

รายงานการปฏิบัติงานสหกิจศึกษา

การทดสอบเว็บไซต์ Cube Human Resource Management (Cube HRM) ณ บริษัท คิวบ์ ซอฟท์เทค จำกัด

ระยะเวลาปฏิบัติงาน วันที่ 12 กรกฎาคม – 5 พฤศจิกายน 2564

โดย 613020583-5 นางสาวนิภาภรณ์ ขันติกิจ

อาจารย์ที่ปรึกษา : ผศ.ดร.พุธษดี ศิริแสงตระกุล

รายงานนี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาวิชา SC314 785 สหกิจศึกษาทางวิทยาการคอมพิวเตอร์
ภาคเรียน 1 ปีการศึกษา 2564
สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์
มหาวิทยาลัยขอนแก่น
(เดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2564)

นิภาภรณ์ ขันติกิจ. (2564). **การทดสอบเว็บไซต์ Cube Human Resource Management** (Cube HRM). สหกิจศึกษาปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์

วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

อาจารย์ที่ปรึกษา: ผศ.ดร.พุธษดี ศิริแสงตระกูล

บทคัดย่อ

โครงงานนี้นำเสนอการทดสอบเว็บไซต์ Cube Human Resource Management (Cube HRM) โดยใช้การทดสอบอัตโนมัติ (Automated Testing) และโรบอท เฟรมเวิร์ค (Robot Framework) ในการทดสอบระบบทั้งหมด ไม่ว่าจะเป็นระบบลงเวลาทำงาน ระบบลา รวมถึงระบบ บันทึกการอบรม ในการศึกษาผู้ทำโครงงานได้ทำการศึกษาเกี่ยวกับการทดสอบในรูปแบบต่าง ๆ ได้แก่ ประเภทของการทดสอบ ข้อดี ข้อเสีย และเทคนิคที่ใช้ในการทดสอบ ซึ่งจากการศึกษาผู้ศึกษา ได้เลือกประเภทที่ใช้ในการทดสอบ คือ การทดสอบกล่องดำ (Black Box Testing) และเลือกเทคนิค ที่ใช้ในการออกแบบเทสต์เคส 2 เทคนิค ได้แก่ เทคนิคการแบ่งส่วน (Equivalence Partitioning) และเทคนิคการเดาข้อผิดพลาด (Error Guessing Technique) ซึ่งผู้ศึกษาได้ทำการออกแบบเทสต์ เคส และเขียนสคริปต์ (Script) ที่ใช้ในการทดสอบ เพื่อดำเนินการทดสอบกับระบบทั้งหมดที่กล่าวมา ข้างต้นนั้น จากการทดสอบระบบลงเวลาทำงานพบว่า ระบบลงเวลาทำงาน ระบบลา และระบบ บันทึกการอบรม สามารถทำงานตามความต้องการของผู้ใช้ได้ 100% เมื่อเทียบจากการทดสอบ ทั้งหมด 24 42 และ 24 เทสต์เคส ตามลำดับ

คำสำคัญ: การทดสอบอัตโนมัติ โรบอท เฟรมเวิร์ค การทดสอบกล่องดำ เทคนิคการแบ่งส่วน และเทคนิคการเดาท้อผิดพลาด

ဈ

Nipaphorn Khantikit. (2021). Cube Human Resource Management (Cube HRM)

Website Testing. Co-Operative Education Bachelor of Science in Computer

Science, College of Computing, Khon Kaen University.

Project Advisor: Asst. Prof. Pusadee Seresangtakul, Ph.D.

ABSTRACT

This project presents the Cube Human Resource Management (Cube HRM)

website testing. By using Automated Testing and Robot Framework to test all systems.

Whether it is a Check-in/Check-out, Leave Form and Training. In the study, the project

makers studied different forms of testing. These include types of testing, advantages,

disadvantages, and techniques used for testing. From the study, selected the type

used in the test. This is Black Box Testing and chooses two techniques used in the test

case design, namely Equivalence Partitioning and Error Guessing Technique. which the

study has designed a test case and written test scripts to run tests on all the systems

mentioned above. From the testing of the system, it was found that the working time

The Check-in/Check-out, Leave Form and Training was able to perform 100% of the

user requirements compared to a total of 24, 42 and 24 test cases respectively.

Keywords: Automated Testing, Robot Framework, Black Box Testing,

Equivalence Partitioning and Error Guessing Technique

กิตติกรรมประกาศ

ขอขอบคุณบริษัท คิวบ์ ซอฟท์เทค จำกัด ที่ให้ความอนุเคราะห์ในด้านสถานที่สำหรับสหกิจ ศึกษา ดูแล และให้คำแนะนำในด้านต่าง ๆ ด้วยดีเสมอมาจนจบการสหกิจศึกษาในครั้งนี้

ขอขอบคุณ ผศ.ดร.พุธษดี ศิริแสงตระกูล อาจารย์ที่ปรึกษาโครงงานในครั้งนี้ที่ได้ให้คำแนะนำ เสนอแนะแนวคิด ความรู้ ความช่วยเหลือ และชี้แนะแนวทางในการจัดทำโครงงานเสมอมาจนกระทั่ง โครงงานเสร็จสมบูรณ์ ผู้จัดทำจึงขอขอบคุณเป็นอย่างสูง

ขอขอบคุณที่ปรึกษา นายคุณานนต์ เรียนชอบ และนายวีระวัฒน์ ภูมิพัฒนพงศ์ ที่เป็นที่ปรึกษา โครงงานในครั้งนี้ ซึ่งได้ให้คำแนะนำ แนวทางในการคิด วิเคราะห์ คำแนะนำในการแก้ไขปัญหาต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นระหว่างการดำเนินงาน และคอยช่วยเหลือตลอดจนโครงงานสำเร็จลูล่วงด้วยดี

ขอบคุณเพื่อนร่วมทีม ที่คอยช่วยเหลือ ให้คำปรึกษา และให้คำแนะนำ ตลอดจนแก้ไขปัญหาต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นในระหว่างการทำโครงงานตลอดจนโครงงานสำเร็จลุล่วงด้วยดี

ขอขอบคุณคุณแม่ คุณตา และคุณยาย และเพื่อน ๆ ที่เป็นกำลังใจ ให้คำปรึกษา และอำนวย ความสะดวกในทุก ๆ เรื่องมาโดยตลอด

ท้ายที่สุดนี้ขอมอบคุณความดีจากการทำโครงงานในครั้งนี้ให้กับทุกท่านที่ได้กล่าวมา ผู้จัดทำมี ความซาบซึ้งในความมีน้ำใจ และความกรุณาจากทุกท่าน จึงขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

> ผู้จัดทำ นางสาวนิภาภรณ์ ขันติกิจ

สารบัญ

	หน้า
บทคัดย่อ	ก
Abstract	ข
กิตติกรรมประกาศ	ค
สารบัญ	٩
สารบัญภาพ	Ω
สารบัญตาราง	ๆ
บทที่ 1 บทนำ	1
1.1 แนะนำสถานประกอบการ	1
1.2 โครงสร้างของสถานประกอบการ	1
1.3 ตำแหน่งงานและหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย	2
บทที่ 2 งานที่ได้รับมอบหมาย	3
2.1 ที่มาและความสำคัญของงาน	3
2.2 วัตถุประสงค์	4
2.3 เป้าหมายและขอบเขตของงาน	4
2.4 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	4
บทที่ 3 ทฤษฎีบท งานที่เกี่ยวข้อง และวิธีการทดสอบ	5
3.1 ทฤษฎีบทที่เกี่ยวข้อง	5
3.2 ประเภท วิธีการและเทคนิคที่ใช้ในการทดสอบ	9
3.3 ภาษา เครื่องมือและไลบรารีที่ใช้ในการทดสอบ	12
บทที่ 4 การวิเคราะห์ความต้องการของเว็บไซต์ การทดสอบ และผลการทดสอบ	14
4.1 การรวบรวมและวิเคราะห์ความต้องการของเว็บไซต์	14
4.2 จัดเตรียมข้อมูลสำหรับการทดสอบ	33
4.3 กระบวนการออกแบบเทสต์เคส	37
4.4 ออกแบบเทสต์เคส	38
4.5 วิธีการทดสอบระบบ	72
4.6 บันทึกผลการทดสอบ	74
17 รายเขายอการทดสลย	108

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
4.8 รายงานข้อบกพร่องที่พบ	111
บทที่ 5 สรุปผลการดำเนินงาน	112
5.1 สรุปผลการดำเนินโครงงาน	112
5.2 ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข	113
5.3 ข้อเสนอแนะ	114
เอกสารอ้างอิง	115
ภาคผนวก	119
ก. คู่มือการทดสอบระบบลงเวลาทำงาน ระบบลา และระบบบันทึกการอบรม	119
ข. ตัวอย่างเทมเพลตเอกสารที่เกี่ยวข้อง	135
ค. ภาพตัวอย่างการประชุมและ Daily Scrum Meeting	138
ง. ภาพประกาศนียบัตรและหนังสือรับรองการฝึกงาน	140

สารบัญภาพ

	หน้า
ภาพที่ 1 สัญลักษณ์ของสถานประกอบการ	1
ภาพที่ 2 โครงสร้างของสถานประกอบการ	1
ภาพที่ 3 ภาพตัวอย่างเทคนิค Equivalence Partitioning	6
ภาพที่ 4 ภาพตัวอย่างเทคนิค Boundary Value Analysis	7
ภาพที่ 5 รูปแบบการเขียนสคริปต์ในการทดสอบอัตโนมัติ	72
ภาพที่ 6 เวอร์ชันของ chromedriver	121
ภาพที่ 7 รายชื่อระบบปฏิบัติการที่สามารถดาวน์โหลด chromedriver	121
ภาพที่ 8 การนำ chromedriver ไปวางไว้ที่ Folder Application ของ Chrome	122
ภาพที่ 9 การตั้งค่า System Properties	122
ภาพที่ 10 การเลือก Path เพื่อทำการเพิ่ม chromedriver	123
ภาพที่ 11 การเพิ่ม PATH ของ chromedriver	124
ภาพที่ 12 การดาวน์โหลดไพธอนเวอร์ชัน 3.10.0	125
ภาพที่ 13 การติดตั้ง Python	
ภาพที่ 14 หน้าจอแสดงการติดตั้งเสร็จสิ้น	126
ภาพที่ 15 การตรวจสอบเวอร์ชันของ Python	126
ภาพที่ 16 การตรวจสอบ Package Installer	127
ภาพที่ 17 การติดตั้ง Robot Framework	127
ภาพที่ 18 การอัปเดตเวอร์ชันล่าสุด	128
ภาพที่ 19 ตรวจสอบการติดตั้ง Robot Framework	128
ภาพที่ 20 การติดตั้ง SeleniumLibrary	129
ภาพที่ 21 การดาวน์โหลด Visual Studio Code	130
ภาพที่ 22 การติดตั้ง Visual Studio Code	130
ภาพที่ 23 การติดตั้ง Extension เสริม	131
ภาพที่ 24 Extension Robot Framework Intellisense	131
ภาพที่ 25 การติดตั้ง Robot Framework Intellisense สำเร็จ	132
ภาพที่ 26 การเปิดไฟล์ Robot ใน Robot Framework	132
ภาพที่ 27 การสร้าง Terminal	133

สารบัญภาพ (ต่อ)

		หน้า
กาพที่ 28	การป้อนคำสั่งเพื่อเริ่มทำการทดสอบ	13/1
	ผลการทดสอบเบื้องต้น	
ภาพที่ 30	ภาพตัวอย่างการประชุมและ Daily Scrum Meeting	139
ภาพที่ 31	ภาพตัวอย่างการประชุมและ Daily Scrum Meeting	139
ภาพที่ 32	ภาพประกาศนียบัตรรับรองการฝึกงาน	141
ภาพที่ 33	หนังสือรับรองการฝึกงาน	141

สารบัญตาราง

			หนา
ตารางที่	1	เทคนิคการทดสอบแบบ Limited Entry Decision Table Testing	7
ตารางที่	2	เงื่อนไขการสะสมคะแนนของช้อปปี้	8
ตารางที่	3	การรวบรวมความต้องการของระบบลงเวลาทำงาน ฟังก์ชันลงเวลาทำงาน	15
ตารางที่	4	การวิเคราะห์ความต้องการของระบบลงเวลาทำงาน ฟังก์ชั้นลงเวลาทำงาน	16
ตารางที่	5	การรวบรวมและวิเคราะห์ความต้องการของระบบลงเวลาทำงาน	
		ฟังก์ชันตรวจสอบการลงเวลาทำงาน	18
ตารางที่	6	การรวบรวมและวิเคราะห์ความต้องการของระบบลา ฟังก์ชันการลา	20
ตารางที่	7	การวิเคราะห์ความต้องการของระบบลงเวลาทำงาน ฟังก์ชันการลา	21
ตารางที่	8	การรวบรวมและวิเคราะห์ความต้องการของระบบลา ฟังก์ชันแสดงผลการลา	24
ตารางที่	9	การรวบรวมและวิเคราะห์ความต้องการของระบบลา ฟังก์ชันอนุมัติการลา	26
ตารางที่	10) ความต้องการของระบบบันทึกการอบรม ฟังก์ชันการอบรม	28
ตารางที่	11	ความต้องการของระบบบันทึกการอบรม	
		ฟังก์ชันการจัดการรายละเอียดบันทึกการอบรม	
ตารางที่	12	2 ข้อมูลผู้ใช้เบื้องต้น	33
ตารางที่	13	ง ข้อมูลสำหรับการทดสอบระบบลงเวลาทำงาน	34
ตารางที่	14	ง้อมูลสำหรับการทดสอบระบบลา	34
ตารางที่	15	ร์ ข้อมูลสำหรับการทดสอบระบบบันทึกการอบรม	36
		ร์ เทสต์เคสการทดสอบระบบลงเวลาทำงาน	
ตารางที่	17	' เทสต์เคสการทดสอบระบบลา	49
ตารางที่	18	ง เทสต์เคสการทดสอบระบบบันทึกการอบรม	61
		ท เทสต์เคสการทดสอบระบบลงเวลาทำงาน	
ตารางที่	20) เทสต์เคสการทดสอบระบบลา	85
ตารางที่	21	เทสต์เคสการทดสอบระบบบันทึกการอบรม	97
		? ตารางรายงานผลการทดสอบระบบลงเวลาทำงาน	
ตารางที่	23	ธ ตารางรายงานผลการทดสอบระบบลา	108
		l ตารางรายงานผลการทดสอบระบบบันทึกการอบรม	
ตารางที่	25	ร รายงานผลการทดสอบระบบทั้งหมด	110

สารบัญตาราง (ต่อ)

		หน้า
ตารางที่ 26	คำสั่งที่ใช้ในการตรวจสอบเครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบ	120
ตารางที่ 27	ตัวอย่างโครงสร้างตารางการออกแบบเทสต์เคส	136
ตารางที่ 28	คำอธิบายตารางออกแบบเทสต์เคส	136
ตารางที่ 29	ตัวอย่างโครงสร้างตารางการรายงานข้อบกพร่องของระบบ	137
ตารางที่ 30	คำอธิบายตารางรายงานข้อบกพร่อง	137

บทที่ 1 บทนำ

1.1 แนะนำสถานประกอบการ

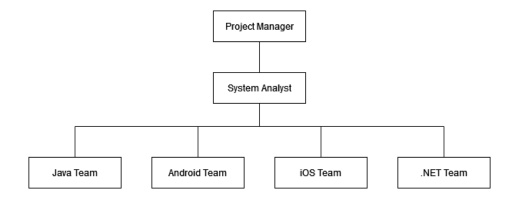


ภาพที่ 1 สัญลักษณ์ของสถานประกอบการ

บริษัท คิวบ์ ซอฟท์เทค จำกัด (Cube SoftTech Co., Ltd.) ตั้งอยู่ที่ 160/170-2 อาคารไอที เอฟ-สีลมพาเลส ชั้น 13 ถนนสีลม แขวงสุริยวงศ์ เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10500 บริษัท ๆ ก่อตั้งขึ้นเมื่อวันที่ 22 เดือนเมษายน พ.ศ. 2553 ประกอบด้วยผู้ก่อตั้ง 2 ท่าน ได้แก่ นายวีระวัฒน์ ภูมิพัฒนพงศ์ และนายเทวินทร์ ลิ่วเฉลิมวงศ์ โดยมีวัตถุประสงค์หลักเพื่อให้บริการด้าน การให้คำปรึกษา ออกแบบ พัฒนาซอฟท์แวร์และแอปพลิเคชันสำหรับภาคธุรกิจหรือหน่วยงาน ราชการ ทั้งในและต่างประเทศ

1.2 โครงสร้างของสถานประกอบการ

บริษัท คิวบ์ ซอฟท์เทค จำกัด มีโครงสร้างของสถานประกอบการ ได้แก่ ผู้จัดการโครงการ (Project Manager) นักวิเคราะห์ระบบ (System Analyst) ทีมจาวา (Java Team) ทีมแอนดรอยด์ (Android Team) ทีมไอโอเอส (iOS Team) และทีมดอทเน็ต (.NET Team) ดังภาพที่ 2



ภาพที่ 2 โครงสร้างของสถานประกอบการ

1.3 ตำแหน่งงานและหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย

แผนกที่ปฏิบัติสหกิจศึกษา คือ แผนกนักศึกษาฝึกงาน ซึ่งแผนกนี้จะมีการทดลองทำงานตามงาน ที่ได้รับมอบหมายจากผู้จัดการโครงการ (Project Manager) เช่น ออกแบบและพัฒนาระบบต่าง ๆ ออกแบบเทสต์เคสและทำการทดสอบระบบลงเวลาทำงาน ระบบบันทึกการอบรม ระบบการรายงาน ข้อมูลสำหรับผู้บริหาร ตลอดจนงานอื่น ๆ ที่ได้รับมอบหมายเพิ่มเติม เป็นต้น ซึ่งการดำเนินงาน ดังกล่าวอยู่ภายใต้การดูแลของพี่เลี้ยง และนายวีระวัฒน์ ภูมิพัฒนพงศ์

ตลอดระยะเวลาปฏิบัติงานสหกิจศึกษาได้อยู่ภายใต้ความดูแลของพี่เลี้ยง 2 ท่าน คือ นาย คุณานนต์ เรียนชอบ และนายวีระวัฒน์ ภูมิพัฒนพงศ์

ตำแหน่งงานที่ได้รับมอบหมาย คือ ซอฟต์แวร์ เทสต์เตอร์ (Software Tester) ซึ่งมีหน้าที่ในการ ทดสอบระบบต่าง ๆ ของเว็บไซต์ Cube Human Resource Management หรือ Cube HRM โดย งานที่ได้รับมอบหมาย ได้แก่ ออกแบบเทสต์เคสที่ใช้ในการทดสอบ ทำการทดสอบด้วยวิธีการอัตโนมัติ (Automated Testing) บันทึกและรายงานผลการทดสอบ เป็นต้น ซึ่งระบบหรืองานที่ได้รับ มอบหมาย ได้แก่ ทดสอบระบบลงเวลาทำงาน ระบบลา และระบบบันทึกการอบรม เป็นต้น

บทที่ 2 งานที่ได้รับมอบหมาย

2.1 ที่มาและความสำคัญของงาน

โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือโควิด-19 ได้แพร่ระบาดทั่วโลกและในประเทศไทยอย่าง รุนแรงตั้งแต่พุทธศักราช 2562 ทำให้ผู้คนได้ปรับเปลี่ยนแนวทางการดำเนินชีวิตหรือที่เรียกว่า New normal ไม่ว่าจะเป็นการรักษาระยะห่าง การสวมหน้ากากให้เป็นเรื่องปกติ รวมไปถึงการทำงานใน รูปแบบใหม่ จากเดิมการทำงานต้องทำภายในบริษัท องค์กร หรือภายในสำนักงานเท่านั้น และใน ปัจจุบันได้ปรับเปลี่ยนมาทำงานจากที่บ้าน (Work Form Home) เพื่อปรับตัวให้เข้ากับสถานการณ์ ภายใต้ภาวะวิกฤตินี้ ซึ่งการทำงานจากที่บ้านนั้น มีทั้งข้อดีและข้อเสียที่เกิดขึ้น ทั้งในด้านของ ระยะเวลาการทำงานของพนักงาน และการติดต่อสื่อสารระหว่างเพื่อนร่วมทีม ความปลอดภัยของ ข้อมูลภายในบริษัท หรือการไม่จดจ่อกับงานที่ทำอยู่เพียงอย่างเดียว เนื่องด้วยสิ่งเร้าทั้งภายในและ ภายนอกทั้งที่ควบคุมได้และควบคุมไม่ได้ ไม่ว่าจะเป็นสภาพแวดล้อมภายในบ้านหรือหอพัก ฯลฯ

ด้วยสถานการณ์ดังกล่าว ทางบริษัทคิวบ์ ซอฟท์เทค จำกัด ได้ดำเนินการพัฒนาเว็บไซต์ Cube Human Resource Management (Cube HRM) สำหรับใช้งานภายในบริษัทฯ ขึ้นมา เพื่ออำนวย ความสะดวกในการทำงานของพนักงาน โดยเว็บไซต์ได้รับการพัฒนาและปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้พร้อมตอบสนองต่อความต้องการในการใช้งานในด้านต่าง ๆ อย่างครบถ้วน เช่น ระบบลงเวลา ทำงาน ปฏิทินแสดงรายละเอียดวันหยุดของบริษัทฯ การลา การเบิกค่าเดินทาง การจองห้องประชุม รวมไปถึงการรายงานผลต่าง ๆ เป็นต้น ซึ่งผู้ใช้งานสามารถใช้งานในด้านต่าง ๆ จากความสามารถของ ระบบการทำงานของเว็บไซต์ ตลอดจนสามารถใช้ประโยชน์ระบบในเว็บไซต์ได้เพื่อผลประโยชน์และ เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่พนักงานและผู้ใช้บริการทุกท่าน

ทั้งนี้เพื่อให้การบริการผู้ใช้งานอย่างมีประสิทธิภาพและครอบคลุมการทำงานโดยรวมทั้งหมด ทางบริษัท คิวบ์ ซอฟท์เทค จำกัด จึงได้มีการพัฒนาในส่วนของระบบลงเวลาทำงาน การลา และ ระบบอื่น ๆ ขึ้นมา ให้เป็นปัจจุบันและมีเสถียรภาพมากขึ้น จึงมีความจำเป็นต้องทำการทดสอบระบบ เว็บไซต์ Cube Human Resource Management (Cube HRM) เพื่อลดข้อผิดพลาดที่เกิดจากการ ทำงานของระบบ และเกิดประโยชน์และประสิทธิภาพสูงสุดต่อพนักงานทุกคนในบริษัทฯ

2.2 วัตถุประสงค์

- 2.2.1 เพื่อทดสอบเว็บไซต์ Cube Human Resource Management (Cube HRM) ให้มี ประสิทธิภาพในการทำงานมากขึ้น
- 2.2.2 เพื่อทดสอบระบบที่ได้รับมอบหมายในเว็บไซต์ Cube Human Resource Management สามารถประมวลผล แสดงข้อมูลได้ครบถ้วนสมบูรณ์ถูกต้องตามความต้องการของผู้ใช้ และเกิดข้อผิดพลาดระหว่างผู้ใช้งานและระบบน้อยที่สุด

2.3 เป้าหมายและขอบเขตของงาน

2.3.1 เป้าหมายของงาน

สามารถจำลองการทำงานของผู้ใช้บนเว็บไซต์ด้วยความสามารถของโรบอท เฟรมเวิร์ค (Robot Framework)

2.3.2 ขอบเขตของงาน

การทดสอบเว็บไซต์ Cube Human Resource Management (Cube HRM) มี ขอบเขตระบบในการทดสอบดังต่อไปนี้

- 1. ระบบลงเวลาทำงาน
- 2. ระบบลา
- 3. ระบบบันทึกการอบรม

2.4 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- 2.4.1 เว็บไซต์ Cube Human Resource Management (Cube HRM) ให้มีประสิทธิภาพใน การทำงานมากขึ้น
- 2.4.2 ระบบในเว็บไซต์ Cube Human Resource Management สามารถประมวลผล แสดง ข้อมูลได้ครบถ้วนสมบูรณ์ถูกต้องตามความต้องการของผู้ใช้ และเกิดข้อผิดพลาดระหว่างผู้ใช้งานและ ระบบน้อยที่สุด

บทที่ 3

ทฤษฎีบท งานที่เกี่ยวข้อง และวิธีการทดสอบ

3.1 ทฤษฎีบทที่เกี่ยวข้อง

3.1.1 ประเภทของการทดสอบ

- 1. การทดสอบด้วยมือ (Manual Testing) คือ การทดสอบที่ดำเนินการด้วยมือของผู้ ทดสอบเอง การทดสอบประเภทนี้ไม่ใช้เครื่องมือหรือสคริปต์ (Script) ในการทดสอบ ซึ่งทดสอบจะ ทำการทดสอบตามแผนการทดสอบ (Test Plan) เทสต์เคส (Test Case) หรือสถานการณ์การทดสอบ (Test Scenarios) ที่สร้างขึ้นด้วยมือของผู้ทดสอบเอง [24-25]
- 2. การทดสอบอัตโนมัติ (Automated Testing) คือ วิธีในการทดสอบซอฟต์แวร์ที่ใช้ เครื่องมือเพื่อควบคุมการดำเนินการทดสอบ และเปรียบเทียบผลการทดสอบจริงกับผลที่คาดการณ์ หรือคาดหวัง ทั้งหมดนี้ดำเนินการโดยอัตโนมัติโดยไม่มีการแทรกแซงการทำงานจากผู้ทำการทดสอบ [21, 26]

3.1.2 การทดสอบกล่องดำ (Black Box Testing)

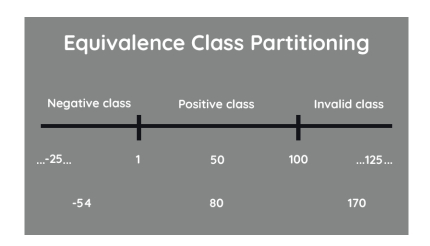
การทดสอบกล่องดำ คือ การทดสอบโดยไม่คำนึงถึงคำสั่งหรือการทำงานภายในระบบ ซึ่งเป็นการทดสอบตามความต้องการ (Requirement) ที่ได้รับ ผู้ทดสอบต้องจัดเตรียมข้อมูลที่ ต้องการป้อน (Input) สำหรับใช้ในการทดสอบ และตรวจสอบผลลัพธ์ (Output) ที่เกิดขึ้นจากการ ป้อนข้อมูลเข้าสู่ระบบที่กำลังทำการทดสอบ จากนั้นสังเกตการแสดงผลของระบบและเปรียบเทียบว่า ตรงกับความต้องการหรือไม่ [1-2, 11] การทดสอบกล่องดำ มีประเภท และเทคนิคในการทดสอบดังนี้ การทดสอบกล่องดำมีทั้งหมด 3 ประเภท ได้แก่

- 1. Functional Testing คือ การทดสอบการทำงาน ตรวจสอบว่าซอฟต์แวร์นั้น ทำงานตามข้อกำหนดที่กำหนดไว้หรือไม่ ซึ่งผู้ทดสอบไม่มีความรู้เกี่ยวกับการทำงานของภายในระบบ เป็นการการทดสอบการทำงานเกี่ยวกับการตรวจสอบความถูกต้องของระบบตามความต้องการ (Requirements) ที่ตั้งไว้ [3]
- 2. Non-Functional Testing คือ วิธีการทดสอบซอฟต์แวร์โดยการตรวจสอบ คุณลักษณะที่ไม่สามารถใช้งานได้ของซอฟต์แวร์ เช่น ประสิทธิภาพการทำงาน (Productivity) ความ เข้ากันได้ (Compatibility) ฟังก์ชันการทำงาน (functionality) และอื่น ๆ มีวัตถุประสงค์เพื่อประเมิน และพิจารณาจากสภาวะที่ไม่เป็นไปตามเงื่อนไขที่ไม่ครอบคลุม [6-7]

3. Regression Testing คือ การทดสอบแบบถดถอย เป็นการทดสอบเพื่อ ตรวจสอบเพื่อความมั่นใจว่าระบบยังคงทำงานได้ตามปกติ หลังจากที่มีเปลี่ยนแปลงหรือปรับปรุงของ ซอร์สโค้ด (Source code) ภายในระบบ เพื่อรับประกันว่าระบบยังคงทำงานได้ตามปกติ และไม่ส่งผล ต่อการทำงานอื่น ๆ ภายในระบบ [8-10]

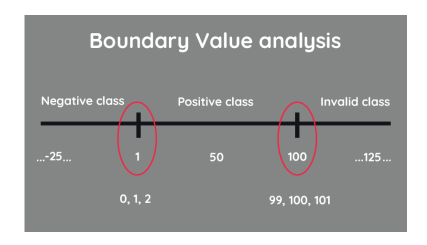
การทดสอบกล่องดำมีทั้งหมด 8 เทคนิค ได้แก่

1. Equivalence Partitioning คือ เทคนิคการทดสอบโดยการแบ่งส่วนข้อมูล เทคนิคนี้จะตรวจสอบข้อมูลที่ป้อนเข้า (Input) และผลลัพธ์ (Output) โดยแบ่งข้อมูลที่ป้อนเข้า ออกเป็นคลาส (Class) ที่มีสมาชิกภายในคลาสมีคุณสมบัติที่เทียบเท่ากัน และข้อมูลต้องได้รับการ ทดสอบอย่างน้อยหนึ่งครั้งเพื่อให้แน่ใจว่าครอบคลุมการทดสอบสูงสุดของข้อมูล ซึ่งช่วยลดความ ซ้ำซ้อนของข้อมูล ตัวอย่างเช่น ชุดข้อมูลที่ถูกต้องในการป้อนข้อมูลครั้งนี้คือ 1-100 และเราจะ สามารถทราบส่วนข้อมูลที่เหลือได้โดยการแบ่งส่วนข้อมูล ซึ่งในการนำข้อมูลมาใช้ในการทดสอบนั้น สามารถเลือก 1 ข้อมูลในช่วงที่แบ่งส่วนไว้ เนื่องจากข้อมูลแต่ละค่าในแต่ละส่วนสามารถเป็นตัวแทน ของทุกค่าทั้งหมดของส่วนนั้น ถ้าค่าใดค่าหนึ่งใช้งานได้ ค่าที่เหลือจะสามารถใช้งานได้ เช่น -54 80 170 เป็นตัน ดังภาพที่ 3 [4, 12, 14-15, 18, 34]



ภาพที่ 3 ภาพตัวอย่างเทคนิค Equivalence Partitioning [34]

2. Boundary Value Analysis คือ เทคนิคการทดสอบโดยการแบ่งขอบเขตของ ข้อมูล ซึ่งเทคนิคนี้จะคล้ายกันกับเทคนิค Equivalence Partitioning ซึ่งจะมีการแบ่งขอบเขตของ ข้อมูล แต่จะนำข้อมูลในช่วงขอบเขตมาทำการทดสอบ ตัวอย่างเช่น ชุดข้อมูลที่ถูกต้องในการป้อน ข้อมูลครั้งนี้คือ 1-100 ซึ่งสามารถทราบช่วงข้อมูลที่เหลือได้โดยการแบ่งขอบเขต และนำค่าบริเวณ ขอบมาใช้ในการทดสอบ เช่น 0 1 2 99 100 และ 101 เป็นต้น ดังภาพที่ 4 [4, 12, 14, 34]



ภาพที่ 4 ภาพตัวอย่างเทคนิค Boundary Value Analysis [34]

3. Limited Entry Decision Table Testing คือ เทคนิคนี้ใช้ตารางในการทำการทดสอบ โดยลักษณะตารางเป็นตาราง 2 มิติ แถวแนวตั้งด้านซ้ายคือเงื่อนไข และแถวแนวนอน คือ รายละเอียดของเงื่อนไขและผลลัพธ์ของการตัดสินใจ ตารางการตัดสินใจ จะแสดงข้อมูลแบบ ตารางของค่าที่ป้อน (Input) เปรียบเทียบกับกฎ กรณี หรือเงื่อนไขการทดสอบ ตารางการตัดสินใจนี้ ช่วยตรวจสอบเงื่อนไขที่เป็นไปได้ทั้งหมดสำหรับการทดสอบ และผู้ทดสอบสามารถระบุสภาวะที่ ผิดพลาดได้ง่ายขึ้น โดยเงื่อนไขถูกระบุเป็นค่า True (T) และ False (F) ตัวอย่างเช่น หากผู้ใช้ระบุชื่อ ผู้ใช้ (Username) และรหัสผ่าน (Password) ถูกต้อง ผู้ใช้จะถูกเปลี่ยนเส้นทางไปยังหน้าแรก หาก ค่าที่ป้อนเข้าไม่ถูกต้อง ระบบจะแสดงข้อความข้อผิดพลาด [5, 12, 14] ดังตารางที่ 1

ตารางที่ 1 เทคนิคการทดสอบแบบ Limited Entry Decision Table Testing [5]

เงื่อนไข	เงื่อนไขที่ 1	เงื่อนไขที่ 2	เงื่อนไขที่ 3	เงื่อนไขที่ 4
Username (T/F)	F	Т	F	Т
Password (T/F)	F	F	Т	Т
Output (E/H)	Е	E	Е	Н

กำหนดให้ : T – แทน ชื่อผู้ใช้/รหัสผ่านที่ถูกต้อง

F – แทน ชื่อผู้ใช้/รหัสผ่านไม่ถูกต้อง

E - แทน Error หรือ แสดงข้อความข้อผิดพลาด

H - แทน Home screen หรือ หน้าจอหลัก

จากตารางสามารถตีความหมายได้ ดังนี้

เงื่อนไขที่ 1 – ชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านผิดทั้งคู่ ระบบจะแสดงข้อความข้อผิดพลาด

เงื่อนไขที่ 2 – ชื่อผู้ใช้ถูกต้อง แต่รหัสผ่านผิด ระบบจะแสดงข้อความข้อผิดพลาด

เงื่อนไขที่ 3 - ชื่อผู้ใช้ผิด แต่รหัสผ่านถูกต้อง ระบบจะแสดงข้อความข้อผิดพลาด

เงื่อนไขที่ 4 – ชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านถูกต้องทั้งคู่ ผู้ใช้จะถูกเปลี่ยนเส้นทางไปยังหน้าแรก

4. State Transition Testing คือ เทคนิคการทดสอบการเปลี่ยนสถานะ ใช้ สำหรับทดสอบการเปลี่ยนสถานะต่าง ๆ โดยการปรับเปลี่ยนสถานะจากเดิม ต้องผ่านเงื่อนไขใดบ้าง เป็นต้น เทคนิคนี้ใช้ข้อมูลที่ป้อนเข้า (Input) ผลลัพธ์ (Output) และสถานะของระบบในระหว่าง ขั้นตอนการทดสอบ โดยจะตรวจสอบลำดับการเปลี่ยนแปลงหรือเหตุการณ์ระหว่างข้อมูล เช่น ระบบ สะสมคะแนน (Shopee Rewards) ของช้อปปี้ (Shopee) ซึ่งจะมีข้อมูลบอกเงื่อนไขการสะสม คะแนน [12, 14, 35] ดังตารางที่ 2

