Maejo University

เอกสารประกอบความต้องการของระบบ
แอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งซ่อมครุภัณฑ์
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้
เวอร์ชัน 3.8

นายกรกต ดวงแก้วกาศ 6204106301 สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้

> ที่ปรึกษา ผศ.ดร.สายัณห์ อุ่นนั้นกาศ

แอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งซ่อมครุภัณฑ์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	เวอร์ชัน: 3.8
เอกสารประกอบความต้องการของระบบ	วันที่: 15-10-2565

บันทึกการแก้ไข

วัน-เดือน-ปี	เวอร์ชัน	รายละเอียด	ผู้รับผิดชอบ
03-12-2564	1.0	- รายละเอียด SRS เวอร์ชันแรก	
07-12-2564	2.0	- แก้ไขขอบเขต	
		- แก้ไขภาคผนวก	
20-12-2565	2.1	- แก้ไขขอบเขต	
08-01-2565	2.2	- แก้ไขขอบเขต	
15-01-2565	3.0	- แก้ไข Use Case	
22-01-2565	3.1	- แก้ไข Use Case	
29-01-2565	3.2	- แก้ไข Use Case	
12-02-2565	3.3	- แก้ไข Use Case	
		- แก้ไข Class Diagram	กรกต ดวงแก้วกาศ
27-02-2565	3.4	- แก้ไข Use Case	
		- แก้ไข Class Diagram	
14-03-2565	3.5	- แก้ไข Use Case	
		- แก้ไข Class Diagram	
		- แก้ไข Basic Flow	
		- แก้ไข Sequence Diagram	
20-03-2565	3.6	- แก้ไข Class Diagram	
		- แก้ไข Sequence Diagram	
30-03-2565	3.7	- แก้ไข Sequence Diagram	
15-10-2565	3.8	- แก้ไข Sequence Diagram	

Maejo University	Information Technology, 2565	หน้า 2
------------------	------------------------------	--------

แอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งช่อมครุภัณฑ์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	เวอร์ชัน: 3.8
เอกสารประกอบความต้องการของระบบ	วันที่: 15-10-2565

สารบัญ

เรื่อง	หน้า
1. บทน้ำ	8
1.1. วัตถุประสงค์	9
1.2 ขอบเขตของโครงงาน	9
1.3 หน่วยงาน/บริษัท/บุคคลอ้างอิง ที่จะให้การสนับสนุนข้อ	มูลของโครงงาน 10
1.4 เอกสารอ้างอิง	10
1.5 ภาคผนวก	10
2. รายละเอียดทั่ว ๆ ไปของแอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งซ่อร	มครุภัณฑ์
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	12
2.1 ภาพรวมของระบบ (แอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งซ่อม	มครุภัณฑ์
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้)	13
2.1.1 Actors	13
2.1.2 Use Cases	14
2.2 คุณลักษณะของผู้ใช้ (User Characteristics)	16
2.3 กฎเกณฑ์หรือข้อบังคับโดยทั่วไป (General Constraint	rs) 16
3. รายละเอียดความต้องการของระบบ (Specific Requireme	ent) 16
3.1. รายละเอียดของยูสเคส (Use-Case Specifications)	17
3.1.1. ยูสเคส Login	17
3.1.2. ยูสเคส View Durable By QRCode	19
3.1.3. ยูสเคส Verify Durable	20
3.1.4. ยูสเคส Search Verify by year	22
3.1.5. ยูสเคส View Verify by Major	23
3.1.6. ยูสเคส Inform Repair	24
3.1.7. ยูสเคส List Maintenance History	26
3.1.8. ยูสเคส View Maintenance History	27
3.1.9. ยูสเคส List Repair Form	28
3.1.10. ยูสเคส Edit Inform Repair	28

Maejo University	Information Technology, 2565	หน้า 3
------------------	------------------------------	--------

แอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งซ่อมครุภัณฑ์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่	โจ้ เวอร์ชัน: 3.8
เอกสารประกอบความต้องการของระบบ	วันที่: 15-10-2565

3.1.11.	ยูสเคส List Inform Repair	30
3.1.12.	ยูสเคส Verify Repair Form	30
3.1.13.	ยูสเคส Create Maintenance	32
3.1.14.	ยูสเคส Edit Maintenance	34
3.2 รายละ	เอียดของคลาสไดอาแกรม (Class Diagram Specifications)	36
3.2.1.	รายการคลาสคู่แข่ง (Candidate Class)	36
3.2.2.	คลาสระดับแนวคิด (Conceptual Class)	41
3.2.3.	การกำหนดแอททริบิวต์ของคลาส (Class: Attribute)	42
3.2.4.	คลาสระดับแรก (First Draft Class)	45
3.3 รายละ	เอียดของซีเควนซ์ไดอาแกรม (Sequence Diagram Specifications)	46
3.3.1.	คลาสจากการวิเคราะห์ (Analysis Class)	47
3.3.2.	การสร้างคลาสจากการวิเคราะห์	47
3.3.3.	รายการคลาสจากการวิเคราะห์ทั้งหมด	49
3.3.4.	การกำหนดขอบเขตการทำงานและความร่วมมือกับคลาสอื่น	51
3.4 คลาสไเ	ดอาแกรมพร้อมเมธอด	93
4. อีอาร์ไดอาเ	แกรม (ER Diagram)	94
3.1 ดาเ	ท้าดิกชันนารี (Data Dictionary)	95
4.1.1.	แสดงโครงสร้างตาราง Login	95
4.1.2.	แสดงโครงสร้างตาราง Major	95
4.1.3.	แสดงโครงสร้างตาราง Staff	95
4.1.4.	แสดงโครงสร้างตาราง Position	96
4.1.5.	แสดงโครงสร้างตาราง Personnel	96
4.1.6.	แสดงโคงสร้างตาราง company	96
4.1.7.	แสดงโครงสร้างตาราง room	97
4.1.8.	แสดงโครงสร้างตาราง durable	97
4.1.9.	แสดงโครงสร้างตาง verify	98
4.1.10.	แสดงโครงสร้างตาราง verify_durable	98
4.1.11.	แสดงโครงสร้างตาราง Inform Repair	99

Maejo University Information Techn	ology, 2565 หน้า 4
------------------------------------	--------------------

แอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งช่อมครุภัณฑ์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	เวอร์ชัน: 3.8
เอกสารประกอบความต้องการของระบบ	วันที่: 15-10-2565

4.1.12.	แสดงโครงสร้างตาราง verifyinform	99
4.1.13.	แสดงโครงสร้างตาราง Repair durable	99

แอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งซ่อมครุภัณฑ์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	เวอร์ชัน: 3.8
เอกสารประกอบความต้องการของระบบ	วันที่: 15-10-2565

สารบัญรูปภาพ

รูปที่1.5.1 เว็บไซต์ระบบจัดการครุภัณฑ์ของสาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ	10
รูปที่1.5.2 เว็บแจ้งซ่อมออนไลน์	11
รูปที่ 2.2 ยูสเคสไดอาแกรมของแอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งซ่อมครุภัณฑ์	15
รูปที่ 3.1 คลาสระดับแนวความคิด	41
รูปที่ 3.2 คลาสระดับแรก	45
รูปที่ 3.3 ยูสเคสไดอาแกรมของแอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งซ่อมครุภัณฑ์	46
รูปที่ 3.4 คอแลบอเรชันไดอาแกรมที่ได้จากการวิเคราะห์คลาส	48
รูปที่ 3.5 แสดงหน้าจอ Login	51
รูปที่ 3.6 รูปซีเควนซ์โดอาแกรมระดับแรกของยูสเคส Login	52
รูปที่ 3.7 คลาสไดอาแกรมของยูสเคส Login	53
รูปที่ 3.8 แสดงหน้าจอ View Durable By QRCode	54
รูปที่ 3.9 รูปซีเควนซ์โดอาแกรมระดับแรกของยูสเคส View Durable By QRCode	55
รูปที่ 3.10 คลาสไดอาแกรมของยูสเคส View Durable By QRCode	56
รูปที่ 3.11 แสดงหน้าจอ Verify Durable	57
รูปที่ 3.12 รูปซีเควนซ์ใดอาแกรมระดับแรกของยูสเคส Verify Durable	58
รูปที่ 3.13 คลาสไดอาแกรมของยูสเคส Verify Durable	59
รูปที่ 3.14 แสดงหน้าจอ Search Verify by year	60
รูปที่ 3.15 รูปซีเควนซ์ใดอาแกรมระดับแรกของยูสเคส Search Verify by year	61
รูปที่ 3.16 คลาสไดอาแกรมของยูสเคส Search Verify by year	62
รูปที่ 3.17 แสดงหน้าจอ View Verify by Major	63
รูปที่ 3.18 รูปซีเควนซ์ใดอาแกรมระดับแรกของยูสเคส View Verify by Major	64
รูปที่ 3.19 คลาสไดอาแกรมของยูสเคส View Verify by Major	65
รูปที่ 3.20 แสดงหน้าจอ Inform Repair	66
รูปที่ 3.21 รูปซีเควนซ์โดอาแกรมระดับแรกของยูสเคส Inform Repair	67
รูปที่ 3.22 คลาสไดอาแกรมของยูสเคส Inform Repair	68

Maejo University	Information Technology, 2565	หน้า 6
------------------	------------------------------	--------

แอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งซ่อมครุภัณฑ์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	เวอร์ชัน: 3.8
เอกสารประกอบความต้องการของระบบ	วันที่: 15-10-2565

รูปที่ 3.23 แสดงหน้าจอ List Maintenance History	69
รูปที่ 3.24 รูปซีเควนซ์ไดอาแกรมระดับแรกของยูสเคส List Maintenance History	70
รูปที่ 3.25 คลาสไดอาแกรมของยูสเคส List Maintenance History	71
รูปที่ 3.26 แสดงหน้าจอ View Maintenance History	72
รูปที่ 3.27 รูปซีเควนซ์โดอาแกรมระดับแรกของยูสเคส View Maintenance History	73
รูปที่ 3.28 คลาสไดอาแกรมของยูสเคส View Maintenance History	74
รูปที่ 3.29 แสดงหน้าจอ List Repair Form	75
รูปที่ 3.30 รูปซีเควนซ์โดอาแกรมระดับแรกของยูสเคส List Repair Form	76
รูปที่ 3.31 คลาสไดอาแกรมของยูสเคส List Repair Form	77
รูปที่ 3.32 แสดงหน้าจอ Edit Inform Repair	78
รูปที่ 3.33 รูปซีเควนซ์โดอาแกรมระดับแรกของยูสเคส Edit Inform Repair	79
รูปที่ 3.34 คลาสไดอาแกรมของยูสเคส Edit Inform Repair	80
รูปที่ 3.35 แสดงหน้าจอ List Inform Repair	81
รูปที่ 3.36 รูปซีเควนซ์โดอาแกรมระดับแรกของยูสเคส List Inform Repair	82
รูปที่ 3.37 คลาสไดอาแกรมของยูสเคส List Inform Repair	83
รูปที่ 3.38 แสดงหน้าจอ Verify Repair Form	84
รูปที่ 3.39 รูปซีเควนซ์โดอาแกรมระดับแรกของยูสเคส Verify Repair Form	85
รูปที่ 3.40 คลาสไดอาแกรมของยูสเคส Verify Repair Form	86
รูปที่ 3.41 แสดงหน้าจอ Create Maintenance	87
รูปที่ 3.42 รูปซีเควนซ์โดอาแกรมระดับแรกของยูสเคส Create Maintenance	88
รูปที่ 3.43 คลาสไดอาแกรมของยูสเคส Create Maintenance	89
รูปที่ 3.44 แสดงหน้าจอ Edit Maintenance	90
รูปที่ 3.45 รูปซีเควนซ์โดอาแกรมระดับแรกของยูสเคส Edit Maintenance	91
รูปที่ 3.46 คลาสไดอาแกรมของยูสเคส Edit Maintenance	92
รูปที่ 3.47 แสดงอีอาร์ไดอาแกรมแอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งซ่อมครุภัณฑ์	93
รูปที่ 3.48 ER ไดอาแกรมในฐานข้อมูล MySql ของแอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งซ่อมครุภัณฑ์	94

Maejo University	Information Technology, 2565	หน้า 7
------------------	------------------------------	--------

แอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งซ่อมครุภัณฑ์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	เวอร์ชัน: 3.8
เอกสารประกอบความต้องการของระบบ	วันที่: 15-10-2565

1. บทน้ำ

ระบบจัดการรายละเอียดทรัพย์สินและแจ้งช่อมบำรุง ซึ่งจะมีการคำนวณค่าเสื่อมประจำปีและค่าเสื่อม ราคาสะสม ซึ่งจะนำไปเป็นที่พิจารณาหากมีการขอซ่อมบำรุงครุภัณฑ์จะคุ้มค่ากับการขอซ่อมหรือไม่ และยังมีสรุป รายละเอียดสินทรัพย์ประจำปีงบประมาณอีกด้วย ในส่วนของระบบเดิมจะมีการใช้งานอยู่บนเว็บไซต์ ซึ่งในการใช้ งานระบบเดิมนั้นจะต้องนำข้อมูลรายละเอียดเกี่ยวกับครุภัณฑ์ นำมากรอกลงในระบบเว็บไซต์อย่างเดียวซึ่งมีการใช้ ระยะเวลาการทำงานที่นาน แต่ยังไม่มีการใช้งานระบบนี้ในสมาร์ทโฟน ที่สามารถทำให้การทำงานสะดวกสบาย และรวดเร็วมากขึ้น

การตรวจสอบครุภัณฑ์และแจ้งช่อมครุภัณฑ์ ในแต่ละปีก็จะมีการตรวจครุภัณฑ์เหล่านี้ ซึ่งการตรวจใน ระบบเดิมคือการใช้วิธีการเดินตรวจตามห้องต่างๆ เช็ครหัสของครุภัณฑ์ที่อยู่ในห้องนั้นๆ และปรับข้อมูลในระบบ อีกครั้ง ผู้รับผิดชอบเดินเช็คทุกชั้น ในบางห้องการเข้าถึงครุภัณฑ์ทำได้ยาก ครุภัณฑ์จำนวนมากนั้นเจ้าหน้าที่เจอ ปัญหาการตรวจสอบครุภัณฑ์ที่ไม่สามารถตรวจสอบได้พร้อมกันหลายรายการเนื่องจากต้องเปรียบเทียบลำดับ ครุภัณฑ์ที่ละรายการ และบางรายการไม่ได้เรียงลำดับตามเอกสารการบันทึกลงทะเบียนของครุภัณฑ์ทำให้ต้อง เสียเวลาในการตรวจสอบอย่างมาก จากเหตุผลข้างต้นนี้จึงทำให้การตรวจสอบครุภัณฑ์มีความล่าซ้าในการ ปฏิบัติงานมากยิ่งขึ้น หรือหาครุภัณฑ์ไม่เจอโดยมีการเคลื่อนย้ายที่ ส่งผลให้ต้องเสียเวลาไปกับการตรวจครุภัณฑ์ เป็นเวลานาน ปัจจุบันมีการลงทะเบียนครุภัณฑ์เอาไว้แล้วค้นหาผ่าน QR Code โดยใช้กล้องส่องไปที่รหัส QR Code หลังจากนั้นโปรแกรมจะค้นหาและแสดงรายละเอียดครุภัณฑ์ให้ สามารถแก้ไขสถานะของครุภัณฑ์ได้ ตัวอย่าง เช่น ดี ชำรุด เป็นต้น

ดังนั้นจึงได้มีการจัดทำแอปพลิเคชันสำหรับตรวจสอบและแจ้งซ่อมครุภัณฑ์ เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ บุคคลากรหลักสูตรและเจ้าหน้าที่คณะในการดำเนินการตรวจสอบครุภัณฑ์ประจำปี ใช้เป็นเครื่องมือในการเข้าถึง ข้อมูลครุภัณฑ์ ได้อย่างสะดวก ถูกต้อง มีความแม่นยำมากยิ่งขึ้น ช่วยลดปัญหาข้อมูลผิดพลาดหรือข้อมูลเสียหาย ได้ เพื่อพัฒนาแอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งซ่อมครุภัณฑ์ และเพื่อพัฒนาแอปพลิเคชันที่ใช้เป็นเครื่องมือในการ เข้าถึงข้อมูลครุภัณฑ์ สำหรับคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ จะได้นำไปใช้ประโยชน์ต่อไป

Maejo University	Information Technology, 2565	หน้า 8
------------------	------------------------------	--------

แอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งซ่อมครุภัณฑ์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	เวอร์ชัน: 3.8
เอกสารประกอบความต้องการของระบบ	วันที่: 15-10-2565

