคไปที่สต๊อคสาขาอื่น	PASS
5	เช็กลำคับสต๊อคจากสาขามีมากไปน้อย	PASS

ตารางที่ 3.13 ขอบเขตเหตุการณ์ รายละเอียคสินค้า (Detail) ปุ่ม สต๊อกสินค้าเพิ่มเติม



รูปที่ 3.12 ตัวอย่างเหตุการณ์ รายละเอียดสินค้า (Detail) ปุ่ม สต็อกสินค้าเพิ่มเติม

บทที่ 4 ผลการปฏิบัติงาน

บรรณานุกรม

- [1] guru99, "What is Software Testing?" [Online]. Available:

 https://www.guru99.com/software-testing-introduction-importance.html
- [2] softwaretestinghelp, "What is Automation Testing?" [Online]. Available: https://www.softwaretestinghelp.com/automation-testing-tutorial-1/
- [3] Appium, "Appium Introduction." [Online]. Available:
 http://appium.io/docs/en/about-appium/intro/?lang=en
- [4] S. Annoppornchai, "อะไรคือ API." [Online]. Available: https://saixiii.com/what-is-api/
- [5] AWS, "อะไรคือ AWS." [Online]. Available: https://aws.amazon.com/what-is-aws/
- [6] —, "อะไรคือ AWS Device Farm." [Online]. Available: https://aws.amazon.com/th/device-farm/
- [7] Aj.Korn, "JavaScript จะครองโลกแล้วหรือ ?" [Online]. Available:
 https://pkorawit.wordpress.com/2017/02/19/javascript-rule-the-world/
- [8] Hizoka, "มาทำความรู้จักกับ Flutter กันเถอะ." [Online]. Available: https://medium.com/@hizokaz/
- [9] TruongSinh, "what is Appium Flutter Driver." [Online]. Available: https://github.com/truongsinh/appium-flutter-driver
- [10] Mocha, "Introduction to Mocha." [Online]. Available: https://mochajs.org/
- [11] Chai, "Introduction to Chai." [Online]. Available: https://www.chaijs.com/
- [12] Git, "Introduction to Git." [Online]. Available: https://git-scm.com/
- [13] .. แสนกำ, "วิ**ธีการใช้งาน Visual Studio Code**." [Online]. Available: http://cs.bru.ac.th/สอนวิธีการใช้-visual-studio-code-2/