ตารางที่ 2 เงื่อนไขการสะสมคะแนนของซ้อปปี้ [35]

ระดับและเงื่อนไข	Classic	Silver	Gold	Platinum
คำสั่งซื้อ	-	6	24	50
ยอดสั่งซื้อ	-	1,500	7,500	30,000

หมายเหตุ : ผู้ใช้สามารถสะสมคะแนนได้จาดจำนวนคำสั่งซื้อ และยอดสั่งซื้อ เมื่อคะแนนของทั้ง 2 เกณฑ์ถึงขั้นต่ำของแต่ละระดับสมาชิก ผู้ใช้งานจะได้เลื่อนระดับในทันที

เกณฑ์การสะสมคะแนน : 1 คำสั่งซื้อ = 1 คะแนน | 1 บาทจากยอดสั่งซื้อ = 1 คะแนน

5. Error Guessing Technique คือ การเดาข้อผิดพลาดที่อาจเกิดขึ้น โดยคาด เดาจากประสบการณ์ของผู้ทดสอบ เทคนิคนี้ขึ้นอยู่กับประสบการณ์เป็นหลัก เมื่อผู้ทดสอบมี ประสบการณ์ในการทำงานกับระบบต่าง ๆ มาก่อน ผู้ทดสอบสามารถค้นหาปัญหาได้ด้วยการใช้ ประสบการณ์นี้ โดยผู้ทดสอบสามารถเดาได้ง่ายว่านักพัฒนาซอฟต์แวร์ส่วนใหญ่มีแนวโน้มที่จะทำ ผิดพลาดที่จุดใด เช่น การส่งค่าว่าง การใส่อักขระพิเศษ การกดปุ่มส่งโดยไม่มีการส่งค่าใด ๆ การ อัปโหลดไฟล์ที่มีขนาดน้อยกว่าหรือมากกว่าขีดจำกัดที่ระบุไว้ เป็นต้น [7, 19-20]

- 6. Graph-Based Testing คือ การทดสอบโดยอิงจากกราฟ ในแต่ละระบบจะถูก สร้างขึ้นโดยใช้วัตถุ (Object) บางอย่าง ซึ่งวัตถุทั้งหมดที่ใช้จะถูกบันทึกและจัดทำเป็นกราฟขึ้นมา กราฟความสัมพันธ์ของทุกวัตถุจะถูกระบุและเชื่อมโยงถึงกัน และกรณีทดสอบจะถูกพิจารณาจาก ความสัมพันธ์ระหว่างลิงก์และข้อมูลนำเข้า [14]
- 7. Comparison Testing คือ การทดสอบโดยใช้ซอฟต์แวร์หรือระบบเดียวกันใน เวอร์ซันที่ต่างกัน นำมาทดสอบในลักษณะเดียวกันหรือวิธีการเดียวกัน โดยมีเป้าหมายเพื่อ เปรียบเทียบ และประเมินข้อมูลที่สำคัญ ลักษณะการทำงานของระบบจะถูกบันทึกไว้และเปรียบเทียบ ข้อมูลเพื่อเป็นข้อมูลสำหรับการพัฒนาระบบในอนาคต [12, 14-15]
- 8. Use Case Technique คือ การทดสอบโดยใช้เพื่อสร้างสถานการณ์ทดสอบที่ เกิดขึ้นในระบบตั้งแต่ต้นจนจบการทำงาน และบันทึกสถานการณ์ทั้งหมดที่เกิดขึ้นไว้ เทคนิคนี้ช่วยใน การทำความเข้าใจฟังก์ชันการทำงานของแต่ละฟังก์ชันตั้งแต่ต้นจนจบ [14, 16]

3.2 ประเภท วิธีการและเทคนิคที่ใช้ในการทดสอบ

ในการทดสอบระบบในโครงงานนี้ ผู้ทำโครงงานเลือกประเภท วิธีการและเทคนิคที่ใช้ในการ ทดสอบ ดังนี้

3.2.1 ประเภทที่ใช้ในการทดสอบ

จากการศึกษาประเภทของการทดสอบในหัวข้อ 3.1.1 ประเภทของการทดสอบ นั้น ผู้ทำโครงงานได้เลือกประเภทของการทดสอบแบบอัตโนมัติ (Automated Testing) เนื่องจากการ ทดสอบอัตโนมัติ (Automated Testing) คือ การทดสอบโดยใช้เครื่องมือเฉพาะอย่างเพื่อรันสคริปต์ (Script) การทดสอบอัตโนมัติเป็นวิธีที่ยอมรับได้ ทั้งในแง่ประสิทธิภาพ ประสิทธิผล และครอบคลุมใน การทดสอบของการทดสอบขอฟต์แวร์ ผู้ทดสอบสามารถเข้าถึงข้อมูลการทดสอบ จัดการการใช้งาน การทดสอบ และเปรียบเทียบผลลัพธ์จริงกับผลลัพธ์ที่คาดหวังได้ง่าย และรวดเร็ว ในการทดสอบ อัตโนมัติ ผู้ทดสอบสามารถทดสอบได้ซ้ำ ๆ และประหยัดเวลา เนื่องจากใช้เวลาน้อยลงในการทดสอบ และตรวจสอบผลลัพธ์ ซึ่งการทดสอบอัตโนมัติ มีข้อดี ข้อเสีย ดังต่อไปนี้

ข้อดี ของการทดสอบแบบอัตโนมัติ

- 1. ใช้เวลาในการทดสอบน้อยกว่าการทดสอบด้วยมือ
- 2. ผู้ทดสอบสามารถทำการทดสอบซ้ำได้
- 3. มีความน่าเชื่อถือกว่าการทดสอบด้วยมือ
- 4. ใช้ทรัพยากรบุคคลน้อยกว่าการทดสอบด้วยมือ

ข้อเสีย ของการทดสอบแบบอัตโนมัติ

- 1. การทดสอบต้องใช้เครื่องมือทดสอบคุณภาพสูง
- 2. เมื่อพบกรณีทดสอบที่ไม่สำเร็จ การวิเคราะห์หาข้อผิดพลาดที่เกิดขึ้นมีความ ซับซ้อนกว่าวิธีการทดสอบที่ไม่ใช้เครื่องมืออัตโนมัติ [22, 27]

3.2.2 วิธีการที่ใช้ในการทดสอบ

ผู้ทำโครงงานได้เลือกวิธีการทดสอบ คือ การทดสอบกล่องดำ (Black Box Testing) มา ใช้ในการทดสอบครั้งนี้นั้น เนื่องจาก เป็นวิธีการที่ไม่คำนึงถึงคำสั่งหรือการทำงานภายในระบบ และ เป็นการทดสอบตามความต้องการ (Requirement) ที่ได้รับมา ซึ่งการทดสอบกล่องดำ มีข้อดี และ ข้อเสีย ดังนี้

ข้อดี ของการทดสอบกล่องดำ

- 1. ผู้ทดสอบไม่จำเป็นต้องมีความรู้ด้านเทคนิคการเขียนโปรแกรม
- 2. ผู้ทดสอบไม่จำเป็นต้องเรียนรู้รายละเอียดการทำงานของระบบ
- 3. การทดสอบมีความซับซ้อนน้อย
- 4. สามารถสร้างกรณีทดสอบได้รวดเร็ว

ข้อเสีย ของการทดสอบกล่องดำ

- 1. คำนวณความครอบคลุมการทดสอบยาก
- 2. หากการทดสอบล้มเหลว เป็นเรื่องยากที่จะเข้าใจสาเหตุของปัญหา
- 3. หากจำนวนข้อมูลที่ใช้ในการทดสอบมีมาก อาจใช้เวลานาน [12, 14]

3.2.3 เทคนิคที่ใช้ในการทดสอบ

ในโครงงานนี้ ผู้ทำโครงงานเลือกใช้เทคนิคในออกแบบการทดสอบ 2 เทคนิค ได้แก่

1. Equivalence Partitioning

Equivalence Partitioning หรือ การแบ่งพาร์ที่ชันด้วยความเท่าเทียม คือ การ แบ่งส่วนข้อมูลหรือพาร์ที่ชันซึ่งเป็นเทคนิคการทดสอบระบบ โดยข้อมูลที่ป้อนเข้า (Input) แบ่ง ออกเป็นแต่ละส่วน โดยแบ่งเป็นค่าที่ถูกต้อง (Valid) และไม่ถูกต้อง (Invalid) และค่าทั้งหมดในส่วน เดียวกันต้องแสดงผลลัพธ์แบบเดียวกันกับค่าที่เลือกและนำไปทดสอบ หากเงื่อนไขของส่วนหนึ่งเป็น จริง เงื่อนไขของส่วนอื่นที่เท่ากันจะต้องเป็นจริงด้วย และหากเงื่อนไขของส่วนหนึ่งเป็นเท็จ เงื่อนไขของส่วนอื่นที่เท่ากันจะต้องเป็นเท็จด้วย หลักการของการแบ่งส่วนข้อมูล คือ กรณีทดสอบควรได้รับ การออกแบบให้ครอบคลุมในแต่ละส่วนข้อมูล และแต่ละค่าของส่วนของข้อมูลจะต้องแสดงพฤติกรรม เดียวกันกับค่าอื่น ๆ ที่อยู่ในส่วนเดียวกัน และมีข้อดี ข้อเสีย ดังนี้

ข้อดี ของเทคนิคการทดสอบ Equivalence Partitioning

- 1. ลดระยะเวลาในการออกแบบเทสต์เคส และการจัดเตรียมข้อมูลในการ
 - 2. ลดเวลาในการทดสอบ เนื่องจากมีกรณีทดสอบจำนวนน้อยลง
 - 3. สามารถใช้เทคนิคนี้ได้กับหลายระบบงาน

ทดสอบ

ข้อเสีย ของเทคนิคการทดสอบ Equivalence Partitioning

- 1. ข้อมูลนำเข้าสำหรับการทดสอบที่จำเป็น อาจไม่ครอบคลุมทุกกรณี
- 2. เทคนิคนี้ไม่พิจารณาเงื่อนไขสำหรับการวิเคราะห์ค่าขอบเขต
- 3. หากระบบมีความซับซ้อนมาก การแบ่งส่วนข้อมูลอาจไม่ครอบคลุม การทดสอบทั้งหมด
- 4. การแบ่งส่วนข้อมูลที่ไม่ถูกต้องอาจนำไปสู่การทดสอบที่ไม่ครอบคลุม และมีโอกาสเกิดข้อบกพร่องจากการทดสอบได้สูง [17-18]

2. Error Guessing Technique

Error Guessing Technique หรือ เทคนิคการเดาข้อผิดพลาด คือ เทคนิคการ ออกแบบกรณีทดสอบเพื่อให้ครอบคลุมการทดสอบสูงสุด ซึ่งการคาดเดาข้อผิดพลาดนี้ขึ้นอยู่กับ ประสบการณ์ของผู้ทดสอบ โดยที่ผู้ทดสอบใช้ประสบการณ์ในการเดาในส่วนที่มีปัญหาของระบบ โดย วัตถุประสงค์หลักของเทคนิคนี้คือการระบุข้อผิดพลาดทั่วไปในทุกระดับของการทดสอบโดย ดำเนินการต่าง ๆ เช่น การป้อนค่าว่างในช่องข้อความ การป้อนชนิดข้อมูลที่ไม่ถูกต้อง การหารด้วย ศูนย์ เป็นต้น และเทคนิคนี้มีข้อดี และข้อเสีย ดังนี้

ข้อดี ของเทคนิคการทดสอบ Error Guessing Technique

- 1. มีประสิทธิภาพในการค้นหาข้อผิดพลาดในระบบเมื่อใช้ร่วมกับเทคนิคอื่น ๆ
- 2. สามารถตรวจจับข้อผิดพลาดที่เทคนิคอื่นไม่สามารถตรวจจับได้

ข้อเสีย ของเทคนิคการทดสอบ Error Guessing Technique

- 1. เป็นเทคนิคที่ผู้ทดสอบต้องใช้ทั้งประสบการณ์และทักษะสูงในการทดสอบ
- 2. เทคนิคนี้ไม่รับประกันมาตรฐานคุณภาพของแอปพลิเคชัน
- 3. อัตราการตรวจจับเจอข้อผิดพลาดต่ำ [19-20]

3.3 ภาษา เครื่องมือและไลบรารีที่ใช้ในการทดสอบ

ในการดำเนินการทดสอบ ผู้ทำโครงงานได้ทำการทดสอบโดยใช้ภาษา เครื่องมือและไลบรารีใน การดำเนินการ ดังนี้

3.3.1 ภาษา และเครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบ

3.3.1.1 ไมโครซอฟต์ เอกซ์เซล (Microsoft Excel)

ไมโครซอฟต์ เอกซ์เซล คือ โปรแกรมประเภทตารางการคำนวณ พัฒนาขึ้น โดยบริษัทไมโครซอฟท์ และเป็นโปรแกรมหนึ่งในชุดโปรแกรมไมโครซอฟท์ ออฟฟิศ (Microsoft Office) สำหรับจัดการและคำนวณข้อมูลในรูปแบบตาราง อีกทั้งสามารถจัดทำกราฟ แผนภูมิหรือ คำนวณทางคณิตศาสตร์โดยใช้ฟังก์ชันพื้นฐาน บวก ลบ คูณ หาร ยกกำลัง รวมถึงฟังก์ชันทาง คณิตศาสตร์ระดับสูง [27-29]

3.3.1.2 ไพธอน (Python)

ไพธอน คือภาษาโปรแกรมคอมพิวเตอร์ระดับสูง ถูกออกแบบมาให้เป็นภาษา สคริปต์ที่อ่านง่าย โดยตัดความซับซ้อนของโครงสร้างและไวยากรณ์ของภาษาออก ไพธอนสามารถ นำไปใช้ในการเขียนโปรแกรมได้หลากหลายประเภท โดยไม่จำกัดอยู่ที่งานเฉพาะทางใดทางหนึ่ง จึง เป็นที่นิยม และทำให้มีการนำไปใช้กันแพร่หลายในหลายองค์กรใหญ่ระดับโลก [37]

3.3.1.3 โรบอท เฟรมเวิร์ค (Robot Framework)

โรบอท เฟรมเวิร์ค คือ เฟรมเวิร์คแบบโอเพนซอร์ส (Open source) สามารถใช้สำหรับการทดสอบระบบอัตโนมัติ และสามารถใช้งานได้ฟรีโดยไม่ต้องเสียค่าลิขสิทธิ์ โรบอท เฟรม เวิร์คมีไวยากรณ์ (Syntax) ที่ง่าย โดยใช้คำที่มนุษย์สามารถอ่านได้ จึงง่ายต่อการทำความเข้าใจและ สามารถนำเข้าได้หลากหลายไลบรารี หรือภาษาอื่น ๆ เช่น ไพธอน (Python) จาวา (Java) หรือภาษาการเขียนโปรแกรมอื่น ๆ เป็นต้น [22]

3.3.1.4 วิชวล สตูดิโอ โค้ด (Visual Studio Code)

วิชวล สตูดิโอ โค้ด คือ โปรแกรมประเภทเอดิเตอร์ (Editor) ที่ใช้ในการแก้ไข โค้ดจากบริษัทไมโครซอฟต์ โปรแกรมสามารถใช้งานได้โดยไม่มีค่าใช้จ่าย เหมาะสำหรับนักพัฒนา โปรแกรมที่ต้องการใช้งานหลากหลายแพลตฟอร์ม รองรับการใช้งานทั้งบน วินโดวส์ (Windows) แมคโอเอส (macOS) และ ลินุกซ์ (Linux) อีกทั้งรองรับหลายภาษาทั้ง จาวาสคริปต์ (JavaScript) ไทป์สคริปต์ (TypeScript) และ โนดดอทเจเอส (Node.js) นอกจากนี้ยังมีเครื่องมือและส่วนขยายต่าง ๆ ให้เลือกใช้มากมาย รองรับการเปิดใช้งานภาษาอื่น ๆ ทั้ง ภาษา ซีพลัสพลัส (C++) ซีชาร์ป (C#) จา วา (Java) ไพธอน (Python) หรือ พีเอชพี (PHP) เป็นต้น [36]

3.3.2 ไลบรารีที่เกี่ยวข้อง

3.3.2.1 เซเลเนียมไลบรารี (SeleniumLibrary)

เซเลเนียมไลบรารี คือ ไลบรารีทดสอบเว็บไซต์สำหรับ โรบอท เฟรมเวิร์ค (Robot Framework) โดยใช้เครื่องมือเซเลเนียม (Selenium) ไลบรารีนี้สามารถดาวน์โหลดได้จาก คลังโปรแกรมและไลบรารีเสริมของไพธอน (Python Package Index : PyPI) เซเลเนียมไลบรารี สามารถทำงานร่วมกับ เซเลเนียม 3 และ 4 รองรับภาษาไพธอน (Python) เวอร์ชัน 3.6 หรือใหม่กว่า ซึ่งเซเลเนียมไลบรารี อ้างอิงมาจากเซเลเนียมไลบรารีแบบเก่าที่แยกเป็น เซเลเนียมทู่ไลบรารี (Selenium2Library) แล้วเปลี่ยนชื่อกลับเป็นเซเลเนียมไลบรารีดังเดิมในภายหลัง [23]

3.3.2.2 สตริง ไลบรารี (String Library)

สตริงไล บรารี คือ ไลบรารีทดสอบสำหรับการจัดการและการตรวจสอบอักขระ เช่น การแทนที่อักขระใช้คำสั่ง "Regexp" หรือ "Split To Lines" ยืนยันและตรวจสอบเนื้อหา ใช้ คำสั่ง "Should Be String" เป็นต้น [33]

3.3.2.3 เดทไทม์ ไลบรารี (DateTime Library)

เดทไทม์ ไลบรารี คือ ไลบรารีทดสอบสำหรับรองรับการสร้างและตรวจสอบค่า ของวันที่และเวลา รวมถึงการแปลงค่า ตลอดจนการคำนวณต่าง ๆ ที่เกี่ยวกับวันที่หรือเวลา โดยใช้ คำสั่งต่าง ๆ เช่น การรับค่าเวลาและวันที่ขณะปัจจุบัน ใช้คำสั่ง "Get Current Date" และกำหนด วิธีการแสดงผลลัพธ์โดยเรียกใช้รูปแบบการแสดงผลลัพธ์ และการแปลงเวลา ใช้คำสั่ง "Convert Time" รวมถึงการคำนวณสันที่และเวลา ใช้คำสั่ง "Subtract Time From Date" หรือ "Add Time To Time" เป็นต้น [31]

3.3.2.4 บิวท์อิน ไลบรารี (BuiltIn Library)

บิวท์อิน ไลบรารี คือ ไลรารีชุดของคำหลัก คำสำคัญทั่วไปที่จำเป็น เช่น การใช้ BuiltIn สำหรับการตรวจสอบ ใช้คำสั่ง "Should Be Equal" หรือ "Should Contain" การแปลง ข้อมูล ใช้คำสั่ง "Convert To Integer" และใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่น ๆ ใช้คำสั่ง "Log" "Sleep" หรือ "Run Keyword If" เป็นต้น [30]

3.3.2.5 โอเปอร์เรติงซิสเต็ม ไลบรารี (OperatingSystem Library)

โอเปอร์เรติงซิสเต็ม ไลบรารี คือ ไลรารีที่เปิดใช้งานการดำเนินการต่าง ๆ ที่ เกี่ยวข้องกับระบบปฏิบัติการ เช่น การสร้างไฟล์ ใช้คำสั่ง "Create File" หรือการตรวจสอบไฟล์ ใช้ คำสั่ง "File Should Exist" เป็นต้น [32]

บทที่ 4

การวิเคราะห์ความต้องการของเว็บไซต์ การทดสอบ และผลการทดสอบ

จากการทดสอบเว็บไซต์ Cube Human Resource Management (Cube HRM) ผู้ทำโครงงาน ได้รวบรวมข้อมูลความต้องการของผู้ใช้ (User) ทำการรวบรวมวิเคราะห์ความต้องการของเว็บไซต์ ออกแบบการทดสอบ ตลอดจนทำการทดสอบระบบ โดยมีรายละเอียดดังนี้

- 4.1 การรวบรวมและวิเคราะห์ความต้องการของเว็บไซต์
- 4.2 จัดเตรียมข้อมูลสำหรับการทดสอบ
- 4.3 กระบวนการออกแบบเทสต์เคส
- 4.4 ออกแบบเทสต์เคส
- 4.5 วิธีการทดสอบระบบ
- 4.6 บันทึกผลการทดสอบ
- 4.7 รายงานผลการทดสอบ
- 4.8 รายงานข้อผิดพลาดของระบบที่พบ

4.1 การรวบรวมและวิเคราะห์ความต้องการของเว็บไซต์

จากการรวมรวมข้อมูลความต้องการของเว็บไซต์ที่ได้จากการสัมภาษณ์ สอบถาม และการ ประชุมแบบสกรัมรายวัน (Daily Scrum Meeting) ในทุกเช้านั้น ผู้ทำโครงงานได้รวบรวมตัวอย่าง ความต้องการของเว็บไซต์ได้ ดังนี้

4.1.1 การรวบรวมและวิเคราะห์ความต้องการของระบบลงเวลาทำงาน

ตัวอย่างการรวบรวมและวิเคราะห์ความต้องการของระบบลงเวลาทำงาน ได้ผลลัพธ์ดัง ตารางที่ 3 4 และ 5 ตามลำดับ

ตารางที่ 3 การรวบรวมความต้องการของระบบลงเวลาทำงาน ฟังก์ชันลงเวลาทำงาน

Func	tion Name	: Check-in/Check-out		
No.	Roles	Title	Description	Priority
1	All User	User สามารถลงเวลาทำงานได้ตามขอบเขตเวลา	User สามารถลงเวลาเข้างาน หรือออกงานได้ ตามขอบเขตเวลาทำงานที่	1
		ทำงานที่กำหนดไว้	กำหนดไว้ และแสดงผลถูกต้อง	
2	All User	User สามารถลงเวลาทำงานย้อนหลังได้	User สามารถลงเวลาเข้างาน หรือออกงานย้อนหลังได้ภายในวันเดียวกัน	1
			และระบุเหตุผลได้	
3	All User	User ไม่สามารถลงเวลาทำงานล่วงหน้าได้	User ไม่สามารถลงเวลาออกงาน หรือออกงานล่วงหน้าได้	1
4	All User	User สามารถลงเวลาทำงานซ้ำได้	User สามารถลงเวลาเข้างาน หรือออกงานซ้ำได้	1
5	All User	User สามารถยกเลิกการลงเวลาทำงานได้	User สามารถยกเลิกการลงเวลาเข้างาน หรือออกงานได้	1

หมายเหตุ กำหนดให้ลำดับความสำคัญ (Priority) มีเงื่อนไขดังนี้ 1 = High, 2 = Medium, 3 = Low

จากตารางที่ 3 จากการรวบรวมความต้องการของระบบลงเวลาทำงาน สามารถวิเคราะห์และแยกประเภทของความต้องการของระบบ ดังตารางที่ 4

ตารางที่ 4 การวิเคราะห์ความต้องการของระบบลงเวลาทำงาน ฟังก์ชันลงเวลาทำงาน

Fund	Function Name : Check-in/Check-out								
No.	Roles	Working Time	Hour	Action Time	Date	Action Date	Action	Reason (yes/no)	Expected Result
Scer	narios : 1. l	Jser สามารถลงเวล	าทำงานได้ตา	มขอบเขตเวลาทำงานท์	กำหนดไว้				
1	All User	09.00 - 18.00	- 2 hrs	≥ 09.00 & ≤18.00	20-07-2021	20-07-2021	Check-in	yes	On Time*
2	All User	09.00 - 18.00	-	≥ 09.00 & ≤18.00	20-07-2021	20-07-2021	Check-in	no	Late
3	All User	09.00 - 18.00	-	≥ 09.00 & ≤18.00	20-07-2021	20-07-2021	Check-out	no	Unfinished Work
4	All User	09.00 - 18.00	-	≥ 09.00 & ≤18.00	20-07-2021	20-07-2021	Check-out	no	Finished Work**
Scer	narios : 2. l	Jser สามารถลงเวล	าทำงานย้อนา	หลังได้					
5	All User	09.00 - 18.00	- ≥ 1 hrs	≥ 09.00 & ≤18.00	20-07-2021	20-07-2021	Check-in	yes	On Time
6	All User	09.00 - 18.00	- ≥ 1 hrs	≥ 10.00 & ≤18.00	20-07-2021	20-07-2021	Check-in	yes	Late
7	All User	09.00 - 18.00	- ≥ 1 hrs	≥ 09.00 & ≤18.00	20-07-2021	20-07-2021	Check-out	yes	Unfinished Work**
8	All User	09.00 - 18.00	- ≥ 1 hrs	≥ 09.00 & ≤18.00	20-07-2021	20-07-2021	Check-out	yes	Finished Work**
9	All User	09.00 - 18.00	-	≥ 09.00 & ≤18.00	19-07-2021	20-07-2021	Check-in	yes	Can't Check In in Last
10	All User	09.00 - 18.00	-	≥ 09.00 & ≤18.00	19-07-2021	20-07-2021	Check-out	yes	Can't Check In in Last

ตารางที่ 4 การวิเคราะห์ความต้องการของระบบลงเวลาทำงาน ฟังก์ชันลงเวลาทำงาน (ต่อ)

Fund	tion Name	e : Check-in/Chec	:k-out						
No.	Roles	Working Time	Hour	Action Time	Date	Action Date	Action	Reason (yes/no)	Expected Result
Scer	narios : 3. U	Jser ไม่สามารถลงเว	ลาทำงานล่ว <i>ง</i>	หน้าได้					
11	All User	09.00 - 18.00	+ 2 hrs	≥ 09.00 & ≤18.00	20-07-2021	20-07-2021	Check-in	yes	-
12	All User	09.00 - 18.00	+ 2 hrs	≥ 09.00 & ≤18.00	20-07-2021	20-07-2021	Check-out	yes	-
13	All User	09.00 - 18.00	-	≥ 09.00 & ≤18.00	21-07-2021	20-07-2021	Check-in	yes	Can't Check In in Future
14	All User	09.00 - 18.00	-	≥ 09.00 & ≤18.00	21-07-2021	20-07-2021	Check-out	yes	Can't Check In in Future
Scer	narios : 4. U	Jser สามารถลงเวล	าทำงานซ้ำได้		1	1	•	1	,
15	All User	09.00 - 18.00	-	≥ 09.00 & ≤18.00	20-07-2021	20-07-2021	Check-in	no	Late
16	All User	09.00 - 18.00	-	≥ 09.00 & ≤18.00	20-07-2021	20-07-2021	Check-out	no	Unfinished Work
Scer	Scenarios : 5. User สามารถยกเลิกการลงเวลาทำงานได้								
17	All User	09.00 - 18.00	-	≥ 09.00 & ≤18.00	20-07-2021	20-07-2021	Check-in	no	-
18	All User	09.00 - 18.00	-	≥ 09.00 & ≤18.00	20-07-2021	20-07-2021	Check-out	no	-

ตารางที่ 5 การรวบรวมและวิเคราะห์ความต้องการของระบบลงเวลาทำงาน ฟังก์ชันตรวจสอบการลงเวลาทำงาน

Func	tion Name :	Check List		
No.	Roles	Title	Description	Priority
1	All User	User สามารถตรวจสอบเวลาทำงานได้	User สามารถตรวจสอบการลงเวลาเข้างาน หรือออกงานได้	1
2	All User	User สามารถค้นหาการลงเวลาทำงานด้วยวันที่ได้	User สามารถค้นหาการลงเวลาเข้างาน หรือออกงานด้วยวันที่ได้	1
3	HR, Admin	User สามารถค้นหาการลงเวลาทำงานด้วยรายชื่อได้	User สามารถค้นหาการลงเวลาเข้างาน หรือออกงานด้วยรายชื่อได้	1
4	Admin	User สามารถแก้ไขการลงเวลาทำงานได้	User สามารถแก้ไขการลงเวลาเข้างาน หรือออกงานได้	1
5	All User	User สามารถดาวน์โหลดเอกสารการลงเวลาทำงานได้	User สามารถดาวน์โหลดเอกสารการลงเวลาทำงานได้	1

หมายเหตุ กำหนดให้ลำดับความสำคัญ (Priority) มีเงื่อนไขดังนี้ 1 = High, 2 = Medium, 3 = Low

จากตารางที่ 5 จากการรวบรวมความต้องการของระบบลงเวลาทำงาน สามารถวิเคราะห์และแยกประเภทของความต้องการของระบบ ได้ดังนี้

- 1. ผู้ใช้สามารถตรวจสอบเวลาทำงานได้ เมื่อผู้ใช้กดปุ่ม Check list เพื่อเข้าสู่หน้าตรวจสอบเวลาทำงาน ระบบต้องแสดงการลงเวลาทำงาน ทั้งหมด ภายในเดือนปัจจุบันของการทดสอบได้
- 2. ผู้ใช้สามารถค้นหาการลงเวลาทำงานด้วยวันที่ได้ เมื่อผู้ใช้กดปุ่ม Check list เพื่อเข้าสู่หน้าตรวจสอบเวลาทำงาน ผู้ใช้ค้นหาการลงเวลาทำงาน ด้วยวันที่ และระบบสามารถแสดงรายการการลงเวลาทำงานตามวันที่ที่ผู้ใช้ค้นหาได้
- 3. ผู้ใช้สามารถค้นหาการลงเวลาทำงานด้วยรายชื่อได้ เมื่อผู้ใช้กดปุ่ม Check list เพื่อเข้าสู่หน้าตรวจสอบเวลาทำงาน ผู้ใช้ค้นหาการลงเวลา ทำงานด้วยรายชื่อ และระบบสามารถแสดงรายการการลงเวลาทำงานตามรายชื่อที่ผู้ใช้ค้นหาได้
- 4. ผู้ใช้สามารถแก้ไขการลงเวลาทำงานได้ เมื่อผู้ใช้กดปุ่ม Check list เพื่อเข้าสู่หน้าตรวจสอบเวลาทำงาน ผู้ใช้แก้ไขการลงเวลาทำงานได้ และ ระบบสามารถแสดงรายการการลงเวลาทำงานที่ได้รับการแก้ไขล่าสุดได้
- 5. ผู้ใช้สามารถดาวน์โหลดเอกสารการลงเวลาทำงานได้ เมื่อผู้ใช้กดปุ่ม Check list เพื่อเข้าสู่หน้าตรวจสอบเวลาทำงาน ผู้ใช้สามารถดาวน์โหลด เอกสาร (.pdf) การลงเวลาทำงานได้

4.1.2 การรวบรวมและวิเคราะห์ความต้องการของระบบลา

ตัวอย่างการรวบรวมและวิเคราะห์ความต้องการของระบบลา ได้ผลลัพธ์ดังตารางที่ 6 7 และ 8 ตามลำดับ

ตารางที่ 6 การรวบรวมและวิเคราะห์ความต้องการของระบบลา ฟังก์ชันการลา

Function Name : My Leave							
No.	Roles	Title	Description	Priority			
1	All User	User สามารถเพิ่มคำร้องการลาประเภทต่าง ๆ ได้	User สามารถเพิ่มคำร้องการลาประเภทต่าง ๆ ได้	1			
2	All User	User สามารถเพิ่มคำร้องการลาเกินจำนวนโควตาได้	User สามารถเพิ่มจำนวนวันที่คำร้องการลาเกินจำนวนโควตาได้	1			
3	All User	User สามารถเพิ่มคำร้องการลาครึ่งวันได้	User สามารถเพิ่มคำร้องการลาครึ่งวันได้	1			
4	All User	User สามารถแก้ไขคำร้องการลาได้	User สามารถแก้ไขคำร้องการลาได้ ในสถานะ Waiting for approve เท่านั้น	1			
5	HR, Admin	User สามารถแก้ไขคำร้องการลาได้	User สามารถแก้ไขคำร้องการลาได้ ในทุกสถานะ	1			
6	All User	User สามารถตรวจสอบการลาได้	User สามารถตรวจสอบการลาของตนเองได้	1			
7	All User	User สามารถค้นหาคำร้องการลาด้วยวันที่ได้	User สามารถค้นหาคำร้องการด้วยวันที่ได้	1			
8	All User	User สามารถดูรายละเอียดคำร้องการลาได้	User สามารถดูรายละเอียดคำร้องการลาได้ทุกสถานะ	1			

หมายเหตุ กำหนดให้ลำดับความสำคัญ (Priority) มีเงื่อนไขดังนี้ 1 = High, 2 = Medium, 3 = Low

จากตารางที่ 6 จากการรวบรวมความต้องการของระบบลงเวลาทำงาน สามารถวิเคราะห์และแยกประเภทของความต้องการของระบบ ได้ตารางที่ 7

ตารางที่ 7 การวิเคราะห์ความต้องการของระบบลงเวลาทำงาน ฟังก์ชันการลา

Function Name : My Leave										
No.	Roles	Type of leave	Amount	Hours	Half day	Description	Approvers	Status	Reason	Expected
					leave	(yes/no)			(yes/no)	Result
Scen	Scenarios : 1. User สามารถเพิ่มคำร้องการลาประเภทต่าง ๆ ได้									
1	All User	ลากิจ/ลาพักร้อน	1	0	-	yes or no	HR Role Testing	Wait for approve	yes or no	✓
2	All User	ลาอื่น ๆ	2	0	-	yes or no	HR Role Testing	Wait for approve	yes or no	✓
3	All User	ลาป่วย	3	0	-	yes or no	HR Role Testing	Wait for approve	yes or no	✓
4	All User	ลาโดยไม่รับค่าจ้าง	1	0	-	yes or no	HR Role Testing	Wait for approve	yes or no	✓
5	All User	ลาพักร้อนที่เหลือจากปีก่อน	1	0	-	yes or no	HR Role Testing	Wait for approve	yes or no	✓
Scenarios : 2. User สามารถเพิ่มคำร้องการลาเกินจำนวนโควตาได้										
6	All User	ลากิจ/ลาพักร้อน	15	0	-	yes or no	HR Role Testing	Wait for approve	yes or no	✓
7	All User	ลาพักร้อนที่เหลือจากปีก่อน	5	0	-	yes or no	HR Role Testing	Wait for approve	yes or no	✓

ตารางที่ 7 การวิเคราะห์ความต้องการของระบบลงเวลาทำงาน ฟังก์ชันการลา (ต่อ)