1.1. วัตถุประสงค์

- เพื่อพัฒนาแอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งซ่อมครุภัณฑ์สำหรับคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้
- เพื่ออำนวยความสะดวกในการดำเนินการตรวจสอบครุภัณฑ์ประจำปีของคณะวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัย แม่โจ้

1.2 ขอบเขตของโครงงาน

• บุคลากรหลักสูตร / คณะ

- สามารถเข้าสู่ระบบผ่าน login ของมหาวิทยาลัย
- สามารถค้นหาข้อมูลครุภัณฑ์ของสาขาและคณะได้ ด้วย QRCode
- สามารถดูรายการตรวจสอบครุภัณฑ์คงค้างประจำปีของสาขาและคณะได้
- สามารถจัดการสถานะของครุภัณฑ์ของสาขาและคณะได้
- สามารถแจ้งซ่อมครุภัณฑ์ของสาขาและคณะได้
- สามารถดูรายละเอียดข้อมูลการซ่อมบำรุงครุภัณฑ์ได้
- สามารถดูรายการสถานะแจ้งซ่อมครุภัณฑ์ของสาขาและคณะได้
- สามารถดูประวัติการส่งซ่อมของครุภัณฑ์ได้

เจ้าหน้าที่พัสดุ

- สามารถเข้าสู่ระบบผ่าน login ของมหาวิทยาลัย
- สามารถตรวจสอบรายการ การแจ้งซ่อมของสาขาและคณะได้
- สามารถดูรายละเอียดข้อมูลการซ่อมบำรุงครุภัณฑ์ได้
- สามารถจัดการสถานะการแจ้งซ่อมของสาขาและคณะได้
- สามารถดูประวัติการส่งซ่อมของครุภัณฑ์ได้
- สามารถกำหนดระยะเวลาการตรวจสอบครุภัณฑ์

แอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งซ่อมครุภัณฑ์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	เวอร์ชัน: 3.8
เอกสารประกอบความต้องการของระบบ	วันที่: 15-10-2565

1.3 หน่วยงาน/บริษัท/บุคคลอ้างอิง ที่จะให้การสนับสนุนข้อมูลของโครงงาน

น.ส.บุณฑริกา ทิพย์สอน (นักวิชาการพัสดุ ปฏิบัติการ)

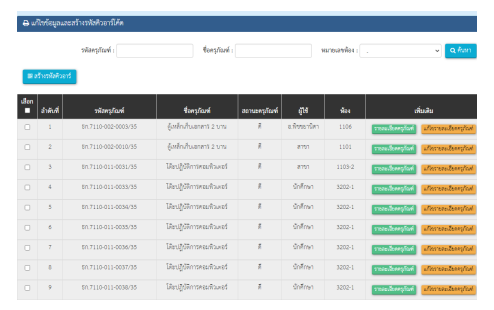
1.4 เอกสารอ้างอิง

นายณฐปพนธ์ รัตนพิบูลวงศ์ รหัสนักศึกษา 6004106309. (2562). **เอกสารประกอบความต้องการของ**ระบบจัดชื้อจัดจ้างและเบิกจ่ายวัสดุสำนักงาน และระบบจัดการรายละเอียดทรัพย์สินและแจ้งซ่อม
บำรุงเวอร์ชั่น 5.0; สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัย แม่โจ้.

ปิยะพงษ์ มูลศรีแก้ว. (2562). **วารสารมหาวิทยาลัยสารคาม.** สืบค้น 30 ธันวาคม 2564, จาก http://journal.msu.ac.th/

ชวัชชัย เหมวิบูลย์. (2560). **บริษัท สตาร์ ยูนิเวอร์แซล เน็ตเวิร์ค จำกัด.** สืบค้น 30 ชันวาคม 2564, จาก http://www.staruniversalnetwork.com/

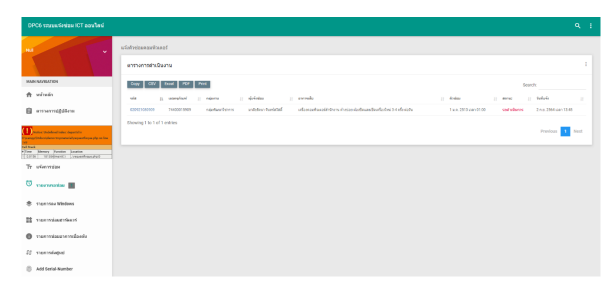
1.5 ภาคผนวก



รูปที่1.5.1 เว็บไซต์ระบบจัดการครุภัณฑ์ของสาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ

Maejo University	Information Technology, 2565	หน้า 10
------------------	------------------------------	---------

แอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งซ่อมครุภัณฑ์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	เวอร์ชัน: 3.8
เอกสารประกอบความต้องการของระบบ	วันที่: 15-10-2565



รูปที่1.5.2 เว็บแจ้งซ่อมออนไลน์

แอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งซ่อมครุภัณฑ์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	เวอร์ชัน: 3.8
เอกสารประกอบความต้องการของระบบ	วันที่: 15-10-2565

2. รายละเอียดทั่ว ๆ ไปของแอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งซ่อมครุภัณฑ์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้

แอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งช่อมครุภัณฑ์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ประกอบไปด้วย กระบวนการทำงานพื้นฐาน (Basic Process) ดังต่อไปนี้

- บุคลากรหลักสูตรหรือคณะและเจ้าหน้าที่พัสดุสามารถเข้าสู่ระบบผ่าน Login ของมหาวิทยาลัย ได้ (Login)
- บุคลากรหลักสูตรหรือคณะและเจ้าหน้าที่พัสดุสามารถตรวจสอบหรือแจ้งซ่อมผ่านการแสกนQR
 Codeได้ (Scan QR Code)
- บุคลากรหลักสูตรหรือคณะและเจ้าหน้าที่พัสดุสามารถเพิ่มข้อมูลการตรวจสอบครุภัณฑ์ ประจำปีได้ (Verify Durable)
- บุคลากรหลักสูตรหรือคณะและเจ้าหน้าที่พัสดุสามารถค้นหารายการการตรวจสอบครุภัณฑ์ ประจำปีได้จากปีงบประมาณ (Search Verify by year)
- เจ้าหน้าที่สามารถดูรายการครุภัณฑ์โดยรวมของแต่ละสาขาได้ (View Verify by Major)
- บุคลากรหลักสูตรหรือคณะและเจ้าหน้าที่พัสดุสามารถแจ้งซ่อมได้ (Inform Repair)
- บุคลากรหลักสูตรหรือคณะสามารถดูรายการประวัติการส่งซ่อมของครุภัณฑ์ได้ (List Maintenance History)
- บุคลากรหลักสูตรหรือคณะสามารถดูรายละเอียดประวัติการส่งซ่อมของครุภัณฑ์ได้ (View Maintenance History)
- บุคลากรหลักสูตรหรือคณะสามารถดูรายการการส่งซ่อมได้ (List Repair Form)
- บุคลากรหลักสูตรหรือคณะสามารถแก้ไขข้อมูลการส่งแจ้งซ่อมได้ (Edit Inform Repair)
- เจ้าหน้าที่พัสดุสามารถดูรายการการแจ้งซ่อมได้ (List Inform Repair)
- เจ้าหน้าที่พัสดุสามารถเพิ่มข้อมูลการตรวจสอบสำหรับการแจ้งซ่อมได้ (Verify Repair Form)
- เจ้าหน้าที่พัสดุสามารถบันทึกข้อมูลการซ่อมได้ (Create Maintenance)
- เจ้าหน้าที่พัสดุสามารถแก้ไขข้อมูลการซ่อมได้ (Edit Maintenance)

Maejo University	Information Technology, 2565	หน้า 12
------------------	------------------------------	---------

แอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งซ่อมครุภัณฑ์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	เวอร์ชัน: 3.8
เอกสารประกอบความต้องการของระบบ	วันที่: 15-10-2565

2.1 ภาพรวมของระบบ (แอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งซ่อมครุภัณฑ์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้)

จากการศึกษาความต้องการของ แอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งซ่อมครุภัณฑ์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ การทำงานของระบบจะถูกนำเสนอผ่านยูสเคสไดอาแกรมที่ประกอบไปด้วยแอคเตอร์และยูส เคสดังต่อไปนี้

2.1.1 Actors

เมื่อพิจารณาจากความต้องการของแอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งซ่อมครุภัณฑ์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ แล้วพบว่ามีประเภทผู้ใช้งานของระบบที่สามารถกำหนดเป็นแอคเตอร์ของระบบได้เป็นจำนวน 3 แอคเตอร์ดังรูปต่อไปนี้



รูปที่ 2.1 ACTOR ของแอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งช่อมครุภัณฑ์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้

- Course staff/Faculty staff: เป็นผู้ใช้ที่เป็นบุคลากรหลักสูตรหรือบุคลากรคณะ
- Supplies Officer: เป็นผู้ใช้ที่เป็นเจ้าหน้าที่พัสดุ
- MJU System: เป็นระบบของมหาวิทยาลัยแม่โจ้

แอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งซ่อมครุภัณฑ์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	เวอร์ชัน: 3.8
เอกสารประกอบความต้องการของระบบ	วันที่: 15-10-2565

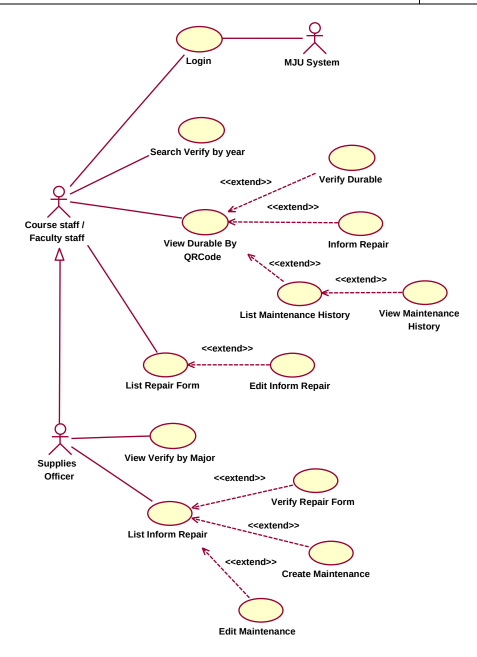
2.1.2 Use Cases

แอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งช่อมครุภัณฑ์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ สนับสนุนการทำงาน ดังต่อไปนี้

- Login: บุคลากรหลักสูตรหรือคณะและเจ้าหน้าที่พัสดุสามารถเข้าสู่ระบบผ่าน Login ของ มหาวิทยาลัยได้
- Scan QR Code: บุคลากรหลักสูตรหรือคณะและเจ้าหน้าที่พัสดุสามารถตรวจสอบหรือแจ้ง ซ่อมผ่านการแสกนOR Codeได้
- Verify Durable: บุคลากรหลักสูตรหรือคณะและเจ้าหน้าที่พัสดุสามารถเพิ่มข้อมูลการ
 ตรวจสอบครุภัณฑ์ประจำปีได้
- Search Verify by year: บุคลากรหลักสูตรหรือคณะและเจ้าหน้าที่พัสดุสามารถค้นหารายการ การตรวจสอบครุภัณฑ์ประจำปีได้จากปีงบประมาณ
- View Verify by Major: เจ้าหน้าที่สามารถดูรายการครุภัณฑ์โดยรวมของแต่ละสาขาได้
- Inform Repair: บุคลากรหลักสูตรหรือคณะและเจ้าหน้าที่พัสดุสามารถแจ้งซ่อมได้
- List Maintenance History: บุคลากรหลักสูตรหรือคณะสามารถดูรายการประวัติการส่งซ่อม
 ของครุภัณฑ์ได้
- View Maintenance History: บุคลากรหลักสูตรหรือคณะสามารถดูรายละเอียดประวัติการส่ง ซ่อมของครุภัณฑ์ได้
- List Repair Form: บุคลากรหลักสูตรหรือคณะสามารถดูรายการการส่งซ่อมได้
- Edit Inform Repair: บุคลากรหลักสูตรหรือคณะสามารถแก้ไขข้อมูลการส่งแจ้งซ่อมได้
- List Inform Repair: เจ้าหน้าที่พัสดุสามารถดูรายการการแจ้งซ่อมได้
- Verify Repair Form: เจ้าหน้าที่พัสดุสามารถเพิ่มข้อมูลการตรวจสอบสำหรับการแจ้งซ่อมได้
- Create Maintenance: เจ้าหน้าที่พัสดุสามารถบันทึกข้อมูลการซ่อมได้
- Edit Maintenance: เจ้าหน้าที่พัสดุสามารถแก้ไขข้อมูลการซ่อมได้

Maejo University	Information Technology, 2565	หน้า 14
------------------	------------------------------	---------

แอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งซ่อมครุภัณฑ์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	เวอร์ชัน: 3.8
เอกสารประกอบความต้องการของระบบ	วันที่: 15-10-2565



รูปที่ 2.2 ยูสเคสไดอาแกรมของแอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งช่อมครุภัณฑ์

Maejo University	Information Technology, 2565	หน้า 15
------------------	------------------------------	---------

แอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งซ่อมครุภัณฑ์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	เวอร์ชัน: 3.8
เอกสารประกอบความต้องการของระบบ	วันที่: 15-10-2565

2.2 คุณลักษณะของผู้ใช้ (User Characteristics)

แอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งซ่อมครุภัณฑ์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ แบ่งระดับ ของผู้ใช้งานระบบออกเป็น 2 ประเภท ดังนี้

- บุคลากรหลักสูตรหรือคณะ (Course staff/Faculty staff) สามารถสแกนQR Codeเพื่อตรวจสอบ
 ครุภัณฑ์ประจำปังบประมาณ จัดการสถานะของครุภัณฑ์ ดูรายละเอียดข้อมูลของครุภัณฑ์ ส่งแจ้งซ่อม
 ครุภัณฑ์ แก้ไขข้อมูลการส่งแจ้งซ่อม ดูสถานะการส่งซ่อมครุภัณฑ์ได้ ดูรายละเอียดข้อมูลการซ่อมบำรุง
 ครุภัณฑ์
- เจ้าหน้าที่พัสดุ (Officer Supplies) สามารถกำหนดระยะเวลาการตรวจครุภัณฑ์ประจำปี ตรวจสอบ รายการแจ้งซ่อม ตรวจสอบการแจ้งซ่อม เพิ่มข้อมูลการซ่อมบำรุงครุภัณฑ์ แก้ไขข้อมูลการซ่อมบำรุง ครุภัณฑ์

2.3 กฎเกณฑ์หรือข้อบังคับโดยทั่วไป (General Constraints)

แอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งซ่อมครุภัณฑ์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ถูกออกแบบโดยใช วิธีการวิเคราะห์และออกแบบระบบ เชิงวัตถุด้วย UML (Unified Modeling Language) เพื่อใช้เป็นแบบจำลองที่ มีขั้นตอนและ รายละเอียดที่ ชัดเจน จึงช่วยเพิ่มความสะดวกในการพัฒนาระบบ การบำรุงรักษาและแก้ไขระบบ รวมไปถึง ความสามารถในการรองรับเทคโนโลยีที่ทันสมัยที่เกิดขึ้นในยุคปัจจุบัน และการนำแบบจำลองไป พัฒนา เป็นระบบจริงสามารถทำได้โดยไม่ขึ้นกับ ภาษาโปรแกรมเชิงวัตถุใด ๆ ระบบนี้ จะถูกพัฒนาขึ้นในรูปของเว็บ แอพพลิเคชั่น ที่มีการประมวลผลแบบออนไลน์ที่ผู้ใช้สามารถเข้าถึงได้ โดยไม่จำกัด เวลา และสถานที่

3. รายละเอียดความต้องการของระบบ (Specific Requirement)

การทำงานของแอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งซ่อมครุภัณฑ์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ เริ่มต้น จากผู้ใช้บุคลากรหลักสูตรหรือคณะหรือเจ้าหน้าที่พัสดุเข้าสู่ระบบ (Login) บุคลากรหลักสูตรหรือคณะสามารถทำ การแสกน QR codeเพื่อดูข้อมูลครุภัณฑ์ได้ (Scan QR Code) หลังจากนั้น บุคลากรหลักสูตรหรือคณะสามารถ ทำการตรวจสอบครุภัณฑ์ประจำปังบประมาณได้ (Verify Durable) สามารถแจ้งซ่อมครุภัณฑ์ที่เสียได้ (Inform Repair) สามารถดูรายการประวัติการส่งซ่อมบำรุงครุภัณฑ์ได้ (List Maintenance History) แล้วสามารถดู

Maejo University	Information Technology, 2565	หน้า 16
------------------	------------------------------	---------

แอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งซ่อมครุภัณฑ์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	เวอร์ชัน: 3.8
เอกสารประกอบความต้องการของระบบ	วันที่: 15-10-2565

รายงานการตรวจสอบครุภัณฑ์ได้ (Search Verify by year) บุคลากรหลักสูตรหรือคณะสามารถดูรายการส่งแจ้ง ซ่อมได้ (List Repair Form) และสามารถแก้ไขข้อมูลการแจ้งซ่อมได้ (Edit Inform Repair) เจ้าหน้าที่พัสดุจะ สามารถดูภาพรวมของครุภัณฑ์ของแต่ละสาขาได้ (View Verify by Major) เจ้าหน้าที่พัสดุสามารถดูรายการการ แจ้งซ่อมที่ส่งเข้ามาได้ (List Inform Repair) หลังจากนั้น จะทำการตรวจสอบเพื่อยืนยันการอนุมัติการแจ้งซ่อม หรือไม่ (Verify Repair Form) แล้วจึงเพิ่มข้อมูลการซ่อม (Create Maintenance) และสามารถแก้ไขข้อมูลการ ซ่อมได้ (Edit Maintenance)

3.1. รายละเอียดของยูสเคส (Use-Case Specifications)

วัตถุประสงค์หลักในการใช้งานของยูสเคส คือ การค้นหาความต้องการของระบบในรูปของ อะไรคือสิ่งที่ ระบบต้องทำ โดยไม่มีการเจาะลึกลงไปถึงรายละเอียดของวิธีการทำงานภายในของระบบ นอกจากนั้นแล้วยูสเคส สามารถนำไปใช้ในหลาย ๆ ขั้นตอนของการพัฒนาระบบ เช่น การค้นหาหรือรวบรวมความต้องการของระบบ การ ออกแบบ การทดสอบ ตลอดจนการสร้างเอกสารประกอบคู่มือใช้สำหรับ แอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งซ่อม ครุภัณฑ์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ มีรายละเอียดการทำงานของยูสเคสดังต่อไปนี้

3.1.1. ยูสเคส Login

เป็นยูสเคสสำหรับการเข้าสู่ระบบ (Login) สำหรับบุคลากรหลักสูตรหรือคณะ (Course staff/Faculty staff) หรือเจ้าหน้าที่พัสดุ (Supplies Officer) กรอกข้อมูลล็อกอินที่ประกอบไปด้วยชื่อ ผู้ใช้ (Username) และ รหัสผ่าน (Password) เพื่อใช้สำหรับ การตรวจสอบสิทธิ์ในการเข้าสู่ระบบ

ความต้องการของระบบ (Requirements)

ชื่อผู้ใช้ (Username)

- 1. ต้องประกอบด้วยตัวอักษรตัวใหญ่หรือตัวเล็กหรือตัวเลขในภาษาอังกฤษเท่านั้น
- 2. มีความยาวตั้งแต่ 4 ตัวอักษร และไม่เกิน 16 ตัวอักษร
- 3. ต้องไม่มีช่องว่างระหว่างตัวอักษร

แอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งซ่อมครุภัณฑ์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	เวอร์ชัน: 3.8
เอกสารประกอบความต้องการของระบบ	วันที่: 15-10-2565

รหัสผ่าน (Password)

- 1. ต้องประกอบไปด้วยอักษรภาษาอังกฤษ [a-z] หรือตัวเลข [0-9] เท่านั้น
- 2. มีความยาวตั้งแต่ 6 ตัวอักษร และไม่เกิน 16 ตัวอักษร
- 3. ไม่มีช่องว่างหรืออักขระพิเศษแทรกระหว่างตัวอักษร
- 4. ต้องไม่เป็นค่าว่าง

Project:	แอปพลิเคชันแอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งซ่อมครุภัณฑ์	
	มหาวิทยาลัยแม่โจ้	
User Case Name:	Login	
Actors:	Course staff/Faculty staff, Supplies Officer	
Use case Referenced:	-	
Basic Flow:	1 - ยูสเคสเริ่มต้นเมื่อผู้ใช้เลือกฟังก์ชัน Login	
	3 - ระบบตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลจากสคริปต์	
	4 - ระบบรับค่าชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน	
	5 - ระบบตรวจสอบสถานะล็อกอินของผู้ใช้โดย	
	5.1 - ค้นหาข้อมูลล็อกอินจากฐานข้อมูล	
	5.2 - ระบบคืนค่าข้อมูลล็อกอินจากฐานข้อมูล	
	6 - ระบบยอมรับให้ผู้ใช้เข้าสู่ระบบ	
	7 - ยูสเคสสิ้นสุดการทำงาน	
Alternate Flow:	3.1 - ในกรณีที่ผู้ใช้กรออกข้อมูลไม่ครบระบบจะแสดงข้อความ "กรุณา	
	กรอกข้อมูลให้ครบถ้วน"	
	5.1.1 - ในกรณีที่การตรวจสอบชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านไม่ถูกต้องระบบจะ	
	แสดงข้อความ"ไม่พบข้อมูลผู้ใช้ กรุณาตรวจสอบอีกครั้ง" และกลับสู่	
	หน้าจอล็อกอิน	
Pre Condition(s):	-	
Post Condition(s):	-	

Maejo University	Information Technology, 2565	หน้า 18
------------------	------------------------------	---------

แอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งซ่อมครุภัณฑ์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	เวอร์ชัน: 3.8
เอกสารประกอบความต้องการของระบบ	วันที่: 15-10-2565

3.1.2. ยูสเคส View Durable By QRCode

ยูสเคส View Durable By QRCode เป็นยูสเคสสำหรับแสกน Qr Code เพื่อแสดงข้อมูล รายละเอียดของครุภัณฑ์ โดยรับค่าจากรหัสครุภัณฑ์ (durable_code) ผ่าน Qr Code จะแสดง รหัส ครุภัณฑ์ (durable_code) ชื่อครุภัณฑ์ (durable_name) จำนวนครุภัณฑ์ (durable_number) ยี่ห้อ (durable_brandname) ราคาต่อหน่วย (durable_price) วันที่ได้รับ (durable_entrancedate) รายละเอียด (durable_detail) ห้องที่ใช้ครุภัณฑ์ (room_number) ผู้ใช้ครุภัณฑ์ (responsible_person) สถานะครุภัณฑ์ (durable_statusnow) หมายเหตุ (note)

Project:	แอปพลิเคชันแอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งช่อมครุภัณฑ์	
	มหาวิทยาลัยแม่โจ้	
User Case Name:	View Durable By QRCode	
Actors:	Course staff/Faculty staff, Supplies Officer	
Use case Referenced:	-	
Basic Flow:	1 - ยูสเคสเริ่มต้นเมื่อผู้ใช้เลือกฟังก์ชัน View Durable By QRCode	
	2 - ผู้ใช้ทำการ View Durable By QRCode	
	3 - ระบบรับค่ารหัสครุภัณฑ์จากผู้ใช้	
	4 - ระบบทำการค้นหาข้อมูลครุภัณฑ์โดย	
	4.1 - ระบบค้นหาข้อมูลครุภัณฑ์จากฐานข้อมูล	
	4.2 - ระบบคืนค่าข้อมูลครุภัณฑ์	
	5 - ระบบแสดงข้อมูลครุภัณฑ์	
	6 - ยูสเคสสิ้นสุดการทำงาน	
Alternate Flow:	4.1.1 – ในกรณีที่ระบบไม่สามารถค้นหาข้อมูลได้ระบบจะคืนค่า	
	สถานะข้อความ "ข้อผิดพลาด : ไม่พบข้อมูลที่ต้องการแสกน"	
Pre Condition(s):	-	
Post Condition(s):	-	

Maejo University	Information Technology, 2565	หน้า 19
------------------	------------------------------	---------

แอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งซ่อมครุภัณฑ์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	เวอร์ชัน: 3.8
เอกสารประกอบความต้องการของระบบ	วันที่: 15-10-2565

3.1.3. ยูสเคส Verify Durable

ยูสเคส Verify Durable เป็นยูสเคสสำหรับเพิ่มข้อมูลการตรวจสอบครุภัณฑ์ประจำปี ได้โดยผู้ใช้ที่ เป็นบุคลากรหลักสูตรหรือคณะ (Course staff/Faculty staff) และเจ้าหน้าที่พัสดุ (Supplies Officer) ทำการเพิ่มการตรวจสอบครุภัณฑ์ประจำปี (VerifyDurable) ประกอบไปด้วย สถานะตรวจสอบครุภัณฑ์ (durable_status) วันที่ ตรวจสอบ (save_date) หมายเหตุ (note) รูปภาพครุภัณฑ์ที่ตรวจสอบ (picture_verfy) และ ปังบประมาณ (year)

ข้อมูลการตรวจสอบครุภัณฑ์ประจำปีงบประมาณ

สถานะตรวจสอบครุภัณฑ์ (durable_status)

- 1. ต้องเลือกสถานะตรวจสอบ 1 รายการ
- 2. ต้องไม่เป็นค่าว่าง

วันที่ตรวจสอบ (save date)

- 1. ต้องไม่เป็นวันที่ในอนาคต
- 2. ต้องไม่เป็นค่าว่าง

หมายเหตุ (note)

- 1. ต้องเป็นตัวอักษรภาษาอังกฤษ ภาษาไทย หรือ ตัวเลขเท่านั้น
- 2. ต้องมีความยาวตั้งแต่ 2 ตัวอักษร และไม่เกิน 50 ตัวอักษร
- 3. ต้องไม่เป็นค่าว่าง

แอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งซ่อมครุภัณฑ์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	เวอร์ชัน: 3.8
เอกสารประกอบความต้องการของระบบ	วันที่: 15-10-2565

รูปภาพการตรวจสอบครุภัณฑ์ (picture_verfy)

- 1. ต้องเป็นตัวอักษรภาษาอังกฤษ ภาษาไทย หรือ ตัวเลขเท่านั้น
- 2. ต้องมีจำนวนตัวอักษรตั้งแต่ 3 ตัวอักษรและไม่เกิน 100 ตัวอักษร
- 3. ต้องเป็นไฟล์นามสกุล jpg, png, jpeg เท่านั้น
- 4. ต้องไม่เป็นค่าว่าง
- 5. ต้องไม่มีช่องว่างระหว่างตัวอักษร

ป**ึงบประมาณ(**year**)**

- 1. ต้องเป็นตัวเลขเท่านั้น
- 2. ต้องมีความยาว 4 ตัวอักษร
- 3. ปีงบประมาณต้องเป็นปี พ.ศ
- 4. ต้องไม่เป็นค่าว่าง

Project:	แอปพลิเคชันแอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งซ่อมครุภัณฑ์	
	มหาวิทยาลัยแม่โจ้	
User Case Name:	Verify Durable	
Actors:	Course staff/Faculty staff, Supplies Officer	
Use case Referenced:	View Durable By QRCode	
Basic Flow:	1 - ยูสเคสเริ่มต้นเมื่อผู้ใช้เลือกฟังก์ชัน Verify Durable	
	2 - ผู้ใช้ทำการกรอกข้อมูลการตรวจสอบครุภัณฑ์	
	3 - ระบบตรวจสอบความครบถ้วนของข้อมูลจากสคริปต์	
	4 - ระบบรับข้อมูลการตรวจสอบครุภัณฑ์	
	5 - ระบบตรวจสอบสถานะการบันทึกการตรวจสอบข้อมูลโดย	
	5.1 - ระบบบันทึกข้อมูลการตรวจสอบลงในฐานข้อมูล	
	5.2 – ระบบคืนค่าสถานะการบันทึกข้อมูลการตรวจสอบ	
	6 - ระบบตรวจสอบสถานะการแก้ไขข้อมูลการตรวจสอบข้อมูลโดย	

Maejo University	Information Technology, 2565	หน้า 21
------------------	------------------------------	---------

แอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งซ่อมครุภัณฑ์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	เวอร์ชัน: 3.8
เอกสารประกอบความต้องการของระบบ	วันที่: 15-10-2565

	6.1 - ระบบแก้ไขข้อมูลการตรวจสอบลงในฐานข้อมูล	
	6.2 - ระบบคืนค่าสถานะการแก้ไขการตรวจสอบ	
	7 - ระบบแสดงผลการบันทึกข้อมูล	
	8 - ยูสเคสสิ้นสุดการทำงาน	
Alternate Flow:	3.1 - ในกรณีที่กรอกข้อมูลการตรวจสอบไม่ครบถ้วนถูกต้องระบบจะ	
	แสดงข้อความ "กรุณากรอกข้อมูลให้ครบถ้วนและถูกต้อง"	
	5.1.1 - ในกรณีที่ระบบไม่สามารถบันทึกข้อมูลได้ระบบจะแสดง	
	ข้อความ "ข้อผิดพลาด : ไม่สามารถบันทึกช้อมูลการแก้ไขได้"	
Pre Condition(s):	ผู้ใช้ต้องทำการสแกน Qr code เพื่อเลือกครุภัณฑ์ที่จะทำการตรวจสอบ	
	ครุภัณฑ์ประจำปีก่อน (View Durable By QRCode)	
Post Condition(s):	-	

3.1.4. ยูสเคส Search Verify by year

ยูสเคส Search Verify by year เป็นยูสเคสสำหรับทำการค้นหารายการของครุภัณฑ์ที่ตรวจนับ ประจำปี โดยการค้นหาจากปี (year) และสถานะของครุภัณฑ์ (durable_status) ระบบจะทำการแสดง ข้อมูลรายการของครุภัณฑ์

Project:	แอปพลิเคชันแอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งซ่อมครุภัณฑ์
	มหาวิทยาลัยแม่โจ้
User Case Name:	Search Verify by year
Actors:	Course staff/Faculty staff, Supplies Officer
Use case Referenced:	-
Basic Flow:	1 - ยูสเคสเริ่มต้นเมื่อผู้ใช้เลือกฟังก์ชัน Search Verify by year
	2 - ผู้ใช้เลือกปีหรือสถานะที่ต้องการค้นหา
	3 - ระบบรับค่าจากผู้ใช้
	4 - ระบบค้นหาข้อมูลของครุภัณฑ์ที่ตรวจประจำปี
	4.1 - ระบบค้นหารายการของครุภัณฑ์ที่จากฐานข้อมูล

Maejo University	Information Technology, 2565	หน้า 22
------------------	------------------------------	---------

แอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งช่อมครุภัณฑ์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	เวอร์ชัน: 3.8
เอกสารประกอบความต้องการของระบบ	วันที่: 15-10-2565

4.2 - ระบบคืนค่าข้อมูลครุภัณฑ์	
	5 - ระบบแสดงข้อมูลครุภัณฑ์ที่ตรวจประจำปี
6 - ยูสเคสสิ้นสุดการทำงาน	
Alternate Flow:	4.1.1 - ในกรณีที่ระบบไม่พบข้อมูลที่ต้องการค้นหาระบบจะคืนค่า
	สถานะแจ้งเตือน "ไม่พบรายการครุภัณฑ์ที่ต้องการ"
Pre Condition(s):	-
Post Condition(s):	-

3.1.5. ยูสเคส View Verify by Major

ยูสเคส View Verify by Major เป็นยูสเคสสำหรับทำการดูภาพรวมของแต่ละสาขาในการ ตรวจสอบครุภัณฑ์ประจำปี โดยเลือกจากรหัสของสาขา (Id_Major) ระบบจะทำการแสดงจำนวนล ครุภัณฑ์ทั้งหมด จำนวนสถานะการตรวจ และจำนวนสถานะของครุภัณฑ์ ของแต่ละสาขา ระบบจะทำการแสดงข้อมูลครุภัณฑ์โดยรวมของแต่ละสาขา

Project:	แอปพลิเคชันแอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งซ่อมครุภัณฑ์ มหาวิทยาลัยแม่	
	โจ้	
User Case Name:	View Verify by Major	
Actors:	Supplies Officer	
Use case Referenced:	-	
Basic Flow:	1 - ยูสเคสเริ่มต้นเมื่อผู้ใช้เลือกฟังก์ชัน View Verify by Major	
	2 - ผู้ใช้เลือกสาขาที่ต้องการค้นหา	
	3 - ระบบรับค่าจากผู้ใช้	
	4 - ระบบค้นหาข้อมูลครุภัณฑ์ของแต่ละสาขา	
	4.1 - ระบบค้นหาครุภัณฑ์ของแต่ละสาขาจากฐานข้อมูล	
	4.2 - ระบบคืนค่าข้อมูลครุภัณฑ์	
	5 - ระบบยอมแสดงข้อมูลครุภัณฑ์ของแต่ละสาขา	
	6 - ยูสเคสสิ้นสุดการทำงาน	
Alternate Flow:	4.1.1 - ในกรณีที่ระบบไม่พบข้อมูลที่ต้องการค้นหาระบบจะคืนค่าสถานะ	

Maejo University	Information Technology, 2565	หน้า 23
------------------	------------------------------	---------

แอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งซ่อมครุภัณฑ์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	เวอร์ชัน: 3.8
เอกสารประกอบความต้องการของระบบ	วันที่: 15-10-2565