Func	Function Name : My Leave									
No	Roles	Type of leave	Amaunt	Hours	Half day	Description	Approvers	Status	Reason	Expected
No.	notes	Type of leave	Amount	nours	leave	(yes/no)	Approvers	Status	(yes/no)	Result
Scen	arios : 3. U	lser สามารถเพิ่มคำร้องการลาคริ	รึ่งวันได้							
8	All User	ลาอื่น ๆ	1	0	Morning	yes or no	HR Role Testing	Wait for approve	yes or no	✓
9	All User	ลาอื่น ๆ	1	0	Afternoon	yes or no	HR Role Testing	Wait for approve	yes or no	✓
Scen	Scenarios : 4. User สามารถแก้ไขคำร้องการลาได้									
10	All User	ลากิจ/ลาพักร้อน	1	1	Morning	yes or no	HR Role Testing	Wait for approve	yes or no	✓
11	All User	ลากิจ/ลาพักร้อน	2	1	Morning	yes or no	HR Role Testing	Approved	yes or no	×
12	All User	ลากิจ/ลาพักร้อน	3	1	Morning	yes or no	HR Role Testing	Reject	yes or no	×
Scen	Scenarios : 5. User สามารถแก้ไขคำร้องการลาได้									
13	HR, Admin	ลากิจ/ลาพักร้อน	1	1	Morning	yes or no	HR Role Testing	Wait for approve	yes or no	✓
14	HR, Admin	ลากิจ/ลาพักร้อน	2	1	Morning	yes or no	Admin Role Testing	Approved	yes or no	✓
15	HR, Admin	ลากิจ/ลาพักร้อน	3	1	Morning	yes or no	Admin Role Testing	Reject	yes or no	✓

จากตารางที่ 6 จากการรวบรวมความต้องการของระบบลา ข้อที่ 6 7 และ 8 สามารถวิเคราะห์และแยกประเภทของความต้องการของระบบ ได้ดังนี้

- 1. ผู้ใช้สามารถตรวจสอบการลาได้ เมื่อผู้ใช้กดปุ่ม My leave เพื่อเข้าสู่หน้าการลา ระบบต้องสามารถแสดงข้อมูลการลาทั้งหมดได้
- 2. ผู้ใช้สามารถค้นหาคำร้องการลาด้วยวันที่ได้ เมื่อผู้ใช้กดปุ่ม My leave เพื่อเข้าสู่หน้าการลา ผู้ใช้ค้นหาการลาด้วยวันที่ และระบบสามารถ แสดงรายการการลาตามวันที่ที่ผู้ใช้ค้นหาได้
- 3. ผู้ใช้สามารถดูรายละเอียดคำร้องการลาได้ เมื่อผู้ใช้กดปุ่ม My leave เพื่อเข้าสู่หน้าการลา ผู้ใช้กดปุ่มแสดงรายละเอียดคำร้องการลา และ ระบบสามารถแสดงรายละเอียดการลาของไอดี (ID) ที่ผู้ใช้กดแสดงรายละเอียดได้อย่างถูกต้อง

ตารางที่ 8 การรวบรวมและวิเคราะห์ความต้องการของระบบลา ฟังก์ชันแสดงผลการลา

Function Name : Leave list							
No.	Roles Title		Description	Priority			
1	HR, Admin	User สามารถตรวจสอบการลาได้	User สามารถตรวจสอบการลาได้	1			
2	HR, Admin	User สามารถค้นหาการลาด้วยรายชื่อได้	User สามารถค้นหาการลาด้วยรายชื่อได้	1			
3	HR, Admin	User สามารถค้นหาการลาด้วยประเภทการลาได้	User สามารถค้นหาการลาด้วยประเภทการลาได้	1			
4	HR, Admin	User สามารถค้นหาการลาด้วยวันที่ได้	User สามารถค้นหาการลาด้วยวันที่ได้	1			
5	HR, Admin	User สามารถดูรายละเอียดการลาได้	User สามารถดูรายละเอียดการลาได้	1			
6	HR, Admin	User สามารถเปลี่ยนสถานะการลาได้	User สามารถเปลี่ยนสถานะการลาได้ทุกประเภท	1			
7	HR, Admin	User สามารถสั่งพิมพ์คำร้องการลาได้	User สามารถสั่งพิมพ์คำร้องการลาได้	1			
8	HR, Admin	User สามารถลบคำร้องการลาได้	User สามารถลบคำร้องการลาได้ทุกสถานะ	1			

หมายเหตุ กำหนดให้ลำดับความสำคัญ (Priority) มีเงื่อนไขดังนี้ 1 = High, 2 = Medium, 3 = Low

จากตารางที่ 8 จากการรวบรวมความต้องการของระบบลา สามารถวิเคราะห์และแยกประเภทของความต้องการของระบบ ได้ดังนี้

- 1. ผู้ใช้สามารถตรวจสอบการลาได้ เมื่อผู้ใช้กดปุ่ม Leave list เพื่อเข้าสู่หน้าแสดงรายการลา ระบบต้องสามารถแสดงข้อมูลการลาทั้งหมดได้
- 2. ผู้ใช้สามารถค้นหาการลาด้วยรายชื่อได้ เมื่อผู้ใช้กดปุ่ม Leave list เพื่อเข้าสู่หน้าแสดงรายการลา และค้นหาการลาด้วยรายชื่อของผู้ใช้ใด ๆ ระบบต้องสามารถแสดงข้อมูลการลาทั้งหมดของผู้ใช้นั้น ๆ ได้
- 3. ผู้ใช้สามารถค้นหาการลาด้วยประเภทการลาได้ เมื่อผู้ใช้กดปุ่ม Leave list เพื่อเข้าสู่หน้าแสดงรายการลา และค้นหาการลาด้วยประเภทของ รายการลาใด ๆ ระบบต้องสามารถแสดงข้อมูลการลาทั้งหมดของประเภทการลานั้น ๆ ได้
- 4. ผู้ใช้สามารถค้นหาการลาด้วยวันที่ได้ เมื่อผู้ใช้กดปุ่ม Leave list เพื่อเข้าสู่หน้าแสดงรายการลา และค้นหาการลาด้วยวันที่ ระบบต้องสามารถ แสดงข้อมูลการลาทั้งหมดของวันที่ที่ผู้ใช้ค้นหาได้
- 5. ผู้ใช้สามารถดูรายละเอียดการลาได้ เมื่อผู้ใช้กดปุ่ม Leave list เพื่อเข้าสู่หน้าแสดงรายการลา และเลือกแสดงรายละเอียดของการลารายการ ใด ๆ ระบบต้องสามารถแสดงข้อมูลการลาของรายการนั้น ๆ ได้
- 6. ผู้ใช้สามารถเปลี่ยนสถานะการลาได้ เมื่อผู้ใช้กดปุ่ม Leave list เพื่อเข้าสู่หน้าแสดงรายการลา และเปลี่ยนสถานะของรายการลาใด ๆ ระบบ ต้องสามารถแสดงสถานะการลาของรายการนั้น ๆ เป็นสถานะล่าสุดได้
- 7. ผู้ใช้สามารถสั่งพิมพ์คำร้องการลาได้ เมื่อผู้ใช้กดปุ่ม Leave list เพื่อเข้าสู่หน้าแสดงรายการลา และกดปุ่มพิมพ์การลาของรายการใด ๆ ระบบ ต้องสามารถแสดงหน้าจอพิมพ์ของรายการลารายการนั้น ๆ ได้
- 8. ผู้ใช้สามารถลบคำร้องการลาได้ เมื่อผู้ใช้กดปุ่ม Leave list เพื่อเข้าสู่หน้าแสดงรายการลา และกดปุ่มลบรายการลาใด ๆ ระบบต้องสามารถ ลบการลารายการนั้น ๆ ได้

ตารางที่ 9 การรวบรวมและวิเคราะห์ความต้องการของระบบลา ฟังก์ชันอนุมัติการลา

Function Name : Leave Approve						
No.	No. Roles Title		Description	Priority		
1	HR, Admin	User สามารถตรวจสอบการลาได้	User สามารถตรวจสอบการลาได้	1		
2	HR, Admin	User สามารถค้นหาการลาด้วยรายชื่อได้	User สามารถค้นหาการลาด้วยรายชื่อได้	1		
3	HR, Admin	User สามารถค้นหาการลาด้วยประเภท การอนุมัติการลาได้	User สามารถค้นหาการลาด้วยประเภทการอนุมัติการลาได้	1		
4	HR, Admin	User สามารถค้นหาการลาด้วยวันที่ได้	User สามารถค้นหาการลาด้วยวันที่ได้	1		
5	HR, Admin	User สามารถดูรายละเอียดการลาได้	User สามารถดูรายละเอียดการลาได้	1		
6	HR, Admin	User สามารถเปลี่ยนสถานะการลาได้	User สามารถเปลี่ยนสถานะการลาได้ทุกประเภท	1		
7	HR, Admin	User สามารถสั่งพิมพ์คำร้องการลาได้	User สามารถสั่งพิมพ์คำร้องการลาได้	1		
8	HR, Admin	User สามารถลบคำร้องการลาได้	User สามารถลบคำร้องการลาได้ทุกสถานะ	1		

หมายเหตุ กำหนดให้ลำดับความสำคัญ (Priority) มีเงื่อนไขดังนี้ 1 = High, 2 = Medium, 3 = Low

จากตารางที่ 9 จากการรวบรวมความต้องการของระบบลา สามารถวิเคราะห์และแยกประเภทของความต้องการของระบบ ได้ดังนี้

- 1. ผู้ใช้สามารถตรวจสอบการลาได้ เมื่อผู้ใช้กดปุ่ม Leave Approve เพื่อเข้าสู่หน้าแสดงรายการอนุมัติการลา ระบบต้องสามารถแสดงข้อมูลการ ลาทั้งหมดได้
- 2. ผู้ใช้สามารถค้นหาการลาด้วยรายชื่อได้ เมื่อผู้ใช้กดปุ่ม Leave Approve เพื่อเข้าสู่หน้าแสดงรายการอนุมัติการลา และค้นหาการลาด้วย รายชื่อของผู้ใช้ใด ๆ ระบบต้องสามารถแสดงข้อมูลการลาทั้งหมดของผู้ใช้นั้น ๆ ได้
- 3. ผู้ใช้สามารถค้นหาการลาด้วยประเภทการอนุมัติการลาได้ เมื่อผู้ใช้กดปุ่ม Leave Approve เพื่อเข้าสู่หน้าแสดงรายการอนุมัติการลา และ ค้นหาการลาด้วยประเภทการอนุมัติการลาใด ๆ ระบบต้องสามารถแสดงข้อมูลประเภทการอนุมัติการลาทั้งหมดได้
- 4. ผู้ใช้สามารถค้นหาการลาด้วยวันที่ได้ เมื่อผู้ใช้กดปุ่ม Leave Approve เพื่อเข้าสู่หน้าแสดงรายการอนุมัติการลา และค้นหาการลาด้วยวันที่ ระบบต้องสามารถแสดงข้อมูลการลาทั้งหมดของวันที่ที่ผู้ใช้ค้นหาได้
- 5. ผู้ใช้สามารถดูรายละเอียดการลาได้ เมื่อผู้ใช้กดปุ่ม Leave Approve เพื่อเข้าสู่หน้าแสดงรายการอนุมัติการลา และเลือกแสดงรายละเอียด ของการลารายการใด ๆ ระบบต้องสามารถแสดงข้อมูลการลาของรายการนั้น ๆ ได้
- 6. ผู้ใช้สามารถเปลี่ยนสถานะการลาได้ เมื่อผู้ใช้กดปุ่ม Leave Approve เพื่อเข้าสู่หน้าแสดงรายการอนุมัติการลา และเปลี่ยนสถานะของ รายการลาใด ๆ ระบบต้องสามารถแสดงสถานะการลาของรายการนั้น ๆ เป็นสถานะล่าสุดได้
- 7. ผู้ใช้สามารถสั่งพิมพ์คำร้องการลาได้ เมื่อผู้ใช้กดปุ่ม Leave Approve เพื่อเข้าสู่หน้าแสดงรายการอนุมัติการลา และกดปุ่มพิมพ์การลาของ รายการใด ๆ ระบบต้องสามารถแสดงหน้าจอพิมพ์ของรายการลารายการนั้น ๆ ได้
- 8. ผู้ใช้สามารถลบคำร้องการลาได้ เมื่อผู้ใช้กดปุ่ม Leave Approve เพื่อเข้าสู่หน้าแสดงรายการอนุมัติการลา และกดปุ่มลบรายการลาใด ๆ ระบบต้องสามารถลบการลารายการนั้น ๆ ได้

4.1.3 การวิเคราะห์ความต้องการของระบบบันทึกการอบรม

ตัวอย่างการรวบรวมและวิเคราะห์ความต้องการของระบบบันทึกการอบรม ได้ผลลัพธ์ดังตารางที่ 10 และ 11 ตามลำดับ

ตารางที่ 10 ความต้องการของระบบบันทึกการอบรม ฟังก์ชันการอบรม

No.	Roles	Title	Description	Priority
1	All User	User สามารถเพิ่มบันทึกการอบรมได้	User สามารถเพิ่มบันทึกการอบรมได้	1
2	HR, Admin	User สามารถเพิ่มบันทึกการอบรมได้	User สามารถเพิ่มบันทึกการอบรมด้วย User อื่นได้	1
3	All User	User สามารถตรวจสอบบันทึกการอบรมได้	User สามารถตรวจสอบบันทึกการอบรมได้	1
4	All User	User สามารถแก้ไขบันทึกการอบรมได้	User สามารถแก้ไขบันทึกการอบรมได้	1
5	All User	User สามารถลบบันทึกการอบรมได้	User สามารถลบบันทึกการอบรมได้	1
6	All User	User สามารถค้นหาบันทึกการอบรมด้วยวันที่ได้	User สามารถค้นหาบันทึกการอบรมด้วยวันที่ได้	1
7	All User	User สามารถค้นหาบันทึกการอบรมได้	User สามารถค้นหาบันทึกการอบรมด้วยอักขระได้	1
8	All User	User สามารถดูรายการบันทึกการอบรมได้	User สามารถดูรายการบันทึกการอบรมด้วยจำนวน records ได้	1

หมายเหตุ กำหนดให้ลำดับความสำคัญ (Priority) มีเงื่อนไขดังนี้ 1 = High, 2 = Medium, 3 = Low

จากตารางที่ 10 จากการรวบรวมความต้องการของระบบบันทึกการอบรม สามารถวิเคราะห์และแยกประเภทของความต้องการของระบบ ได้ดังนี้

- 1. ผู้ใช้สามารถเพิ่มบันทึกการอบรมได้ เมื่อผู้ใช้กดปุ่ม My Training เพื่อเข้าสู่หน้าบันทึกการอบรม เมื่อกดปุ่มเพิ่มบันทึกการอบรมเพื่อบันทึกการอบรมและทำรายการเสร็จสิ้น ระบบต้องสามารถเพิ่มบันทึกการอบรมได้
- 2. ผู้ใช้ที่มีบทบาท HR หรือ Admin สามารถเพิ่มบันทึกการอบรมได้ เมื่อผู้ใช้กดปุ่ม My Training เพื่อเข้าสู่หน้าบันทึกการอบรม เมื่อกดปุ่มเพิ่ม บันทึกการอบรมเพื่อบันทึกการอบรมและทำรายการเสร็จสิ้น ระบบต้องสามารถเพิ่มบันทึกการอบรมของผู้ใช้อื่น ๆ ได้
- 3. ผู้ใช้สามารถตรวจสอบบันทึกการอบรมได้ เมื่อผู้ใช้กดปุ่ม My Training เพื่อเข้าสู่หน้าบันทึกการอบรม ระบบต้องสามารถแสดงข้อมูลการ บันทึกการอบรมทั้งหมดได้
- 4. ผู้ใช้สามารถแก้ไขบันทึกการอบรมได้ เมื่อผู้ใช้กดปุ่ม My Training เพื่อเข้าสู่หน้าบันทึกการอบรม เมื่อกดปุ่มแก้ไขบันทึกการอบรมในรายการ ที่เลือกใด ๆ ระบบต้องสามารถแก้ไขบันทึกการอบรมได้
- 5. ผู้ใช้สามารถลบบันทึกการอบรมได้ เมื่อผู้ใช้กดปุ่ม My Training เพื่อเข้าสู่หน้าบันทึกการอบรม เมื่อผู้ใช้กดปุ่มลบบันทึกการอบรมในรายการ เลือกใด ๆ ระบบต้องสามารถลบข้อมูลการอบรมในรายการนั้น ๆ ที่ผู้ใช้เลือกได้
- 6. ผู้ใช้สามารถค้นหาบันทึกการอบรมด้วยวันที่ได้ เมื่อผู้ใช้กดปุ่ม My Training เพื่อเข้าสู่หน้าบันทึกการอบรม เมื่อผู้ใช้ค้นหาบันทึกการอบรม ด้วยวันที่ ระบบต้องสามารถแสดงข้อมูลบันทึกการอบรมทั้งหมดของวันที่ที่ผู้ใช้ค้นหาได้
- 7. ผู้ใช้สามารถค้นหาบันทึกการอบรมได้ เมื่อผู้ใช้กดปุ่ม My Training เพื่อเข้าสู่หน้าบันทึกการอบรม เมื่อผู้ใช้ค้นหาบันทึกการอบรมด้วยอักขระ ระบบต้องสามารถแสดงข้อมูลบันทึกการอบรมทั้งหมดที่มีข้อมูลเกี่ยวกับอักขระนั้น ๆ ได้ในทุกหัวข้อที่แสดงในรายการบันทึกการอบรม
- 8. ผู้ใช้สามารถดูรายการบันทึกการอบรมได้ เมื่อผู้ใช้กดปุ่ม My Training เพื่อเข้าสู่หน้าบันทึกการอบรม เมื่อผู้ใช้กดแสดงรายการบันทึกการ อบรมด้วยจำนวนบันทึก (records) ระบบต้องสามารถแสดงจำนวนบันทึกการอบรมที่มีตามจำนวนน้อยกว่า หรือเท่ากับจำนวนที่ค้นหาได้

ตารางที่ 11 ความต้องการของระบบบันทึกการอบรม ฟังก์ชันการจัดการรายละเอียดบันทึกการอบรม

Function Name : Training Manager						
No.	Roles	Title	Description			
1	HR, Admin	User สามารถตรวจสอบบันทึกการอบรมได้	User สามารถตรวจสอบบันทึกการอบรมได้	1		
2	HR, Admin	User สามารถเพิ่มบันทึกการอบรมได้	User สามารถเพิ่มบันทึกการอบรมของตนเองได้	1		
3	HR, Admin	User สามารถเพิ่มบันทึกการอบรมได้	User สามารถเพิ่มบันทึกการอบรมด้วย User อื่นได้	1		
4	HR, Admin	User สามารถแก้ไขบันทึกการอบรมได้	User สามารถแก้ไขบันทึกการอบรมของทุก User ได้	1		
5	HR, Admin	User สามารถลบบันทึกการอบรมได้	User สามารถลบบันทึกการอบรมของทุก User ได้ได้	1		
6	HR, Admin	User สามารถค้นหาบันทึกการอบรมได้	User สามารถค้นหาบันทึกการอบรมของทุก User ด้วยวันที่ได้	1		
7	HR, Admin	User สามารถค้นหาบันทึกการอบรมได้	User สามารถค้นหาบันทึกการอบรมของทุก User ด้วยอักขระได้	1		
8	HR, Admin	User สามารถดูรายการบันทึกการอบรมได้	User สามารถดูรายการบันทึกการอบรมของทุก User ด้วยจำนวน	1		
0			records ได้			

หมายเหตุ กำหนดให้ลำดับความสำคัญ (Priority) มีเงื่อนไขดังนี้ 1 = High, 2 = Medium, 3 = Low

จากตารางที่ 11 จากการรวบรวมความต้องการของระบบบันทึกการอบรม สามารถวิเคราะห์และแยกประเภทของความต้องการของระบบ ได้ดังนี้

- 1. ผู้ใช้สามารถตรวจสอบบันทึกการอบรมได้ เมื่อผู้ใช้กดปุ่ม Training Manager เพื่อเข้าสู่หน้าจัดการรายละเอียดบันทึกการอบรม ระบบต้อง สามารถแสดงข้อมูลการบันทึกการอบรมทั้งหมดได้
- 2. ผู้ใช้สามารถเพิ่มบันทึกการอบรมได้ เมื่อผู้ใช้กดปุ่ม Training Manager เพื่อเข้าสู่หน้าจัดการรายละเอียดบันทึกการอบรม เมื่อกดปุ่มเพิ่ม บันทึกการอบรมเพื่อบันทึกการอบรมและทำรายการเสร็จสิ้น ระบบต้องสามารถเพิ่มบันทึกการอบรมได้
- 3. ผู้ใช้สามารถเพิ่มบันทึกการอบรมได้ เมื่อผู้ใช้กดปุ่ม Training Manager เพื่อเข้าสู่หน้าจัดการรายละเอียดบันทึกการอบรม เมื่อกดปุ่มเพิ่ม บันทึกการอบรมเพื่อบันทึกการอบรมและทำรายการเสร็จสิ้น ระบบต้องสามารถเพิ่มบันทึกการอบรมของผู้ใช้อื่น ๆ ได้
- 4. ผู้ใช้สามารถแก้ไขบันทึกการอบรมได้ เมื่อผู้ใช้กดปุ่ม Training Manager เพื่อเข้าสู่หน้าจัดการรายละเอียดบันทึกการอบรม เมื่อกดปุ่มแก้ไข บันทึกการอบรมในรายการที่เลือกใด ๆ ระบบต้องสามารถแก้ไขบันทึกการอบรมได้
- 5. ผู้ใช้สามารถลบบันทึกการอบรมได้ เมื่อผู้ใช้กดปุ่ม Training Manager เพื่อเข้าสู่หน้าจัดการรายละเอียดบันทึกการอบรม เมื่อผู้ใช้กดปุ่มลบ บันทึกการอบรมในรายการเลือกใด ๆ ระบบต้องสามารถลบข้อมูลการอบรมในรายการนั้น ๆ ที่ผู้ใช้เลือกได้
- 6. ผู้ใช้สามารถค้นหาบันทึกการอบรมด้วยวันที่ได้ เมื่อผู้ใช้กดปุ่ม Training Manager เพื่อเข้าสู่หน้าจัดการรายละเอียดบันทึกการอบรม เมื่อผู้ใช้ ค้นหาบันทึกการอบรมด้วยวันที่ ระบบต้องสามารถแสดงข้อมูลบันทึกการอบรมทั้งหมดของวันที่ที่ผู้ใช้ค้นหาได้
- 7. ผู้ใช้สามารถค้นหาบันทึกการอบรมได้ เมื่อผู้ใช้กดปุ่ม Training Manager เพื่อเข้าสู่หน้าจัดการรายละเอียดบันทึกการอบรม เมื่อผู้ใช้ค้นหา บันทึกการอบรมด้วยอักขระ ระบบต้องสามารถแสดงข้อมูลบันทึกการอบรมทั้งหมดที่มีข้อมูลเกี่ยวกับอักขระนั้น ๆ ได้ในทุกหัวข้อที่แสดงในรายการบันทึก การอบรม
- 8. ผู้ใช้สามารถดูรายการบันทึกการอบรมได้ เมื่อผู้ใช้กดปุ่ม Training Manager เพื่อเข้าสู่หน้าจัดการรายละเอียดบันทึกการอบรม เมื่อผู้ใช้กด แสดงรายการบันทึกการอบรมด้วยจำนวนบบันทึก (records) ระบบต้องสามารถแสดงจำนวนบันทึกการอบรมที่มีตามจำนวนน้อยกว่า หรือเท่ากับจำนวน ที่ค้นหาได้

หมายเหตุ จากตารางที่ 3 จนถึงตารางที่ 11 สามารถอธิบายและสัญลักษณ์ต่าง ๆ ได้ดังนี้

- * หมายถึง เนื่องจากการทดสอบต้องทำภายในระยะเวลาการทำงาน ซึ่งถ้าหากต้องการลงเวลาทำงานให้สถานะการทำงานแสดงผลลัพธ์ "On Time" จึงมีความจำเป็นต้องทำการลงเวลาเข้างานย้อนหลัง ระบบจึงจะสามารถแสดงผลลัพธ์ตามที่ผู้ใช้ต้องการได้
- ** หมายถึง เนื่องจากการทดสอบการลงเวลาออกงาน ซึ่งถ้าหากต้องการให้ระบบแสดงผลลัพธ์ตามที่ผู้ใช้ต้องการ จึงมีความจำเป็นต้องทำการลง เวลาเข้างานก่อน ระบบจึงจะสามารถแสดงผลลัพธ์ตามที่ผู้ใช้ต้องการได้

Description (yes/no) หมายถึง ผู้ใช้สามารถระบุคำอธิบาย (yes) หรือไม่ระบุคำอธิบาย (no) ได้

Reason (yes/no) หมายถึง ผู้ใช้สามารถระบุเหตุผล (yes) หรือไม่ระบุเหตุผล (no) ได้

Expected Result หมายถึง ผู้ใช้สามารถทำตามสถานการณ์นั้น ๆ ได้ (🗸) หรือไม่สามารถทำตามสถานการณ์นั้น ๆ (🗴) ได้

4.2 จัดเตรียมข้อมูลสำหรับการทดสอบ

จากการรวมรวมข้อมูลและวิเคราะห์ความต้องการของเว็บไซต์ที่ได้จากการสัมภาษณ์ สอบถาม และการประชุมสกรัมรายวัน (Daily Scrum Meeting) ใน ทุกเช้านั้น ผู้ทำโครงงานจึงได้จัดเตรียมข้อมูลที่ใช้ในการทดสอบ ดังนี้

4.2.1 จัดเตรียมข้อมูลผู้ใช้เบื้องต้น

ผู้ทำโครงงานได้จัดเตรียมข้อมูลผู้ใช้เบื้องต้น โดยมีข้อมูลต่าง ๆ ได้แก่ ชื่อผู้ใช้ (Username) รหัสผ่าน (Password) ชื่อของผู้ใช้ (Name) แผนก และ ตำแหน่ง (Department - Role) เวลาทำงาน (Working Hour) จำนวนวันลาพักร้อนต่อปี (Leave Quota) และจำนวนวันลาพักร้อนที่เหลือจากปีที่แล้ว (Last year quota) ดังตารางที่ 12

ตารางที่ 12 ข้อมูลผู้ใช้เบื้องต้น

No.	Username	Password	Name	lame Department - Role		Leave	Last year
110.	o serriarrie	1 43377014	Name	Department note	Working Hour	Quota	quota
1	test_it_roles	1234	IT Role Testing	IT – IT	9.00 - 18.00	10	2
2	test_hr_role	1234	HR Role Testing	HR – HR	9.00 - 18.00	10	2
3	test_admin_role	1234	Admin Role Testing	MM - Admin	9.00 - 18.00	10	2

4.2.2 จัดเตรียมข้อมูลสำหรับการทดสอบระบบ

ผู้จัดทำโครงงานได้จัดเตรียมข้อมูลสำหรับการทดสอบระบบ ซึ่งผู้จัดทำโครงงานได้ยกตัวอย่างข้อมูลสำหรับการทดสอบระบบในบางส่วนจากข้อมูล จริงมาจำนวน 5 แถวในแต่ละระบบ โดยมีข้อมูลดังตารางที่ 13 14 และ 15 ตามลำดับ

ตารางที่ 13 ข้อมูลสำหรับการทดสอบระบบลงเวลาทำงาน

ระบบลงเ	ระบบลงเวลาทำงาน						
ลำดับ	Check	Date	Time	Detail	คำอธิบาย		
1	Check-IN	11-10-2021	เวลาก่อนขณะทำการทดสอบ ≤8 ชั่วโมง	TC-CHECK-0xx	Valid Input		
2	Check-IN	11-10-2021	เวลาขณะทำการทดสอบ	-	Valid Input		
3	Check-IN	11-10-2021	เวลาขณะทำการทดสอบ	-	Valid Input		
	Check-OUT	11-10-2021	เวลาขณะทำการทดสอบ	TC-CHECK-0xx			
4	Check-IN	11-10-2021	เวลาก่อนขณะทำการทดสอบ ≤8 ชั่วโมง	TC-CHECK-0xx	Valid Input		
4	Check-OUT	11-10-2021	เวลาขณะทำการทดสอบ	-			
5	Check-OUT	10-10-2021	เวลาขณะทำการทดสอบ	TC-CHECK-0xx	Invalid Input		

หมายเหตุ xx หมายถึง หมายเลขของเทสต์เคสที่ทำการทดสอบโดยเรียงลำดับตามเทสต์เคสที่ทำการทดสอบ

- หมายถึง ไม่กรอกข้อมูลในช่องกรอกข้อมูล

ตารางที่ 14 ข้อมูลสำหรับการทดสอบระบบลา

ระบบลา							
ลำดับ	Type of leave*	Duration*	Amount*	Hours	Half day leave	Description	คำอธิบาย
1	ลากิจ/ลาพักร้อน	19-08-2021 to 20-08-2021	2	3	Morning	TC-CHECK-0xx	Valid Input
2	ลากิจ/ลาพักร้อน	01-11-2021 to 16-11-2021	12	-	-	TC-CHECK-0xx	Valid Input
3	ลากิจ/ลาพักร้อน	19-08-2021 to 20-08-2021	2	3	-	TC-CHECK-0xx	Valid Input
	ลาป่วย	19-08-2021 to 20-08-2021	2	3	-	TC-CHECK-0xx	Valid Input
4	-	03-09-2021 to 06-09-2021	2	-	-	TC-CHECK-0xx	Invalid Input
5	ลาอื่น ๆ	-	5	-	-	TC-CHECK-0xx	Invalid Input

หมายเหตุ xx หมายถึง หมายเลขของเทสต์เคสที่ทำการทดสอบโดยเรียงลำดับตามเทสต์เคสที่ทำการทดสอบ

"" หมายถึง การใส่ค่าว่างภายในช่องกรอกข้อมูล

* หมายถึง ระบบบังคับกรอกข้อมูล

- หมายถึง ไม่กรอกข้อมูลในช่องกรอกข้อมูล

ตารางที่ 15 ข้อมูลสำหรับการทดสอบระบบบันทึกการอบรม

ลำดับ	Lecturer*	Training Title*	Duration*	Hour/	Location	Description	คำอธิบาย
				Minute*			
1	นิภาภรณ์ ขันติกิจ	TC-TRAIN-0xx	15-10-2021 to 15-10-2021	x:45	-	-	Valid Input
2	นิภาภรณ์ ขันติกิจ	TC-TRAIN-0xx	11-09-2021 to 12-09-2021	x:00	160/170-2, 13A Fl.,	Robot	Valid Input
3	<i>""</i>	TC-TRAIN-0xx	19-09-2021 to 19-09-2021	x:30	ITF-Silom Palace Building Silom Rd.	Framework Test	Invalid Input
4	นิภาภรณ์ ขันติกิจ	-	20-11-2021 to 20-11-2021	x:00	Suriyawong Bangrak		Invalid Input
5	นิภาภรณ์ ขันติกิจ	TC-TRAIN-0xx	-	-	Bankok, 10500		Invalid Input

หมายเหตุ x และ xx หมายถึง หมายเลขของเทสต์เคสที่ทำการทดสอบโดยเรียงลำดับตามเทสต์เคสที่ทำการทดสอบ

- "" หมายถึง การใส่ค่าว่างภายในช่องกรอกข้อมูล
- * หมายถึง ระบบบังคับกรอกข้อมูล
- หมายถึง ไม่กรอกข้อมูลในช่องกรอกข้อมูล

4.3 กระบวนการออกแบบเทสต์เคส

ผู้ทำโครงงานมีกระบวนการในการออกแบบเทสต์เคสในการทดสอบระบบ ดังนี้

1. อ่านและวิเคราะห์ความต้องการของผู้ใช้

ผู้ทำโครงงานได้ทำการรวบรวมข้อมูลและวิเคราะห์ความต้องการของผู้ใช้ จากการสัมภาษณ์ สอบถาม และการประชุมสกรัมรายวัน (Daily Scrum Meeting) ในทุกเช้า ตามเนื้อหาในหัวข้อที่ 4.1 การรวบรวมและวิเคราะห์ความต้องการของเว็บไซต์

2. ออกแบบเทสต์เคส

ผู้ทำโครงงานได้ออกแบบเทสต์เคสโดยการใช้การแบ่งพาร์ที่ชันด้วยความเท่าเทียม (Equivalence Partitioning) และเทคนิคการเดาข้อผิดพลาด (Error Guessing Technique) ในการ ออกแบบและกำหนดเทสต์เคสเพิ่มเติม ซึ่งการแบ่งพาร์ที่ชันด้วยความเท่าเทียม การแบ่งส่วนนี้ช่วย แบ่งการป้อนข้อมูลและผลลัพธ์ของเทสต์เคสตามข้อมูลที่ป้อนเข้าได้ ซึ่งสามารถกำหนดรูปแบบของ ผลลัพธ์ได้ง่ายขึ้น และการเดาข้อผิดพลาดช่วยให้ผู้ทดสอบทำการทดสอบในส่วนของเทสต์เคสที่มีการ ป้อนข้อมูลที่อยู่เหนือขอบเขตความต้องการของผู้ใช้ เป็นต้น

3. เขียนข้อกำหนดเบื้องต้น (Prerequisites) ที่เกี่ยวข้อง และข้อมูลที่ใช้ในการทดสอบ

ผู้ทำโครงงานได้เขียนข้อกำหนดเบื้องต้นที่ต้องกระทำก่อนการทดสอบสำหรับทุกเทสต์เคส และข้อกำหนดเบื้องต้นสำหรับบางเทสต์เคส เพื่อให้สามารถดำเนินการทดสอบได้อย่างต่อเนื่อง เช่น ผู้ทดสอบต้องเข้าสู่ระบบในบัญชีผู้ใช้ที่กำหนด และกำหนดเวลาในการลงเวลาเข้างานก่อนเวลา 8.59 น. หรือ 9.00 น. เป็นต้นไป เป็นต้น และเขียนข้อมูลที่ใช้ในการทดสอบโดยอิงจากข้อกำหนด เบื้องต้น และการจัดเตรียมข้อมูลสำหรับการทดสอบ ตามเนื้อหาในหัวข้อที่ 4.2.2 จัดเตรียมข้อมูล สำหรับการทดสอบระบบ

4. เขียนขั้นตอนการทดสอบ

ผู้ทำโครงงานได้เขียนขั้นตอนการทดสอบโดยอิงจากการนำเสนอวิธีการใช้งานเว็บไซต์ ของนักพัฒนาที่นำเสนอต่อผู้ใช้ และอิงจากความพึงพอใจของผู้ใช้เป็นหลัก ซึ่งขั้นตอนการทดสอบใน แต่ละเทสต์เคสจะเริ่มต้นหลังจากการเข้าสู่ระบบของผู้ใช้