	แจ้งเตือน "ไม่พบรายการข้อมูลครุภัณฑ์ที่ต้องการ"
Pre Condition(s):	-
Post Condition(s):	-

3.1.6. ยูสเคส Inform Repair

ยูสเคส Inform Repair เป็นยูสเคสสำหรับเพิ่มข้อมูลการแจ้งช่อมครุภัณฑ์ ได้โดยผู้ใช้ที่เป็น บุคลากรหลักสูตรหรือคณะ (Course staff/Faculty staff) และเจ้าหน้าที่พัสดุ (Supplies Officer) ทำ การเพิ่มข้อมูลแจ้งช่อม (InformRepair) ประกอบไปด้วย รหัสใบแจ้งช่อม (informid) วันที่แจ้งช่อม (dateinform) รายละเอียดหรืออาการเสีย (details) และรูปภาพของครุภัณฑ์ที่เสีย (picture inform)

ข้อมูลการแจ้งซ่อมครุภัณฑ์

วันที่แจ้งซ่อม (dateinform)

- 1. ต้องไม่เป็นวันที่ในอนาคต
- 2. ต้องไม่เป็นค่าว่าง

รายละเอียดหรืออาการเสีย (details)

- 1. ต้องเป็นตัวอักษรภาษาอังกฤษ ภาษาไทย หรือ ตัวเลขเท่านั้น
- 2. ต้องมีความยาวตั้งแต่ 2 ตัวอักษร และไม่เกิน 50 ตัวอักษร
- 3. ต้องไม่เป็นค่าว่าง

รูปภาพอาการเสียของครุภัณฑ์ (picture_inform)

- 1. ต้องเป็นตัวอักษรภาษาอังกฤษ ภาษาไทย หรือ ตัวเลขเท่านั้น
- 2. ต้องมีจำนวนตัวอักษรตั้งแต่ 3 ตัวอักษรและไม่เกิน 100 ตัวอักษร
- 3. ต้องเป็นไฟล์นามสกุล jpg, png, jpeg เท่านั้น
- 4. ต้องไม่เป็นค่าว่าง
- 5. ต้องไม่มีช่องว่างระหว่างตัวอักษร

Maejo University	Information Technology, 2565	หน้า 24
------------------	------------------------------	---------

แอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งซ่อมครุภัณฑ์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	เวอร์ชัน: 3.8
เอกสารประกอบความต้องการของระบบ	วันที่: 15-10-2565

Project:	แอปพลิเคชันแอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งซ่อมครุภัณฑ์
	มหาวิทยาลัยแม่โจ้
User Case Name:	Inform Repair
Actors:	Course staff/Faculty staff, Supplies Officer
Use case Referenced:	Scan QR Code
Basic Flow:	1 - ยูสเคสเริ่มต้นเมื่อผู้ใช้เลือกฟังก์ชัน Inform Repair
	2 – ผู้ใช้ทำการกรอกข้อมูลแจ้งซ่อมในแบบฟอร์ม
	3 - ระบบตรวจสอบความครบถ้วนของข้อมูลจากสคริปต์
	4 - ระบบรับค่าข้อมูลแจ้งซ่อมจากผู้ใช้
	5 - ระบบตรวจสอบสถานะการบันทึกข้อมูลโดย
	5.1 - ระบบบันทึกข้อมูลแจ้งซ่อมลงฐานข้อมูล
	5.2 - ระบบคืนค่าสถานะการบันทึกข้อมูล
	6 - ระบบแสดงสถานะการบันทึกข้อมูล
	7 - ยูสเคสสิ้นสุดการทำงาน
Alternate Flow:	3.1 – ในกรณีที่ผู้ใช้กรอกข้อมูลวัสดุไม่ถูกต้องหรือไม่ครบถ้วนระบบ
	จะแสดงข้อความ "กรุณากรอกข้อมูลให้ครบถ้วน / ถูกต้อง"
	5.1.1 – ในกรณีที่ระบบไม่สามารถทำการบันทึกข้อมูลได้ระบบจะคืน
	ค่าสถานนะข้อความ "ข้อผิดพลาด : ไม่สามารถบันทึกข้อมูลได้"
Pre Condition(s):	ผู้ใช้ต้องทำการสแกน Qr code เพื่อเลือกครุภัณฑ์ที่จะทำการแจ้งซ่อม
	ก่อน (Inform Repair)
Post Condition(s):	-

แอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งซ่อมครุภัณฑ์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่	โจ้ เวอร์ชัน: 3.8
เอกสารประกอบความต้องการของระบบ	วันที่: 15-10-2565

3.1.7. ยูสเคส List Maintenance History

ยูสเคส List Maintenance History เป็นยูสเคสสำหรับแสดงรายการประวัติการซ่อมบำรุง ครุภัณฑ์ ประกอบไปด้วย รหัสใบแจ้งซ่อม (informid) วันที่ส่งซ่อม (dateinform) อาการเสีย (details) สถานะ (durable_statusnow) เป็นต้น

Project:	แอปพลิเคชันแอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งซ่อมครุภัณฑ์
	มหาวิทยาลัยแม่โจ้
User Case Name:	List Maintenance History
Actors:	Course staff/Faculty staff, Supplies Officer
Use case Referenced:	Scan QR Code
Basic Flow:	1 - ยูสเคสเริ่มต้นเมื่อผู้ใช้เลือกฟังก์ชัน List Maintenance History
	2 - ระบบรับค่าจากผู้ใช้
	3 - ระบบทำการค้นหาข้อมูลประวัติการซ่อมครุภัณฑ์
	3.1 - ระบบค้นหาข้อมูลการซ่อมครุภัณฑ์จากฐานข้อมูล
	3.2 - ระบบคืนค่าข้อมูลการซ่อมครุภัณฑ์
	4 - ระบบแสดงข้อมูลประวัติการซ่อมครุภัณฑ์
	5 - ยูสเคสสิ้นสุดการทำงาน
Alternate Flow:	3.1.1 – ในกรณีที่ระบบค้นหาข้อมูลการซ่อมไม่พบระบบจะคืนค่า
	ข้อความ"ข้อผิดพลาดไม่พบข้อมูล การซ่อม"
Pre Condition(s):	ผู้ใช้ต้องทำการสแกน Qr code เพื่อเลือกครุภัณฑ์ที่จะทำการดูประวัติ
	การซ่อมก่อน (Inform Repair)
Post Condition(s):	-

Maejo University	Information Technology, 2565	หน้า 26
------------------	------------------------------	---------

แอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งซ่อมครุภัณฑ์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	เวอร์ชัน: 3.8
เอกสารประกอบความต้องการของระบบ	วันที่: 15-10-2565

3.1.8. ยูสเคส View Maintenance History

ยูสเคส View Maintenance History เป็นยูสเคสสำหรับแสดงรายละเอียดประวัติการซ่อมบำรุง ครุภัณฑ์ ประกอบไปด้วย รหัสใบแจ้งซ่อม (informid) วันที่ส่งซ่อม (dateinform) อาการเสีย (details) สถานะ (durable_statusnow) เป็นต้น

Project:	แอปพลิเคชันแอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งซ่อมครุภัณฑ์
	มหาวิทยาลัยแม่โจ้
User Case Name:	View Maintenance History
Actors:	Course staff/Faculty staff, Supplies Officer
Use case Referenced:	List Maintenance History
Basic Flow:	1 - ยูสเคสเริ่มต้นเมื่อผู้ใช้เลือกฟังก์ชัน View Maintenance History
	3 – ผู้ใช้เลือกรายการใบแจ้งซ่อม
	2 - ระบบรับค่าจากผู้ใช้
	4 - ระบบทำการค้นหาข้อมูลประวัติการซ่อมครุภัณฑ์
	4.1 - ระบบค้นหาข้อมูลการซ่อมครุภัณฑ์จากฐานข้อมูล
	4.2 - ระบบคืนค่าข้อมูลการซ่อมครุภัณฑ์
	5 - ระบบแสดงข้อมูลประวัติการซ่อมครุภัณฑ์
	6 - ยูสเคสสิ้นสุดการทำงาน
Alternate Flow:	4.1.1 – ในกรณีที่ระบบค้นหาข้อมูลการซ่อมไม่พบระบบจะคืนค่า
	ข้อความ"ข้อผิดพลาดไม่พบข้อมูล การซ่อม"
Pre Condition(s):	ผู้ใช้ต้องทำการเลือกรายการที่ต้องการดูรายละเอียด จากหน้ารายการ
	ประวัติการซ่อมบำรุงครุภัณฑ์ก่อน (List Maintenance History)
Post Condition(s):	-

Maejo University	Information Technology, 2565	หน้า 27
------------------	------------------------------	---------

แอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งซ่อมครุภัณฑ์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	เวอร์ชัน: 3.8
เอกสารประกอบความต้องการของระบบ	วันที่: 15-10-2565

3.1.9. ยูสเคส List Repair Form

ยูสเคส List Repair Form เป็นยูสเคสสำหรับแสดงรายการการแจ้งซ่อมครุภัณฑ์ของบุคลากร หลักสูตรหรือสาขาไปยังเจ้าหน้าที่ครุภัณฑ์ ประกอบไปด้วย ชื่อครุภัณฑ์ (durable_name) รหัสครุภัณฑ์ (durable_code) ห้อง (room_name) วันที่แจ้ง (dateinform) สถานะ (durable_statusnow) เป็นต้น

Project:	แอปพลิเคชันแอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งซ่อมครุภัณฑ์
	มหาวิทยาลัยแม่โจ้
User Case Name:	List Repair Form
Actors:	Course staff/Faculty staff
Use case Referenced:	-
Basic Flow:	1 - ยูสเคสเริ่มต้นเมื่อผู้ใช้เลือกฟังก์ชัน List Repair Form
	2 – ระบบรับค่ารหัสครุภัณฑ์จากผู้ใช้
	3 - ระบบทำการค้นหาข้อมูลรายการการแจ้งซ่อม
	3.1 - ระบบค้นหาข้อมูลการแจ้งซ่อมครุภัณฑ์จากฐานข้อมูล
	3.2 - ระบบคืนค่าข้อมูลการแจ้งซ่อมครุภัณฑ์
	4 - ระบบแสดงข้อมูลการแจ้งซ่อม
	5 - ยูสเคสสิ้นสุดการทำงาน
Alternate Flow:	3.1.1 – ในกรณีที่ระบบค้นหาข้อมูลการซ่อมไม่พบระบบจะคืนค่า
	ข้อความ"ข้อผิดพลาดไม่พบข้อมูล การแจ้งซ่อม"
Pre Condition(s):	-
Post Condition(s):	-

3.1.10. ยูสเคส Edit Inform Repair

ยูสเคส Edit Inform Repair เป็นยูสเคสสำหรับแก้ไขข้อมูลการแจ้งซ่อมครุภัณฑ์ ได้โดยผู้ใช้ที่เป็น บุคลากรหลักสูตรหรือคณะ (Course staff/Faculty staff) และเจ้าหน้าที่พัสดุ (Supplies Officer) ทำ การแก้ไขข้อมูลการแจ้งซ่อม (InformRepair) ประกอบไปด้วย รหัสใบแจ้งซ่อม (informid) วันที่แจ้งซ่อม (dateinform) รายละเอียดหรืออาการเสีย (details) และรูปภาพของครุภัณฑ์ที่เสีย (picture_inform)

Maejo University	Information Technology, 2565	หน้า 28
------------------	------------------------------	---------

แอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งช่อมครุภัณฑ์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	เวอร์ชัน: 3.8
เอกสารประกอบความต้องการของระบบ	วันที่: 15-10-2565

	T
Project:	แอปพลิเคชันแอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งซ่อมครุภัณฑ์
	มหาวิทยาลัยแม่โจ้
User Case Name:	Edit Inform Repair
Actors:	Course staff/Faculty staff, Supplies Officer
Use case Referenced:	List Repair Form
Basic Flow:	1 - ยูสเคสเริ่มต้นเมื่อผู้ใช้เลือกฟังก์ชัน Edit Inform Repair
	2 - ผู้ใช้เลือกรายการการแจ้งซ่อม
	3 – ระบบรับค่าข้อมูลแจ้งซ่อมจากผู้ใช้
	4 - ระบบทำการค้นหาข้อมูลการแจ้งซ่อมโดย
	4.1 - ระบบค้นหาข้อมูลการแจ้งซ่อมจากฐานข้อมูล
	4.2 - ระบบคืนค่าข้อมูลการแจ้งซ่อม
	5 - ระบบแสดงข้อมูลการแจ้งซ่อม
	6 - ผู้ใช้แก้ไขข้อมูลการแจ้งซ่อม
	7 - ระบบตรวจสอบความครบถ้วนข้อมูลจากสคริปต์
	8 - ระบบรับค่าข้อมูลแก้ไขจากผู้ใช้
	9 - ระบบตรวจสอบสถานะการแก้ไขข้อมูล
	9.1 - ระบบแก้ไขข้อมูลการแจ้งซ่อม
	9.2 - ระบบคืนค่าสถานะการแก้ไข
	10 - ระบบแสดงข้อมูลที่แก้ไขสำเร็จ
	11 - ยูสเคสสิ้นสุดการทำงาน
Alternate Flow:	7.1 – ในกรณีที่กรอกข้อมูลแจ้งซ่อมไม่ครบถ้วนถูกต้องระบบจะแสดง
	ข้อความ "กรุณากรอกข้อมูลให้ครบถ้วนและถูกต้อง"
	9.1.1 – ในกรณีที่ระบบไม่สามารถไขข้อมูลได้ระบบจะคืนค่าสถานะ
	ข้อความ "ข้อผิดพลาด : ไม่สามารถแก้ไขข้อมูลแจ้งซ่อมได้"
Pre Condition(s):	ผู้ใช้ต้องเลือกรายการ การแจ้งซ่อมที่ต้องการแก้ไขมาจากหน้า รายการ
	การแจ้งซ่อมก่อน (List Repair Form)
Post Condition(s):	-
	·

Maejo University	Information Technology, 2565	หน้า 29
------------------	------------------------------	---------

แอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งซ่อมครุภัณฑ์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	เวอร์ชัน: 3.8
เอกสารประกอบความต้องการของระบบ	วันที่: 15-10-2565

3.1.11. ยูสเคส List Inform Repair

ยูสเคส List Inform Repair เป็นยูสเคสสำหรับแสดงรายการการแจ้งช่อมครุภัณฑ์ ของเจ้าหน้าที่ พัสดุ โดยเลือกจาก สาขาวิชา (Major_name) ประกอบไปด้วย ชื่อครุภัณฑ์ (durable_name) รหัส ครุภัณฑ์ (durable_code) ห้อง (room_name) วันที่แจ้ง (dateinform) สถานะ (durable_statusnow) เป็นต้น

Project:	แอปพลิเคชันแอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งซ่อมครุภัณฑ์
	มหาวิทยาลัยแม่โจ้
User Case Name:	List Inform Repair
Actors:	Supplies Officer
Use case Referenced:	-
Basic Flow:	1 - ยูสเคสเริ่มต้นเมื่อผู้ใช้เลือกฟังก์ชัน List Inform Repair
	2 – ระบบรับค่ารหัสครุภัณฑ์จากผู้ใช้
	3 - ระบบทำการค้นหาข้อมูลรายการการแจ้งซ่อม
	3.1 - ระบบค้นหาข้อมูลการแจ้งซ่อมครุภัณฑ์จากฐานข้อมูล
	3.2 - ระบบคืนค่าข้อมูลการแจ้งซ่อมครุภัณฑ์
	4 - ระบบแสดงข้อมูลการแจ้งช่อม
	5 - ยูสเคสสิ้นสุดการทำงาน
Alternate Flow:	3.1.1 – ในกรณีที่ระบบค้นหาข้อมูลการซ่อมไม่พบระบบจะคืนค่า
	ข้อความ"ข้อผิดพลาดไม่พบข้อมูล การแจ้งซ่อม"
Pre Condition(s):	-
Post Condition(s):	-

3.1.12. ยูสเคส Verify Repair Form

ยูสเคส Verify Repair Form เป็นยูสเคสสำหรับเพิ่มข้อมูลการตรวจสอบการแจ้งซ่อมเพื่อยืนยัน หรืออนุมัติการร้องขอแจ้งซ่อม ได้โดยผู้ใช้ที่เป็นเจ้าหน้าที่พัสดุ (Supplies Officer) ทำการเพิ่มข้อมูลการ ตรวจสอบการแจ้งซ่อม (Verifyinform) ประกอบไปด้วย สถานะตรวจสอบครุภัณฑ์ (verfy_status) วันที่ ตรวจสอบ (verify date) รายละเอียดของการตรวจสอบ (verify details) เป็นต้น

Maejo University	Information Technology, 2565	หน้า 30
------------------	------------------------------	---------

แอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งช่อมครุภัณฑ์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	เวอร์ชัน: 3.8
เอกสารประกอบความต้องการของระบบ	วันที่: 15-10-2565

ข้อมูลการตรวจการแจ้งซ่อม

สถานะตรวจสอบครุภัณฑ์ (verify_status)

- 1. ต้องเลือกสถานะตรวจสอบ 1 รายการ
- 2. ต้องไม่เป็นค่าว่าง

วันที่ตรวจสอบ (verify _date)

- 1. ต้องไม่เป็นวันที่ในอนาคต
- 2. ต้องไม่เป็นค่าว่าง

หมายเหตุ (verify_details)

- 1. ต้องเป็นตัวอักษรภาษาอังกฤษ ภาษาไทย หรือ ตัวเลขเท่านั้น
- 2. ต้องมีความยาวตั้งแต่ 2 ตัวอักษร และไม่เกิน 50 ตัวอักษร

Project:	แอปพลิเคชันแอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งซ่อมครุภัณฑ์	
	มหาวิทยาลัยแม่โจ้	
User Case Name:	Verify Repair Form	
Actors:	Supplies Officer	
Use case Referenced:	List Inform Repair	
Basic Flow:	1 - ยูสเคสเริ่มต้นเมื่อผู้ใช้เลือกฟังก์ชัน Verify Repair Form	
	2 - ผู้ใช้ทำการกรอกข้อมูลการตรวจสอบครุภัณฑ์	
	3 - ระบบตรวจสอบความครบถ้วนของข้อมูลจากสคริปต์	
	4 - ระบบรับค่าข้อมูลการตรวจสอบครุภัณฑ์	
	5 - ระบบตรวจสอบสถานะการบันทึกการตรวจสอบข้อมูลโดย	
	5.1 - ระบบบันทึกข้อมูลการตรวจสอบลงในฐานข้อมูล	
	5.2 – ระบบคืนค่าสถานะการบันทึกข้อมูลการตรวจสอบ	
	6 - ระบบแสดงผลการบันทึกข้อมูล	

Maejo University	Information Technology, 2565	หน้า 31
------------------	------------------------------	---------

แอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งซ่อมครุภัณฑ์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	เวอร์ชัน: 3.8
เอกสารประกอบความต้องการของระบบ	วันที่: 15-10-2565

	7 - ยูสเคสสิ้นสุดการทำงาน	
Alternate Flow:	3.1 - ในกรณีที่กรอกข้อมูลการตรวจสอบไม่ครบถ้วนถูกต้องระบบจะ	
	แสดงข้อความ "กรุณากรอกข้อมูลให้ครบถ้วนและถูกต้อง"	
	5.1.1 - ในกรณีที่ระบบไม่สามารถบันทึกข้อมูลได้ระบบจะแสดง	
	ข้อความ "ข้อผิดพลาด : ไม่สามารถบันทึกช้อมูลการแก้ไขได้"	
Pre Condition(s):	ผู้ใช้ต้องเลือกรายการ การร้องขอแจ้งซ่อมที่ต้องการตรวจสอบมาจาก	
	หน้า รายการการแจ้งซ่อมก่อน (List Inform Repair)	
Post Condition(s):	-	

3.1.13. ยูสเคส Create Maintenance

ยูสเคส Create Maintenance เป็นยูสเคสสำหรับจัดทำเอกสารบันทึกประวัติการซ่อมบำรุงรักษา ทรัพย์ โดยการเลือกบันทึกการประวัติการซ่อมจากรายการสันทรัพย์ (durable) เอกสารบันทึกการซ่อม ประกอบไปด้วย ประเภทครุภัณฑ์ (durableType) รหัสครุภัณฑ์ (durableID) ชื่อครุภัณฑ์ (durableName) วันเดือนปีที่ส่งซ่อม (repair_date) บริษัทที่ส่งซ่อม (repair_company) รายละเอียด การซ่อม (repair detail) และค่าซ่อม (repair charge)

ข้อมูลการซ่อมบำรุง

รายละเอียดการซ่อม (repair_detail)

- 1. ต้องเป็นตัวอักษรภาษาอังกฤษ ภาษาไทย หรือ ตัวเลขเท่านั้น
- 2. ต้องมีความยาวตั้งแต่ 2 ตัวอักษร และไม่เกิน 100 ตัวอักษร
- 3. ต้องไม่เป็นค่าว่าง

จำนวนเงิน (repair_charge)

- 1. ต้องเป็นตัวเลข [0-9] เท่านั้น
- 2. ต้องมีค่ามากกว่า 0
- 3. ต้องไม่เป็นค่าว่าง

Maejo University	Information Technology, 2565	หน้า 32
------------------	------------------------------	---------

แอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งซ่อมครุภัณฑ์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่	โจ้ เวอร์ชัน: 3.8
เอกสารประกอบความต้องการของระบบ	วันที่: 15-10-2565

บริษัทที่ส่งช่อม (repair_company)

- 1. ต้องเป็นตัวอักษรภาษาอังกฤษ ภาษาไทย หรือ ตัวเลขเท่านั้น
- 2. ต้องมีความยาวตั้งแต่ 2 ตัวอักษร และไม่เกิน 255 ตัวอักษร
- 3. ต้องไม่เป็นค่าว่าง

Project:	แอปพลิเคชันแอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งซ่อมครุภัณฑ์ มหาวิทยาลัยแม่ โจ้	
User Case Name:	Create Maintenance	
Actors:	Supplies Officer	
Use case Referenced:	List Inform Repair	
Basic Flow:	1 - ยูสเคสเริ่มต้นเมื่อผู้ใช้เลือกฟังก์ชัน Create Maintenance	
	2 - ระบบรับค่าครุภัณฑ์จากฟังก์ชัน	
	3 - ระบบทำการค้นหาข้อมูลครุภัณฑ์	
	3.1 - ระบบค้นหาข้อมูลครุภัณฑ์จากระบบ	
	3.2 - ระบบคืนค่าข้อมูลครุภัณฑ์	
	4 - ระบบแสดงข้อมูลครุภัณฑ์	
	5 - ผู้ใช้กรอกแบบฟอร์มประวัติการซ่อมครุภัณฑ์	
	6 - ระบบตรวจสอบความครบถ้วนของข้อมูลจากสคริปต์	
	7 - ระบบรับค่าข้อมูลประวัติการซ่อมจากผู้ใช้	
	8 - ระบบตรวจสอบการบันทึกข้อมูลโดย	
	8.1 - ระบบบันทึกข้อมูลประวัติการซ่อมในฐานข้อมูลระบบ	
	8.2 - ระบบคืนค่าสถานะการบันทึกข้อมูล	
	9 - ระบบแสดงผลการบันทึกแก่ผู้ใช้	
	10 - ยูสเคสสิ้นสุดการทำงาน	
Alternate Flow:	6.1 - ในกรณีที่ผู้ใช้กรอกข้อมูลไม่ครบถ้วนถูกต้องหรือไม่ถูกต้อง	
	ระบบจะแสดงข้อความ "กรุณากรอกข้อมูลให้ครบถ้วนถูกต้อง"	

Maejo University	Information Technology, 2565	หน้า 33
------------------	------------------------------	---------

แอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งช่อมครุภัณฑ์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	เวอร์ชัน: 3.8
เอกสารประกอบความต้องการของระบบ	วันที่: 15-10-2565

	8.1.1 - ในกรณีที่ระบบไม่สามารถบันทึกข้อมูลได้ระบบจะคืนค่า สถานะ "ข้อผิดพลาด : ไม่สามารถบันทึกข้อมูลประวัติการซ่อมบำรุง ได้"
Pre Condition(s):	ผู้ใช้ต้องเลือกรายการ การร้องขอแจ้งซ่อมที่ต้องการเพิ่มข้อมูลการซ่อมมา จากหน้า รายการการแจ้งซ่อมก่อน (List Inform Repair)
Post Condition(s):	-

3.1.14. ยูสเคส Edit Maintenance

ยูสเคส Create Maintenance เป็นยูสเคสสำหรับแก้ไขเอกสารบันทึกประวัติการซ่อมบำรุงรักษา ทรัพย์ โดยการเลือกแก้ไขรายการเอกสารบันทึกกประวัติที่ต้องการแก้ไข โดยระบบจะแสดงรายละเอียด ข้อมูลเอกสารประวัติการซ่อม ประกอบไปด้วย ประเภทครุภัณฑ์ (durableType) รหัสครุภัณฑ์ (durableID) ชื่อครุภัณฑ์ (durableName) วันเดือนปีที่ส่งซ่อม (repair_date) จำนวนเงินรวม (totalMaintenancePrice) บริษัทที่ส่งซ่อม (repair_company) รายละเอียดการซ่อม (repair_detail) ค่าซ่อม (repair_charge) และค่าซ่อมต่อรายการ (listMaintenancePrice)

Project:	แอปพลิเคชันแอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งซ่อมครุภัณฑ์ มหาวิทยาลัยแม่	
	โจ้	
User Case Name:	Edit Maintenance	
Actors:	Supplies Officer	
Use case Referenced:	List Maintenance History	
Basic Flow:	1 - ยูสเคสเริ่มต้นเมื่อผู้ใช้เลือกฟังก์ชัน Edit Maintenance	
	2 - ระบบรับค่ารหัสเอกสารประวัติการซ่อมบำรุง	
	3 - ระบบทำการค้นหาเอกสารประวัติการซ่อมบำรุง	
	3.1 - ระบบค้นหาข้อมูลเอกสารประวัติการซ่อมบำรุง	
	3.2 - ระบบคืนค่าข้อมูลเอกสารประวัติการซ่อมบำรุง	
	4 - ระบบแสดงข้อมูลเอกสารประวัติการซ่อมบำรุง	

Maejo University	Information Technology, 2565	หน้า 34
------------------	------------------------------	---------

แอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งซ่อมครุภัณฑ์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	เวอร์ชัน: 3.8
เอกสารประกอบความต้องการของระบบ	วันที่: 15-10-2565

	5 - ผู้ใช้แก้ไขข้อมูลประวัติการซ่อมบำรุง
	7 - ระบบรับค่าข้อมูลการแก้ไขจากผู้ใช้
	 8 - ระบบตรวจสอบการแก้ไขข้อมูลโดย
	 8.1 - ระบบแก้ไขข้อมูลประวัติการซ่อมในฐานข้อมูลระบบ
	8.2 - ระบบคืนค่าสถานะการแก้ไขข้อมูล
	9 - ระบบแจ้งผลการแก้ไขข้อมูล
	้ 10 - ยูสเคสสิ้นสุดการทำงาน
Alternate Flow:	6.1 - ในกรณีที่ผู้ใช้กรอกข้อมูลไม่ครบถ้วนถูกต้องระบบจะแสดง
	ข้อความ "กรุณากรอกข้อมูลให้ครบถ้วนหรือถูกต้อง"
	8.1.1 - ในกรณีที่ระบบไม่สามารถบันทึกข้อมูลได้ระบบจะคืนค่า
	สถานะ "ข้อผิดพลาด : ไม่สามารถแก้ไขข้อมูลประวัติการซ่อมบำรุง
	ได้"
Pre Condition(s):	ผู้ใช้ต้องผ่านดูรายการประวัติการซ่อมบำรุง (List Maintenance History)
	และเลือกประวัติที่ต้องการแก้ไขก่อน
Post Condition(s):	-

แอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งซ่อมครุภัณฑ์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	เวอร์ชัน: 3.8
เอกสารประกอบความต้องการของระบบ	วันที่: 15-10-2565

3.2 รายละเอียดของคลาสไดอาแกรม (Class Diagram Specifications)

เป้าหมายหลักของการสร้างคลาสจะได้มาจากรายการของคลาสที่อาจเป็นส่วนประกอบของ ระบบที่เรียกว่าคลาสคู่แข่ง (Candidate Classes) และจากนั้นทำการกำหนดว่าคลาสใดที่ระบบต้องการ ใช้ในการทำงานคลาสใดบ้างที่อยู่ภายนอกระบบ คลาสคู่แข่งจะเป็นคลาสที่มีสามารถนำมาใช้ในการ กำหนดเป็นคลาสได้ โดยปกติจะประกอบไปด้วยคำนามทุกๆ คำที่ปรากฏในเอกสารประกอบการกำหนด ความต้องการของระบบ ซึ่งในวิธีการเชิงวัตถุจะได้แก่คำ อธิบายรายละเอียดของยูสเคสนั่นเอง

3.2.1. รายการคลาสคู่แข่ง (Candidate Class)

คลาสคู่แข่งได้จากการค้นหาคำนามที่ปรากฏอยู่ในยูสเคส และนำมาจัดเรียงไว้ในตารางเพื่อ กำหนดเป็นคลาสคู่แข่ง ซึ่งจะเป็นคำนามที่มีศักยภาพที่สามารถนำมาใช้เป้นคลาสได้ ดังตารางต่อไปนี้

ตาราง 3.1 แสดงคำนามที่ใช้เป็นคลาสคู่แข่งจากรายละเอียดของยูสเคส

เข้าสู่ระบบ (Login)	ชื่อผู้ใช้ (Username)	รหัสผ่าน (Password)
สาขาวิชา (Major)	รหัสสาขาวิชา (ID_Major)	ชื่อสาขาวิชา (Major_name)
เจ้าหน้าที่ (Personel)	รหัสเจ้าหน้าที่ (personelID)	คำนำหน้า (Prefix)
ชื่อเจ้าหน้าที่ (firstName)	นามสกุลเจ้าหน้าที่ (lastName)	ตรวจสอบครุภัณฑ์
		(VerifyDurable)
สถานะตรวจสอบ	วันที่ตรวจสอบ (save_date)	หมายเหตุ(note)
(durable_status)		
รูปการณ์ตรวจสอบ	ปีงบประมาณ (year)	วันเริ่ม (date_start)
(picture_verify)		
วันสิ้นสุด (date_end)	แจ้งซ่อม (informRepair)	รหัสใบแจ้งซ่อม (informid)
วันที่แจ้งซ่อม (dateinform)	อาการเสีย (details)	รูปภาพครุภัณฑ์ที่เสีย
		(picture_inform)
ตรวจสอบการแจ้งซ่อม	รหัสการตรวจการแจ้งซ่อม	วันที่ตรวจการแจ้งซ่อม
(Verifyinform)	(Verify_id)	(verify_date)
สถานะตรวจ (verify_status)	รายละเอียดการตรวจ	ทะเบียนควบคุมสินทรัพย์
	(verify_detail)	(Durable)

Maejo University	Information Technology, 2565	หน้า 36
------------------	------------------------------	---------

แอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งซ่อมครุภัณฑ์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	เวอร์ชัน: 3.8
เอกสารประกอบความต้องการของระบบ	วันที่: 15-10-2565

ประเภทครุภัณฑ์	รหัสครุภัณฑ์(durableID)	เลขที่ฎีกา (serialNumber)
(durableType)		
ลักษณะ/คุณสมบัติ (feature)	รุ่น/แบบ (model)	สถานที่ตั้ง/หน่วยงาน
		ผู้รับผิดชอบ
		(responsibleDepartment)
ชื่อผู้ขาย/ผู้รับจ้าง/ผู้บริจาค	ที่อยู่ (address)	เบอร์โทรศัพท์ (phone)
(sellerName)		
ประเภทเงิน (moneyType)	วิธีการได้มา (obtainType)	วันที่จัดซื้อ (purchaseDate)
ราคาต่อหน่วย (pricePerUnit)	จำนวนวัสดุ (amount)	อายุการใช้งาน (lifetime)
อัตราค่าเสื่อมราคา	เลขที่เอกสาร (invoicID)	ราคาต่อหน่วย (unitPrice)
(depreciationRate)		
จำนวน (amount)	ค่าเสื่อมราคา	วันที่คำนวณค่าเสื่อมราคา
	(Depreciation)	(depreciationDate)
ค่าเสื่อมราคาประจำปี	ค่าเสื่อมราคาสะสม	มูลค่าสุทธิ (totalDepreciation)
(annualDepreciation)	(aumDepreciation)	
รายละเอียดการซ่อมบำรุง	วันที่ซ่อม (repairDate)	บริษัทที่ส่งซ่อม
(MaintenanceDetail)		(repairCompany)
จำนวนเงินรวม	รหัสการส่งซ่อม	รายการซ่อมบำรุง
(totalMaintenancePrice)	(MaintenanceID)	(ListMaintenance)
รหัสรายการซ่อมบำรุง	ชื่อรายการซ่อมบำรุง	ราคาการซ่อมบำรุง
(listMaintenanceID)	(listMaintenanceName)	(maintenancePrice)

หลังจากที่ได้รายการคำนามจากขั้นตอนแรกเรียบร้อยแล้ว ขั้นตอนต่อไปจะเป็นการตรวจสอบ ความถูกต้องของคลาส และพิจารณาตัดคลาสที่อยู่ภายนอกขอบเขตการทำงานภายในระบบออกไป เพื่อให้ได้คลาสดังตารางต่อไปนี้

Maejo University	Information Technology, 2565	หน้า 37
------------------	------------------------------	---------

LĮ	อปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งซ่อมครุภัณฑ์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	เวอร์ชัน: 3.8
Ιí	อกสารประกอบความต้องการของระบบ	วันที่: 15-10-2565

ตาราง 3.2 แสดงการกำหนดคลาสจากคลาสคู่แข่งทั้งหมด

รายการคลาสคู่แข่ง	คลาส	เหตุผล
ตำแหน่งงาน (Position)	/	เป็นคลาสของตำแหน่งงาน
รหัสตำแหน่ง (position_id)	-	กำหนดเป็นแอททริบิวต์ของคลาสตำแหน่งงาน
ชื่อตำแหน่งงาน (position_name)	-	กำหนดเป็นแอททริบิวต์ของคลาสตำแหน่งงาน
เจ้าหน้าที่ (Personel)	/	เป็นคลาสเจ้าหน้าที่
คำนำหน้า (personnel_prefix)	-	กำหนดเป็นแอททริบิวต์ของคลาสเจ้าหน้าที่
ชื่อ (personnel_firstName)	-	กำหนดเป็นแอททริบิวต์ของคลาสเจ้าหน้าที่
นามสกุล (personnel_lastName)	-	กำหนดเป็นแอททริบิวต์ของคลาสเจ้าหน้าที่
ตำแหน่ง (personnel_position)	-	กำหนดเป็นแอททริบิวต์ของคลาสเจ้าหน้าที่
รหัสเจ้าหน้าที่ (personel_id)	-	กำหนดเป็นแอททริบิวต์ของคลาสเจ้าหน้าที่
ทะเบียนคุมทรัพย์สิน (Durable)	/	เป็นคลาสของครุภัณฑ์
รหัสครุภัณฑ์ (durable_code)	-	กำหนดเป็นแอททริบิวต์ของคลาสครุภัณฑ์
ชื่อครุภัณฑ์(durable_name)	-	กำหนดเป็นแอททริบิวต์ของคลาสครุภัณฑ์
เลขที่ครุภัณฑ์(durable_number)	-	กำหนดเป็นแอททริบิวต์ของคลาสครุภัณฑ์
แบรนด์ (durable_brandname)	-	กำหนดเป็นแอททริบิวต์ของคลาสครุภัณฑ์
รุ่น/แบบ (durable_model)	-	กำหนดเป็นแอททริบิวต์ของคลาสครุภัณฑ์
ราคา (durable_price)	-	กำหนดเป็นแอททริบิวต์ของคลาสครุภัณฑ์
วันที่รับมา (durable_entrancedate)	-	กำหนดเป็นแอททริบิวต์ของคลาสครุภัณฑ์
สถานะ (durable_statusnow)	-	กำหนดเป็นแอททริบิวต์ของคลาสครุภัณฑ์
ผู้ดูแล (responsible_person)	-	กำหนดเป็นแอททริบิวต์ของคลาสครุภัณฑ์
ภาพครุภัณฑ์ (durable_image)	-	กำหนดเป็นแอททริบิวต์ของคลาสครุภัณฑ์
สถานะการยืม	-	กำหนดเป็นแอททริบิวต์ของคลาสครุภัณฑ์
(durable_borrow_status)		
หมายเหตุ (note)	-	กำหนดเป็นแอททริบิวต์ของคลาสครุภัณฑ์
บริษัท (company)	/	เป็นคลาสของบริษัท
รหัสบริษัท (company_id)	-	กำหนดเป็นแอททริบิวต์ของคลาสบริษัท

Maejo University	Information Technology, 2565	หน้า 38
------------------	------------------------------	---------

แอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งซ่อมครุภัณฑ์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	เวอร์ชัน: 3.8
เอกสารประกอบความต้องการของระบบ	วันที่: 15-10-2565

ชื่อบริษัท (company_name)	-	กำหนดเป็นแอททริบิวต์ของคลาสบริษัท
ที่อยู่บริษัท (company_address)	-	กำหนดเป็นแอททริบิวต์ของคลาสบริษัท
เบอร์โทรศัพท์ (tell)	-	กำหนดเป็นแอททริบิวต์ของคลาสบริษัท
การซ่อมครุภัณฑ์ (RepairDurable)	/	เป็นคลาสของการซ่อมครุภัณฑ์
รหัสการซ่อมครุภัณฑ์	-	กำหนดเป็นแอททริบิวต์ของคลาสการซ่อมครุภัณฑ์
(repairProfile_id)		
วันที่ซ่อมครุภัณฑ์ (repair_date)	-	กำหนดเป็นแอททริบิวต์ของคลาสการซ่อมครุภัณฑ์
หัวข้อการซ่อมครุภัณฑ์ (repair_title)	-	กำหนดเป็นแอททริบิวต์ของคลาสการซ่อมครุภัณฑ์
ค่าซ่อมครุภัณฑ์ (repair_charge)	-	กำหนดเป็นแอททริบิวต์ของคลาสการซ่อมครุภัณฑ์
รายละเอียดการซ่อมครุภัณฑ์	-	กำหนดเป็นแอททริบิวต์ของคลาสการซ่อมครุภัณฑ์
(repair_detail)		
ภาพใบเสร็จ (picture_invoice)	-	กำหนดเป็นแอททริบิวต์ของคลาสการซ่อมครุภัณฑ์
ใบรายงาน (picture_repairReport)	-	กำหนดเป็นแอททริบิวต์ของคลาสการซ่อมครุภัณฑ์
ใบอ้างอิง (picture_quotation)	-	กำหนดเป็นแอททริบิวต์ของคลาสการซ่อมครุภัณฑ์
ห้อง (room)	/	เป็นคลาสของห้อง
เลขห้อง (room_number)	-	กำหนดเป็นแอททริบิวต์ของคลาสห้อง
สร้าง (build)	-	กำหนดเป็นแอททริบิวต์ของคลาสห้อง
ชื่อห้อง (room_name)	-	กำหนดเป็นแอททริบิวต์ของคลาสห้อง
พื้น (floor)	-	กำหนดเป็นแอททริบิวต์ของคลาสห้อง
การตรวจสอบครุภัณฑ์ประจำปี	/	เป็นคลาสของการตรวจสอบครุภัณฑ์ประจำปี
งบประมาณ (VerifyDurable)		งบประมาณ
สถานะตรวจครุภัณฑ์	-	กำหนดเป็นแอททริบิวต์ของคลาสการตรวจสอบ
(durable_status)		ครุภัณฑ์ประจำปีงบประมาณ
(save_date)	-	กำหนดเป็นแอททริบิวต์ของคลาสการตรวจสอบ
		ครุภัณฑ์ประจำปังบประมาณ
(note)	-	กำหนดเป็นแอททริบิวต์ของคลาสการตรวจสอบ
		ครุภัณฑ์ประจำปังบประมาณ
(picture_verify)	-	กำหนดเป็นแอททริบิวต์ของคลาสการตรวจสอบ

Maejo University	Information Technology, 2565	หน้า 39
------------------	------------------------------	---------

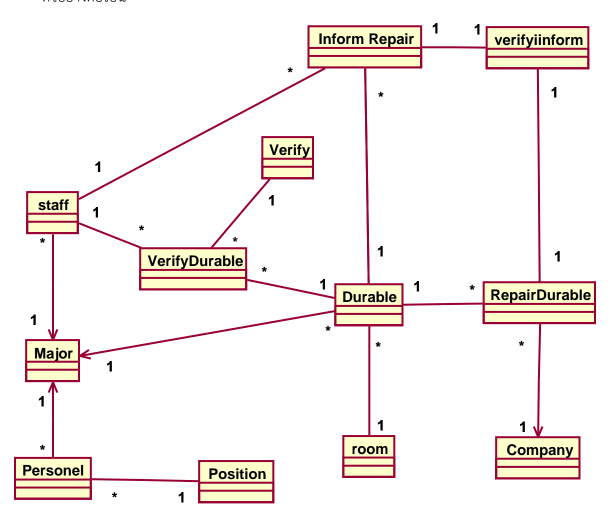
แอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งซ่อมครุภัณฑ์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	เวอร์ชัน: 3.8
เอกสารประกอบความต้องการของระบบ	วันที่: 15-10-2565

		ครุภัณฑ์ประจำปังบประมาณ
ปีงบประมาณ (YearVerify)	/	เป็นคลาสของการกำหนดปั่งบประมาณ
ปีงบประมาณ (years)	-	กำหนดเป็นแอททริบิวต์ของคลาสการกำหนด
		ปึงบประมาณ
วันเริ่มการตรวจ (date_start)	-	กำหนดเป็นแอททริบิวต์ของคลาสการกำหนด
		ปึงบประมาณ
วันสิ้นสุดการตรวจ (date_end)	-	กำหนดเป็นแอททริบิวต์ของคลาสการกำหนด
		ปึงบประมาณ
(informRepair)	/	เป็นคลาสของการแจ้งซ่อม
(informid)	-	กำหนดเป็นแอททริบิวต์ของคลาสการแจ้งซ่อม
(dateinform)	-	กำหนดเป็นแอททริบิวต์ของคลาสการแจ้งซ่อม
(details)	-	กำหนดเป็นแอททริบิวต์ของคลาสการแจ้งซ่อม
(picture_inform)	-	กำหนดเป็นแอททริบิวต์ของคลาสการแจ้งซ่อม
(verifyinform)	/	เป็นคลาสของการตรวจสอบการแจ้งซ่อม
(verify_id)	-	กำหนดเป็นแอททริบิวต์ของคลาสการตรวจสอบ
		การแจ้งซ่อม
(verify_date)	-	กำหนดเป็นแอททริบิวต์ของคลาสการตรวจสอบ
		การแจ้งซ่อม
(verify_status)	-	กำหนดเป็นแอททริบิวต์ของคลาสการตรวจสอบ
		การแจ้งซ่อม
(verify_detail)	-	กำหนดเป็นแอททริบิวต์ของคลาสการตรวจสอบ
		การแจ้งซ่อม

แอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งซ่อมครุภัณฑ์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	เวอร์ชัน: 3.8
เอกสารประกอบความต้องการของระบบ	วันที่: 15-10-2565

3.2.2. คลาสระดับแนวคิด (Conceptual Class)

เป็นคลาสที่ได้จากการพิจารณาตัดคลาสคู่แข่งที่อยู่ภายนอกขอบเขตออกไป จากนั้นจะเป็นการ กำหนดจำนวนความสัมพันธ์ระหว่างคลาสจะช่วยให้มองเห็นภาพที่ชัดเจนของการออกแบบระบบและ สามารถนำไปใช้ในการพัฒนาโปรแกรมได้โดยตรง โดยคลาสในระดับแนวคิดจะมีเฉพาะชื่อคลาสเท่านั้นดัง ตัวอย่างต่อไปนี้



รูปที่ 3.1 คลาสระดับแนวความคิด

Maejo University	Information Technology, 2565	หน้า 41
------------------	------------------------------	---------

แอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งซ่อมครุภัณฑ์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	เวอร์ชัน: 3.8
เอกสารประกอบความต้องการของระบบ	วันที่: 15-10-2565

3.2.3. การกำหนดแอททริบิวต์ของคลาส (Class: Attribute)

แอททริบิวต์เป็นคุณสมบัติของออปเจค โดยปกติจะเกี่ยวข้องกับคำนามที่ถูกกำหนดไว้ใน Candidate Class ในขั้นตอนนี้จะทำการกำหนดคลาสและแอททริบิวต์ที่สำคัญที่สุดก่อนเสมอจากนั้นจึง กำหนดคลาสและแอททริบิวต์ที่เป็นส่วนรายละเอในขั้นตอนถัดไป โดยปกติแล้วแอททริบิวต์จะได้มาจาก คำนามส่วนที่เหลือจากการกำหนดคลาสจากคลาสคู่แข่งนั่นเอง สำหรับระบบ ระบบจัดซื้อจัดจ้างและ เบิกจ่ายวัสดุ และระบบจัดการรายละเอียดสินทรัพย์ ประกอบไปด้วยคลาสและแอททริบิวต์ดั่งต่อไปนี้

Position position_id : String position_name : String	คลาสตำแหน่งงาน ประกอบไปด้วยแอททริบิวต์ รหัส ตำแหน่ง ชื่อตำแหน่งงาน
Personel personnel_id: String personnel_prefix: String personnel_firstName: String personnel_lastName: String personnel_position: String	คลาสเจ้าหน้าที่ ประกอบไปด้วยแอททริบิวต์ คำ นำหน้า ชื่อ นามสกุล ตำแหน่ง และรหัสเจ้าหน้าที่
Major ♣ID_Major : int ♣Major_name : String	คลาสสาขาวิชาประกอบไปด้วยแอททริบิวต์ รหัสสาขา ชื่อสาขา
Durable durable_code: String durable_name: String durable_number: String durable_brandname: String durable_brandname: String durable_model: String durable_price: String durable_statusnow: String responsible_person: String durable_image: String durable_borrow_status: String durable_entrancedate: String note: String	คลาสครุภัณฑ์ประกอบไปด้วยแอททริบิวต์ รหัส ครุภัณฑ์ ชื่อครุภัณฑ์เลขที่ฎีกา เลขที่ครุภัณฑ์แบ รนด์ รุ่น/แบบ ราคา วันที่รับมา สถานะ ผู้รับผิดชอบ ภาพครุภัณฑ์ สถานะการยืม และหมาย เหตุ

Maejo University	Information Technology, 2565	หน้า 42
------------------	------------------------------	---------

LĮ	อปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งซ่อมครุภัณฑ์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	เวอร์ชัน: 3.8
Ιí	อกสารประกอบความต้องการของระบบ	วันที่: 15-10-2565

room room_number: String build: String room_name: String floor: String	คลาสห้อง ประกอบไปด้วยแอททริบิวต์ เลขห้อง สร้าง ชื่อห้อง และพื้น
VerifyDurable durable_status: String save_date: date note: String picrure_verify: String	คลาสตรวจสอบครุภัณฑ์ประจำปี ประกอบไปด้วยแอ ททริบิวต์ สถานะการตรวจสอบ วันที่ตรวจสอบ หมาย เหตุ รูปภาพครุภัณฑ์ที่รับการตรวจ
Verify years: String date_end: date date_start: date	คลาสปิงบประมาณ ประกอบไปด้วยแอททริบิวต์ ปี วันที่เริ่มการตรวจ วันที่สิ้นสุดการตรวจ
InformRepair informid: String dateinform: date details: String picture_inform: String	คลาสแจ้งซ่อม ประกอบไปด้วยแอททริบิวต์ รหัสใบ แจ้งซ่อม วันที่แจ้งซ่อม อาการเสีย รูปครุภัณฑ์ที่เสีย
verifyiinform verify_id: String verify_date: date verify_status: String verify_detail: String	คลาสตรวจสอบการแจ้งช่อม ประกอบไปด้วยแอททริ บิวต์ รหัสการตรวจสอบ วันที่ตรวจสอบ สถานะการ ตรวจ รายละเอียดการตรวจ
RepairDurable Prepair_id: int Prepair_date: String Prepair_title: String Prepair_charges: String Prepair_detail: String Prepair_detail: String Prepair_detail: String Prepair_repair = String Pricture_repair = String Pricture_repair: String Pricture_repair: String Prepair_status: String Prepair_status: String	คลาสประวัติการซ่อมบำรุง ประกอบไปด้วยแอททริ บิวต์ รหัสการซ่อมบำรุง วันที่ซ่อมบำรุง หัวข้อการ ซ่อมบำรุง ราคาการซ่อมบำรุง รายการซ่อมบำรุง รูป ใบเสร็จซ่อมบำรุง รูปรายงานการซ่อม รูปการซ่อม บำรุง วันที่ส่งซ่อมบำรุง และสถานะการซ่อมบำรุง

Maejo University	Information Technology, 2565	หน้า 43
------------------	------------------------------	---------

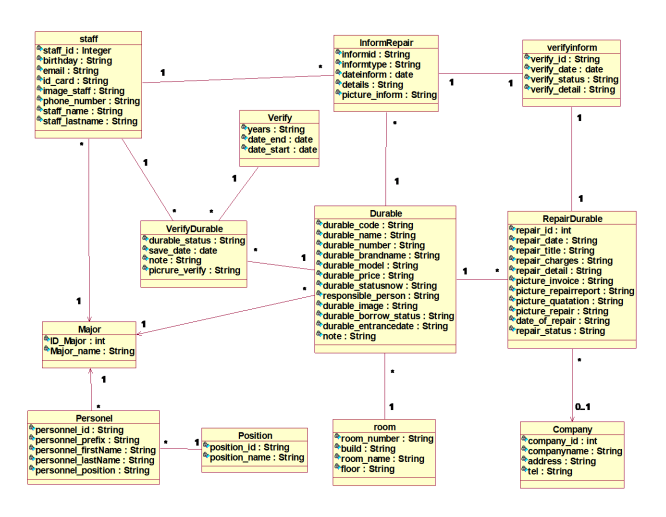
แอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งซ่อมครุภัณฑ์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	เวอร์ชัน: 3.8
เอกสารประกอบความต้องการของระบบ	วันที่: 15-10-2565