5. เขียนผลลัพธ์ที่คาดหวัง

ผู้ทำโครงงานได้เขียนผลลัพธ์ที่คาดหวังโดยสังเกตจากรูปแบบการแสดงผลของเว็บไซต์ ที่ได้จากการทดลองใช้งานของนักพัฒนา และความพึงพอใจผู้ใช้งานก่อนนำขึ้นสู่ระบบเซิร์ฟเวอร์ เพื่อให้ผู้ทดสอบทำการทดสอบทำการทดสอบต่อไป

4.4 ออกแบบเทสต์เคส

จากการรวมรวมข้อมูลความต้องการของเว็บไซต์ที่ได้จากการสัมภาษณ์ สอบถาม และการประชุมสกรัมรายวัน (Daily Scrum Meeting) ในทุกเช้านั้น ผู้ทำ โครงงานได้ออกแบบเทสต์เคสในการทดสอบระบบ ดังนี้

4.4.1 ออกแบบเทสต์เคสระบบลงเวลาทำงาน

ผู้จัดทำโครงงาน ได้ออกแบบเทสต์เคสการลงเวลาทำงานประกอบด้วย 24 เทสต์เคส ซึ่งผู้จัดทำโครงงานได้ยกตัวอย่างเทสต์เคสและข้อมูลบางส่วน จากเทสต์เคสจริงมาจำนวน 10 เทสต์เคสแรกตามลำดับ โดยที่ไม่รวมเทสต์เคสที่ TC-CHECK-000 ดังตารางที่ 16

ตารางที่ 16 เทสต์เคสการทดสอบระบบลงเวลาทำงาน

รหัสทดสอบ	UAT-001	ชื่อการทดสอบ	การทดสอบระบบลงเวลาทำงาน	วันที่ทดสอบ : 11-10-2021		
เวอร์ชัน	ไม่มีเวอร์ชัน	คำอธิบาย	สามารถลงเวลาทำงาน และสามารถตรวจสอบการลงเวลาทำงานได้			
รหัสหน้าจอ -	1. CHECK001 -	1. CHECK001 – แสดงหน้าเข้าสู่ระบบ				
ชื่อหน้าจอ	2. CHECK002 – แสดงหน้าแรกของเว็บไซต์					
	3. CHECK003 – แสดงหน้าข้อมูลการลงชื่อทำงาน					
	4. CHECK004 – แสดหน้าจอสำหรับเอกสาร PDF					

Scenario	1. User สามารถลงเวลาทำงานได้ตามขอบเขตเวลาทำงานที่กำหนดไว้				
Test Case ID	TC-CHECK-001	Expected Result	Actual Result		
TC Name	User ลงเวลาเข้างาน สถานะ On Time	ระบบแสดงข้อมูลสำหรับการลงเวลาทำงาน			
Prerequisite	ผู้ใช้ต้องผ่านกระบวนการเข้าสู่ระบบใน TC-CHECK-000 แล้ว ผู้ใช้ต้องมีสิทธิ์ในการเข้าถึงฟังก์ชันการลงเวลาทำงาน และกำหนดเวลาในการลงเวลาเข้างานก่อนเวลา 8.59 น.	(CHECK003) แสดงข้อมูลดังต่อไปนี้ User : "test_it_roles", Type : "เข้างาน", Work Time : "วันที่ขณะทำการทดสอบ",			
Input Data	Check : Check-IN Date : วันที่ขณะทำการทดสอบ Time : เวลาก่อนทำการทดสอบ Detail : TC-CHECK-001	"เวลาขณะทำการทดสอบ", "TC-CHECK-001" Working : "Check - In", Status : "On Time"			
Test Step	1. กรอกข้อมูลตามที่ระบุใน Input Data				
Description	2. กดปุ่ม Accept				
Result (Pass/Fail)		Validation : สามารถลงเวลาทำงานได้			

Scenario	1. User สามารถลงเวลาทำงานได้ตามขอบเขตเวลาทำงานที่กำหนดไว้				
Test Case ID	TC-CHECK-002	Expected Result	Actual Result		
TC Name	User ลงเวลาเข้างาน สถานะ Late	ระบบแสดงข้อมูลสำหรับการลงเวลาทำงาน			
Prerequisite	ผู้ใช้ต้องผ่านกระบวนการเข้าสู่ระบบใน TC-CHECK-000	(CHECK003) แสดงข้อมูลดังต่อไปนี้			
	แล้ว ผู้ใช้ต้องมีสิทธิ์ในการเข้าถึงฟังก์ชันการลงเวลาทำงาน	User : "test_it_roles", Type : "เข้างาน",			
	และกำหนดเวลาในการลงเวลาเข้างานเวลา 9.00 น. เป็น	Work Time : "วันที่ขณะทำการทดสอบ",			
	ต้นไป หรือใช้เวลาปัจจุบันในในการลงเวลาเข้างาน	"เวลาขณะทำการทดสอบ"			
Input Data	Check : Check-IN	Working : "Check - In", Status : "Late"			
	Date : วันที่ขณะทำการทดสอบ				
	Time : เวลาขณะทำการทดสอบ				
Test Step	1. กรอกข้อมูลตามที่ระบุใน Input Data				
Description	2. กดปุ่ม Accept				
Result (Pass/Fail)		Validation : สามารถลงเวลาทำงานได้			

ตารางที่ 16 เทสต์เคสการทดสอบระบบลงเวลาทำงาน (ต่อ)

Scenario	1. User สามารถลงเวลาทำงานได้ตามขอบเขตเวลาทำงานที่กำหนดไว้			
Test Case ID	TC-CHECK-003	Expected Result	Actual Result	
TC Name	User ลงเวลาออกงาน สถานะ Unfinished Work	ระบบแสดงข้อมูลสำหรับการลงเวลาทำงาน		
Prerequisite	ผู้ใช้ต้องผ่านกระบวนการเข้าสู่ระบบใน TC-CHECK-000 แล้ว ผู้ใช้ต้องมีสิทธิ์ในการเข้าถึงฟังก์ชันการลงเวลาทำงาน	(CHECK003) แสดงข้อมูลดังต่อไปนี้ ชุดที่ 1 User : "test_it_roles", Type : "เข้า		
Input Data	 Check : Check-IN Date : วันที่ขณะทำการทดสอบ Check : Check-OUT Date : วันที่ขณะทำการทดสอบ Time : เวลาขณะทำการทดสอบ Time : เวลาขณะทำการทดสอบ 	งาน", Work Time : "วันที่ขณะทำการ ทดสอบ", "เวลาขณะทำการทดสอบ" Working : "Check - In", Status : "Late" ชุดที่ 2 User : "test_it_roles", Type : "ออก งาน", Work Time : "วันที่ขณะทำการ ทดสอบ", "เวลาขณะทำการทดสอบ"		
Test Step	1. กรอกข้อมูลตามที่ระบุใน Input Data ชุดที่ 1	Working : "Check - Out", Status :		
Description	 2. กดปุ่ม Accept 3. กดปุ่ม Check in/Check out 4. กรอกข้อมูลตามที่ระบุใน Input Data ชุดที่ 2 5. กดปุ่ม Accept 	"Unfinished Work"		
Result (Pass/Fail)		Validation : สามารถลงเวลาทำงานได้		

ตารางที่ 16 เทสต์เคสการทดสอบระบบลงเวลาทำงาน (ต่อ)

Scenario	1. User สามารถลงเวลาทำงานได้ตามขอบเขตเวลาทำงา	านที่กำหนดไว้	
Test Case ID	TC-CHECK-004	Expected Result	Actual Result
TC Name	User ลงเวลาออกงาน สถานะ Finished Work	ระบบแสดงข้อมูลสำหรับการลงเวลาทำงาน	
Prerequisite	ผู้ใช้ต้องผ่านกระบวนการเข้าสู่ระบบใน TC-CHECK-000 แล้ว ผู้ใช้ต้องมีสิทธิ์ในการเข้าถึงฟังก์ชันการลงเวลาทำงาน	(CHECK003) แสดงข้อมูลดังต่อไปนี้ ชุดที่ 1 User : "test_it_roles", Type : "เข้า	
Input Data	1. Check : Check-IN Date : วันที่ขณะทำการทดสอบ Time : เวลาก่อนขณะทำการทดสอบ 8 ชั่วโมง Detail : TC-CHECK-004 2. Check : Check-OUT Date : วันที่ขณะทำการทดสอบ Time : เวลาขณะทำการทดสอบ	งาน", Work Time : "วันที่ขณะทำการ ทดสอบ", "เวลาขณะทำการทดสอบ", "TC- CHECK-004", Working : "Check - In", Status : "Late or On Time" ชุดที่ 2 User : "test_it_roles", Type : "ออก งาน", Work Time : "วันที่ขณะทำการ ทดสอบ", "เวลาขณะทำการทดสอบ"	
Test Step	1. กรอกข้อมูลตามที่ระบุใน Input Data ชุดที่ 1	Working: "Check - Out", Status:	
Description	 2. กดปุ่ม Accept 3. กดปุ่ม Check in/Check out 4. กรอกข้อมูลตามที่ระบุใน Input Data ชุดที่ 2 5. กดปุ่ม Accept 	"Finished Work"	
Result (Pass/Fail)		Validation : สามารถลงเวลาทำงานได้	

ตารางที่ 16 เทสต์เคสการทดสอบระบบลงเวลาทำงาน (ต่อ)

Scenario	2. User สามารถลงเวลาทำงานย้อนหลังได้				
Test Case ID	TC-CHECK-005	Expected Result	Actual Result		
TC Name	User ลงเวลาเข้างานย้อนหลัง สถานะ On Time	ระบบแสดงข้อมูลสำหรับการลงเวลาทำงาน			
Prerequisite	ผู้ใช้ต้องผ่านกระบวนการเข้าสู่ระบบใน TC-CHECK-000 แล้ว ผู้ใช้ต้องมีสิทธิ์ในการเข้าถึงฟังก์ชันการลงเวลาทำงาน	(CHECK003) แสดงข้อมูลดังต่อไปนี้ User : "test_it_roles", Type : "เข้างาน",			
Input Data	Check : Check-IN Date : วันที่ขณะทำการทดสอบ Time : เวลาก่อนขณะทำการทดสอบ ≤8 ชั่วโมง Detail : TC-CHECK-005	Work Time : "วันที่ขณะทำการทดสอบ", "เวลาขณะทำการทดสอบ", "TC-CHECK-005" Working : "Check - In", Status : "On Time"			
Test Step	1. กรอกข้อมูลตามที่ระบุใน Input Data				
Description	2. กดปุ่ม Accept				
Result (Pass/Fail)		Validation : สามารถลงเวลาทำงานได้			

Scenario	2. User สามารถลงเวลาทำงานย้อนหลังได้			
Test Case ID	TC-CHECK-006	Expected Result	Actual Result	
TC Name	User ลงเวลาเข้างานย้อนหลัง สถานะ Late	ระบบแสดงข้อมูลสำหรับการลงเวลาทำงาน		
Prerequisite	ผู้ใช้ต้องผ่านกระบวนการเข้าสู่ระบบใน TC-CHECK-000	(CHECK003) แสดงข้อมูลดังต่อไปนี้		
	แล้ว ผู้ใช้ต้องมีสิทธิ์ในการเข้าถึงฟังก์ชันการลงเวลาทำงาน	User : "test_it_roles", Type : "เข้างาน",		
Input Data	Check : Check-IN	Work Time : "วันที่ขณะทำการทดสอบ",		
	Date : วันที่ขณะทำการทดสอบ	"เวลาขณะทำการทดสอบ", "TC-CHECK-		
	Time : เวลาก่อนขณะทำการทดสอบ 1 ชั่วโมง	006", Working : "Check - In", Status :		
	Detail : TC-CHECK-006	"Late"		
Test Step	1. กรอกข้อมูลตามที่ระบุใน Input Data			
Description	2. กดปุ่ม Accept			
Result (Pass/Fail)		Validation : สามารถลงเวลาทำงานได้		

ตารางที่ 16 เทสต์เคสการทดสอบระบบลงเวลาทำงาน (ต่อ)

Scenario	2. User สามารถลงเวลาทำงานย้อนหลังได้			
Test Case ID	TC-CHECK-007	Expected Result	Actual Result	
TC Name	User ลงเวลาออกงานย้อนหลัง สถานะ Unfinished Work	ระบบแสดงข้อมูลสำหรับการลงเวลาทำงาน		
Prerequisite	ผู้ใช้ต้องผ่านกระบวนการเข้าสู่ระบบใน TC-CHECK-000 แล้ว ผู้ใช้ต้องมีสิทธิ์ในการเข้าถึงฟังก์ชันการลงเวลาทำงาน	(CHECK003) แสดงข้อมูลดังต่อไปนี้ ชุดที่ 1 User : "test_it_roles", Type :		
Input Data	 Check : Check-IN Date : วันที่ขณะทำการทดสอบ Time : เวลาก่อนขณะทำการทดสอบ 1 ชั่วโมง Detail : TC-CHECK-007-1 Check : Check-OUT Date : วันที่ขณะทำการทดสอบ Time : เวลาขณะทำการทดสอบ Detail : TC-CHECK-007-2 	"เข้างาน", Work Time : "วันที่ขณะทำการ ทดสอบ", "เวลาก่อนขณะทำการทดสอบ 1 ชั่วโมง", "TC-CHECK-007-1", Working : "Check - In", Status : "Late or On Time" ชุดที่ 2 User : "test_it_roles", Type : "ออกงาน", Work Time : "วันที่ขณะทำการ		
Test Step Description	 กรอกข้อมูลตามที่ระบุใน Input Data ชุดที่ 1 กดปุ่ม Accept กดปุ่ม Check in/Check out กรอกข้อมูลตามที่ระบุใน Input Data ชุดที่ 2 กดปุ่ม Accept 	ทดสอบ", "เวลาขณะทำการทดสอบ", "TC- CHECK-007-2", Working : "Check - Out", Status : "Unfinished Work"		
Result (Pass/Fail)		Validation : สามารถลงเวลาทำงานได้		

ตารางที่ 16 เทสต์เคสการทดสอบระบบลงเวลาทำงาน (ต่อ)

Scenario	2. User สามารถลงเวลาทำงานย้อนหลังได้	2. User สามารถลงเวลาทำงานย้อนหลังได้			
Test Case ID	TC-CHECK-008	Expected Result	Actual Result		
TC Name	User ลงเวลาออกงานย้อนหลัง สถานะ Finished Work	ระบบแสดงข้อมูลสำหรับการลงเวลาทำงาน			
Prerequisite	ผู้ใช้ต้องผ่านกระบวนการเข้าสู่ระบบใน TC-CHECK-000 แล้ว ผู้ใช้ต้องมีสิทธิ์ในการเข้าถึงฟังก์ชันการลงเวลาทำงาน	(CHECK003) แสดงข้อมูลดังต่อไปนี้ ชุดที่ 1 User : "test_it_roles", Type : "เข้า			
Input Data	 Check : Check-IN Date : วันที่ขณะทำการทดสอบ Time : เวลาก่อนขณะทำการทดสอบ 8 ชั่วโมง Detail : TC-CHECK-008-1 Check : Check-OUT Date : วันที่ขณะทำการทดสอบ Time : เวลาขณะทำการทดสอบ Detail : TC-CHECK-008-2 	งาน", Work Time : "วันที่ขณะทำการ ทดสอบ", "เวลาก่อนขณะทำการทดสอบ 8 ชั่วโมง", "TC-CHECK-008-1", Working : "Check - In", Status : "Late or On Time" ชุดที่ 2 User : "test_it_roles", Type : "ออก งาน", Work Time : "วันที่ขณะทำการ ทดสอบ", "เวลาขณะทำการทดสอบ", "TC- CHECK-008-2", Working : "Check - Out",			
Test Step Description	 กรอกข้อมูลตามที่ระบุใน Input Data ชุดที่ 1 กดปุ่ม Accept กดปุ่ม Check in/Check out กรอกข้อมูลตามที่ระบุใน Input Data ชุดที่ 2 กดปุ่ม Accept 	Status : "Finished Work"			
Result (Pass/Fail)		Validation : สามารถลงเวลาทำงานได้			

Scenario	2. User สามารถลงเวลาทำงานย้อนหลังได้			
Test Case ID	TC-CHECK-009	Expected Result	Actual Result	
TC Name	User ไม่สามารถลงเวลาเข้างานย้อนหลังได้	หน้าจอแสดงการข้อความแจ้งเตือน		
Prerequisite	ผู้ใช้ต้องผ่านกระบวนการเข้าสู่ระบบใน TC-CHECK-000	"Here's a message!		
	แล้ว ผู้ใช้ต้องมีสิทธิ์ในการเข้าถึงฟังก์ชันการลงเวลาทำงาน	Can't Check-in In Last."		
Input Data	Check : Check-IN			
	Date : วันที่ก่อนขณะทำการทดสอบ 1 วัน			
	Time : เวลาขณะทำการทดสอบ			
	Detail : TC-CHECK-009			
Test Step	1. กรอกข้อมูลตามที่ระบุใน Input Data			
Description	2. กดปุ่ม Accept			
Result (Pass/Fail)		Validation : ไม่สามารถลงเวลาทำงานได้		

Scenario	2. User สามารถลงเวลาทำงานย้อนหลังได้			
Test Case ID	TC-CHECK-010	Expected Result	Actual Result	
TC Name	User ไม่สามารถลงเวลาออกงานย้อนหลังได้	หน้าจอแสดงการข้อความแจ้งเตือน		
Prerequisite	ผู้ใช้ต้องผ่านกระบวนการเข้าสู่ระบบใน TC-CHECK-000	"Here's a message!		
	แล้ว ผู้ใช้ต้องมีสิทธิ์ในการเข้าถึงฟังก์ชันการลงเวลาทำงาน	Can't Check-out In Last."		
Input Data	Check : Check-OUT			
	Date : วันที่ก่อนขณะทำการทดสอบ 1 วัน			
	Time : เวลาขณะทำการทดสอบ			
	Detail : TC-CHECK-010			
Test Step	1. กรอกข้อมูลตามที่ระบุใน Input Data			
Description	2. กดปุ่ม Accept			
Result (Pass/Fail)		Validation : ไม่สามารถลงเวลาทำงานได้		

4.4.2 ออกแบบเทสต์เคสระบบลา

ผู้จัดทำโครงงานได้ออกแบบเทสต์เคสการลา ประกอบด้วย 42 เทสต์เคส ซึ่งผู้จัดทำโครงงานได้ยกตัวอย่างเทสต์เคสและข้อมูลบางส่วนจากเทสต์เคส จริงมาจำนวน 10 เทสต์เคสแรกตามลำดับ โดยที่ไม่รวมเทสต์เคสที่ TC-LEAVE-000 ดังตารางที่ 17

ตารางที่ 17 เทสต์เคสการทดสอบระบบลา

รหัสทดสอบ	UAT-002	ชื่อการทดสอบ	การทดสอบระบบลา	วันที่ทดสอบ : 25-09-2021
เวอร์ชัน	ไม่มีเวอร์ชัน	คำอธิบาย	สามารถลา ตรวจสอบการลา และติดตามสถานะการลาได้	
รหัสหน้าจอ –	1. LEAVE001	1. LEAVE001 – แสดงหน้าเข้าสู่ระบบ		
ชื่อหน้าจอ	2. LEAVE002 – แสดงหน้าแรกของเว็บไซต์			
	3. LEAVE003 - แสดงหน้าประเภทการลา และหน้าข้อมูลในการลาทั้งหมด รวมถึงจำนวนวันที่เหลือ			
	4. LEAVE004 - แสดงหน้ากรอกข้อมูลที่ใช้ในการลา ชื่อ วันที่ จำนวนวัน คำอธิบาย			
	5. LEAVE005	- แสดงปฏิทินข้อมู	ลการลา	

ตารางที่ 17 เทสต์เคสการทดสอบระบบลา (ต่อ)

Scenario	1. User สามารถเพิ่มคำร้องการลาประเภทต่าง ๆ ได้		
Test Case ID	TC-LEAVE-001	Expected Result	Actual Result
TC Name	User เพิ่มคำร้อง ลากิจ/ลาพักร้อน	ระบบแสดงข้อมูลสำหรับข้อมูลการลา	
Prerequisite	ผู้ใช้ต้องผ่านกระบวนการเข้าสู่ระบบใน TC-CHECK-000	(LEAVE003) และแสดงข้อมูลในคอลัมน์ดังนี้	
	แล้ว ผู้ใช้ต้องมีสิทธิ์ในการเข้าถึงฟังก์ชันการลา	Leave ID : รหัสสำหรับการลา, Submit Date	
Input Data	Type of leave : ลากิจ/ลาพักร้อน	: วันและเวลา ณ ขณะที่ทำการทดสอบ	
	Duration : 19-08-2021 to 20-08-2021	The applicant : "test_it_roles",	
	Amount : 2	Type of leave : "ลากิจ/ลาพักร้อน"	
	Description : TC-LEAVE-001	Start date (Since) : 19-08-2021,	
Test Step	1. กดปุ่ม My Leave	End date (Until) : 20-08-2021	
Description	2. กดปุ่ม Add leave	Amount the day : 2.000,	
	3. กรอกข้อมูลตามที่ระบุใน Input Data	Status : "Waiting for approve"	
	4. กดปุ่ม Submit	status. Waiting for approve	
	5. กดปุ่ม My Leave		
Result (Pass/Fail)		Validation : User สามารถเพิ่มคำร้องการลาได้	

ตารางที่ 17 เทสต์เคสการทดสอบระบบลา (ต่อ)

Scenario	1. User สามารถเพิ่มคำร้องการลาประเภทต่าง ๆ ได้		
Test Case ID	TC-LEAVE-002	Expected Result	Actual Result
TC Name	User เพิ่มคำร้อง ลาอื่น ๆ	ระบบแสดงข้อมูลสำหรับข้อมูลการลา	
Prerequisite	ผู้ใช้ต้องผ่านกระบวนการเข้าสู่ระบบใน TC-CHECK-000	(LEAVE003) และแสดงข้อมูลในคอลัมน์ดังนี้	
	แล้ว ผู้ใช้ต้องมีสิทธิ์ในการเข้าถึงฟังก์ชันการลา	Leave ID : รหัสสำหรับการลา, Submit Date	
Input Data	Type of leave : ลาอื่น ๆ	: วันและเวลา ณ ขณะที่ทำการทดสอบ	
	Duration : 25-08-2021 to 25-08-2021	The applicant : "test_it_roles",	
	Amount : 1	Type of leave : "ลาอื่น ๆ"	
	Description : TC-LEAVE-002	Start date (Since) : 25-08-2021,	
Test Step	1. กดปุ่ม My Leave	End date (Until) : 25-08-2021	
Description	2. กดปุ่ม Add leave	Amount the day : 1.000,	
	3. กรอกข้อมูลตามที่ระบุใน Input Data	Status : "Waiting for approve"	
	4. กดปุ่ม Submit	Status. Waiting for approve	
	5. กดปุ่ม My Leave		
Result (Pass/Fail)		Validation : User สามารถเพิ่มคำร้องการลาได้	

ตารางที่ 17 เทสต์เคสการทดสอบระบบลา (ต่อ)

Scenario	1. User สามารถเพิ่มคำร้องการลาประเภทต่าง ๆ ได้		
Test Case ID	TC-LEAVE-003	Expected Result	Actual Result
TC Name	User เพิ่มคำร้อง ลาป่วย	ระบบแสดงข้อมูลสำหรับข้อมูลการลา	
Prerequisite	ผู้ใช้ต้องผ่านกระบวนการเข้าสู่ระบบใน TC-CHECK-000	(LEAVE003) และแสดงข้อมูลในคอลัมน์ดังนี้	
	แล้ว ผู้ใช้ต้องมีสิทธิ์ในการเข้าถึงฟังก์ชันการลา	Leave ID : รหัสสำหรับการลา, Submit Date	
Input Data	Type of leave : ลาป่วย	: วันและเวลา ณ ขณะที่ทำการทดสอบ	
	Duration : 27-08-2021 to 27-08-2021	The applicant : "test_it_roles",	
	Amount : 1	Type of leave : "ลาป่วย"	
	Description : TC-LEAVE-003	Start date (Since) : 27-08-2021,	
Test Step	1. กดปุ่ม My Leave	End date (Until) : 27-08-2021	
Description	2. กดปุ่ม Add leave	Amount the day : 1.000,	
	3. กรอกข้อมูลตามที่ระบุใน Input Data 4. กดปุ่ม Submit	Status : "Waiting for approve"	
	5. กดปุ่ม My Leave		
Result (Pass/Fail)		Validation : User สามารถเพิ่มคำร้องการลาได้	

ตารางที่ 17 เทสต์เคสการทดสอบระบบลา (ต่อ)

Scenario	1. User สามารถเพิ่มคำร้องการลาประเภทต่าง ๆ ได้		
Test Case ID	TC-LEAVE-004	Expected Result	Actual Result
TC Name	User เพิ่มคำร้อง ลาโดยไม่รับค่าจ้าง	ระบบแสดงข้อมูลสำหรับข้อมูลการลา	
Prerequisite	ผู้ใช้ต้องผ่านกระบวนการเข้าสู่ระบบใน TC-CHECK-000	(LEAVE003) และแสดงข้อมูลในคอลัมน์ดังนี้	
	แล้ว ผู้ใช้ต้องมีสิทธิ์ในการเข้าถึงฟังก์ชันการลา	Leave ID : รหัสสำหรับการลา, Submit Date	
Input Data	Type of leave : ลาโดยไม่รับค่าจ้าง	: วันและเวลา ณ ขณะที่ทำการทดสอบ	
	Duration : 02-09-2021 to 05-09-2021	The applicant : "test_it_roles",	
	Amount: 3	Type of leave : "ลาโดยไม่รับค่าจ้าง"	
	Description : TC-LEAVE-004	Start date (Since) : 02-09-2021,	
Test Step	1. กดปุ่ม My Leave	End date (Until) : 05-09-2021	
Description	2. กดปุ่ม Add leave	Amount the day : 3.000,	
	3. กรอกข้อมูลตามที่ระบุใน Input Data	Status : "Waiting for approve"	
	4. กดปุ่ม Submit	status. Waiting for approve	
	5. กดปุ่ม My Leave		
Result (Pass/Fail)		Validation : User สามารถเพิ่มคำร้องการลาได้	

ตารางที่ 17 เทสต์เคสการทดสอบระบบลา (ต่อ)

Scenario	1. User สามารถเพิ่มคำร้องการลาประเภทต่าง ๆ ได้			
Test Case ID	TC-LEAVE-005	Expected Result	Actual Result	
TC Name	User เพิ่มคำร้อง ลาพักร้อนที่เหลือจากปีก่อน	ระบบแสดงข้อมูลสำหรับข้อมูลการลา		
Prerequisite	ผู้ใช้ต้องผ่านกระบวนการเข้าสู่ระบบใน TC-CHECK-000 แล้ว ผู้ใช้ต้องมีสิทธิ์ในการเข้าถึงฟังก์ชันการลา	(LEAVE003) และแสดงข้อมูลในคอลัมน์ดังนี้ Leave ID : รหัสสำหรับการลา, Submit Date		
Input Data	Type of leave : ลาพักร้อนที่เหลือจากปีก่อน Duration : 25-08-2021 to 25-08-2021 Amount : 1 Description : TC-LEAVE-005	: วันและเวลา ณ ขณะที่ทำการทดสอบ The applicant : "test_it_roles", Type of leave : "ลาพักร้อนที่เหลือจากปี ก่อน"		
Test Step Description	 กดปุ่ม My Leave กดปุ่ม Add leave กรอกข้อมูลตามที่ระบุใน Input Data กดปุ่ม Submit กดปุ่ม My Leave 	Start date (Since): 25-08-2021, End date (Until): 25-08-2021, Amount the day: 1.000, Status: "Waiting for approve"		
Result (Pass/Fail)		Validation : User สามารถเพิ่มคำร้องการลาได้		

ตารางที่ 17 เทสต์เคสการทดสอบระบบลา (ต่อ)

Scenario	2. User สามารถเพิ่มคำร้องการลาเกินจำนวนโควตาได้		
Test Case ID	TC-LEAVE-006	Expected Result	Actual Result
TC Name	User เพิ่มคำร้อง ลากิจ/ลาพักร้อน เกินโควตา	ระบบแสดงข้อมูลสำหรับข้อมูลการลา	
Prerequisite	ผู้ใช้ต้องผ่านกระบวนการเข้าสู่ระบบใน TC-CHECK-000	(LEAVE003) และแสดงข้อมูลในคอลัมน์ดังนี้	
	แล้ว ผู้ใช้ต้องมีสิทธิ์ในการเข้าถึงฟังก์ชันการลา	Leave ID : รหัสสำหรับการลา, Submit Date	
Input Data	Type of leave : ลากิจ/ลาพักร้อน	: วันและเวลา ณ ขณะที่ทำการทดสอบ	
	Duration : 01-11-2021 to 16-11-2021	The applicant : "test_it_roles",	
	Amount: 12	Type of leave : "ลากิจ/ลาพักร้อน"	
	Description : TC-LEAVE-012	Start date (Since) : 01-11-2021,	
Test Step	1. กดปุ่ม My Leave	End date (Until) : 16-11-2021	
Description	2. กดปุ่ม Add leave	Amount the day : 12.000,	
	3. กรอกข้อมูลตามที่ระบุใน Input Data	Status : "Waiting for approve"	
	4. กดปุ่ม Submit	Section 1	
	5. กดปุ่ม My Leave		
Result (Pass/Fail)		Validation : User สามารถเพิ่มคำร้องการลาได้	

ตารางที่ 17 เทสต์เคสการทดสอบระบบลา (ต่อ)

Scenario	2. User สามารถเพิ่มคำร้องการลาเกินจำนวนโควตาได้			
Test Case ID	TC-LEAVE-007	Expected Result	Actual Result	
TC Name	User เพิ่มคำร้องลาพักร้อนที่เหลือจากปีก่อน เกินโควตา	ระบบแสดงข้อมูลสำหรับข้อมูลการลา		
Prerequisite	ผู้ใช้ต้องผ่านกระบวนการเข้าสู่ระบบใน TC-CHECK-000 แล้ว ผู้ใช้ต้องมีสิทธิ์ในการเข้าถึงฟังก์ชันการลา	(LEAVE003) และแสดงข้อมูลในคอลัมน์ดังนี้ Leave ID : รหัสสำหรับการลา, Submit Date		
Input Data	Type of leave : ลาพักร้อนที่เหลือจากปีก่อน Duration : 23-11-2021 to 25-11-2021	: วันและเวลา ณ ขณะที่ทำการทดสอบ The applicant : "test_it_roles",		
	Amount : 3 Description : TC-LEAVE-013	Type of leave : "ลาพักร้อนที่เหลือจากปี ก่อน"		
Test Step Description	 กดปุ่ม My Leave กดปุ่ม Add leave กรอกข้อมูลตามที่ระบุใน Input Data กดปุ่ม Submit กดปุ่ม My Leave 	Start date (Since): 23-11-2021, End date (Until): 25-11-2021 Amount the day: 3.000, Status: "Waiting for approve"		
Result (Pass/Fail)		Validation : User สามารถเพิ่มคำร้องการลาได้		

ตารางที่ 17 เทสต์เคสการทดสอบระบบลา (ต่อ)

Scenario	3. User สามารถเพิ่มคำร้องการลาครึ่งวันได้			
Test Case ID	TC-LEAVE-008	Expected Result Actual Result		
TC Name	User เพิ่มคำร้องลาครึ่งวันตอนเช้า	ระบบแสดงข้อมูลสำหรับข้อมูลการลา		
Prerequisite	ผู้ใช้ต้องผ่านกระบวนการเข้าสู่ระบบใน TC-CHECK-000	(LEAVE003) และแสดงข้อมูลในคอลัมน์ดังนี้		
	แล้ว ผู้ใช้ต้องมีสิทธิ์ในการเข้าถึงฟังก์ชันการลา	Leave ID : รหัสสำหรับการลา, Submit Date		
Input Data	Type of leave : ลาอื่น ๆ	: วันและเวลา ณ ขณะที่ทำการทดสอบ		
	Duration: 03-09-2021 to 06-09-2021	The applicant : "test_it_roles",		
	Amount : 2	Type of leave : "ลาอื่น ๆ"		
	Hours: 3	Start date (Since) : 03-09-2021,		
	half day leave : Morning	End date (Until) : 06-09-2021		
	Description : TC-LEAVE-008	Amount the day : 2.000,		
Test Step	1. กดปุ่ม My Leave	Status : "Waiting for approve"		
Description	2. กดปุ่ม Add leave			
	3. กรอกข้อมูลตามที่ระบุใน Input Data			
	4. กดปุ่ม Submit			
	5. กดปุ่ม My Leave			
Result (Pass/Fail)		Validation : User สามารถเพิ่มคำร้องการลาได้		

ตารางที่ 17 เทสต์เคสการทดสอบระบบลา (ต่อ)

Scenario	3. User สามารถเพิ่มคำร้องการลาครึ่งวันได้			
Test Case ID	TC-LEAVE-009	Expected Result	Actual Result	
TC Name	User เพิ่มคำร้องลาครึ่งวันตอนบ่าย	ระบบแสดงข้อมูลสำหรับข้อมูลการลา		
Prerequisite	ผู้ใช้ต้องผ่านกระบวนการเข้าสู่ระบบใน TC-CHECK-000	(LEAVE003) และแสดงข้อมูลในคอลัมน์ดังนี้		
	แล้ว ผู้ใช้ต้องมีสิทธิ์ในการเข้าถึงฟังก์ชันการลา	Leave ID : รหัสสำหรับการลา, Submit Date		
Input Data	Type of leave : ลาอื่น ๆ	: วันและเวลา ณ ขณะที่ทำการทดสอบ		
	Duration: 03-09-2021 to 06-09-2021	The applicant : "test_it_roles",		
	Amount : 2	Type of leave : "ลาอื่น ๆ"		
	Hours: 4	Start date (Since) : 03-09-2021,		
	half day leave : Afternoon	End date (Until) : 06-09-2021		
	Description : TC-LEAVE-009	Amount the day : 2.000,		
Test Step	1. กดปุ่ม My Leave	Status : "Waiting for approve"		
Description	2. กดปุ่ม Add leave			
	3. กรอกข้อมูลตามที่ระบุใน Input Data			
	4. กดปุ่ม Submit			
	5. กดปุ่ม My Leave			
Result (Pass/Fail)		Validation : User สามารถเพิ่มคำร้องการลาได้		

ตารางที่ 17 เทสต์เคสการทดสอบระบบลา (ต่อ)

Scenario	4. User สามารถแก้ไขคำร้องการลาได้			
Test Case ID	TC-LEAVE-010	Expected Result	Actual Result	
TC Name	User สามารถแก้ไขคำร้องการลา สถานะ Wait for approve	ระบบแสดงข้อมูลสำหรับข้อมูลการลา (LEAVE003) และแสดงข้อมูลในคอลัมน์ดังนี้		
Prerequisite	ผู้ใช้ต้องผ่านกระบวนการเข้าสู่ระบบใน TC-CHECK-000 แล้ว ผู้ใช้ต้องมีสิทธิ์ในการเข้าถึงฟังก์ชันการลา	Leave ID : รหัสสำหรับการลา, Submit Date : วันและเวลา ณ ขณะที่ทำการทดสอบ		
Input Data	1. Type of leave : ลากิจ/ลาพักร้อน Duration : 19-08-2021 to 20-08-2021 Amount : 2 Description : TC-LEAVE-003 2. Type of leave : ลาป่วย Duration : 19-08-2021 to 29-08-2021 Amount : 1 Description : TC-LEAVE-010 Reason : เป็นส่วนหนึ่งในการทดสอบ	The applicant : "test_it_roles", Type of leave : "ลาอื่น ๆ" Start date (Since) : 03-09-2021, End date (Until) : 06-09-2021 Amount the day : 3.000, Status : "Waiting for approve"		

ตารางที่ 17 เทสต์เคสการทดสอบระบบลา (ต่อ)

Test Step	1. กดปุ่ม My Leave	Expected Result	Actual Result
Description	2. กดปุ่ม Add leave		
	3. กรอกข้อมูลตามที่ระบุใน Input Data ชุดที่ 1		
	4. กดปุ่ม Submit		
	5. กดปุ่ม My Leave		
	6. กดปุ่ม Add leave		
	7. กรอกข้อมูลตามที่ระบุใน Input Data ชุดที่ 2		
	8. กดปุ่ม Submit		
	9. กดปุ่ม My Leave		
Result (Pass/Fail)		Validation : User สามารถแก้ไขคำร้องการลาได้	

4.4.3 ออกแบบเทสต์เคสระบบบันทึกการอบรม

ผู้จัดทำโครงงาน ได้ออกแบบเทสต์เคสการบันทึกการอบรม ประกอบด้วย 25 เทสต์เคส ซึ่งผู้จัดทำโครงงานได้ยกตัวอย่างเทสต์เคสและข้อมูลบางส่วน จากเทสต์เคสจริงมาจำนวน 10 เทสต์เคสแรกตามลำดับ โดยที่ไม่รวมเทสต์เคสที่ TC-TRAIN-000 ดังตารางที่ 18

ตารางที่ 18 เทสต์เคสการทดสอบระบบบันทึกการอบรม

รหัสทดสอบ	UAT-003	ชื่อการทดสอบ	การทดสอบระบบบันทึกการอบรม	วันที่ทดสอบ : xx-xx-xxxx
เวอร์ชัน	v.20211025	คำอธิบาย	สามารถเพิ่ม แก้ไข ลบ แสดงรายละเอียด และค้นหาบันทึกการอบรมได้	
รหัสหน้าจอ –	1. TRAIN001 – แสดงหน้าเข้าสู่ระบบ			
ชื่อหน้าจอ	2. TRAIN002 – แสดงหน้าแรกของเว็บไซต์			
	3. TRAIN003 – แสดงหน้าข้อมูลบันทึกการอบรม			
	4. TRAIN004 – แสดงหน้าเพิ่มข้อมูลการอบรม			
	5. TRAIN005	– แสดงหน้าข้อมูลบ้	ันทึกการอบรมทั้งหมด	

ตารางที่ 18 เทสต์เคสการทดสอบระบบบันทึกการอบรม (ต่อ)

Scenario	1. User สามารถเพิ่มบันทึกการอบรมได้			
Test Case ID	TC-TRAIN-001	Expected Result Actual Resul		
TC Name	User สามารถเพิ่มบันทึกการอบรมได้	ระบบแสดงหน้าจอสำหรับข้อมูลบันทึกการ		
Prerequisite	ผู้ใช้ต้องผ่านกระบวนการเข้าสู่ระบบใน TC-TRAIN-000	อบรม (TRAIN003) และข้อมูลดังนี้		
	แล้ว ผู้ใช้ต้องมีสิทธิ์ในการเข้าถึงฟังก์ชันบันทึกการอบรม	Name : "test_it_roles",		
Input Data	Lecturer : นิภาภรณ์ ขันติกิจ	Title : "TC-TRAIN-001",		
	Training Title : TC-TRAIN-001	Start Date : "15-10-2021",		
	Duration : 15-10-2021 to 15-10-2021	Until Date : "15-10-2021",		
	Hour Training : 1:45	Hour : "1:45",		
	Location : 160/170-2, 13A Fl., ITF-Silom Palace	Submit Date : "แสดงวันที่และเวลาขณะ		
	Building Silom Rd. Suriyawong Bangrak Bankok,	ทดสอบ"		
	10500			
	Description : Robot Framework Test			
Test Step	1. กดปุ่ม My Training			
Description	2. กดปุ่ม Add new			
	3. กรอกข้อมูลตามที่ระบุใน Input Data			
	4. กดปุ่ม Submit			
Result (Pass/Fail)		Validation : User สามารถเพิ่มบันทึกการอบรมได้		

ตารางที่ 18 เทสต์เคสการทดสอบระบบบันทึกการอบรม (ต่อ)

Scenario	1. User สามารถเพิ่มบันทึกการอบรมได้				
Test Case ID	TC-TRAIN-002	Expected Result	Actual Result		
TC Name	User สามารถเพิ่มบันทึกการอบรมย้อนหลังได้	ระบบแสดงหน้าจอสำหรับข้อมูลบันทึกการ			
Prerequisite	ผู้ใช้ต้องผ่านกระบวนการเข้าสู่ระบบใน TC-TRAIN-000	อบรม (TRAIN003) และข้อมูลดังนี้			
	แล้ว ผู้ใช้ต้องมีสิทธิ์ในการเข้าถึงฟังก์ชันบันทึกการอบรม	Name : "test_it_roles",			
Input Data	Lecturer : นิภาภรณ์ ขันติกิจ	Title : "TC-TRAIN-002",			
	Training Title : TC-TRAIN-002	Start Date : "11-09-2021",			
	Duration : 11-09-2021 to 12-09-2021	Until Date : "12-09-2021",			
	Hour Training : 2:00	Hour : "2:00",			
	Location : 160/170-2, 13A Fl., ITF-Silom Palace	Submit Date : "แสดงวันที่และเวลาขณะ			
	Building Silom Rd. Suriyawong Bangrak Bankok,	ทดสอบ"			
	10500				
	Description : Robot Framework Test				
Test Step	1. กดปุ่ม My Training				
Description	2. กดปุ่ม Add new				
	3. กรอกข้อมูลตามที่ระบุใน Input Data				
	4. กดปุ่ม Submit				
Result (Pass/Fail)		Validation : User สามารถเพิ่มบันทึกการอบรมได้			

ตารางที่ 18 เทสต์เคสการทดสอบระบบบันทึกการอบรม (ต่อ)

Scenario	1. User สามารถเพิ่มบันทึกการอบรมได้				
Test Case ID	TC-TRAIN-003	Expected Result	Actual Result		
TC Name	User สามารถเพิ่มบันทึกการอบรมล่วงหน้าได้	ระบบแสดงหน้าจอสำหรับข้อมูลบันทึกการ			
Prerequisite	ผู้ใช้ต้องผ่านกระบวนการเข้าสู่ระบบใน TC-TRAIN-000	อบรม (TRAIN003) และข้อมูลดังนี้			
	แล้ว ผู้ใช้ต้องมีสิทธิ์ในการเข้าถึงฟังก์ชันบันทึกการอบรม	Name : "test_it_roles",			
Input Data	Lecturer : นิภาภรณ์ ขันติกิจ	Title : "TC-TRAIN-003",			
	Training Title : TC-TRAIN-003	Start Date : "07-12-2021",			
	Duration : 07-12-2021 to 09-12-2021	Until Date : "09-12-2021",			
	Hour Training : 3	Hour : "3:00",			
	Location : 160/170-2, 13A Fl., ITF-Silom Palace	Submit Date : "แสดงวันที่และเวลาขณะ			
	Building Silom Rd. Suriyawong Bangrak Bankok,	ทดสอบ"			
	10500				
	Description : Robot Framework Test				
Test Step	1. กดปุ่ม My Training				
Description	2. กดปุ่ม Add new				
	3. กรอกข้อมูลตามที่ระบุใน Input Data				
	4. กดปุ่ม Submit				
Result (Pass/Fail)		Validation : User สามารถเพิ่มบันทึกการอบรมได้			

ตารางที่ 18 เทสต์เคสการทดสอบระบบบันทึกการอบรม (ต่อ)

Scenario	1. User สามารถเพิ่มบันทึกการอบรมได้					
Test Case ID	TC-TRAIN-004	Expected Result	Actual Result			
TC Name	User ไม่สามารถข้ามการบันทึกหัวข้อ Lecturer ได้	ระบบแสดงหน้าจอแจ้งเตือน "Error!				
Prerequisite	ผู้ใช้ต้องผ่านกระบวนการเข้าสู่ระบบใน TC-TRAIN-000	Required! fields must be filled in."				
	แล้ว ผู้ใช้ต้องมีสิทธิ์ในการเข้าถึงฟังก์ชันบันทึกการอบรม					
Input Data	Training Title : TC-TRAIN-004					
	Duration : 19-09-2021 to 19-09-2021					
	Hour Training : 4					
	Location : 160/170-2, 13A Fl., ITF-Silom Palace					
	Building Silom Rd. Suriyawong Bangrak Bankok,					
	10500					
	Description : Robot Framework Test					
Test Step	1. กดปุ่ม My Training					
Description	2. กดปุ่ม Add new					
	3. กรอกข้อมูลตามที่ระบุใน Input Data					
	4. กดปุ่ม Submit					
Result (Pass/Fail)		Validation : User ไม่สามารถเพิ่มบันทึกการอบรมได้				

ตารางที่ 18 เทสต์เคสการทดสอบระบบบันทึกการอบรม (ต่อ)

Scenario	1. User สามารถเพิ่มบันทึกการอบรมได้				
Test Case ID	TC-TRAIN-005	Expected Result	Actual Result		
TC Name	User ไม่สามารถข้ามการบันทึกหัวข้อ Training Title ได้	ระบบแสดงหน้าจอแจ้งเตือน "Error! Required! fields must be filled in."			
Prerequisite	ผู้ใช้ต้องผ่านกระบวนการเข้าสู่ระบบใน TC-TRAIN-000 แล้ว ผู้ใช้ต้องมีสิทธิ์ในการเข้าถึงฟังก์ชันบันทึกการอบรม				
Input Data	Lecturer : นิภาภรณ์ ขันติกิจ Duration : 20-11-2021 to 20-11-2021 Hour Training : 5 Location : 160/170-2, 13A Fl., ITF-Silom Palace Building Silom Rd. Suriyawong Bangrak Bankok, 10500 Description : Robot Framework Test				
Test Step	1. กดปุ่ม My Training				
Description	2. กดปุ่ม Add new				
	3. กรอกข้อมูลตามที่ระบุใน Input Data 4. กดปุ่ม Submit				
Result (Pass/Fail)		Validation : User ไม่สามารถเพิ่มบันทึกการอบรมได้			

ตารางที่ 18 เทสต์เคสการทดสอบระบบบันทึกการอบรม (ต่อ)

Scenario	1. User สามารถเพิ่มบันทึกการอบรมได้				
Test Case ID	TC-TRAIN-006	Expected Result	Actual Result		
TC Name	User ไม่สามารถข้ามการบันทึกหัวข้อ Duration ได้	ระบบแสดงหน้าจอแจ้งเตือน "Error!			
Prerequisite	ผู้ใช้ต้องผ่านกระบวนการเข้าสู่ระบบใน TC-TRAIN-000	Required! fields must be filled in."			
	แล้ว ผู้ใช้ต้องมีสิทธิ์ในการเข้าถึงฟังก์ชันบันทึกการอบรม				
Input Data	Lecturer : นิภาภรณ์ ขันติกิจ				
	Training Title : TC-TRAIN-006				
	Hour Training : 6				
	Location : 160/170-2, 13A Fl., ITF-Silom Palace				
	Building Silom Rd. Suriyawong Bangrak Bankok,				
	10500				
	Description : Robot Framework Test				
Test Step	1. กดปุ่ม My Training				
Description	2. กดปุ่ม Add new				
	3. กรอกข้อมูลตามที่ระบุใน Input Data				
	4. กดปุ่ม Submit		_		
Result (Pass/Fail)		Validation : User ไม่สามารถเพิ่มบันทึกการอบรมได้			

ตารางที่ 18 เทสต์เคสการทดสอบระบบบันทึกการอบรม (ต่อ)

Scenario	1. User สามารถเพิ่มบันทึกการอบรมได้				
Test Case ID	TC-TRAIN-007	Expected Result	Actual Result		
TC Name	User ไม่สามารถข้ามการบันทึกหัวข้อ Hour Training	ระบบแสดงหน้าจอแจ้งเตือน "Error!			
Prerequisite	ผู้ใช้ต้องผ่านกระบวนการเข้าสู่ระบบใน TC-TRAIN-000	Required! fields must be filled in."			
	แล้ว ผู้ใช้ต้องมีสิทธิ์ในการเข้าถึงฟังก์ชันบันทึกการอบรม				
Input Data	Lecturer : นิภาภรณ์ ขันติกิจ				
	Training Title : TC-TRAIN-007				
	Duration: 07-12-2021 to 07-12-2021				
	Location : 160/170-2, 13A Fl., ITF-Silom Palace				
	Building Silom Rd. Suriyawong Bangrak Bankok,				
	10500				
	Description : Robot Framework Test				
Test Step	1. กดปุ่ม My Training				
Description	2. กดปุ่ม Add new				
	3. กรอกข้อมูลตามที่ระบุใน Input Data				
	4. กดปุ่ม Submit				
Result (Pass/Fail)		Validation : User ไม่สามารถเพิ่มบันทึกการอบรมได้			

ตารางที่ 18 เทสต์เคสการทดสอบระบบบันทึกการอบรม (ต่อ)

Scenario	1. User สามารถเพิ่มบันทึกการอบรมได้				
Test Case ID	TC-TRAIN-008	Expected Result	Actual Result		
TC Name	User สามารถข้ามการบันทึกหัวข้อ Location ได้	ระบบแสดงหน้าจอสำหรับข้อมูลบันทึกการ			
Prerequisite	ผู้ใช้ต้องผ่านกระบวนการเข้าสู่ระบบใน TC-TRAIN-000	อบรม (TRAIN003) และข้อมูลดังนี้			
	แล้ว ผู้ใช้ต้องมีสิทธิ์ในการเข้าถึงฟังก์ชันบันทึกการอบรม	Name : "test_it_roles",			
Input Data	Lecturer : นิภาภรณ์ ขันติกิจ	Title : "TC-TRAIN-008",			
	Training Title : TC-TRAIN-008	Start Date : "07-12-2021",			
	Duration : 07-12-2021 to 07-12-2021	Until Date : "07-12-2021",			
	Hour Training : 8:00	Hour : "8:00",			
	Description : Robot Framework Test	Submit Date : "แสดงวันที่และเวลาขณะ			
Test Step	1. กดปุ่ม My Training	ทดสอบ"			
Description	2. กดปุ่ม Add new				
	3. กรอกข้อมูลตามที่ระบุใน Input Data				
	4. กดปุ่ม Submit				
Result (Pass/Fail)		Validation : User สามารถเพิ่มบันทึกการอบรมได้			

ตารางที่ 18 เทสต์เคสการทดสอบระบบบันทึกการอบรม (ต่อ)

Scenario	1. User สามารถเพิ่มบันทึกการอบรมได้				
Test Case ID	TC-TRAIN-009	Expected Result	Actual Result		
TC Name	User สามารถข้ามการบันทึกหัวข้อ Description ได้	ระบบแสดงหน้าจอสำหรับข้อมูลบันทึกการ			
Prerequisite	ผู้ใช้ต้องผ่านกระบวนการเข้าสู่ระบบใน TC-TRAIN-000 แล้ว ผู้ใช้ต้องมีสิทธิ์ในการเข้าถึงฟังก์ชันบันทึกการอบรม	อบรม (TRAIN003) และข้อมูลดังนี้ Name : "test_it_roles",			
Input Data	Lecturer : นิภาภรณ์ ขันติกิจ Training Title : TC-TRAIN-009 Duration : 15-10-2021 to15-10-2021 Hour Training : 9:00 Location : 160/170-2, 13A Fl., ITF-Silom Palace Building Silom Rd. Suriyawong Bangrak Bankok, 10500	Title : "TC-TRAIN-009", Start Date : "15-10-2021", Until Date : "15-10-2021", Hour : "9:00", Submit Date : "แสดงวันที่และเวลาขณะ ทดสอบ"			
Test Step Description	 กดปุ่ม My Training กดปุ่ม Add new กรอกข้อมูลตามที่ระบุใน Input Data กดปุ่ม Submit 				
Result (Pass/Fail)		Validation : User สามารถเพิ่มบันทึกการอบรม	ได้		

ตารางที่ 18 เทสต์เคสการทดสอบระบบบันทึกการอบรม (ต่อ)

Scenario	1. User สามารถเพิ่มบันทึกการอบรมได้				
Test Case ID	TC-TRAIN-010	Expected Result	Actual Result		
TC Name	User สามารถกด cancel การบันทึกการอบรมได้	ระบบแสดงหน้าจอสำหรับข้อมูลบันทึกการ			
Prerequisite	ผู้ใช้ต้องผ่านกระบวนการเข้าสู่ระบบใน TC-TRAIN-000	อบรม (TRAIN003) และเมื่อค้นหาในช่องค้นหา			
	แล้ว ผู้ใช้ต้องมีสิทธิ์ในการเข้าถึงฟังก์ชันบันทึกการอบรม	Search: TC-TRAIN-010 ไม่พบข้อมูลการ			
Input Data	Lecturer : นิภาภรณ์ ขันติกิจ				
	Training Title : TC-TRAIN-010				
	Duration : 15-10-2021 to 15-10-2021				
	Hour Training: 10:00				
	Location : 160/170-2, 13A Fl., ITF-Silom Palace				
	Building Silom Rd. Suriyawong Bangrak Bankok,				
	10500, Description : Robot Framework Test				
Test Step	1. กดปุ่ม My Training				
Description	2. กดปุ่ม Add new				
	3. กรอกข้อมูลตามที่ระบุใน Input Data				
	4. กดปุ่ม Cancel				
	5. กดปุ่ม My Training				
	6. กรอกข้อมูล TC-TRAIN-010 ในช่องค้นหา Search				
Result (Pass/Fail)		Validation : User สามารถยกเลิกการเพิ่มบันที	กการอบรมได้		

4.5 วิธีการทดสอบระบบ

จากการศึกษาประเภท เทคนิค และวิธีการที่ใช้ในการทดสอบ ผู้ทำโครงงานได้เลือกวิธีการ ทดสอบอัตโนมัติ (Automated Testing) ซึ่งผู้ทดสอบได้เขียนสคริปต์ (Script) ที่ใช้ในการทดสอบ โดยใช้โรบอท เฟรมเวิร์ค (Robot Framework) ซึ่งโดยทั่วไปแล้วโรบอท เฟรมเวิร์ค จะแบ่งโครงสร้าง ออกเป็น 4 ส่วน ซึ่งโครงสร้างโดยทั่วไป ได้แก่ Setting Variable Keywords และ Test Case ตัวอย่างดังภาพที่ 5

```
*** Settings ***
            SeleniumLibrarv
            String
            DateTime
            BuiltIn
           OperatingSystem
 *** Variable ***
${id_login} test_it_roles
${id_name} IT ROLE TESTING
${id_name}
${hr_login} test_hr_role
${hr_name} HR ROLE TESTING
 ${admin_login} test_admin_role
                  Admin Role Testing
*** Keywords ***
    Click Element
                      xpath=//*[@href="Training_list?Id=${id_login}"]
     Title Should Be
                         Training_list
 *** Test Case ***
     Create Directory D:/RobotFramework/Training/Picture
     Close All Browsers
```

ภาพที่ 5 รูปแบบการเขียนสคริปต์ในการทดสอบอัตโนมัติ

จากภาพที่ 5 สามารถอธิบายหลักการทำงานของสคริปต์ที่ใช้ในการทดสอบ ได้ดังนี้

*** Settings *** คือ การตั้งค่าให้กับสคริปต์ที่ใช้การทดสอบ เช่น การนำเข้าไลบรารีต่าง ๆ ที่ช่วยในการเขียนสคริปต์ เพื่อช่วยให้ทดสอบระบบง่าย และสะดวกรวดเร็วขึ้น เนื่องจากมีคำสั่งที่ หลายหลาย และเป็นประโยชน์ในการทดสอบ เช่น คำสั่ง "Get Current Date" ในไลบรารี "DateTime" ซึ่งเป็นคำสั่งที่ใช้ในการรับค่าเวลาหรือวันที่ขณะปัจจุบันมาแสดงหรือดำเนินการอื่น ๆ เพิ่มเติม และคำสั่ง "Create Directory" ในไลบรารี "OperatingSystem" ซึ่งเป็นคำสั่งที่ใช้ในการ สร้างสารบบ (Directory) ขึ้นมาเพื่อเก็บรวบรวมภาพการทดสอบ ดังบรรทัดที่ 26 ในภาพที่ 5 เป็นต้น

- *** Variable *** คือ การประกาศตัวแปรเพื่อเก็บค่าต่าง ๆ ไว้ใช้ในสคริปต์ ซึ่งตัวแปรที่อยู่ ภายใต้ Variable นี้ เปรียบเสมือนตัวแปรโกลบอล (Global Variable) ที่ทุกเทสต์เคสสามารถเรียกใช้ ตัวแปรได้ โดยการพิมพ์ \${xxx} ซึ่ง xxx คือชื่อตัวแปรที่ผู้เขียนสคริปต์กำหนดไว้ เช่น บรรทัดที่ 9 คือ การประกาศตัวแปร โดยกำหนดให้ \${id_login} มีค่าเท่ากับ test_it_roles และในบรรทัดที่ 21 คือ การเรียกใช้ค่าที่ อยู่ในตัวแปรดังกล่าว โดยการเรียกชื่อตัวแปร ดังในคำสั่ง Click Element///xpath=*[@href="Training_list?id=\${id_login}"] เมื่อ //// แทนการกดสเปซบาร์ (space bar) 4 ครั้ง ดังในภาพที่ 5
- *** Keywords *** คือ การสร้างคำสำคัญหรือคำสั่งขึ้นมาใช้เอง เปรียบเสมือนการเขียน ฟังก์ชันในภาษาอื่น ๆ ซึ่งสามารถเรียกใช้โดยการพิมพ์ชื่อคำสำคัญ (Keyword) ที่ตั้งไว้ เช่น ในบรรทัด ที่ 20 มีการกำหนดคำสำคัญ "Click My Training" โดยคำสำคัญนี้จะทำหน้าที่ในการกดปุ่ม "My Training" ในบรรทัดที่ 21 และตรวจสอบรายละเอียดโดยการตรวจสอบ Title ของเบราว์เซอร์ว่า ประกอบด้วยตัวอักษรหรือคำว่า "Training_list" หรือไม่ ในบรรทัดที่ 22 ซึ่งการเรียกใช้ สามารถ เรียกใช้โดยเรียกชื่อของคำสำคัญนั้น ๆ เช่น "Click My Training" เป็นต้น
- *** Test Case *** คือ การกำหนดชื่อเทสต์เคส การกระทำหรือการทำงานต่าง ๆ ให้ทำตามที่กำหนดไว้ในการออกแบบเทสต์เคส เช่น ในบรรทัดที่ 25 คือการกำหนดชื่อของเทสต์เคส โดยใช้ชื่อ "Set-up Directory" ซึ่งเทสต์เคสนี้มีการทำงาน คือ ในบรรทัดที่ 26 การสร้างสารบบ (Directory) ในปลายทางที่กำหนด โดยใช้คำสั่ง "Create Directory////D:/RobotFramework/ Training/Picture" เมื่อ //// แทนการกดสเปซบาร์ (space bar) 4 ครั้ง ดังในภาพที่ 5

4.6 บันทึกผลการทดสอบ

จากการรวมรวมข้อมูลความต้องการของเว็บไซต์ที่ได้จากการสัมภาษณ์ สอบถาม และการสกรัม มีตติง (Daily Scrum Meeting) ในทุกเช้านั้น ผู้ทำโครงงาน ได้ทำการทดสอบเทสต์เคสและได้ผลการทดสอบ ดังนี้

4.6.1 ผลการทดสอบเทสต์เคสระบบลงเวลาทำงาน

ผู้ทำโครงงานได้ทำการทดสอบเทสต์เคสการลงเวลาทำงานและได้ผลการทดสอบ ดังตารางที่ 19

ตารางที่ 19 เทสต์เคสการทดสอบระบบลงเวลาทำงาน

รหัสทดสอบ	UAT-001	ชื่อการทดสอบ	การทดสอบระบบลงเวลาทำงาน	วันที่ทดสอบ : 11-10-2021
เวอร์ชัน	ไม่มีเวอร์ชัน	คำอธิบาย	สามารถลงเวลาทำงาน และสามารถตรวจสอบการลงเวลาทำงานได้	
รหัสหน้าจอ -	1. CHECK001 – แสดงหน้าเข้าสู่ระบบ			
ชื่อหน้าจอ	2. CHECK002 – แสดงหน้าแรกของเว็บไซต์			
	3. CHECK003 – แสดงหน้าข้อมูลการลงชื่อทำงาน			
	4. CHECK004 -	4. CHECK004 – แสดหน้าจอสำหรับเอกสาร PDF		

ตารางที่ 19 เทสต์เคสการทดสอบระบบลงเวลาทำงาน (ต่อ)

Scenario	1. User สามารถลงเวลาทำงานได้ตามขอบเขตเวลาทำงานที่กำหนดไว้			
Test Case ID	TC-CHECK-001	Expected Result	Actual Result	
TC Name	User ลงเวลาเข้างาน สถานะ On Time	ระบบแสดงข้อมูลสำหรับการลงเวลาทำงาน	ระบบแสดงข้อมูลสำหรับการลงเวลาทำงาน	
Prerequisite	ผู้ใช้ต้องผ่านกระบวนการเข้าสู่ระบบใน TC-CHECK-000	(CHECK003) แสดงข้อมูลดังต่อไปนี้	(CHECK003) แสดงข้อมูลดังต่อไปนี้	
	แล้ว ผู้ใช้ต้องมีสิทธิ์ในการเข้าถึงฟังก์ชันการลงเวลาทำงาน	User : "test_it_roles", Type : "เข้างาน",	User : "test_it_roles", Type : "เข้างาน",	
	และกำหนดเวลาในการลงเวลาเข้างานก่อนเวลา 8.59 น.	Work Time : "วันที่ขณะทำการทดสอบ",	Work Time : "11-Oct-2021", "11:15", "TC-	
Input Data	Check : Check-IN	"เวลาขณะทำการทดสอบ", "TC-CHECK-001"	CHECK-001", Working : "Check - In",	
	Date : วันที่ขณะทำการทดสอบ	Working : "Check - In", Status : "On	Status : "On Time"	
	Time : เวลาก่อนทำการทดสอบ	Time"		
	Detail : TC-CHECK-001			
Test Step	1. กรอกข้อมูลตามที่ระบุใน Input Data			
Description	2. กดปุ่ม Accept			
Result (Pass/Fail)	Pass	Validation : สามารถลงเวลาทำงานได้		

ตารางที่ 19 เทสต์เคสการทดสอบระบบลงเวลาทำงาน (ต่อ)

Scenario	1. User สามารถลงเวลาทำงานได้ตามขอบเขตเวลาทำงานที่กำหนดไว้			
Test Case ID	TC-CHECK-002	Expected Result	Actual Result	
TC Name	User ลงเวลาเข้างาน สถานะ Late	ระบบแสดงข้อมูลสำหรับการลงเวลาทำงาน	ระบบแสดงข้อมูลสำหรับการลงเวลาทำงาน	
Prerequisite Input Data	ผู้ใช้ต้องผ่านกระบวนการเข้าสู่ระบบใน TC-CHECK-000 แล้ว ผู้ใช้ต้องมีสิทธิ์ในการเข้าถึงฟังก์ชันการลงเวลาทำงาน และกำหนดเวลาในการลงเวลาเข้างานเวลา 9.00 น. เป็น ต้นไป หรือใช้เวลาปัจจุบันในในการลงเวลาเข้างาน Check : Check-IN	(CHECK003) แสดงข้อมูลดังต่อไปนี้ User : "test_it_roles", Type : "เข้างาน", Work Time : "วันที่ขณะทำการทดสอบ", "เวลาขณะทำการทดสอบ" Working : "Check - In", Status : "Late"	(CHECK003) แสดงข้อมูลดังต่อไปนี้ User : "test_it_roles", Type : "เข้างาน", Work Time : "11-Oct-2021", "11:16", Working : "Check - In", Status : "Late"	
Test Step Description	Date : วันที่ขณะทำการทดสอบ Time : เวลาขณะทำการทดสอบ 1. กรอกข้อมูลตามที่ระบุใน Input Data 2. กดปุ่ม Accept			
Result (Pass/Fail)	Pass	Validation : สามารถลงเวลาทำงานได้		

ตารางที่ 19 เทสต์เคสการทดสอบระบบลงเวลาทำงาน (ต่อ)

Scenario	1. User สามารถลงเวลาทำงานได้ตามขอบเขตเวลาทำงานที่กำหนดไว้			
Test Case ID	TC-CHECK-003	Expected Result	Actual Result	
TC Name	User ลงเวลาออกงาน สถานะ Unfinished Work	ระบบแสดงข้อมูลสำหรับการลงเวลาทำงาน	ระบบแสดงข้อมูลสำหรับการลงเวลาทำงาน	
Prerequisite	ผู้ใช้ต้องผ่านกระบวนการเข้าสู่ระบบใน TC-CHECK-000 แล้ว ผู้ใช้ต้องมีสิทธิ์ในการเข้าถึงฟังก์ชันการลงเวลาทำงาน	(CHECK003) แสดงข้อมูลดังต่อไปนี้ ชุดที่ 1 User : "test_it_roles", Type : "เข้า	(CHECK003) แสดงข้อมูลดังต่อไปนี้ ชุดที่ 1 User : "test_it_roles",	
Input Data	1. Check : Check-IN Date : วันที่ขณะทำการทดสอบ Time : เวลาขณะทำการทดสอบ 2. Check : Check-OUT Date : วันที่ขณะทำการทดสอบ Time : เวลาขณะทำการทดสอบ	งาน", Work Time : "วันที่ขณะทำการ ทดสอบ", "เวลาขณะทำการทดสอบ" Working : "Check - In", Status : "Late" ชุดที่ 2 User : "test_it_roles", Type : "ออก งาน", Work Time : "วันที่ขณะทำการ ทดสอบ", "เวลาขณะทำการทดสอบ"	Type : "เข้างาน", Work Time : "11-Oct-2021", "11:16", Working : "Check - In", Status : "Late" ชุดที่ 2 User : "test_it_roles", Type : "ออกงาน", Work Time : "11-Oct-2021", "11:17"	
Test Step Description	 กรอกข้อมูลตามที่ระบุใน Input Data ชุดที่ 1 กดปุ่ม Accept กดปุ่ม Check in/Check out กรอกข้อมูลตามที่ระบุใน Input Data ชุดที่ 2 กดปุ่ม Accept 	Working : "Check - Out", Status : "Unfinished Work"	Working : "Check - Out", Status : "Unfinished Work"	
Result (Pass/Fail)	Pass	Validation : สามารถลงเวลาทำงานได้		

ตารางที่ 19 เทสต์เคสการทดสอบระบบลงเวลาทำงาน (ต่อ)

Scenario	1. User สามารถลงเวลาทำงานได้ตามขอบเขตเวลาทำงานที่กำหนดไว้			
Test Case ID	TC-CHECK-004	Expected Result	Actual Result	
TC Name	User ลงเวลาออกงาน สถานะ Finished Work	ระบบแสดงข้อมูลสำหรับการลงเวลาทำงาน	ระบบแสดงข้อมูลสำหรับการลงเวลาทำงาน	
Prerequisite	ผู้ใช้ต้องผ่านกระบวนการเข้าสู่ระบบใน TC-CHECK-000	(CHECK003) แสดงข้อมูลดังต่อไปนี้	(CHECK003) แสดงข้อมูลดังต่อไปนี้	
	แล้ว ผู้ใช้ต้องมีสิทธิ์ในการเข้าถึงฟังก์ชันการลงเวลาทำงาน	ชุดที่ 1 User : "test_it_roles", Type : "เข้า	ชุดที่ 1 User : "test_it_roles",	
Input Data	1. Check : Check-IN	งาน", Work Time : "วันที่ขณะทำการ	Type : "เข้างาน",	
	Date : วันที่ขณะทำการทดสอบ	ทดสอบ", "เวลาก่อนขณะทำการทดสอบ 8	Work Time : "11-Oct-2021", "03:18", "TC-	
	Time : เวลาก่อนขณะทำการทดสอบ 8 ชั่วโมง	ชั่วโมง", "TC-CHECK-004", Working :	CHECK-004",	
	Detail : TC-CHECK-004	"Check - In", Status : "Late or On Time"	Working : "Check - In",	
	2. Check: Check-OUT	ชุดที่ 2 User : "test_it_roles",	Status : "On Time"	
	Date : วันที่ขณะทำการทดสอบ	Type : "ออกงาน", Work Time : "วันที่ขณะ	ชุดที่ 2 User : "test_it_roles",	
	Time : เวลาขณะทำการทดสอบ ทำการทดสอบ", "เวลาขณะทำการทดสอบ"		Type : "ออกงาน",	
Test Step	1. กรอกข้อมูลตามที่ระบุใน Input Data ชุดที่ 1	Working : "Check - Out", Status :	Work Time : "11-Oct-2021", "11:19"	
Description	2. กดปุ่ม Accept	"Finished Work"	Working : "Check - Out",	
·	3. กดปุ่ม Check in/Check out		Status : "Finished Work"	
	4. กรอกข้อมูลตามที่ระบุใน Input Data ชุดที่ 2			
	5. กดปุ่ม Accept			
Result (Pass/Fail)	Pass	Validation : สามารถลงเวลาทำงานได้		

ตารางที่ 19 เทสต์เคสการทดสอบระบบลงเวลาทำงาน (ต่อ)

Scenario	2. User สามารถลงเวลาทำงานย้อนหลังได้			
Test Case ID	TC-CHECK-005	Expected Result	Actual Result	
TC Name	User ลงเวลาเข้างานย้อนหลัง สถานะ On Time	ระบบแสดงข้อมูลสำหรับการลงเวลาทำงาน	ระบบแสดงข้อมูลสำหรับการลงเวลาทำงาน	
Prerequisite	ผู้ใช้ต้องผ่านกระบวนการเข้าสู่ระบบใน TC-CHECK-000	(CHECK003) แสดงข้อมูลดังต่อไปนี้	(CHECK003) แสดงข้อมูลดังต่อไปนี้	
	แล้ว ผู้ใช้ต้องมีสิทธิ์ในการเข้าถึงฟังก์ชันการลงเวลาทำงาน	User : "test_it_roles", Type : "เข้างาน",	User : "test_it_roles",	
Input Data	Check : Check-IN	Work Time : "วันที่ขณะทำการทดสอบ",	Type : "เข้างาน",	
	Date : วันที่ขณะทำการทดสอบ	"เวลาขณะทำการทดสอบ", "TC-CHECK-005"	Work Time : "11-Oct-2021", "08:20",	
	Time : เวลาก่อนขณะทำการทดสอบ ≤8 ชั่วโมง	Working : "Check - In", Status : "On	"TC-CHECK-005",	
	Detail : TC-CHECK-005	Time"	Working : "Check - In",	
Test Step	1. กรอกข้อมูลตามที่ระบุใน Input Data		Status : "On Time"	
Description	2. กดปุ่ม Accept			
Result (Pass/Fail)	Pass	Validation : สามารถลงเวลาทำงานได้		

ตารางที่ 19 เทสต์เคสการทดสอบระบบลงเวลาทำงาน (ต่อ)

Scenario	2. User สามารถลงเวลาทำงานย้อนหลังได้			
Test Case ID	TC-CHECK-006	Expected Result	Actual Result	
TC Name	User ลงเวลาเข้างานย้อนหลัง สถานะ Late	ระบบแสดงข้อมูลสำหรับการลงเวลาทำงาน	ระบบแสดงข้อมูลสำหรับการลงเวลาทำงาน	
Prerequisite	ผู้ใช้ต้องผ่านกระบวนการเข้าสู่ระบบใน TC-CHECK-000	(CHECK003) แสดงข้อมูลดังต่อไปนี้	(CHECK003) แสดงข้อมูลดังต่อไปนี้	
	แล้ว ผู้ใช้ต้องมีสิทธิ์ในการเข้าถึงฟังก์ชันการลงเวลาทำงาน	User : "test_it_roles", Type : "เข้างาน",	User : "test_it_roles",	
Input Data	Check : Check-IN	Work Time : "วันที่ขณะทำการทดสอบ",	Type : "เข้างาน",	
	Date : วันที่ขณะทำการทดสอบ	"เวลาขณะทำการทดสอบ", "TC-CHECK-	Work Time: "11-Oct-2021", "10:21	
	Time : เวลาก่อนขณะทำการทดสอบ 1 ชั่วโมง	006", Working : "Check - In", Status :	"TC-CHECK-006",	
	Detail : TC-CHECK-006	"Late"	Working: "Check - In",	
Test Step	1. กรอกข้อมูลตามที่ระบุใน Input Data		Status : "Late"	
Description	2. กดปุ่ม Accept			
Result (Pass/Fail)	Pass	Validation : สามารถลงเวลาทำงานได้		

ตารางที่ 19 เทสต์เคสการทดสอบระบบลงเวลาทำงาน (ต่อ)

Scenario	2. User สามารถลงเวลาทำงานย้อนหลังได้			
Test Case ID	TC-CHECK-007	Expected Result	Actual Result	
TC Name	User ลงเวลาออกงานย้อนหลัง สถานะ Unfinished Work	ระบบแสดงข้อมูลสำหรับการลงเวลาทำงาน	ระบบแสดงข้อมูลสำหรับการลงเวลาทำงาน	
Prerequisite	ผู้ใช้ต้องผ่านกระบวนการเข้าสู่ระบบใน TC-CHECK-000 แล้ว ผู้ใช้ต้องมีสิทธิ์ในการเข้าถึงฟังก์ชันการลงเวลาทำงาน	(CHECK003) แสดงข้อมูลดังต่อไปนี้ ชุดที่ 1 User : "test_it_roles", Type :	(CHECK003) แสดงข้อมูลดังต่อไปนี้ ชุดที่ 1 User : "test_it_roles",	
Input Data	 Check : Check-IN Date : วันที่ขณะทำการทดสอบ Time : เวลาก่อนขณะทำการทดสอบ 1 ชั่วโมง Detail : TC-CHECK-007-1 Check : Check-OUT Date : วันที่ขณะทำการทดสอบ Time : เวลาขณะทำการทดสอบ Detail : TC-CHECK-007-2 	"เข้างาน", Work Time : "วันที่ขณะทำการ ทดสอบ", "เวลาก่อนขณะทำการทดสอบ 1 ชั่วโมง", "TC-CHECK-007-1", Working : "Check - In", Status : "Late or On Time" ชุดที่ 2 User : "test_it_roles", Type : "ออกงาน", Work Time : "วันที่	Type : "เข้างาน", Work Time : "11-Oct-2021", "10:22", "TC-CHECK-007-1", Working : "Check - In", Status : "Late or On Time" ชุดที่ 2 User : "test_it_roles", Type : "ออกงาน", Work Time : "11-Oct-2021", "11:22",	
Test Step Description	 กรอกข้อมูลตามที่ระบุใน Input Data ชุดที่ 1 กดปุ่ม Accept กดปุ่ม Check in/Check out กรอกข้อมูลตามที่ระบุใน Input Data ชุดที่ 2 กดปุ่ม Accept 	ขณะทำการทดสอบ", "เวลาขณะทำการ ทดสอบ", "TC-CHECK-007-2", Working : "Check - Out", Status : "Unfinished Work"	"TC-CHECK-007-2", Working: "Check - Out", Status: "Unfinished Work"	
Result (Pass/Fail)	Pass	Validation : สามารถลงเวลาทำงานได้		

ตารางที่ 19 เทสต์เคสการทดสอบระบบลงเวลาทำงาน (ต่อ)

Scenario	2. User สามารถลงเวลาทำงานย้อนหลังได้				
Test Case ID	TC-CHECK-008	Expected Result	Actual Result		
TC Name	User ลงเวลาออกงานย้อนหลัง สถานะ Finished Work	ระบบแสดงข้อมูลสำหรับการลงเวลาทำงาน	ระบบแสดงข้อมูลสำหรับการลงเวลาทำงาน		
Prerequisite	ผู้ใช้ต้องผ่านกระบวนการเข้าสู่ระบบใน TC-CHECK-000 แล้ว ผู้ใช้ต้องมีสิทธิ์ในการเข้าถึงฟังก์ชันการลงเวลาทำงาน	(CHECK003) แสดงข้อมูลดังต่อไปนี้ ชุดที่ 1 User : "test_it_roles", Type : "เข้า	(CHECK003) แสดงข้อมูลดังต่อไปนี้ ชุดที่ 1 User : "test_it_roles",		
Input Data Test Step	 Check : Check-IN Date : วันที่ขณะทำการทดสอบ Time : เวลาก่อนขณะทำการทดสอบ ≤8 ชั่วโมง Detail : TC-CHECK-008-1 Check : Check-OUT Date : วันที่ขณะทำการทดสอบ Time : เวลาก่อนขณะทำการทดสอบ ≤1 ชั่วโมง Detail : TC-CHECK-008-2 1. กรอกข้อมูลตามที่ระบุใน Input Data ชุดที่ 1 	งาน", Work Time: "วันที่ขณะทำการ ทดสอบ", "เวลาก่อนขณะทำการทดสอบ 8 ชั่วโมง", "TC-CHECK-008-1", Working: "Check - In", Status: "Late or On Time" ชุดที่ 2 User: "test_it_roles", Type: "ออก งาน", Work Time: "วันที่ขณะทำการ ทดสอบ", "เวลาขณะทำการทดสอบ", "TC-	Type: "เข้างาน", Work Time: "11-Oct-2021", "03:23", "TC-CHECK-008-1", Working: "Check - In", Status: "On Time" ชุดที่ 2 User: "test_it_roles", Type: "ออกงาน", Work Time: "11-Oct-2021", "10:23", "TC-CHECK-008-2",		
Description	1. กรยกช่อมูลตามทระบุเน input Data ชุดที่ 1 2. กดปุ่ม Accept 3. กดปุ่ม Check in/Check out 4. กรอกข้อมูลตามที่ระบุใน Input Data ชุดที่ 2 5. กดปุ่ม Accept	Status : "Finished Work"	Working : "Check - Out", Status : "Finished Work"		
Result (Pass/Fail)	Pass	Validation : สามารถลงเวลาทำงานได้			

ตารางที่ 19 เทสต์เคสการทดสอบระบบลงเวลาทำงาน (ต่อ)

Scenario	2. User สามารถลงเวลาทำงานย้อนหลังได้				
Test Case ID	TC-CHECK-009	Expected Result	Actual Result		
TC Name	User ไม่สามารถลงเวลาเข้างานย้อนหลังได้	หน้าจอแสดงการข้อความแจ้งเตือน	หน้าจอแสดงการข้อความแจ้งเตือน		
Prerequisite	ผู้ใช้ต้องผ่านกระบวนการเข้าสู่ระบบใน TC-CHECK-000	"Here's a message!	"Here's a message!		
	แล้ว ผู้ใช้ต้องมีสิทธิ์ในการเข้าถึงฟังก์ชันการลงเวลาทำงาน	Can't Check-in In Last."	Can't Check-in In Last."		
Input Data	Check : Check-IN				
	Date : วันที่ก่อนขณะทำการทดสอบ 1 วัน				
	Time : เวลาขณะทำการทดสอบ				
	Detail : TC-CHECK-009				
Test Step	1. กรอกข้อมูลตามที่ระบุใน Input Data				
Description	2. กดปุ่ม Accept				
Result (Pass/Fail)	Pass	Validation : ไม่สามารถลงเวลาทำงานได้			

ตารางที่ 19 เทสต์เคสการทดสอบระบบลงเวลาทำงาน (ต่อ)

Scenario	2. User สามารถลงเวลาทำงานย้อนหลังได้				
Test Case ID	TC-CHECK-010	Expected Result	Actual Result		
TC Name	User ไม่สามารถลงเวลาออกงานย้อนหลังได้	หน้าจอแสดงการข้อความแจ้งเตือน	หน้าจอแสดงการข้อความแจ้งเตือน		
Prerequisite	ผู้ใช้ต้องผ่านกระบวนการเข้าสู่ระบบใน TC-CHECK-000	"Here's a message!	"Here's a message!		
	แล้ว ผู้ใช้ต้องมีสิทธิ์ในการเข้าถึงฟังก์ชันการลงเวลาทำงาน	Can't Check-out In Last."	Can't Check-out In Last."		
Input Data	Check : Check-OUT				
	Date : วันที่ก่อนขณะทำการทดสอบ 1 วัน				
	Time : เวลาขณะทำการทดสอบ				
	Detail : TC-CHECK-010				
Test Step	1. กรอกข้อมูลตามที่ระบุใน Input Data				
Description	2. กดปุ่ม Accept				
Result (Pass/Fail)	Pass	Validation : ไม่สามารถลงเวลาทำงานได้			

4.6.3 ผลการทดสอบเทสต์เคสระบบลา

ผู้ทำโครงงานได้ทำการทดสอบเทสต์เคสระบบลาและได้ผลการทดสอบ ดังตารางที่ 20

ตารางที่ 20 เทสต์เคสการทดสอบระบบลา

รหัสทดสอบ	UAT-002	ชื่อการทดสอบ	การทดสอบระบบลา	วันที่ทดสอบ : 25-09-2021	
เวอร์ชัน	ไม่มีเวอร์ชัน	คำอธิบาย	สามารถลา ตรวจสอบการลา และติดตามสถานะการลาได้		
รหัสหน้าจอ –	1. LEAVE001 – แสดงหน้าเข้าสู่ระบบ				
ชื่อหน้าจอ	2. LEAVE002	2. LEAVE002 – แสดงหน้าแรกของเว็บไซต์			
	3. LEAVE003 - แสดงหน้าประเภทการลา และหน้าข้อมูลในการลาทั้งหมด รวมถึงจำนวนวันที่เหลือ				
	4. LEAVE004 - แสดงหน้ากรอกข้อมูลที่ใช้ในการลา ชื่อ วันที่ จำนวนวัน คำอธิบาย				
	5. LEAVE005	- แสดงปฏิทินข้อมูล	ลการลา		

ตารางที่ 20 เทสต์เคสการทดสอบระบบลา (ต่อ)

Scenario	1. User สามารถเพิ่มคำร้องการลาประเภทต่าง ๆ ได้		
Test Case ID	TC-LEAVE-001	Expected Result	Actual Result
TC Name	User เพิ่มคำร้อง ลากิจ/ลาพักร้อน	ระบบแสดงข้อมูลสำหรับข้อมูลการลา	ระบบแสดงข้อมูลสำหรับข้อมูลการลา
Prerequisite	ผู้ใช้ต้องผ่านกระบวนการเข้าสู่ระบบใน TC-CHECK-000 แล้ว ผู้ใช้ต้องมีสิทธิ์ในการเข้าถึงฟังก์ชันการลา	(LEAVE003) และแสดงข้อมูลในคอลัมน์ดังนี้ Leave ID : รหัสสำหรับการลา, Submit Date	(LEAVE003) และแสดงข้อมูลในคอลัมน์ดังนี้ Leave ID : 3723,
Input Data	Type of leave : ลากิจ/ลาพักร้อน Duration : 19-08-2021 to 20-08-2021 Amount : 2 Description : TC-LEAVE-001	: วันและเวลา ณ ขณะที่ทำการทดสอบ The applicant : "test_it_roles", Type of leave : "ลากิจ/ลาพักร้อน" Start date (Since) : 19-08-2021,	Submit Date : 25-09-2021 10:30 The applicant : "test_it_roles", Type of leave : "ลากิจ/ลาพักร้อน" Start date (Since) : 19-08-2021,
Test Step Description	 กดปุ่ม My Leave กดปุ่ม Add leave กรอกข้อมูลตามที่ระบุใน Input Data กดปุ่ม Submit กดปุ่ม My Leave 	End date (Until): 20-08-2021 Amount the day: 2.000, Status: "Waiting for approve"	End date (Until) : 20-08-2021 Amount the day : 2.000, Status : "Waiting for approve"
Result (Pass/Fail)	Pass	Validation : User สามารถเพิ่มคำร้องการลาได้	ň

ตารางที่ 20 เทสต์เคสการทดสอบระบบลา (ต่อ)

Scenario	1. User สามารถเพิ่มคำร้องการลาประเภทต่าง ๆ ได้		
Test Case ID	TC-LEAVE-002	Expected Result	Actual Result
TC Name	User เพิ่มคำร้อง ลาอื่น ๆ	ระบบแสดงข้อมูลสำหรับข้อมูลการลา	ระบบแสดงข้อมูลสำหรับข้อมูลการลา
Prerequisite	ผู้ใช้ต้องผ่านกระบวนการเข้าสู่ระบบใน TC-CHECK-000 แล้ว ผู้ใช้ต้องมีสิทธิ์ในการเข้าถึงฟังก์ชันการลา	(LEAVE003) และแสดงข้อมูลในคอลัมน์ดังนี้ Leave ID : รหัสสำหรับการลา, Submit Date	(LEAVE003) และแสดงข้อมูลในคอลัมน์ดังนี้ Leave ID : 3724,
Input Data	Type of leave : ลาอื่น ๆ Duration : 25-08-2021 to 25-08-2021 Amount : 1 Description : TC-LEAVE-002	: วันและเวลา ณ ขณะที่ทำการทดสอบ The applicant : "test_it_roles", Type of leave : "ลาอื่น ๆ" Start date (Since) : 25-08-2021,	Submit Date : 25-09-2021 10:31 The applicant : "test_it_roles", Type of leave : "ลาอื่น ๆ" Start date (Since) : 25-08-2021,
Test Step Description	 กดปุ่ม My Leave กดปุ่ม Add leave กรอกข้อมูลตามที่ระบุใน Input Data กดปุ่ม Submit กดปุ่ม My Leave 	End date (Until): 25-08-2021 Amount the day: 1.000, Status: "Waiting for approve"	End date (Until) : 25-08-2021 Amount the day : 1.000, Status : "Waiting for approve"
Result (Pass/Fail)	Pass	Validation : User สามารถเพิ่มคำร้องการลาได้	ň

ตารางที่ 20 เทสต์เคสการทดสอบระบบลา (ต่อ)

Scenario	1. User สามารถเพิ่มคำร้องการลาประเภทต่าง ๆ ได้			
Test Case ID	TC-LEAVE-003	Expected Result	Actual Result	
TC Name	User เพิ่มคำร้อง ลาป่วย	ระบบแสดงข้อมูลสำหรับข้อมูลการลา	ระบบแสดงข้อมูลสำหรับข้อมูลการลา	
Prerequisite	ผู้ใช้ต้องผ่านกระบวนการเข้าสู่ระบบใน TC-CHECK-000	(LEAVE003) และแสดงข้อมูลในคอลัมน์ดังนี้	(LEAVE003) และแสดงข้อมูลในคอลัมน์ดังนี้	
	แล้ว ผู้ใช้ต้องมีสิทธิ์ในการเข้าถึงฟังก์ซันการลา	Leave ID : รหัสสำหรับการลา, Submit Date	Leave ID : 3725,	
Input Data	Type of leave : ลาป่วย	: วันและเวลา ณ ขณะที่ทำการทดสอบ	Submit Date : 25-09-2021 10:32	
	Duration : 27-08-2021 to 27-08-2021	The applicant : "test_it_roles",	The applicant : "test_it_roles",	
	Amount : 1	Type of leave : "ลาป่วย"	Type of leave : "ลาป่วย"	
	Description : TC-LEAVE-003	Start date (Since) : 27-08-2021,	Start date (Since) : 27-08-2021,	
Test Step	1. กดปุ่ม My Leave	End date (Until) : 27-08-2021	End date (Until): 27-08-2021 Amount the day: 1.000,	
Description	2. กดปุ่ม Add leave	Amount the day : 1.000,		
	3. กรอกข้อมูลตามที่ระบุใน Input Data	Status: "Waiting for approve"	Status : "Waiting for approve"	
	4. กดปุ่ม Submit	status : Waiting for approve	states: Walting 18t approve	
	5. กดปุ่ม My Leave			
Result (Pass/Fail)	Pass	Validation : User สามารถเพิ่มคำร้องการลาได้	Ť	

ตารางที่ 20 เทสต์เคสการทดสอบระบบลา (ต่อ)

Scenario	1. User สามารถเพิ่มคำร้องการลาประเภทต่าง ๆ ได้			
Test Case ID	TC-LEAVE-004	Expected Result	Actual Result	
TC Name	User เพิ่มคำร้อง ลาโดยไม่รับค่าจ้าง	ระบบแสดงข้อมูลสำหรับข้อมูลการลา	ระบบแสดงข้อมูลสำหรับข้อมูลการลา	
Prerequisite	ผู้ใช้ต้องผ่านกระบวนการเข้าสู่ระบบใน TC-CHECK-000	(LEAVE003) และแสดงข้อมูลในคอลัมน์ดังนี้	(LEAVE003) และแสดงข้อมูลในคอลัมน์ดังนี้	
	แล้ว ผู้ใช้ต้องมีสิทธิ์ในการเข้าถึงฟังก์ซันการลา	Leave ID : รหัสสำหรับการลา, Submit Date	Leave ID : 3726,	
Input Data	Type of leave : ลาโดยไม่รับค่าจ้าง	: วันและเวลา ณ ขณะที่ทำการทดสอบ	Submit Date : 25-09-2021 10:33	
	Duration: 02-09-2021 to 05-09-2021	The applicant : "test_it_roles",	The applicant : "test_it_roles",	
	D TO FAME OUT		Type of leave : "ลาโดยไม่รับค่าจ้าง"	
			Start date (Since) : 02-09-2021,	
Test Step	1. กดปุ่ม My Leave	End date (Until) : 05-09-2021	End date (Until) : 05-09-2021	
Description	2. กดปุ่ม Add leave	Amount the day : 3.000,	Amount the day : 3.000,	
	3. กรอกข้อมูลตามที่ระบุใน Input Data	Status: "Waiting for approve"	Status : "Waiting for approve"	
	4. กดปุ่ม Submit	status : Waiting for approve	states: Walting 18t approve	
	5. กดปุ่ม My Leave			
Result (Pass/Fail)	Pass	Validation : User สามารถเพิ่มคำร้องการลาได้		

ตารางที่ 20 เทสต์เคสการทดสอบระบบลา (ต่อ)

Scenario	1. User สามารถเพิ่มคำร้องการลาประเภทต่าง ๆ ได้			
Test Case ID	TC-LEAVE-005	Expected Result	Actual Result	
TC Name	User เพิ่มคำร้อง ลาพักร้อนที่เหลือจากปีก่อน	ระบบแสดงข้อมูลสำหรับข้อมูลการลา	ระบบแสดงข้อมูลสำหรับข้อมูลการลา	
Prerequisite	ผู้ใช้ต้องผ่านกระบวนการเข้าสู่ระบบใน TC-CHECK-000	(LEAVE003) และแสดงข้อมูลในคอลัมน์ดังนี้	(LEAVE003) และแสดงข้อมูลในคอลัมน์ดังนี้	
	แล้ว ผู้ใช้ต้องมีสิทธิ์ในการเข้าถึงฟังก์ชันการลา	Leave ID : รหัสสำหรับการลา, Submit Date	Leave ID : 3727,	
Input Data	Type of leave : ลาพักร้อนที่เหลือจากปีก่อน	: วันและเวลา ณ ขณะที่ทำการทดสอบ	Submit Date : 25-09-2021 10:33	
	Duration : 25-08-2021 to 25-08-2021	The applicant : "test_it_roles",	The applicant : "test_it_roles",	
	Amount : 1	Type of leave : "ลาพักร้อนที่เหลือจากปี	Type of leave : "ลาพักร้อนที่เหลือจากปี	
	Description : TC-LEAVE-005	ก่อน"	ก่อน"	
Test Step	1. กดปุ่ม My Leave	Start date (Since): 25-08-2021, Start date (Since): 25-08-202		
Description	2. กดปุ่ม Add leave	End date (Until) : 25-08-2021,	End date (Until) : 25-08-2021,	
	3. กรอกข้อมูลตามที่ระบุใน Input Data	Amount the day : 1.000,	Amount the day : 1.000,	
	4. กดปุ่ม Submit	Status : "Waiting for approve"	Status : "Waiting for approve"	
	5. กดปุ่ม My Leave	States : Walting for approve	Status : Walting for approve	
Result (Pass/Fail)	Pass	Validation : User สามารถเพิ่มคำร้องการลาได้		

ตารางที่ 20 เทสต์เคสการทดสอบระบบลา (ต่อ)

Scenario	2. User สามารถเพิ่มคำร้องการลาเกินจำนวนโควตาได้			
Test Case ID	TC-LEAVE-006	Expected Result	Actual Result	
TC Name	User เพิ่มคำร้อง ลากิจ/ลาพักร้อน เกินโควตา	ระบบแสดงข้อมูลสำหรับข้อมูลการลา	ระบบแสดงข้อมูลสำหรับข้อมูลการลา	
Prerequisite	ผู้ใช้ต้องผ่านกระบวนการเข้าสู่ระบบใน TC-CHECK-000	(LEAVE003) และแสดงข้อมูลในคอลัมน์ดังนี้	(LEAVE003) และแสดงข้อมูลในคอลัมน์ดังนี้	
	แล้ว ผู้ใช้ต้องมีสิทธิ์ในการเข้าถึงฟังก์ชันการลา	Leave ID : รหัสสำหรับการลา, Submit Date	Leave ID : 3728,	
Input Data	Type of leave : ลากิจ/ลาพักร้อน	: วันและเวลา ณ ขณะที่ทำการทดสอบ	Submit Date : 25-09-2021 10:34	
	Duration : 01-11-2021 to 16-11-2021	The applicant : "test_it_roles",	The applicant : "test_it_roles",	
	Amount : 12 Type of leave : "ลากิจ/ลาพักร้อน"		Type of leave : "ลากิจ/ลาพักร้อน"	
	Description : TC-LEAVE-006	Start date (Since) : 01-11-2021,	Start date (Since) : 01-11-2021,	
Test Step	1. กดปุ่ม My Leave	End date (Until) : 16-11-2021	End date (Until) : 16-11-2021	
Description	2. กดปุ่ม Add leave	Amount the day : 12.000,	Amount the day : 12.000,	
	3. กรอกข้อมูลตามที่ระบุใน Input Data Status : "Waiting for approve"		Status : "Waiting for approve"	
	4. กดปุ่ม Submit	and the second s	a contract of the contract of	
	5. กดปุ่ม My Leave			
Result (Pass/Fail)	Pass	Validation : User สามารถเพิ่มคำร้องการลาได้		

ตารางที่ 20 เทสต์เคสการทดสอบระบบลา (ต่อ)

Scenario	2. User สามารถเพิ่มคำร้องการลาเกินจำนวนโควตาได้			
Test Case ID	TC-LEAVE-007	Expected Result	Actual Result	
TC Name	User เพิ่มคำร้องลาพักร้อนที่เหลือจากปีก่อน เกินโควตา	ระบบแสดงข้อมูลสำหรับข้อมูลการลา	ระบบแสดงข้อมูลสำหรับข้อมูลการลา	
Prerequisite	ผู้ใช้ต้องผ่านกระบวนการเข้าสู่ระบบใน TC-CHECK-000	(LEAVE003) และแสดงข้อมูลในคอลัมน์ดังนี้	(LEAVE003) และแสดงข้อมูลในคอลัมน์ดังนี้	
	แล้ว ผู้ใช้ต้องมีสิทธิ์ในการเข้าถึงฟังก์ชันการลา	Leave ID : รหัสสำหรับการลา, Submit Date	Leave ID : 3729,	
Input Data	Type of leave : ลาพักร้อนที่เหลือจากปีก่อน	: วันและเวลา ณ ขณะที่ทำการทดสอบ	Submit Date : 25-09-2021 10:35	
	Duration : 23-11-2021 to 25-11-2021	The applicant : "test_it_roles",	The applicant : "test_it_roles",	
	Amount: 3	Type of leave : "ลาพักร้อนที่เหลือจากปี	Type of leave : "ลาพักร้อนที่เหลือจากปี	
	Description : TC-LEAVE-007	ก่อน"	ก่อน"	
Test Step	1. กดปุ่ม My Leave	Start date (Since) : 23-11-2021,	Start date (Since) : 23-11-2021,	
Description	2. กดปุ่ม Add leave	End date (Until) : 25-11-2021	End date (Until) : 25-11-2021	
	3. กรอกข้อมูลตามที่ระบุใน Input Data	Amount the day : 3.000,	Amount the day : 3.000,	
	4. กดปุ่ม Submit	Status : "Waiting for approve"	Status : "Waiting for approve"	
	5. กดปุ่ม My Leave	,	J	
Result (Pass/Fail)	Pass	Validation : User สามารถเพิ่มคำร้องการลาได้		

ตารางที่ 20 เทสต์เคสการทดสอบระบบลา (ต่อ)

Scenario	3. User สามารถเพิ่มคำร้องการลาครึ่งวันได้			
Test Case ID	TC-LEAVE-008	Expected Result	Actual Result	
TC Name	User เพิ่มคำร้องลาครึ่งวันตอนเช้า	ระบบแสดงข้อมูลสำหรับข้อมูลการลา	ระบบแสดงข้อมูลสำหรับข้อมูลการลา	
Prerequisite	ผู้ใช้ต้องผ่านกระบวนการเข้าสู่ระบบใน TC-CHECK-000	(LEAVE003) และแสดงข้อมูลในคอลัมน์ดังนี้	(LEAVE003) และแสดงข้อมูลในคอลัมน์ดังนี้	
	แล้ว ผู้ใช้ต้องมีสิทธิ์ในการเข้าถึงฟังก์ชันการลา	Leave ID : รหัสสำหรับการลา, Submit Date	Leave ID : 3730,	
Input Data	Type of leave : ลาอื่น ๆ	: วันและเวลา ณ ขณะที่ทำการทดสอบ	Submit Date : 25-09-2021 10:36	
	Duration : 03-09-2021 to 06-09-2021	The applicant : "test_it_roles",	The applicant : "test_it_roles",	
	Amount : 2 Type of leave : "ลาอื่น ๆ"		Type of leave : "ลาอื่น ๆ"	
	Hours: 3	Start date (Since): 03-09-2021,		
	half day leave : Morning	End date (Until) : 06-09-2021	End date (Until) : 06-09-2021	
	Description : TC-LEAVE-008	Amount the day : 2.000,	Amount the day : 2.000,	
Test Step	1. กดปุ่ม My Leave	Status : "Waiting for approve"	Status : "Waiting for approve"	
Description	2. กดปุ่ม Add leave			
	3. กรอกข้อมูลตามที่ระบุใน Input Data			
	4. กดปุ่ม Submit			
	5. กดปุ่ม My Leave			
Result (Pass/Fail)	Pass	Validation : User สามารถเพิ่มคำร้องการลาได้		

ตารางที่ 20 เทสต์เคสการทดสอบระบบลา (ต่อ)

Scenario	3. User สามารถเพิ่มคำร้องการลาครึ่งวันได้			
Test Case ID	TC-LEAVE-009	Expected Result	Actual Result	
TC Name	User เพิ่มคำร้องลาครึ่งวันตอนบ่าย	ระบบแสดงข้อมูลสำหรับข้อมูลการลา	ระบบแสดงข้อมูลสำหรับข้อมูลการลา	
Prerequisite	ผู้ใช้ต้องผ่านกระบวนการเข้าสู่ระบบใน TC-CHECK-000	(LEAVE003) และแสดงข้อมูลในคอลัมน์ดังนี้	(LEAVE003) และแสดงข้อมูลในคอลัมน์ดังนี้	
	แล้ว ผู้ใช้ต้องมีสิทธิ์ในการเข้าถึงฟังก์ชันการลา	Leave ID : รหัสสำหรับการลา, Submit Date	Leave ID : 3731,	
Input Data	Type of leave : ลาอื่น ๆ	: วันและเวลา ณ ขณะที่ทำการทดสอบ	Submit Date : 25-09-2021 10:37	
	Duration: 03-09-2021 to 06-09-2021	The applicant : "test_it_roles",	The applicant : "test_it_roles",	
	Amount : 2 Type of leave : "ลาอื่น ๆ"		Type of leave : "ลาอื่น ๆ"	
	Hours: 4	Start date (Since): 03-09-2021,		
	half day leave : Afternoon	End date (Until) : 06-09-2021	End date (Until) : 06-09-2021	
	Description : TC-LEAVE-009	Amount the day : 2.000,	Amount the day : 2.000,	
Test Step	1. กดปุ่ม My Leave	Status : "Waiting for approve"	Status : "Waiting for approve"	
Description	2. กดปุ่ม Add leave		- "	
	3. กรอกข้อมูลตามที่ระบุใน Input Data			
	4. กดปุ่ม Submit			
	5. กดปุ่ม My Leave			
Result (Pass/Fail)	Pass	Validation : User สามารถเพิ่มคำร้องการลาได้		

ตารางที่ 20 เทสต์เคสการทดสอบระบบลา (ต่อ)

Scenario	4. User สามารถแก้ไขคำร้องการลาได้				
Test Case ID	TC-LEAVE-010	Expected Result	Actual Result		
TC Name	User สามารถแก้ไขคำร้องการลา สถานะ Wait for approve	ระบบแสดงข้อมูลสำหรับข้อมูลการลา (LEAVE003) และแสดงข้อมูลในคอลัมน์ดังนี้	ระบบแสดงข้อมูลสำหรับข้อมูลการลา (LEAVE003) และแสดงข้อมูลในคอลัมน์ดังนี้		
Prerequisite	ผู้ใช้ต้องผ่านกระบวนการเข้าสู่ระบบใน TC-CHECK-000 แล้ว ผู้ใช้ต้องมีสิทธิ์ในการเข้าถึงฟังก์ชันการลา	Leave ID : รหัสสำหรับการลา, Submit Date : วันและเวลา ณ ขณะที่ทำการทดสอบ	Leave ID : 3732, Submit Date : 25-09-2021 10:38		
Input Data	1. Type of leave : ลากิจ/ลาพักร้อน Duration : 19-08-2021 to 20-08-2021 Amount : 2 Description : TC-LEAVE-003 2. Type of leave : ลาป่วย Duration : 19-08-2021 to 19-08-2021 Amount : 1 Description : TC-LEAVE-010 Reason : เป็นส่วนหนึ่งในการทดสอบ	The applicant : "test_it_roles", Type of leave : "ลาป่วย" Start date (Since) : 19-08-2021, End date (Until) : 19-08-2021 Amount the day : 1.000, Status : "Waiting for approve"	The applicant : "test_it_roles", Type of leave : "ลาป่วย" Start date (Since) : 19-08-2021, End date (Until) : 19-08-2021 Amount the day : 1.000, Status : "Waiting for approve"		

ตารางที่ 20 เทสต์เคสการทดสอบระบบลา (ต่อ)

Test Step	1. กดปุ่ม My Leave	Expected Result Actual Result	
Description	2. กดปุ่ม Add leave		
	3. กรอกข้อมูลตามที่ระบุใน Input Data ชุดที่ 1		
	4. กดปุ่ม Submit		
	5. กดปุ่ม My Leave		
	6. กดปุ่ม Add leave		
	7. กรอกข้อมูลตามที่ระบุใน Input Data ชุดที่ 2		
	8. กดปุ่ม Submit		
	9. กดปุ่ม My Leave		
Result (Pass/Fail)	Pass	Validation : User สามารถแก้ไขคำร้องการลาไ	ด้

4.6.3 ผลการทดสอบเทสต์เคสระบบบันทึกการอบรม

ผู้จัดทำโครงงานได้ทำการทดสอบเทสต์เคสระบบบันทึกการอบรมและได้ผลการทดสอบ ดังตารางที่ 21

ตารางที่ 21 เทสต์เคสการทดสอบระบบบันทึกการอบรม

รหัสทดสอบ	UAT-003	ชื่อการทดสอบ	การทดสอบระบบบันทึกการอบรม	วันที่ทดสอบ : 27-10-2021
เวอร์ชัน	v.20211025	คำอธิบาย	สามารถเพิ่ม แก้ไข ลบ แสดงรายละเอียด และค้น	เหาบันทึกการอบรมได้
รหัสหน้าจอ -	1. TRAIN001	1. TRAIN001 – แสดงหน้าเข้าสู่ระบบ		
ชื่อหน้าจอ	2. TRAIN002	2. TRAIN002 – แสดงหน้าแรกของเว็บไซต์		
	3. TRAIN003	3. TRAIN003 – แสดงหน้าข้อมูลบันทึกการอบรม		
	4. TRAIN004	4. TRAIN004 – แสดงหน้าเพิ่มข้อมูลการอบรม		
	5. TRAIN005	5. TRAIN005 – แสดงหน้าข้อมูลบันทึกการอบรมทั้งหมด		

ตารางที่ 21 เทสต์เคสการทดสอบระบบบันทึกการอบรม (ต่อ)

Scenario	1. User สามารถเพิ่มบันทึกการอบรมได้			
Test Case ID	TC-TRAIN-001	Expected Result	Actual Result	
TC Name	User สามารถเพิ่มบันทึกการอบรมได้	ระบบแสดงหน้าจอสำหรับข้อมูลบันทึกการ	ระบบแสดงหน้าจอสำหรับข้อมูลบันทึกการ	
Prerequisite	ผู้ใช้ต้องผ่านกระบวนการเข้าสู่ระบบใน TC-TRAIN-000 แล้ว ผู้ใช้ต้องมีสิทธิ์ในการเข้าถึงฟังก์ชันบันทึกการอบรม	อบรม (TRAIN003) และข้อมูลดังนี้ Name : "test_it_roles",	อบรม (TRAIN003) และข้อมูลดังนี้ Name : "test_it_roles",	
Input Data	Lecturer : นิภาภรณ์ ขันติกิจ Training Title : TC-TRAIN-001 Duration : 15-10-2021 to 15-10-2021 Hour Training : 1:45 Location : 160/170-2, 13A Fl., ITF-Silom Palace Building Silom Rd. Suriyawong Bangrak Bankok, 10500 Description : Robot Framework Test	Title : "TC-TRAIN-001", Start Date : "15-10-2021", Until Date : "15-10-2021", Hour : "1:45", Submit Date : "แสดงวันที่และเวลาขณะ ทดสอบ"	Title: "TC-TRAIN-001", Start Date: "15-10-2021", Until Date: "15-10-2021", Hour: "1:45", Submit Date: "27-10-2021 13:55"	
Test Step Description	1. กดปุ่ม My Training 2. กดปุ่ม Add new 3. กรอกข้อมูลตามที่ระบุใน Input Data 4. กดปุ่ม Submit			
Result (Pass/Fail)	Pass	Validation : User สามารถเพิ่มบันทึกการอบรมได้		

ตารางที่ 21 เทสต์เคสการทดสอบระบบบันทึกการอบรม (ต่อ)

Scenario	1. User สามารถเพิ่มบันทึกการอบรมได้			
Test Case ID	TC-TRAIN-002	Expected Result	Actual Result	
TC Name	User สามารถเพิ่มบันทึกการอบรมย้อนหลังได้	ระบบแสดงหน้าจอสำหรับข้อมูลบันทึกการ	ระบบแสดงหน้าจอสำหรับข้อมูลบันทึกการ	
Prerequisite	ผู้ใช้ต้องผ่านกระบวนการเข้าสู่ระบบใน TC-TRAIN-000 แล้ว ผู้ใช้ต้องมีสิทธิ์ในการเข้าถึงฟังก์ชันบันทึกการอบรม	อบรม (TRAIN003) และข้อมูลดังนี้ Name : "test_it_roles",	อบรม (TRAIN003) และข้อมูลดังนี้ Name : "test_it_roles",	
Input Data	Lecturer : นิภาภรณ์ ขันติกิจ Training Title : TC-TRAIN-002 Duration : 11-09-2021 to 12-09-2021 Hour Training : 2:00 Location : 160/170-2, 13A Fl., ITF-Silom Palace Building Silom Rd. Suriyawong Bangrak Bankok, 10500 Description : Robot Framework Test	Title : "TC-TRAIN-002", Start Date : "11-09-2021", Until Date : "12-09-2021", Hour : "2:00", Submit Date : "แสดงวันที่และเวลาขณะ ทดสอบ"	Title: "TC-TRAIN-002", Start Date: "11-09-2021", Until Date: "12-09-2021", Hour: "2:00", Submit Date: "27-10-2021 13:55"	
Test Step Description	 กดปุ่ม My Training กดปุ่ม Add new กรอกข้อมูลตามที่ระบุใน Input Data กดปุ่ม Submit 			
Result (Pass/Fail)	Pass	Validation : User สามารถเพิ่มบันทึกการอบรมได้		

ตารางที่ 21 เทสต์เคสการทดสอบระบบบันทึกการอบรม (ต่อ)

Scenario	1. User สามารถเพิ่มบันทึกการอบรมได้			
Test Case ID	TC-TRAIN-003	Expected Result	Actual Result	
TC Name	User สามารถเพิ่มบันทึกการอบรมล่วงหน้าได้	ระบบแสดงหน้าจอสำหรับข้อมูลบันทึกการ	ระบบแสดงหน้าจอสำหรับข้อมูลบันทึกการ	
Prerequisite	ผู้ใช้ต้องผ่านกระบวนการเข้าสู่ระบบใน TC-TRAIN-000 แล้ว ผู้ใช้ต้องมีสิทธิ์ในการเข้าถึงฟังก์ชันบันทึกการอบรม	อบรม (TRAIN003) และข้อมูลดังนี้ Name : "test_it_roles",	อบรม (TRAIN003) และข้อมูลดังนี้ Name : "test_it_roles",	
Input Data	Lecturer : นิภาภรณ์ ขันติกิจ Training Title : TC-TRAIN-003 Duration : 07-12-2021 to 09-12-2021 Hour Training : 3 Location : 160/170-2, 13A Fl., ITF-Silom Palace Building Silom Rd. Suriyawong Bangrak Bankok, 10500 Description : Robot Framework Test	Title : "TC-TRAIN-003", Start Date : "07-12-2021", Until Date : "09-12-2021", Hour : "3:00", Submit Date : "แสดงวันที่และเวลาขณะ ทดสอบ"	Title: "TC-TRAIN-003", Start Date: "07-12-2021", Until Date: "09-12-2021", Hour: "3:00", Submit Date: "27-10-2021 13:55"	
Test Step Description	 กดปุ่ม My Training กดปุ่ม Add new กรอกข้อมูลตามที่ระบุใน Input Data กดปุ่ม Submit 			
Result (Pass/Fail)	Pass	Validation : User สามารถเพิ่มบันทึกการอบรมได้		

ตารางที่ 21 เทสต์เคสการทดสอบระบบบันทึกการอบรม (ต่อ)

Scenario	1. User สามารถเพิ่มบันทึกการอบรมได้			
Test Case ID	TC-TRAIN-004	Expected Result	Actual Result	
TC Name	User ไม่สามารถข้ามการบันทึกหัวข้อ Lecturer ได้	ระบบแสดงข้อความแจ้งเตือน "Error!	ระบบแสดงข้อความแจ้งเตือน "Error!	
Prerequisite	ผู้ใช้ต้องผ่านกระบวนการเข้าสู่ระบบใน TC-TRAIN-000 แล้ว ผู้ใช้ต้องมีสิทธิ์ในการเข้าถึงฟังก์ชันบันทึกการอบรม	Required! fields must be filled in."	Required! fields must be filled in."	
Input Data	Training Title: TC-TRAIN-004 Duration: 19-09-2021 to 19-09-2021 Hour Training: 4 Location: 160/170-2, 13A Fl., ITF-Silom Palace Building Silom Rd. Suriyawong Bangrak Bankok, 10500 Description: Robot Framework Test			
Test Step	1. กดปุ่ม My Training			
Description	2. กดปุ่ม Add new3. กรอกข้อมูลตามที่ระบุใน Input Data4. กดปุ่ม Submit			
Result (Pass/Fail)	Pass	Validation : User ไม่สามารถเพิ่มบันทึกการอบรมได้		

ตารางที่ 21 เทสต์เคสการทดสอบระบบบันทึกการอบรม (ต่อ)

Scenario	1. User สามารถเพิ่มบันทึกการอบรมได้		
Test Case ID	TC-TRAIN-005	Expected Result	Actual Result
TC Name	User ไม่สามารถข้ามการบันทึกหัวข้อ Training Title	ระบบแสดงข้อความแจ้งเตือน "Error!	ระบบแสดงข้อความแจ้งเตือน "Error!
TC Name	ได้	Required! fields must be filled in."	Required! fields must be filled in."
Prerequisite	ผู้ใช้ต้องผ่านกระบวนการเข้าสู่ระบบใน TC-TRAIN-000		
	แล้ว ผู้ใช้ต้องมีสิทธิ์ในการเข้าถึงฟังก์ชันบันทึกการอบรม		
Input Data	Lecturer : นิภาภรณ์ ขันติกิจ		
	Duration : 20-11-2021 to 20-11-2021		
	Hour Training : 5		
	Location : 160/170-2, 13A Fl., ITF-Silom Palace		
	Building Silom Rd. Suriyawong Bangrak Bankok,		
	10500		
	Description : Robot Framework Test		
Test Step	1. กดปุ่ม My Training		
Description	2. กดปุ่ม Add new		
	3. กรอกข้อมูลตามที่ระบุใน Input Data		
	4. กดปุ่ม Submit		
Result (Pass/Fail)	Pass	Validation : User ไม่สามารถเพิ่มบันทึกการอบรมได้	

ตารางที่ 21 เทสต์เคสการทดสอบระบบบันทึกการอบรม (ต่อ)

Scenario	1. User สามารถเพิ่มบันทึกการอบรมได้			
Test Case ID	TC-TRAIN-006	Expected Result	Actual Result	
TC Name	User ไม่สามารถข้ามการบันทึกหัวข้อ Duration ได้	ระบบแสดงข้อความแจ้งเตือน "Error!	ระบบแสดงข้อความแจ้งเตือน "Error!	
Prerequisite	ผู้ใช้ต้องผ่านกระบวนการเข้าสู่ระบบใน TC-TRAIN-000	Required! fields must be filled in."	Required! fields must be filled in."	
	แล้ว ผู้ใช้ต้องมีสิทธิ์ในการเข้าถึงฟังก์ชันบันทึกการอบรม			
Input Data	Lecturer : นิภาภรณ์ ขันติกิจ			
	Training Title : TC-TRAIN-006			
	Hour Training : 6			
	Location : 160/170-2, 13A Fl., ITF-Silom Palace			
	Building Silom Rd. Suriyawong Bangrak Bankok,			
	10500			
	Description : Robot Framework Test			
Test Step	1. กดปุ่ม My Training			
Description	2. กดปุ่ม Add new			
	3. กรอกข้อมูลตามที่ระบุใน Input Data			
	4. กดปุ่ม Submit			
Result (Pass/Fail)	Pass	Validation : User ไม่สามารถเพิ่มบันทึกการอบรมได้		

ตารางที่ 21 เทสต์เคสการทดสอบระบบบันทึกการอบรม (ต่อ)

Scenario	1. User สามารถเพิ่มบันทึกการอบรมได้			
Test Case ID	TC-TRAIN-007	Expected Result	Actual Result	
TC Name	User ไม่สามารถข้ามการบันทึกหัวข้อ Hour Training	ระบบแสดงข้อความแจ้งเตือน "Error!	ระบบแสดงข้อความแจ้งเตือน "Error!	
Prerequisite	ผู้ใช้ต้องผ่านกระบวนการเข้าสู่ระบบใน TC-TRAIN-000	Required! fields must be filled in."	Required! fields must be filled in."	
	แล้ว ผู้ใช้ต้องมีสิทธิ์ในการเข้าถึงฟังก์ชันบันทึกการอบรม			
Input Data	Lecturer : นิภาภรณ์ ขันติกิจ			
	Training Title : TC-TRAIN-007			
	Duration : 07-12-2021 to 07-12-2021			
	Location : 160/170-2, 13A Fl., ITF-Silom Palace			
	Building Silom Rd. Suriyawong Bangrak Bankok,			
	10500			
	Description : Robot Framework Test			
Test Step	1. กดปุ่ม My Training			
Description	2. กดปุ่ม Add new			
	3. กรอกข้อมูลตามที่ระบุใน Input Data			
	4. กดปุ่ม Submit			
Result (Pass/Fail)	Pass	Validation : User ไม่สามารถเพิ่มบันทึกการอบรมได้		

ตารางที่ 21 เทสต์เคสการทดสอบระบบบันทึกการอบรม (ต่อ)

Scenario	1. User สามารถเพิ่มบันทึกการอบรมได้			
Test Case ID	TC-TRAIN-008	Expected Result	Actual Result	
TC Name	User สามารถข้ามการบันทึกหัวข้อ Location ได้	ระบบแสดงหน้าจอสำหรับข้อมูลบันทึกการ	ระบบแสดงหน้าจอสำหรับข้อมูลบันทึกการ	
Prerequisite	ผู้ใช้ต้องผ่านกระบวนการเข้าสู่ระบบใน TC-TRAIN-000	อบรม (TRAIN003) และข้อมูลดังนี้	อบรม (TRAIN003) และข้อมูลดังนี้	
	แล้ว ผู้ใช้ต้องมีสิทธิ์ในการเข้าถึงฟังก์ชันบันทึกการอบรม	Name : "test_it_roles",	Name : "test_it_roles",	
Input Data	Lecturer : นิภาภรณ์ ขันติกิจ	Title : "TC-TRAIN-008",	Title : "TC-TRAIN-008",	
	Training Title : TC-TRAIN-008	Start Date : "07-12-2021",	Start Date : "07-12-2021",	
	Duration: 07-12-2021 to 07-12-2021	Until Date : "07-12-2021",	Until Date : "07-12-2021",	
	Hour Training: 8:00	Hour: "8:00",	Hour : "8:00",	
	Description : Robot Framework Test	Submit Date : "แสดงวันที่และเวลาขณะ	Submit Date : "27-10-2021 13:56"	
Test Step	1. กดปุ่ม My Training	ทดสอบ"		
Description	2. กดปุ่ม Add new	7778.00		
	3. กรอกข้อมูลตามที่ระบุใน Input Data			
	4. กดปุ่ม Submit			
Result (Pass/Fail)	Pass	Validation : User สามารถเพิ่มบันทึกการอบรมได้		

ตารางที่ 21 เทสต์เคสการทดสอบระบบบันทึกการอบรม (ต่อ)

Scenario	1. User สามารถเพิ่มบันทึกการอบรมได้			
Test Case ID	TC-TRAIN-009	Expected Result	Actual Result	
TC Name	User สามารถข้ามการบันทึกหัวข้อ Description ได้	ระบบแสดงหน้าจอสำหรับข้อมูลบันทึกการ	ระบบแสดงหน้าจอสำหรับข้อมูลบันทึกการ	
Prerequisite	ผู้ใช้ต้องผ่านกระบวนการเข้าสู่ระบบใน TC-TRAIN-000 แล้ว ผู้ใช้ต้องมีสิทธิ์ในการเข้าถึงฟังก์ชันบันทึกการอบรม	อบรม (TRAIN003) และข้อมูลดังนี้ Name : "test it roles",	อบรม (TRAIN003) และข้อมูลดังนี้ Name : "test_it_roles",	
Input Data	Lecturer : นิภาภรณ์ ขันติกิจ Training Title : TC-TRAIN-009 Duration : 15-10-2021 to15-10-2021 Hour Training : 9:00 Location : 160/170-2, 13A Fl., ITF-Silom Palace Building Silom Rd. Suriyawong Bangrak Bankok, 10500	Title : "TC-TRAIN-009", Start Date : "15-10-2021", Until Date : "15-10-2021", Hour : "9:00", Submit Date : "แสดงวันที่และเวลาขณะ ทดสอบ"	Title: "TC-TRAIN-009", Start Date: "15-10-2021", Until Date: "15-10-2021", Hour: "9:00", Submit Date: "27-10-2021 13:56"	
Test Step Description	 กดปุ่ม My Training กดปุ่ม Add new กรอกข้อมูลตามที่ระบุใน Input Data กดปุ่ม Submit 			
Result (Pass/Fail)	Pass	Validation : User สามารถเพิ่มบันทึกการอบรมได้		

ตารางที่ 21 เทสต์เคสการทดสอบระบบบันทึกการอบรม (ต่อ)

Scenario	1. User สามารถเพิ่มบันทึกการอบรมได้			
Test Case ID	TC-TRAIN-010	Expected Result	Actual Result	
TC Name	User สามารถกด cancel การบันทึกการอบรมได้	ระบบแสดงหน้าจอสำหรับข้อมูลบันทึกการ	ระบบแสดงหน้าจอสำหรับข้อมูลบันทึกการ	
Prerequisite	ผู้ใช้ต้องผ่านกระบวนการเข้าสู่ระบบใน TC-TRAIN-000 แล้ว ผู้ใช้ต้องมีสิทธิ์ในการเข้าถึงฟังก์ชันบันทึกการอบรม	อบรม (TRAIN003) และเมื่อค้นหาในช่องค้นหา Search: TC-TRAIN-010 ไม่พบข้อมูลการ	อบรม (TRAIN003) และเมื่อค้นหาในช่องค้นหา Search: TC-TRAIN-010 ไม่พบข้อมูลการ	
Input Data	Lecturer : นิภาภรณ์ ขันติกิจ Training Title : TC-TRAIN-010 Duration : 15-10-2021 to 15-10-2021 Hour Training : 10:00 Location : 160/170-2, 13A Fl., ITF-Silom Palace Building Silom Rd. Suriyawong Bangrak Bankok, 10500, Description : Robot Framework Test	บันทึกการอบรม	บันทึกการอบรม	
Test Step	1. กดปุ่ม My Training			
Description	 กดปุ่ม Add new กรอกข้อมูลตามที่ระบุใน Input Data กดปุ่ม Cancel กดปุ่ม My Training กรอกข้อมูล TC-TRAIN-010 ในช่องค้นหา Search 			
Result (Pass/Fail)	Pass	Validation : User สามารถยกเลิกการเพิ่มบันทึกการอบรมได้		

4.7 รายงานผลการทดสอบ

จากการทดสอบระบบลงเวลาทำงาน ระบบลา และระบบบันทึกการอบรม สามารถสรุปได้ ดังนี้

4.7.1 รายงานผลการทดสอบระบบลงเวลาทำงาน

จากการทดสอบระบบลงเวลาทำงาน ผู้ทำโครงงานได้จัดทำตัวอย่างรายงานผลการ ทดสอบระบบลงเวลาทำงาน โดยมีรายละเอียด ได้แก่ ชื่อระบบ ชื่อผู้ทำการทดสอบ วันสิ้นสุดการ ทดสอบ จำนวนวันที่ใช้ในการทดสอบต่อครั้ง จำนวนครั้งในการทดสอบ เป็นต้น ดังตารางที่ 22

ตารางที่ 22 ตารางรายงานผลการทดสอบระบบลงเวลาทำงาน

ชื่อระบบ	ระบบลงเวลาทำงาน		
ชื่อผู้ทำการทดสอบ	นิภาภรณ์ ขันติกิจ		
วันที่สิ้นสุดการทดสอบ	11-10-2021	จำนวนวันที่ใช้ในการทดสอบต่อครั้ง	1 วัน
จำนวนครั้งในการทดสอบ	3 ครั้ง	เวอร์ชันของระบบทดสอบที่ใช้ในการทดสอบ	-
เทสต์เคสทั้งหมด	24 เทสต์เคส	เทสต์เคสที่ผ่านการทดสอบ	24 เทสต์เคส
ในการทดสอบ		เทสต์เคสที่ไม่ผ่านการทดสอบ	0 เทสต์เคส
ข้อบกพร่องที่พบ	1 รายการ	ข้อบกพร้องที่ได้รับการแก้ไขแล้ว	1 รายการ

4.7.2 รายงานผลการทดสอบระบบลา

จากการทดสอบระบบลา ผู้ทำโครงงานได้จัดทำตัวอย่างรายงานผลการทดสอบระบบลง เวลาทำงาน โดยมีรายละเอียด ได้แก่ ชื่อระบบ ชื่อผู้ทำการทดสอบ วันสิ้นสุดการทดสอบ จำนวนวันที่ ใช้ในการทดสอบต่อครั้ง จำนวนครั้งในการทดสอบ เป็นต้น ดังตารางที่ 23

ตารางที่ 23 ตารางรายงานผลการทดสอบระบบลา

ชื่อระบบ	ระบบลา		
ชื่อผู้ทำการทดสอบ	นิภาภรณ์ ขันติกิจ		
วันที่สิ้นสุดการทดสอบ	25-09-2021	จำนวนวันที่ใช้ในการทดสอบต่อครั้ง	1
จำนวนครั้งในการทดสอบ	5 ครั้ง	เวอร์ชันของระบบทดสอบที่ใช้ในการทดสอบ	-
เทสต์เคสทั้งหมด	42 เทสต์เคส เทสต์เคสที่ผ่านการทดสอบ		42 เทสต์เคส
ในการทดสอบ		เทสต์เคสที่ไม่ผ่านการทดสอบ	0 เทสต์เคส
ข้อบกพร่องที่พบ	15 รายการ	ข้อบกพร้องที่ได้รับการแก้ไขแล้ว	15 รายการ

4.7.3 รายงานผลการทดสอบระบบบันทึกการอบรม

จากการทดสอบระบบบันทึกการอบรม ผู้ทำโครงงานได้จัดทำตัวอย่างรายงานผลการ ทดสอบระบบลงเวลาทำงาน โดยมีรายละเอียด ได้แก่ ชื่อระบบ ชื่อผู้ทำการทดสอบ วันสิ้นสุดการ ทดสอบ จำนวนวันที่ใช้ในการทดสอบต่อครั้ง จำนวนครั้งในการทดสอบ เป็นต้น ดังตารางที่ 24

ตารางที่ 24 ตารางรายงานผลการทดสอบระบบบันทึกการอบรม

ชื่อระบบ	ระบบลงเวลาทำงาน			
ชื่อผู้ทำการทดสอบ	นิภาภรณ์ ขันติกิจ			
วันที่สิ้นสุดการทดสอบ	27-10-2021 จำนวนวันที่ใช้ในการทดสอบต่อครั้ง 1			
จำนวนครั้งในการทดสอบ	4 ครั้ง	เวอร์ชันของระบบทดสอบที่ใช้ในการทดสอบ	v.20211025	
เทสต์เคสทั้งหมด	24 เทสต์เคส เทสต์เคสที่ผ่านการทดสอบ		24 เทสต์เคส	
ในการทดสอบ		เทสต์เคสที่ไม่ผ่านการทดสอบ	0 เทสต์เคส	
ข้อบกพร่องที่พบ	4 รายการ	ข้อบกพร้องที่ได้รับการแก้ไขแล้ว	4 รายการ	

4.7.4 รายงานผลการทดสอบระบบทั้งหมด

จากการรายงานผลการทดสอบระบบลงเวลาทำงาน ระบบลา และระบบบันทึกการ อบรม สามารถสรุปผลการทดสอบทั้งหมดได้ ดังตารางที่ 25

ตารางที่ 25 รายงานผลการทดสอบระบบทั้งหมด

No.	ชื่อระบบ	เทสต์เคส ทั้งหมด	เทสต์เคสที่ผ่าน การทดสอบ	เทสต์เคสที่ไม่ผ่าน การทดสอบ	เทสต์เคสที่ผ่าน การทดสอบ (เปอร์เซ็นต์)
1	ระบบลงเวลาทำงาน	24	24	0	100
2	ระบบลา	42	42	0	100
3	ระบบบันทึกการอบรม	24	24	0	100
รวม		90	90	0	100

จากตารางที่ 25 สามารถอธิบายได้ดังนี้ การทดสอบเว็บไซต์ Cube Human Resource Management (Cube HRM) ในครั้งนี้ มีเทสต์เคสที่ใช้ในการทดสอบทั้งหมด 90 เทสต์เคส โดย แบ่งเป็นระบบลงเวลาทำงาน 24 เทสต์เคส ระบบลา 42 เทสต์เคส และระบบบันทึกการอบรม 24 เทสต์เคส ซึ่งการทดสอบทั้งหมดในครั้งสุดท้ายนั้น พบว่ามีเทสต์เคสที่ผ่านการทดสอบทั้งหมดจำนวน 90 เทสต์เคส และเทสต์เคสที่ไม่ผ่านการทดสอบ 0 เทสต์เคส ซึ่งเมื่อคิดเป็นร้อยละของเทสต์เคสที่ผ่าน การทดสอบแล้วนั้น พบว่าทั้ง 3 ระบบ มีเทสต์เคสที่ผ่านการทดสอบอยู่ที่ร้อยละ 100

4.8 รายงานข้อบกพร่องที่พบ

จากการทดสอบ ผู้ทำโครงงานได้มีการจัดทำการรายงานข้อบกพร่องที่พบผ่านทางกูเกิล ชีท (Google Sheet) โดยใช้รูปแบบการรายรายงานดังตารางที่ 29 และสามารถสรุปโดยรวมได้ดังนี้

4.8.1 ระบบลงเวลาทำงาน

จากการทดสอบระบบลงเวลาทำงานสามารถอธิบายได้ดังนี้ จากการทดสอบในครั้งแรก พบข้อบกพร่องจำนวน 1 รายการ จากทั้งหมด 24 เทสต์เคส โดยเทสต์เคสที่ผ่านการทดสอบคิดเป็น 95.83% จากเทสต์เคสทั้งหมด และได้รับการแก้ไขแล้ว 1 รายการ จากการทดสอบครั้งสุดท้าย พบว่า ไม่พบข้อบกพร่องของระบบลงเวลาทำงาน ซึ่งเทสต์เคสที่ผ่านการทดสอบคิดเป็น 100% จากเทสต์ เคสทั้งหมด

4.8.2 ระบบลา

จากการทดสอบระบบลาสามารถอธิบายได้ดังนี้ จากการทดสอบในครั้งแรก พบข้อบกพร่องจำนวน 15 รายการ จากทั้งหมด 42 เทสต์เคส โดยเทสต์เคสที่ผ่านการทดสอบคิดเป็น 64.29% จากเทสต์เคสทั้งหมด และได้รับการแก้ไขแล้ว 15 รายการ จากการทดสอบครั้งสุดท้าย พบว่าไม่พบข้อบกพร่องของระบบบันทึกการอบรม ซึ่งเทสต์เคสที่ผ่านการทดสอบคิดเป็น 100% จาก เทสต์เคสทั้งหมด

4.8.3 ระบบบันทึกการอบรม

จากการทดสอบระบบบันทึกการอบรมสามารถอธิบายได้ดังนี้ จากการทดสอบในครั้ง แรกพบข้อบกพร่องจำนวน 4 รายการ จากทั้งหมด 24 รายการ โดยเทสต์เคสที่ผ่านการทดสอบคิด เป็น 83.33% จากเทสต์เคสทั้งหมด และได้รับการแก้ไขแล้ว 4 เทสต์เคส จากการทดสอบครั้งสุดท้าย พบว่าไม่พบข้อบกพร่องของระบบบันทึกการอบรม ซึ่งเทสต์เคสที่ผ่านการทดสอบคิดเป็น 100% จาก เทสต์เคสทั้งหมด

บทที่ 5 สรุปผลการดำเนินงาน

5.1 สรุปผลการดำเนินโครงงาน

จากผลการดำเนินงาน การทดสอบเว็บไซต์ Cube Human Resource Management (Cube HRM) โดยระบบที่ได้ทดสอบคือ ระบบลงเวลาทำงาน ระบบลา และระบบบันทึกการอบรม สามารถ สรุปผลได้ดังนี้

5.1.1 ระบบลงเวลาท้ำงาน

จากการทดสอบระบบลงเวลาทำงาน สามารถสรุปได้ว่า ระบบสามารถทำงานได้อย่างมี ประสิทธิภาพ เนื่องจากผลที่ได้จากการทดสอบพบว่าระบบสามารถประมวลผล แสดงข้อมูลได้ ครบถ้วน สมบูรณ์ ถูกต้องตามความต้องการของผู้ใช้ และเกิดข้อผิดพลาดระหว่างระบบและผู้ใช้งาน น้อย โดยอ้างอิงจากผลลัพธ์การทดสอบระบบลงเวลาทำงาน ซึ่งพบข้อบกพร่องเพียง 1 รายการ เท่านั้น จากทั้งหมด 24 เทสต์เคส คิดเป็น 4.17% หลังจากผู้ทำโครงงานได้แจ้งข้อบกพร่องให้ผู้พัฒนา ทราบและดำเนินการแก้ไขเรียบร้อยแล้วนั้น จากการทดสอบอีกครั้งพบว่า พบข้อบกพร่องจำนวน 0 เทสต์เคสจากทั้งหมด 24 เทสต์เคส โดยคิดเป็น 0% ของเทสต์เคสทั้งหมด ซึ่งทำให้ทราบได้ว่า ระบบ มีข้อบกพร่องน้อยลงจากเดิม 4.17% เมื่อเทียบจากผลลัพธ์การทดสอบในครั้งแรก

5.1.2 ระบบลา

จากการทดสอบระบบลา สามารถสรุปได้ว่า ระบบลาสามารถประมวลผล แสดงข้อมูล ได้ครบถ้วน สมบูรณ์ ถูกต้องตามความต้องการของผู้ใช้มากขึ้น และเกิดข้อผิดพลาดระหว่างระบบและ ผู้ใช้งานน้อย อ้างอิงจากผลที่ได้จากการทดสอบในครั้งแรก ซึ่งพบว่าจากการทดสอบผู้ทำโครงงานได้ พบข้อบกพร่องจำนวน 15 รายการ จากทั้งหมด 42 เทสต์เคส โดยคิดเป็น 35.71% ของเทสต์เคส ทั้งหมด หลังจากผู้ทำโครงงานได้แจ้งข้อบกพร่องให้ผู้พัฒนาทราบและดำเนินการแก้ไขเรียบร้อยแล้ว นั้น จากการทดสอบอีกครั้งพบว่า ผู้ทำโครงงานพบข้อบกพร่องจำนวน 0 รายการ จากทั้งหมด 42 เทสต์เคส โดยคิดเป็น 0% ของเทสต์เคสทั้งหมด ซึ่งทำให้ทราบได้ว่า ระบบมีข้อบกพร่องน้อยลงจาก เดิม 35.17% เมื่อเทียบจากผลลัพธ์การทดสอบในครั้งแรก

5.1.2 ระบบบันทึกการอบรม

จากการทดสอบระบบบันทึกการอบรม สามารถสรุปได้ว่า ระบบบันทึกการอบรม สามารถประมวลผล แสดงข้อมูลได้ครบถ้วน สมบูรณ์ ถูกต้องตามความต้องการของผู้ใช้มากขึ้น และ ไม่พบข้อผิดพลาดระหว่างระบบและผู้ใช้งาน อ้างอิงจากผลที่ได้จากการทดสอบในครั้งแรก ซึ่งพบว่า จากการทดสอบผู้ทำโครงงานได้พบข้อบกพร่องจำนวน 4 รายการจากทั้งหมด 24 เทสต์เคส โดยคิด เป็น 16.67% ของเทสต์เคสทั้งหมด หลังจากผู้ทำโครงงานได้แจ้งข้อบกพร่องให้ผู้พัฒนาทราบและ ดำเนินการแก้ไขเรียบร้อยแล้วนั้น จากการทดสอบอีกครั้งพบว่า พบข้อบกพร่องจำนวน 0 รายการ จากทั้งหมด 24 เทสต์เคส โดยคิดเป็น 0% ของเทสต์เคสทั้งหมด ซึ่งทำให้ทราบได้ว่า ระบบมี ข้อบกพร่องน้อยลงจากเดิม 16.67% เมื่อเทียบจากผลลัพธ์การทดสอบในครั้งแรก

5.2 ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ในการทดสอบระบบ พบปัญหาและอุปสรรค ได้แก่ ความถูกต้องของเวลาในหน่วยนาทีที่ เปลี่ยนแปลงไปในระหว่างการทดสอบ ความเชี่ยวชาญของผู้ทำโครงงานในการเขียนสคริปต์ (Script) เพื่อใช้ในการทดสอบ และการเรียกใช้คำสั่งที่ไม่คุ้นเคยในการทดสอบ เช่น การเลือกใช้คำสั่งในการ ทดสอบผิดวัตถุประสงค์ของคำสั่ง เขียนคำสั่งโดยวิธีที่ผิดไวยากรณ์ของภาษา (Syntax) หรือตัวชี้ทาง (xpath) หรือรหัส (ID) ของตัวแปรผิด จึงทำให้ไม่สามารถทำการทดสอบได้อย่างต่อเนื่องในบางครั้ง หรือแม้กระทั่งการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข หรือชื่อ (name) ของปุ่มต่าง ๆ ในเว็บไซต์ของผู้พัฒนาเอง โดยที่ไม่แจ้งให้ผู้ทดสอบทราบล่วงหน้า

ผู้ทำโครงงานได้ทำการแก้ไขโดยการรับค่าเวลาปัจจุบันก่อนกดส่งข้อมูล หรือก่อนกดปุ่ม "Submit" ทั้งนี้ผู้ทำโครงงานได้ศึกษาตัวอย่าง และวิธีการใช้คำสั่งอย่างละเอียดและหลากหลายมาก ยิ่งขึ้น และทดลองใช้รหัสหรือตัวชี้ทางใหม่ในการเขียนสคริปต์ เพื่อให้เทสต์เคสสามารถดำเนินการ ทดสอบได้อย่างต่อเบื่อง

5.3 ข้อเสนอแนะ

ในการทดสอบระบบพบว่ายังมีข้อจำกัดบางประการ ได้แก่ การตรวจสอบความถูกต้องของเวลา ในหลักนาที เนื่องจากในบางกรณีทดสอบจะใช้เวลาในการทดสอบเกิน 30 วินาที หรือ 1 นาทีต่อ 1 เทสต์เคส เนื่องด้วยเหตุผลหลายบางประการ เช่น การเขียนสคริปต์ให้มีการหน่วงเวลาในการทดสอบ หรือเริ่มทดสอบในช่วงที่เวลากำลังเปลี่ยนหน่วยนาที และเนื่องการทดสอบอัตโนมัติ (Automated Testing) ซึ่งสามารถทดสอบได้อย่างรวดเร็วแล้วนั้น ทำให้เวลาในหลักนาทีไม่ตรงกับผลลัพธ์ที่ คาดหวังไว้ จึงต้องมีการทดสอบซ้ำอีกรอบเพื่อให้ผ่านเทสต์เคสนั้น ๆ ถ้าหากผู้ทดสอบเขียนสคริปต์ให้ มีความยืดหยุ่นหรือความหน่วงของเวลาในหลักนาทีอยู่ที่ ±1 นาที จะสามารถทำให้สคริปต์ทดสอบ ผ่านไปได้ด้วยดีและมีความต่อเนื่องในกาทดสอบมากขึ้น

เอกสารอ้างอิง

- [1] Black Box Testing. (ม.ป.ป.). ค้นเมื่อ 20 กรกฎาคม 2564, จาก https://www.imperva.com/learn/application-security/black-box-testing/
- [2] Aroonroj Yolsuriyan. (2561). **Black box testing and white box testing.**ค้นเมื่อ 20 กรกฎาคม 2564, จาก https://medium.com/@noharapleng/black-box-testing-and-white-box-testing- 179608779a46
- [3] Shreya Bose. (2021). **Functional Testing : A DetailedGuide**. ค้นเมื่อ 20 กรกฎคม 2564, จาก https://www.browserstack.com/guide/functional-testing
- [4] Chaitanya Vihari. (2021). Equivalence Class Partitioning and Boundary Value Analysis -Black Box Testing Techniques. ค้นเมื่อ 9 ตุลาคม 2564, จาก https://testnbug.com/2021/01/equivalence-class-partitioning-and-boundary-value-analysis-black-box-testing-techniques/
- [5] Thomas Hamilton. (2021). Decision Table Testing: Learn with Example.
 ค้นเมื่อ 9 ตุลาคม 2564, จาก https://www.guru99.com/decision-table-testing.html
- [6] Thomas Hamilton. (2021). What is Non Functional Testing? Types with Example. ค้นเมื่อ 9 ตุลาคม 2564, จาก https://www.guru99.com/non-functional-testing.html
- [7] What is Non-Functional Testing? Types with Example. ค้นเมื่อ 9 ตุลาคม 2564, จาก https://www.tutorialspoint.com/what-is-non-functional-testing-types-with-example
- [8] What Is Regression Testing? Definition, Tools, Method, And Example. ค้นเมื่อ 9 ตุลาคม 2564, จาก https://www.softwaretestinghelp.com/regression-testingtools-and-methods/
- [9] **Regression Testing คืออะไร.** (2021). ค้นเมื่อ 11 ตุลาคม 2564, จาก https://www.somkiat.cc/regression-testing/
- [10] What is Regression Testing? Definition, Tools & How to Get Started. (2019). ค้นเมื่อ 10 ตุลาคม 2564, จาก https://www.katalon.com/resources-center/blog/regression-testing/

เอกสารอ้างอิง (ต่อ)

- [11] ReQtest. (2019). Black Box Testing Understanding the Basics. ค้นเมื่อ 11 ตุลาคม 2564, จาก https://reqtest.com/testing-blog/black-box-testing/
- [12] Black Box Testing: An In-Depth Tutorial With Examples And Techniques.
 (2021). ค้นเมื่อ 12 ตุลาคม 2564, จาก https://www.softwaretestinghelp.com/black-box-testing/#1 Functional Testing
- [13] Natdanai Wiangwang. (2563). มาใช้ testing technique กันเถอะ ตอนที่ 1 Equivalence Partitioning.ค้นเมื่อ 12 ตุลาคม 2564, จาก https://natdanai-wiangwang.medium.com/testing-technique-equivalence-partitioning-a21da35b0404
- [14] Aanchal Singh. (ม.ป.ป.). **Black Box Testing Techniques.** ค้นเมื่อ 12 ตุลาคม 2564, จาก https://www.educba.com/black-box-testing-techniques/
- [15] What Is Comparison Testing (Learn WithExamples). (2021). ค้นเมื่อ 12 ตุลาคม 2564, จาก https://www.softwaretestinghelp.com/comparison-testing/
- [16] adrecover. (ม.ป.ป). **Use Case Technique.** ค้นเมื่อ 10 ตุลาคม 2564, จาก https://www.javatpoint.com/use-case-technique-in-black-box-testing
- [17] adrecover. (ม.ป.ป). **Equivalence Partitioning Technique.** ค้นเมื่อ 12 ตุลาคม 2564, จาก https://www.javatpoint.com/equivalence-partitioning-technique-in-black-box-testing
- [18] Equivalence Class Partitioning. (2021). ค้นเมื่อ 13 ตุลาคม 2564, จาก https://artoftesting.com/equivalence-clag
- [19] Animesh Chatterjee. (2020). What is Error Guessing Technique?. ค้นเมื่อ 13 ตุลาคม 2564, จาก https://www.techtravelhub.com/what-is-error-guessing-technique/
- [20] AdRecover. (ม.ป.ป). Error Guessing Technique. ค้นเมื่อ 13 ตุลาคม 2564, จาก https://www.javatpoint.com/error-guessing-technique-in-black-box-testing
- [21] AdRecover. (ม.ป.ป). **Automation Testing.** ค้นเมื่อ 13 ตุลาคม 2564, จาก https://www.javatpoint.com/automation-testing

เอกสารอ้างอิง (ต่อ)

- [22] robotframework. (ม.ป.ป). **ROBOTFRAMEWORK.** ค้นเมื่อ 15 ตุลาคม 2564, จาก https://robotframework.org/?tab=0#getting-started
- [23] **SeleniumLibrary.** (ม.ป.ป). ค้นเมื่อ 15 ตุลาคม 2564, จาก https://robotframework.org/SeleniumLibrary/
- [24] naparath. (2561). การทดสอบซอฟต์แวร์ (Software Testing) #1 กิจกรรม และขั้นตอนการทดสอบซอฟต์แวร์. ค้นเมื่อ 10 ตุลาคม 2564, จาก https://sysadmin.psu.ac.th/2019/02/22/softwaretesting-chapter1/
- [25] Thomas Hamilton. (2021). Manual Testing Tutorial: What is, Concepts,

 Types & Tool. ค้นเมื่อ 15 ตุลาคม 2564, จาก https://www.guru99.com/manual-testing.html
- [26] Techopedia Terms. (ม.ป.ป). **Automated Testing.** ค้นเมื่อ 15 ตุลาคม 2564, จาก https://www.techopedia.com/definition/17785/automated-testing
- [27] What is Microsoft Excel? Definition from Techopedia. (2020). ค้นเมื่อ 20 ตุลาคม 2564, จาก https://www.techopedia.com/definition/5430/microsoft-excel
- [28] Excel Definition. (ม.ป.ป). ค้นเมื่อ 20 ตุลาคม 2564, จาก https://corporatefinanceinstitute.com/resources/excel/study/excel-definition-overview/
- [29] Sanook Online Ltd. (2556). Microsoft Excel (คืออะไร หมายถึง ความหมาย) Sanook!. ค้นเมื่อ 20 ตุลาคม 2564, จาก https://guru.sanook.com/6147/
- [30] **Builtin.** (ม.ป.ป). ค้นเมื่อ 15 ตุลาคม 2564, จาก https://robotframework.org/robotframework/latest/libraries/Builtin.html
- [31] **DateTime.** (ม.ป.ป). ค้นเมื่อ 15 ตุลาคม 2564, จาก https://robotframework.org/robotframework/latest/libraries/DateTime.html
- [32] OperatingSystem. (ม.ป.ป). ค้นเมื่อ 15 ตุลาคม 2564, จาก https://robotframework.org/robotframework/latest/libraries/ OperatingSystem.html
- [33] **String.** (ม.ป.ป). ค้นเมื่อ 15 ตุลาคม 2564, จาก https://robotframework.org/robotframework/latest/libraries/String.html

เอกสารอ้างอิง (ต่อ)

- [34] Netty Chutibuat. (2564). [สุบสิบประสบการณ์] เรียนรู้เรื่องเทคนิคการออกแบบเทสเคส : 1 Day Test Case Design Techniques 1/2020. ค้นเมื่อ 15 ตุลาคม 2564, จาก https://siamchamnankit.co.th/สุบสิบประสบการณ์-เรียนรู้เรื่องเทคนิคการออกแบบเทส เคส-1-day-test-case-design-techniques-1-2020-7dbe99a40124
- [35] Shopee Rewards. (ม.ป.ป). ค้นเมื่อ 15 ตุลาคม 2564, จาก https://shopee.co.th/m/shopee-rewards
- [36] ณัฐพล แสนคำ. (2563). **วิธีการใช้งาน Visual Studio Code.** ค้นเมื่อ 15 ตุลาคม 2564, จาก https://bit.ly/3FreyAJ
- [37] Sarayut Nonsiri. (ม.ป.ป). **ภาษาโปรแกรม Python คืออะไร ?.** ค้นเมื่อ 15 ตุลาคม 2564, จาก https://www.9experttraining.com/articles/python-คืออะไร

ภาคผนวก ก. คู่มือการทดสอบระบบลงเวลาทำงาน ระบบลา และระบบบันทึกการอบรม

คู่มือการทดสอบเว็บไซต์ Cube Human Resource Management (Cube HRM)

1. เครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบ

- 1.1 chromedriver เวอร์ชัน 95 (เวอร์ชันปัจจุบัน)
- 1.2 Python เวอร์ชัน 3.10.0
- 1.3 Robot Framework เวอร์ชัน 4.1.2
- 1.4 Visual Studio Code

2. ขั้นตอนในการตรวจสอบเครื่องมือ

2.1 วิธีการตรวจสอบเครื่องมือ และเวอร์ชันของเครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบโดยใช้คำสั่ง ดัง ตารางที่ 26

ตารางที่ 26 คำสั่งที่ใช้ในการตรวจสอบเครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบ

เครื่องมือ	คำสั่ง และวิธีตรวจสอบเวอร์ชัน	ตัวอย่างผลลัพธ์
chromedriver	1. เปิด Google Chrome	เวอร์ชัน 95.0.4638.54
	2. คลิกที่ "กำหนดค่าและควบคุม Google	
	Chrome" หรือ จุดสามจุด ที่มุมบนขวา	
	3. คลิกที่ "ความช่วยเหลือ"	
	4. คลิกที่ "เกี่ยวกับ Google Chrome"	
Python	1. เปิด Command Prompt	Python 3.10.0
	2. ป้อนคำสั่ง pythonversion	
	และกด Enter	
Robot	1. เปิด Command Prompt	Robot Framework 4.1.2
Framework	2. ป้อนคำสั่ง robotversion และกด Enter	(Python 3.10.0 on win32)

2.2 หากมีและเครื่องมือที่ติดตั้งภายในเครื่องเป็นเวอร์ชันเก่า ให้อัปเดตเป็นเวอร์ชันปัจจุบัน หรือ ติดตั้งใหม่

3. ขั้นตอนการติดตั้งเครื่องมือ

3.1 วิธีการติดตั้ง chromedriver

1. เข้าไปที่เว็บไซต์ https://chromedriver.chromium.org/downloads และดาวน์โหลด chromedriver เวอร์ชันล่าสุด หรือเวอร์ชันที่ตรงกับ Google Chrome ดังภาพที่ 6 และสามารถ ตรวจสอบเวอร์ชันของ Google Chrome ได้ที่ ข้อ 2 ขั้นตอนในการตรวจสอบเครื่องมือที่ใช้ในการ ทดสอบ

Current Releases

- If you are using Chrome version 96, please download ChromeDriver 96.0.4664.18
- If you are using Chrome version 95, please download <u>ChromeDriver 95.0.4638.17</u>
- If you are using Chrome version 94, please download <u>ChromeDriver 94.0.4606.61</u>
- \blacksquare For older version of Chrome, please see below for the version of ChromeDriver that supports it.

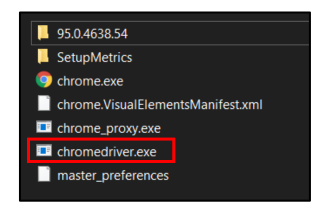
ภาพที่ 6 เวอร์ชันของ chromedriver

2. เลือก chromedriver ตามระบบปฏิบัติการของเครื่องที่ใช้ในการทดสอบ ในที่นี้ ยกตัวอย่างเป็นระบบปฏิบัติการ Windows โดยเลือก chromedriver_win32.zip ดังภาพที่ 7

Index of /95.0.4638.17/										
	<u>Name</u>	Last modified	Size	ЕТад						
.	Parent Directory		-							
10 01 10	chromedriver_linux64.zip	2021-09-27 12:30:19	9.52MB	09337635782c13561c0ac83c5c20fa64						
10 01 10	chromedriver_mac64.zip	2021-09-27 12:30:21	7.84MB	e718ad38ccbd6ffb96e8f4edf636e694						
10 01 10	chromedriver_mac64_m1.zip	2021-09-27 12:30:24	7.40MB	dd35a187512014d50ccccaeaebcd1f2c						
	chromedriver_win32.zip	2021-09-27 12:30:26	5.73MB	9ac3dda7b4b5ebead789fa4e6efc483b						
10 01 10	notes.txt	2021-09-27 12:30:30	0.00MB	27b420d2796c7880505784213af8d202						

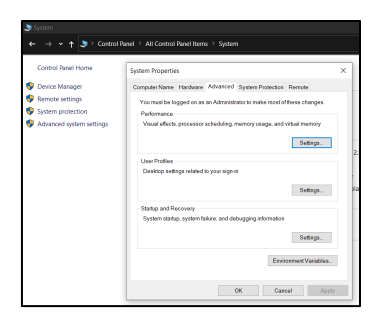
ภาพที่ 7 รายชื่อระบบปฏิบัติการที่สามารถดาวน์โหลด chromedriver

3. เมื่อดาวน์โหลดเสร็จเรียบร้อยแล้วให้ทำการแยกไฟล์ (unzip) ไฟล์ที่ดาวน์โหลดมา และ นำchromedriver.exe ไปวางไว้ที่ Folder Application ของ Google Chrome ของแต่ละเครื่อง ซึ่งในที่นี้ PATH เส้นทางที่อยู่จะแตกต่างกัน (ตัวอย่างนี้ PATH จะอยู่ที่ C:\Program Files\Google\Chrome\Application) ดังภาพที่ 8



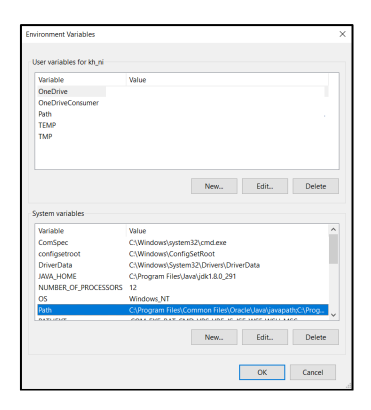
ภาพที่ 8 การนำ chromedriver ไปวางไว้ที่ Folder Application ของ Chrome

เข้าไปที่ Control Panel > System > Advanced system settings หรือ System Properties แล้วเลือกแท็บ Advanced กดที่ปุ่ม Environment Variables จะได้หน้าจอดังภาพที่ 9



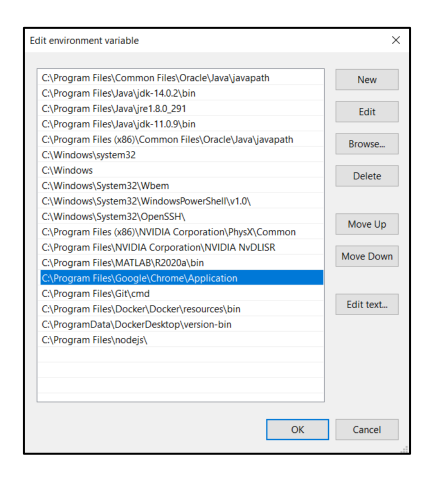
ภาพที่ 9 การตั้งค่า System Properties

และเลือกกดที่ Path ที่ User variables หรือ System variables (ในที่นี้จะยกตัวอย่างเป็น System variables และเมื่อคลิกที่ Path แล้ว จากนั้นกด Edit เพื่อเพิ่ม PATH ของ chromedriver ดังภาพที่ 10



ภาพที่ 10 การเลือก Path เพื่อทำการเพิ่ม chromedriver

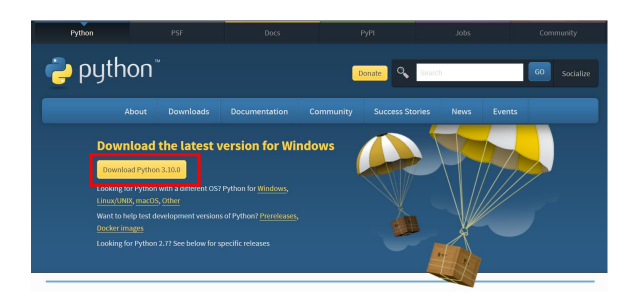
จากนั้นกดที่ New เพื่อเพิ่ม PATH ของ chromedriver จากนั้นกด OK ดังภาพที่ 11



ภาพที่ 11 การเพิ่ม PATH ของ chromedriver

3.2 วิธีการติดตั้ง Python

1. เข้าไปที่เว็บไซต์ https://www.python.org/downloads/ และดาวน์โหลด Download Python 3.10.0 หรือเวอร์ชันปัจจุบัน ดังภาพที่ 12



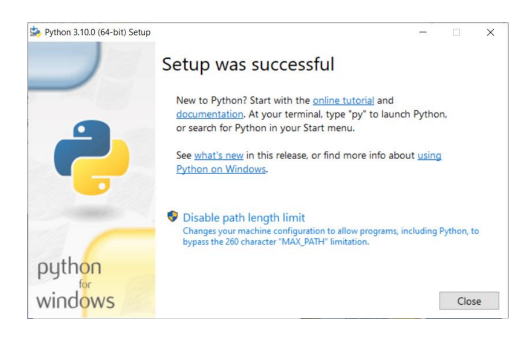
ภาพที่ 12 การดาวน์โหลดไพธอนเวอร์ชัน 3.10.0

2. คลิกไฟล์ที่ดาวน์โหลดสำเร็จเพื่อทำการติดตั้ง โดยเลือก Install Now และทำเครื่องหมาย ถูกที่ปุ่ม Add Python 3.10 to PATH จากนั้นคลิกที่ Install Now ดังภาพที่ 13



ภาพที่ 13 การติดตั้ง Python

เมื่อติดตั้งเสร็จแล้วจะแสดงหน้าจอ ดังภาพที่ 14 ให้คลิก Close



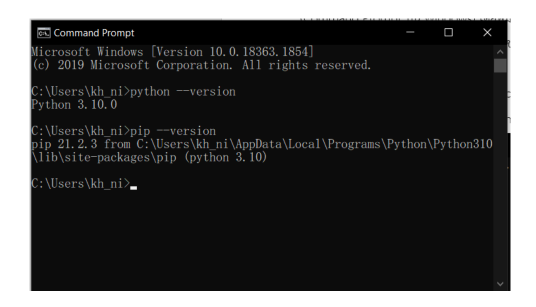
ภาพที่ 14 หน้าจอแสดงการติดตั้งเสร็จสิ้น

3. พิมพ์คำสั่ง python --version ใน Command Prompt และกด Enter ถ้าการติดตั้ง Python สำเร็จ จะขึ้นเป็น Python 3.10.0 หรือเวอร์ชันปัจจุบัน ดังภาพที่ 15



ภาพที่ 15 การตรวจสอบเวอร์ชันของ Python

4. ตรวจสอบการติดตั้ง Python ในส่วนของ Package Installer ด้วยการพิมพ์คำสั่ง pip -- version ถ้าการติดตั้งสำเร็จจะแสดงข้อความ pip 21.2.3 from c:\user\...\pip (python 3.10) หรือ เวอร์ชันปัจจุบัน ดังภาพที่ 16



ภาพที่ 16 การตรวจสอบ Package Installer

3.3 วิธีการติดตั้ง Robot Framework

1. เปิด Command Prompt จากนั้นพิมพ์คำสั่ง pip install robotframework เพื่อติดตั้ง Robot Framework ซึ่งเมื่อติดตั้งสำเร็จ จะแสดงข้อความ Successfully installed robotframework-4.1.2 หรือเวอร์ชันปัจจุบัน ในกรณีที่ขึ้น Warning แสดงข้อความสีเหลือง ให้ทำ การอัปเดตให้เป็นเวอร์ชันล่าสุด โดยป้อนคำสั่ง python.exe -m pip install --upgrade pip ดังภาพ ที่ 17 และ 18

```
C:\Users\kh_ni\pip install robotframework
Collecting robotframework
Downloading robotframework-4.1.2-py2.py3-none-any.whl (659 kB)
Installing collected packages: robotframework
Successfully installed robotframework-4.1.2
WARNING: You are using pip version 21.2.3; however, version 21.3.1 is available.
You should consider upgrading via the 'C:\Users\kh_ni\AppData\Local\Programs\Python\Python310\python.exe-m pip install --upgrade pip' command.
```

ภาพที่ 17 การติดตั้ง Robot Framework

```
C:\Users\kh_ni\pip install robotframework
Downloading robotframework-4.1.2-py2.py3-none-any.whl (659 kB)
Installing collected packages: robotframework
Successfully installed robotframework
To about a robotframework-4.1.2 was a robotframework
Successfully installed robotframework-4.1.2 was a robotframework-4.1.2 was a
```

ภาพที่ 18 การอัปเดตเวอร์ชันล่าสุด

3. ตรวจสอบการติดตั้ง Robot Framework ด้วยคำสั่ง robot --version ถ้าติดตั้งสำเร็จ เรียบร้อย จะแสดงข้อความ Robot Framework 4.1.2 (Python 3.10.0 on win32) หรือเวอร์ชัน ล่าสุด ดังภาพที่ 19

```
Command Prompt

Microsoft Windows [Version 10.0.18363.1854]

(c) 2019 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\kh_ni>robot --version

Robot Framework 4.1.2 (Python 3.10.0 on win32)

C:\Users\kh_ni>_
```

ภาพที่ 19 ตรวจสอบการติดตั้ง Robot Framework

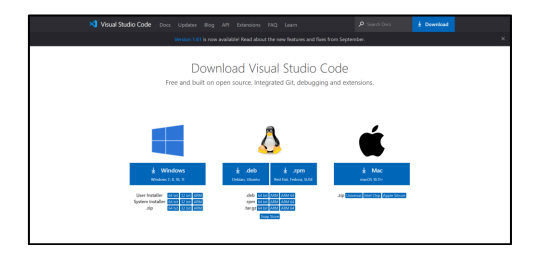
4. เปิด Command Prompt เพื่อติดตั้ง SeleniumLibrary เพื่อใช้ทดสอบ Web Application ด้วยคำสั่ง pip install robotframework-seleniumlibrary จากนั้นกด Enter และ หน้าจอจะแสดงผลลัพธ์ ดังภาพที่ 20



ภาพที่ 20 การติดตั้ง SeleniumLibrary

3.4 วิธีติดตั้ง Visual Studio Code

4.1 เข้าไปที่เว็บไซต์ https://code.visualstudio.com/download เพื่อทำการดาวน์โหลด Visual Studio Code จากนั้นเลือกตามระบบปฏิบัติการของเครื่องที่ใช้ในการทดสอบและทำการ ติดตั้งให้เรียบร้อย และเลือกทำเครื่องหมายถูกที่ Add to PATH และกด Next ต่อไปเรื่อย ๆ จนกระทั่งการติดตั้งเสร็จสมบูรณ์ ดังภาพที่ 21 และ 22 ตามลำดับ

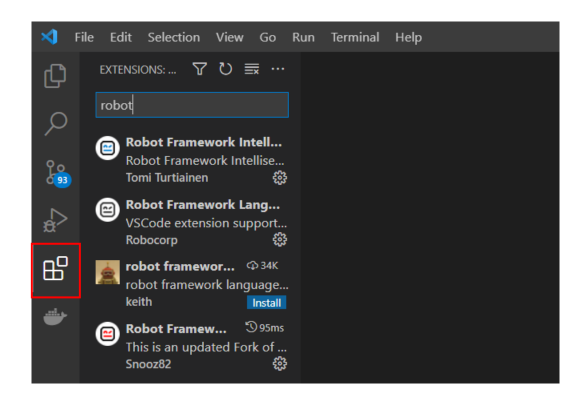


ภาพที่ 21 การดาวน์โหลด Visual Studio Code

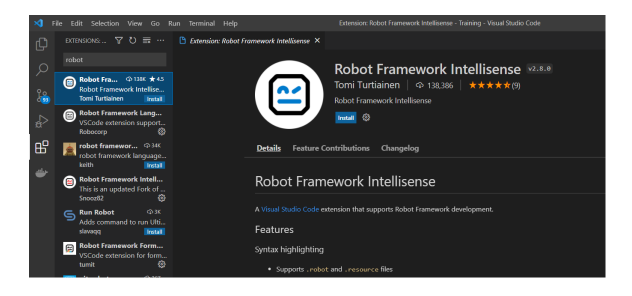
Setup - Microsoft Visual Studio Code (User)
Select Additional Tasks Which additional tasks should be performed?
Select the additional tasks you would like Setup to perform while installing Visual Studio Code, then click Next.
Additional icons:
✓ Create a desktop icon
Other:
Add "Open with Code" action to Windows Explorer file context menu
Add "Open with Code" action to Windows Explorer directory context menu
Register Code as an editor for supported file types
✓ Add to PATH (requires shell restart)
< Back Next > Cancel

ภาพที่ 22 การติดตั้ง Visual Studio Code

4.2 ติดตั้งตัวช่วยในการเขียน Robot ด้วย Robot Framework Intellisense โดยการคลิก ที่ Extension ซึ่งอยู่บริเวณซ้ายมือดังรูป และค้นหาคำว่า Robot และเลือก Robot Framework Intellisense ดังภาพที่ 23 และ 24 ตามลำดับ

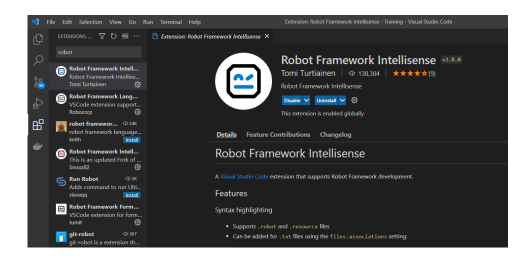


ภาพที่ 23 การติดตั้ง Extension เสริม



ภาพที่ 24 Extension Robot Framework Intellisense

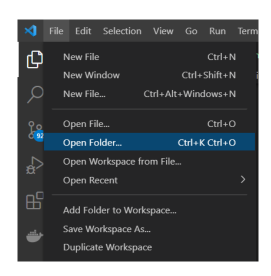
4.3 เมื่อเลือก Robot Framework Intellisense เสร็จสิ้นแล้ว ให้กด Install เพื่อทำการติดตั้ง เมื่อติดตั้งสำเร็จจะแสดงหน้าจอ ดังภาพที่ 25



ภาพที่ 25 การติดตั้ง Robot Framework Intellisense สำเร็จ

4. ขั้นตอนการทดสอบด้วยวิธีการ Automated Testing

1. เปิด Visual Studio Code และกด File > Open Floder... และเลือก PATH ที่เก็บโค้ด Robot Framework ไว้ เพื่อทำการเปิดไฟล์ Robot Framework ขึ้นมาเพื่อเริ่มทำการทดสอบ ดัง ภาพที่ 26



ภาพที่ 26 การเปิดไฟล์ Robot ใน Robot Framework

2. คลิกที่ไฟล์ Training.robot เพื่อทำการแก้ไขในส่วนของ File Directory โดยให้ผู้ที่ ต้องการทดสอบแก้ไขตัวแปร \${pic_directory} เพื่อสร้าง PATH สำหรับเก็บรูปภาพผลการทดสอบ และแก้ไข Test Case ชื่อ Set-up Directory โดยแก้ไขให้ตรงกับ \${pic_directory} แต่ไม่มี / (Slash) ต่อท้าย ตัวอย่างเช่น

```
*** Variable ***

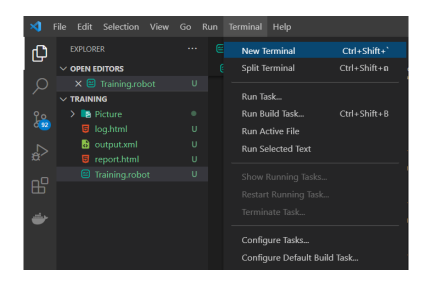
${pic_directory} D:/RobotFramework/Training/Picture

*** Test Case ***

Set-up Directory

Create Directory D:/RobotFramework/Training/Picture
```

3. คลิกที่ Terminal > New Terminal เพื่อทำการป้อนคำสั่งในการทดสอบแบบ Automated Testing ดังภาพที่ 27



ภาพที่ 27 การสร้าง Terminal

4. ป้อนคำสั่ง robot ตามด้วยชื่อไฟล์ จากนั้นกด Enter เพื่อทำการเริ่มทดสอบโดยวิธีการ Automated Testing ดังตัวอย่างภาพที่ 28 และ 29 ตามลำดับ



ภาพที่ 28 การป้อนคำสั่งเพื่อเริ่มทำการทดสอบ

PROBLEMS	OUTPUT	DEBUG CONSOLE	TERMINAL	
	.08:1026/16 000 Login-		chrome_browser_main_extra_parts_metr	ics.cc(240) PASS
Training 2 tests,	2 passed,	0 failed		PASS
Log: Report:	D:\CO-OP\C D:\CO-OP\C	CubeSoftTech_Wor CubeSoftTech_Wor	kingSpace\Code\Training\output.xml kingSpace\Code\Training\log.html kingSpace\Code\Training\report.html ace\Code\Training>	

ภาพที่ 29 ผลการทดสอบเบื้องต้น

ภาคผนวก

ข. ตัวอย่างเทมเพลตเอกสารที่เกี่ยวข้อง

1. ตัวอย่างโครงสร้างตารางการออกแบบเทสต์เคส

ผู้ทำโครงงานได้ออกแบบโครงสร้างตารางการออกแบบเทสต์เคส และอธิบายหัวข้อ ดังตารางที่ 27 และ 29 ดังนี้

ตารางที่ 27 ตัวอย่างโครงสร้างตารางการออกแบบเทสต์เคส

รหัสทดสอบ	UAT-0XX	ชื่อการทดสอบ :		คำอธิบาย :		ผู้ทดสอบ :	วันที่ทดสอบ	dd-mm-yyyy		เวอร์ชัน	v.2021XXXX
Test Case	Test Case	Description	Prerequisite	Input Data	Test Step	Expected Result	Actual	Result	Defect ID	Remark	Validation
ID	Name				Description		Result	(Pass/Fail)			
Scenarios Na	Scenarios Name :										
TC-XX-000											

ตารางที่ 28 คำอธิบายตารางออกแบบเทสต์เคส

หัวข้อ	คำอธิบาย	หัวข้อ	คำอธิบาย	หัวข้อ	คำอธิบาย
รหัสทดสอบ	รหัสของฟังก์ชันหรือระบบ	Test Case Name	ชื่อของเทสต์เคส	Result (Pass/Fail)	สรุปผลลัพธ์ของการทดสอบ
ชื่อการทดสอบ	ชื่อระบบที่ทำการทดสอบ	Description	คำอธิบายของเทสต์เคส	Defect ID	รหัสข้อบกพร่อง
คำอธิบาย	คำอธิบายระบบทดสอบ	Prerequisite	เงื่อนไขก่อนทดสอบเทสต์เคส	Remark	หมายเหตุเพิ่มเติม
ผู้ทดสอบ	ชื่อผู้ทดสอบระบบ	Input Data	ข้อมูลที่ใช้ในการเทสต์	Validation	การตรวจสอบความถูกต้อง
วันที่ทดสอบ	วันที่ในการทดสอบระบบ	Test Step Description	ขั้นตอนการเทสต์	Scenarios Name	สถานการณ์ทดสอบ
เวอร์ชัน	เวอร์ชันของระบบทดสอบ (UAT)	Expected Result	ผลลัพธ์ที่คาดหวัง		
Test Case ID	รหัสของเทสต์เคส	Actual Result	ผลลัพธ์ที่ได้จากการทดสอบ		

2. ตัวอย่างโครงสร้างตารางการรายงานข้อบกพร่องของระบบ

ตารางที่ 29 ตัวอย่างโครงสร้างตารางการรายงานข้อบกพร่องของระบบ

N	o.	Defect ID	Module / Function	Role	Scenarios	Description	Expected Result	Actual Result	Severity	Priority	Status	version	Report by	Assign to	Open Date	Close Date

ตารางที่ 30 คำอธิบายตารางรายงานข้อบกพร่อง

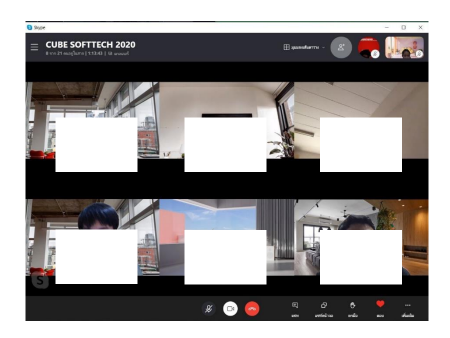
หัวข้อ	คำอธิบาย	หัวข้อ	คำอธิบาย	หัวข้อ	คำอธิบาย			
No.	ลำดับที่	Actual Result	ผลลัพธ์ที่ได้จากการทดสอบ	Assign to	ผู้ที่ได้รับมอบหมาย			
Defect ID	รหัสข้อบกพร่อง	version	เวอร์ชันของระบบทดสอบ	Open Date	วันที่พบข้อบกพร่อง			
Module / Function	ชื่อฟังก์ชันในการทดสอบ	Report by	แจ้งข้อบกพร่องโดยผู้ใด	Close Date	วันที่ข้อบกพร่องได้รับการแก้ไข			
Role	ตำแหน่งของผู้ใช้ (user)	Severity	ระดับความรุนแรงของข้อบกพร่อ	ง แบ่งเป็น 4 ระดับ ได้แก่ Critical, I	High, Medium, Low			
Scenarios	สถานกาณ์พบข้อบกพร่อง	Priority	ระดับความสำคัญที่มีต่อฟังก์ชัน แ	บ่งเป็น 4 ระดับ ได้แก่ Critical, Hig	gh, Medium, Low			
Description	คำอธิบายข้อบกพร่องที่พบ	Status	สถานะของข้อบกพร่องที่พบ แบ่ง	เป็น 7 ประเภท ได้แก่ Open, Bein	g Review by Developer,			
Expected Result	ผลลัพธ์ที่คาดหวัง		Returned by Developer, Ready for Testing in the Next Build, Closed, Return by Tester,					
Deferrend to the Next Release								

ภาคผนวก

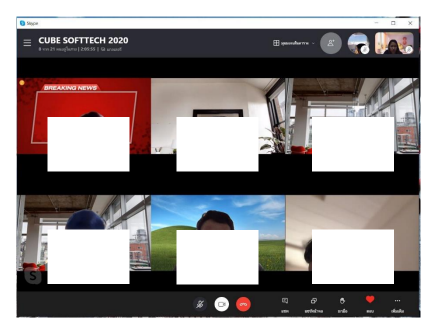
ค. ภาพตัวอย่างการประชุมและ Daily Scrum Meeting

1. ภาพตัวอย่างการประชุมและ Daily Scrum Meeting

ภาพตัวอย่างการประชุม และ Daily Scrum Meeting ดังภาพที่ 30 และ 31



ภาพที่ 30 ภาพตัวอย่างการประชุมและ Daily Scrum Meeting



ภาพที่ 31 ภาพตัวอย่างการประชุมและ Daily Scrum Meeting

ภาคผนวก

ง. ภาพประกาศนียบัตรและหนังสือรับรองการฝึกงาน

1. ภาพประกาศนียบัตรรับรองการฝึกงาน



ภาพที่ 32 ภาพประกาศนียบัตรรับรองการฝึกงาน

2. ภาพหนังสือรับรองการฝึกงาน



ภาพที่ 33 หนังสือรับรองการฝึกงาน