Company Company_id : int Company_id : int Companyname : String Address : String Let : String	คลาสบริษัท ประกอบไปด้วยแอททริบิวต์ รหัสบริษัท ชื่อบริษัท ที่อยู่บริษัท และเบอร์โทรศัพท์
--	--

แอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งซ่อมครุภัณฑ์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	เวอร์ชัน: 3.8
เอกสารประกอบความต้องการของระบบ	วันที่: 15-10-2565

3.2.4. คลาสระดับแรก (First Draft Class)

เป็นขั้นตอนสุดท้ายในการนำผลลัพธ์ที่ได้จากขั้นตอนก่อนหน้านี้ทั้งหมด เพื่อนำไปสร้างเป็นคลาส ไดอาแกรม ซึ่งถือเป็นไดอาแกรมที่เป็นหัวใจหลักในการออกแบบเชิงวัตถุโดยใช้ยูเอ็มแอลคลาสไดอาแกรม จะประกอบไปด้วยกลุ่มของคลาสที่มีความสัมพันธ์กันและสะท้อนให้เห็นถึงการแก้ไขปัญหาที่ถูกกำหนดไว้ ในขอบเขตและความต้องการของระบบ



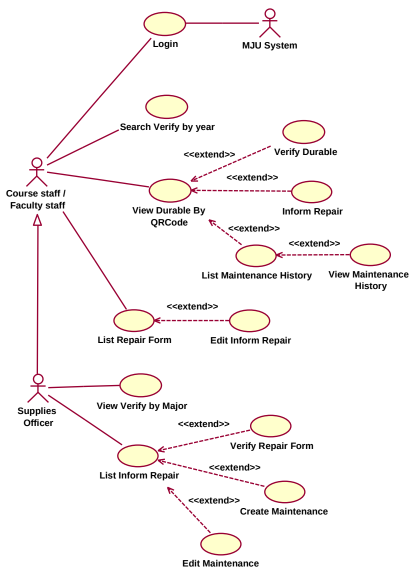
รูปที่ 3.2 คลาสระดับแรก

Maejo University	Information Technology, 2565	หน้า 45
------------------	------------------------------	---------

แอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งซ่อมครุภัณฑ์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	เวอร์ชัน: 3.8
เอกสารประกอบความต้องการของระบบ	วันที่: 15-10-2565

3.3 รายละเอียดของซีเควนซ์ใดอาแกรม (Sequence Diagram Specifications)

เป้าหมายหลักของการสร้างคลาสจะได้มาจากรายการของคลาสที่อาจเป็นส่วนประกอบของ ระบบที่เรียกว่าคลาสคู่แข่ง (Candidate Classes) และจากนั้นเป็นการกำหนดว่าคลาสใดที่ระบบ ต้องการใช้ในการทำงานของคลาสใดบ้างที่อยู่ภายนอกระบบ คลาสคู่แข่งเป็นคลาสที่สามารถนำมาใช้ใน การกำหนดเป็นคลาสได้ โดยปกติจะประกอบไปด้วยคำนามทุกๆ คำที่ปรากฏในเอกสารประกอบกำหนด ความต้องการของระบบ ซึ่งได้แก่คำอธิบายรายละเอียดของยูสเคสนั่นเอง



รูปที่ 3.3 ยูสเคสไดอาแกรมของแอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งซ่อมครุภัณฑ์

Maejo University	Information Technology, 2565	หน้า 46
------------------	------------------------------	---------

แอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งซ่อมครุภัณฑ์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	เวอร์ชัน: 3.8
เอกสารประกอบความต้องการของระบบ	วันที่: 15-10-2565

3.3.1. คลาสจากการวิเคราะห์ (Analysis Class)

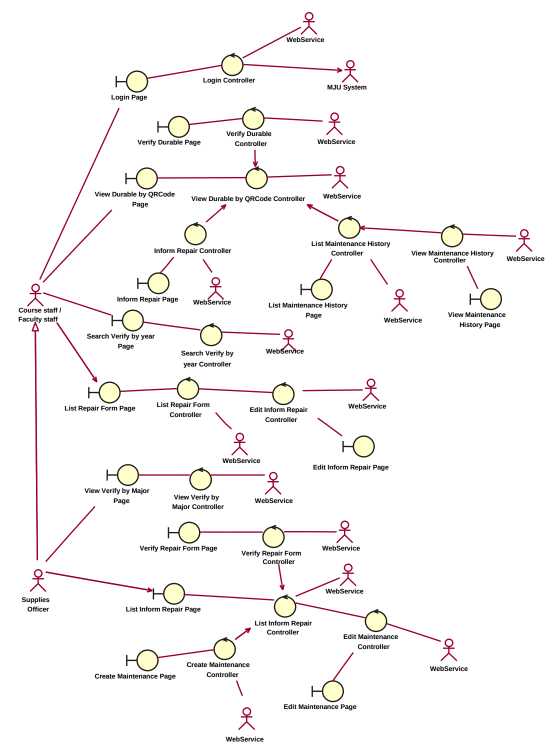
คลาสที่ได้จากการวิเคราะห์สามารถจำแนกได้เป็น 3 ประเภท ได้แก่ คลาสที่ทำหน้าที่เป็น ขอบเขต (Boundary) ใช้ติดต่อระหว่างแอคเตอร์และระบบ และเป็นส่วนติดต่อกับผู้ใช้โดยตรง คลาส ข้อมูล (Entity) ใช้สำหรับการจัดเก็บข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับออปเจค และคลาสควบคุม (Controller) ซึ่งใช้ สำหรับในการควบคุมการทำงานที่กำหนดไว้ในยูสเคสตามลำดับ



3.3.2. การสร้างคลาสจากการวิเคราะห์

โดยปกติแล้วการแปลงยูสเคสให้อยู่ในรูปของคลาสที่ได้จากการวิเคราะห์ จะอาศัยข้อมูลที่ได้จาก ขั้นตอนของการวิเคราะห์คำนามที่ได้ในรูปของนิยามศัพท์ โดยแต่ละยูสเคสจะประกอบไปด้วยคลาส ขอบเขต คลาสควบคุม และคลาสข้อมูลเป็นหลักขั้นตอนต่อไปเป็นการกระจายพฤติกรรมระหว่างคลาสที่ ได้มาจากแต่ละยูสเคสที่กำหนดไว้ จากนั้นนำเสนอในรูปของคอแลบอเรชันไดอาแกรมที่แสดงการโต้ตอบ กันระหว่างคลาสในรูปของแมสเสจ โดยใช้ลำดับของการกระทำที่ปรากฏอยู่ภายในยูสเคสไดอาแกรมเป็น หลัก

แอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งช่อมครุภัณฑ์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	เวอร์ชัน: 3.8	l
เอกสารประกอบความต้องการของระบบ	วันที่: 15-10-2565	l



รูปที่ 3.4 คอแลบอเรชันใดอาแกรมที่ได้จากการวิเคราะห์คลาส

Maejo University	Information Technology, 2565	หน้า 48
------------------	------------------------------	---------

แอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งซ่อมครุภัณฑ์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	เวอร์ชัน: 3.8
เอกสารประกอบความต้องการของระบบ	วันที่: 15-10-2565

3.3.3. รายการคลาสจากการวิเคราะห์ทั้งหมด

หลังจากขั้นตอนของการสร้างคอแลบอเรชันเพื่อกำหนดความมีส่วนร่วมของคลาสต่างๆ แล้ว ขั้นตอนต่อไปจะเป็นการสรุปคลาสที่ได้จากการวิเคราะห์ทั้งหมดจะมีดังต่อไปนี้

		7
Login Page	Login Controller	WebService
Scan QR CODE Page	Scan QR CODE Controller	
Verify Durable Page	Search Verify by year Controller	
Search Verify by year Page	Search Verify by year Controller	
View Verify by Major Page	View Verify by Major Controller	
Inform Repair Page	Inform Repair Controller	
List Maintenance History Page	List Maintenance History Controller	

Maejo University	Information Technology, 2565	หน้า 49
------------------	------------------------------	---------

แอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งซ่อมครุภัณฑ์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	เวอร์ชัน: 3.8
เอกสารประกอบความต้องการของระบบ	วันที่: 15-10-2565

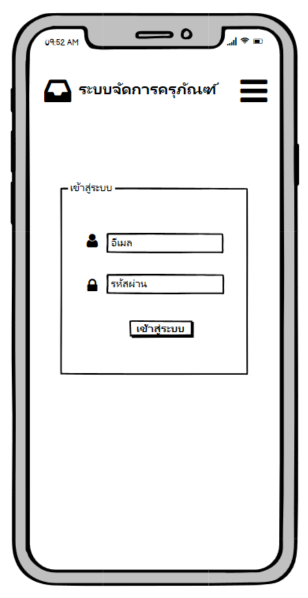
View Maintenance History Page	View Maintenance History	
	Controller	
List Repair Form Page	List Repair Form Controller	
Edit Inform Repair Page	Edit Inform Repair Controller	
List Inform Repair Page	List Inform Repair Controller	
Verify Repair Form Page	Verify Repair Form Controller	
Create Maintenance Page	Create Maintenance Controller	
Edit Maintenance Page	Edit Maintenance Controller	

Maejo University	Information Technology, 2565	หน้า 50
------------------	------------------------------	---------

แอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งซ่อมครุภัณฑ์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	เวอร์ชัน: 3.8
เอกสารประกอบความต้องการของระบบ	วันที่: 15-10-2565

3.3.4. การกำหนดขอบเขตการทำงานและความร่วมมือกับคลาสอื่น

ขั้นตอนต่อไปจะเป็นการกำหนดภาระหน้าที่ของคลาส โดยการสร้างซีเควนซ์ใดอาแกรมเพื่อช่วย ให้การกำหนดการทำงานภายในคลาสสามารถทำได้ง่ายขึ้น ดังนั้นเมื่อสิ้นสุดการทำงานในขั้นตอนนี้ ผลลัพธ์ที่ได้คือคลาสไดอาแกรมที่มีความสมบูรณ์ทั้งแอททริบิวต์และเมธอด ตลอดจนความสัมพันธ์ ระหว่างคลาสที่สามารถนำไปใช้ในขั้นตอนของการออกแบบสถาปัตยกรรมและการพัฒนาระบบต่อไป

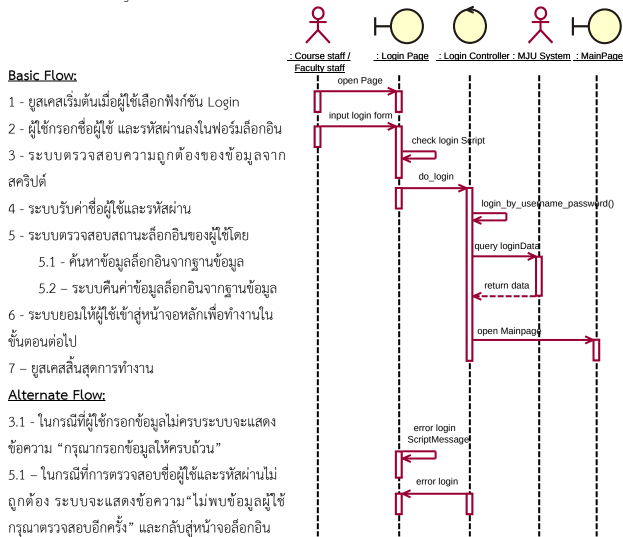


รูปที่ 3.5 แสดงหน้าจอ LOGIN

Maejo University	Information Technology, 2565	หน้า 51
------------------	------------------------------	---------

LĮ	อปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งซ่อมครุภัณฑ์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	เวอร์ชัน: 3.8
Ιí	อกสารประกอบความต้องการของระบบ	วันที่: 15-10-2565

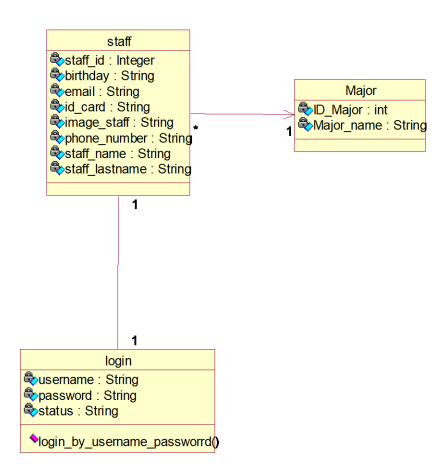
ซีเควนซ์ไดอาแกรม : Login



รูปที่ 3.6 รูปซีเควนซ์ไดอาแกรมระดับแรกของยูสเคส LOGIN

Maejo University	Information Technology, 2565	หน้า 52
------------------	------------------------------	---------

LĮ	อปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งซ่อมครุภัณฑ์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	เวอร์ชัน: 3.8
Ιí	อกสารประกอบความต้องการของระบบ	วันที่: 15-10-2565



รูปที่ 3.7 คลาสไดอาแกรมของยูสเคส LOGIN

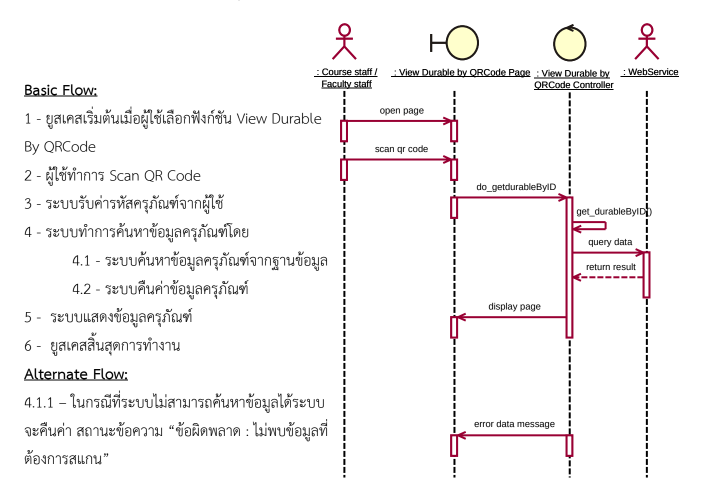
แอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งซ่อมครุภัณฑ์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	เวอร์ชัน: 3.8
เอกสารประกอบความต้องการของระบบ	วันที่: 15-10-2565



รูปที่ 3.8 แสดงหน้าจอ VIEW DURABLE BY QRCODE

แอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งซ่อมครุภัณฑ์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	เวอร์ชัน: 3.8	
เอกสารประกอบความต้องการของระบบ	วันที่: 15-10-2565	

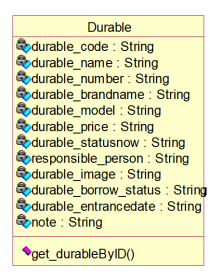
ซีเควนซ์ใดอาแกรม : View Durable By QRCode



รูปที่ 3.9 รูปซีเควนซ์ใดอาแกรมระดับแรกของยูสเคส VIEW DURABLE BY QRCODE

Maejo University	Information Technology, 2565	หน้า 55
------------------	------------------------------	---------

แอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งซ่อมครุภัณฑ์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่	โจ้ เวอร์ชัน: 3.8
เอกสารประกอบความต้องการของระบบ	วันที่: 15-10-2565



รูปที่ 3.10 คลาสไดอาแกรมของยูสเคส VIEW DURABLE BY QRCODE

แอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งซ่อมครุภัณฑ์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	เวอร์ชัน: 3.8
เอกสารประกอบความต้องการของระบบ	วันที่: 15-10-2565



รูปที่ 3.11 แสดงหน้าจอ VERIFY DURABLE

แอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งซ่อมครุภัณฑ์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	เวอร์ชัน: 3.8
เอกสารประกอบความต้องการของระบบ	วันที่: 15-10-2565

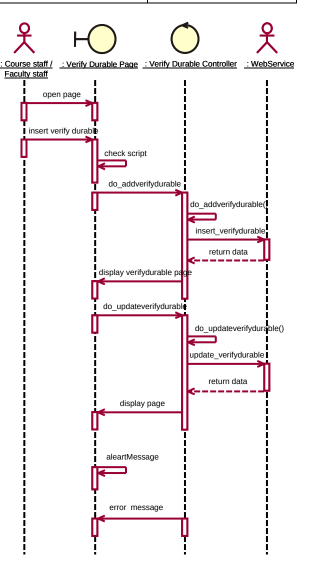
ซีเควนซ์ใดอาแกรม : Verify Durable

Basic Flow:

- 1 ยูสเคสเริ่มต้นเมื่อผู้ใช้เลือกฟังก์ชัน Verify Durable
- 2 ผู้ใช้ทำการกรอกข้อมูลการตรวจสอบครุภัณฑ์
- 3 ระบบตรวจสอบความครบถ้วนของข้อมูลจากสคริปต์
- 4 ระบบรับข้อมูลการตรวจสอบครุภัณฑ์
- 5 ระบบตรวจสอบสถานะการบันทึกการตรวจสอบข้อมูลโดย
 - 5.1 ระบบบันทึกข้อมูลการตรวจสอบลงในฐานข้อมูล
 - 5.2 ระบบคืนค่าสถานะการบันทึกข้อมูลการตรวจสอบ
- 6 ระบบตรวจสอบสถานะการแก้ไขข้อมูลการตรวจสอบข้อมูล โดย
 - 6.1 ระบบแก้ไขข้อมูลการตรวจสอบลงในฐานข้อมูล
 - 6.2 ระบบคืนค่าสถานะการแก้ไขการตรวจสอบ
- 7 ระบบแสดงผลการบันทึกข้อมูล
- 8 ยูสเคสสิ้นสุดการทำงาน

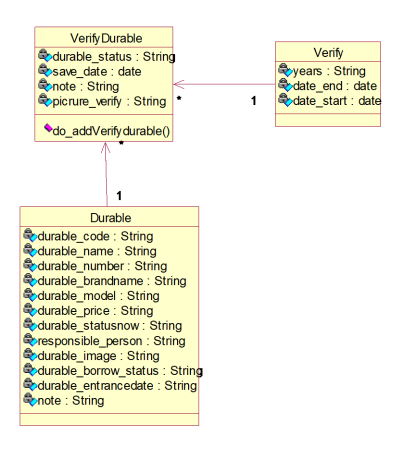
Alternate Flow:

- 3.1 ในกรณีที่กรอกข้อมูลการตรวจสอบไม่ครบถ้วนถูกต้องระบบ จะแสดงข้อความ "กรุณากรอกข้อมูลให้ครบถ้วนและถูกต้อง"
- 5.1.1 ในกรณีที่ระบบไม่สามารถบันทึกข้อมูลได้ระบบจะแสดง ข้อความ "ข้อผิดพลาด : ไม่สามารถบันทึกช้อมูลได้"



รูปที่ 3.12 รูปซีเควนซ์ไดอาแกรมระดับแรกของยูสเคส VERIFY DURABLE

แอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งซ่อมครุภัณฑ์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	เวอร์ชัน: 3.8
เอกสารประกอบความต้องการของระบบ	วันที่: 15-10-2565



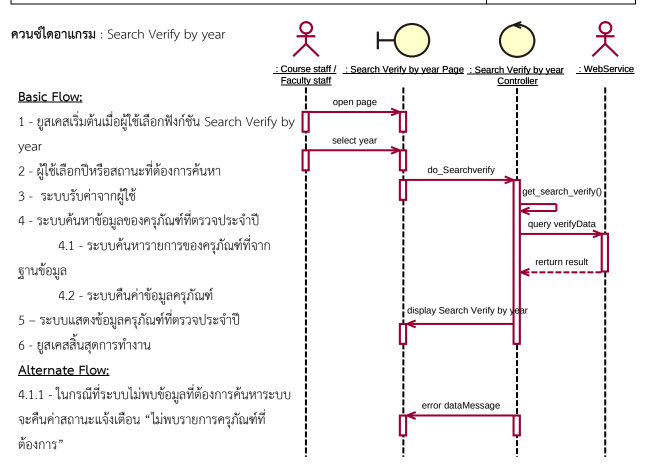
รูปที่ 3.13 คลาสไดอาแกรมของยูสเคส VERIFY DURABLE

แอ	ปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งซ่อมครุภัณฑ์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	เวอร์ชัน: 3.8
เอก	กสารประกอบความต้องการของระบบ	วันที่: 15-10-2565



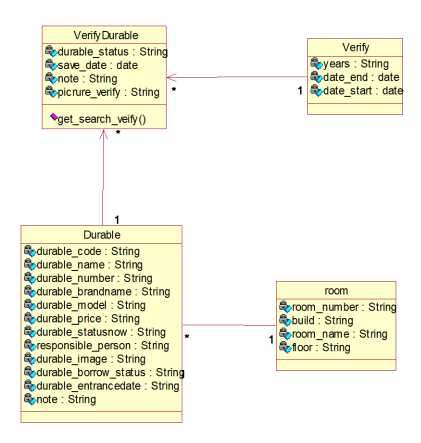
รูปที่ 3.14 แสดงหน้าจอ SEARCH VERIFY BY YEAR

แอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งซ่อมครุภัณฑ์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ เวอร์ชัน: 3.8 เอกสารประกอบความต้องการของระบบ วันที่: 15-10-2565



รูปที่ 3.15 รูปซีเควนซ์ไดอาแกรมระดับแรกของยูสเคส SEARCH VERIFY BY YEAR

แอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งซ่อมครุภัณฑ์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	เวอร์ชัน: 3.8
เอกสารประกอบความต้องการของระบบ	วันที่: 15-10-2565



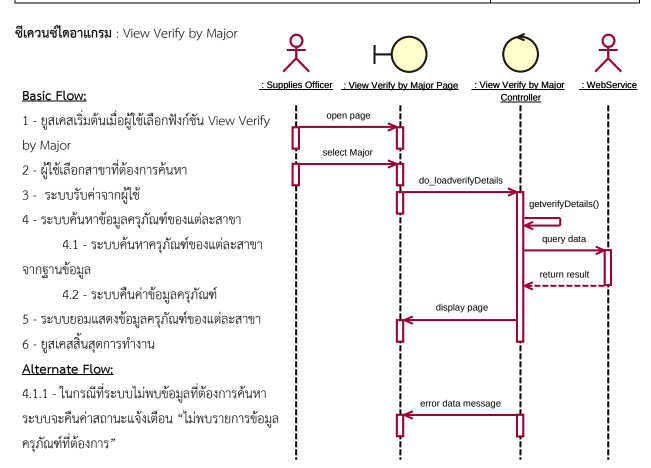
รูปที่ 3.16 คลาสไดอาแกรมของยูสเคส SEARCH VERIFY BY YEAR

แอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งซ่อมครุภัณฑ์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	เวอร์ชัน: 3.8
เอกสารประกอบความต้องการของระบบ	วันที่: 15-10-2565



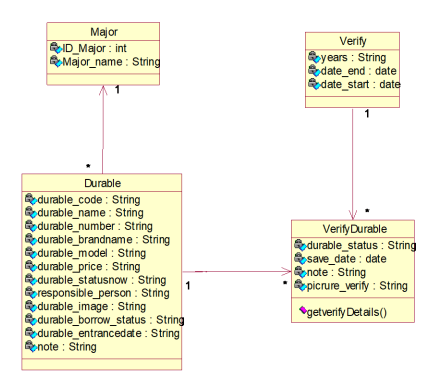
รูปที่ 3.17 แสดงหน้าจอ VIEW VERIFY BY MAJOR

แอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งซ่อมครุภัณฑ์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	เวอร์ชัน: 3.8
เอกสารประกอบความต้องการของระบบ	วันที่: 15-10-2565



รูปที่ 3.18 รูปซีเควนซ์ไดอาแกรมระดับแรกของยูสเคส VIEW VERIFY BY MAJOR

แอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งซ่อมครุภัณฑ์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	เวอร์ชัน: 3.8
เอกสารประกอบความต้องการของระบบ	วันที่: 15-10-2565



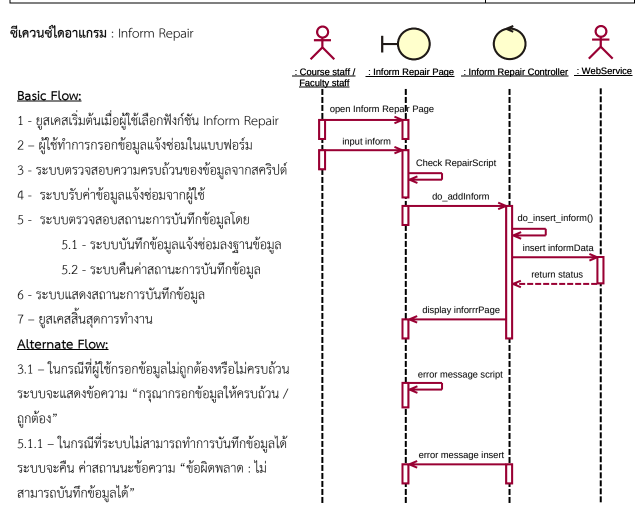
รูปที่ 3.19 คลาสไดอาแกรมของยูสเคส VIEW VERIFY BY MAJOR

แอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งช่อมครุภัณฑ์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	เวอร์ชัน: 3.8	l
เอกสารประกอบความต้องการของระบบ	วันที่: 15-10-2565	l



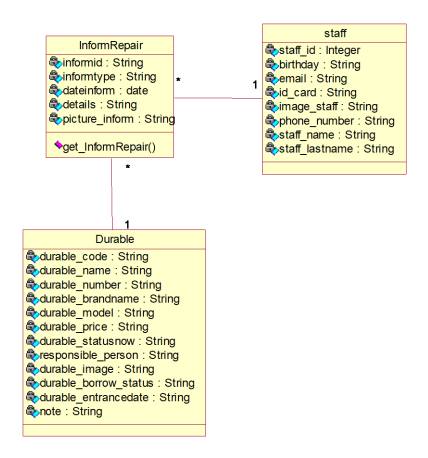
รูปที่ 3.20 แสดงหน้าจอ INFORM REPAIR

แอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งซ่อมครุภัณฑ์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	เวอร์ชัน: 3.8
เอกสารประกอบความต้องการของระบบ	วันที่: 15-10-2565



รูปที่ 3.21 รูปซีเควนซ์ไดอาแกรมระดับแรกของยูสเคส INFORM REPAIR

LL	อปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งซ่อมครุภัณฑ์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	เวอร์ชัน: 3.8
le	อกสารประกอบความต้องการของระบบ	วันที่: 15-10-2565



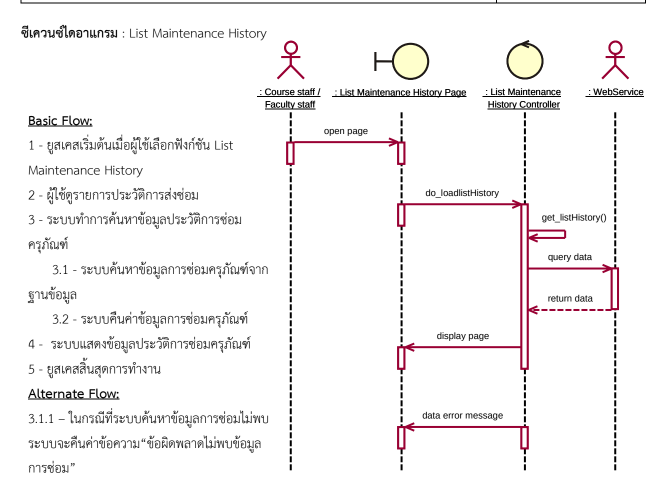
รูปที่ 3.22 คลาสไดอาแกรมของยูสเคส INFORM REPAIR

แอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งซ่อมครุภัณฑ์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	เวอร์ชัน: 3.8
เอกสารประกอบความต้องการของระบบ	วันที่: 15-10-2565



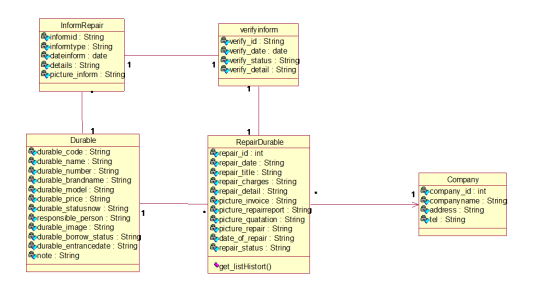
รูปที่ 3.23 แสดงหน้าจอ LIST MAINTENANCE HISTORY

แอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งซ่อมครุภัณฑ์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	เวอร์ชัน: 3.8
เอกสารประกอบความต้องการของระบบ	วันที่: 15-10-2565



รูปที่ 3.24 รูปซีเควนซ์ไดอาแกรมระดับแรกของยูสเคส LIST MAINTENANCE HISTORY

แอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งซ่อมครุภัณฑ์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	เวอร์ชัน: 3.8
เอกสารประกอบความต้องการของระบบ	วันที่: 15-10-2565



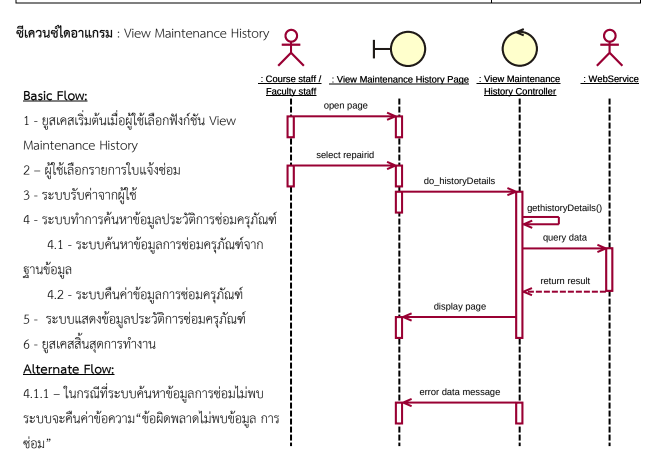
รูปที่ 3.25 คลาสไดอาแกรมของยูสเคส LIST MAINTENANCE HISTORY

แอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งซ่อมครุภัณฑ์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	เวอร์ชัน: 3.8
เอกสารประกอบความต้องการของระบบ	วันที่: 15-10-2565



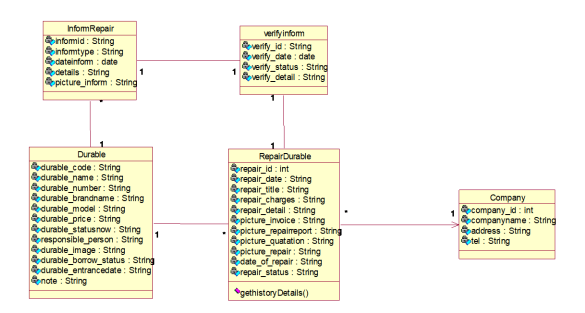
รูปที่ 3.26 แสดงหน้าจอ VIEW MAINTENANCE HISTORY

แอ	ปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งซ่อมครุภัณฑ์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	เวอร์ชัน: 3.8
เอก	กสารประกอบความต้องการของระบบ	วันที่: 15-10-2565



รูปที่ 3.27 รูปซีเควนซ์ไดอาแกรมระดับแรกของยูสเคส VIEW MAINTENANCE HISTORY

แอ	ปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งซ่อมครุภัณฑ์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	เวอร์ชัน: 3.8
เอก	กสารประกอบความต้องการของระบบ	วันที่: 15-10-2565



รูปที่ 3.28 คลาสไดอาแกรมของยูสเคส VIEW MAINTENANCE HISTORY

แอ	ปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งซ่อมครุภัณฑ์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	เวอร์ชัน: 3.8
เอก	กสารประกอบความต้องการของระบบ	วันที่: 15-10-2565



รูปที่ 3.29 แสดงหน้าจอ LIST REPAIR FORM

แอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งช่อมครุภัณฑ์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	เวอร์ชัน: 3.8
เอกสารประกอบความต้องการของระบบ	วันที่: 15-10-2565

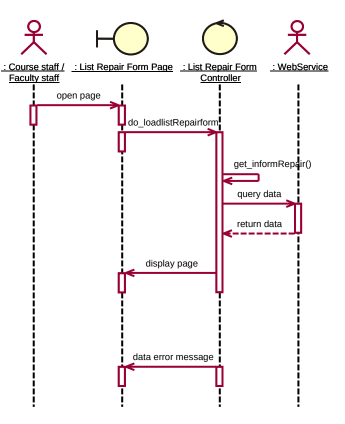
ซีเควนซ์ไดอาแกรม : List Repair Form

Basic Flow:

- 1 ยูสเคสเริ่มต้นเมื่อผู้ใช้เลือกฟังก์ชัน List Repair Form
- 2 ผู้ใช้ดูรายการประวัติการส่งซ่อม
- 3 ระบบทำการค้นหาข้อมูลรายการการแจ้งซ่อม
- 3.1 ระบบค้นหาข้อมูลการแจ้งซ่อมครุภัณฑ์จาก ฐานข้อมูล
 - 3.2 ระบบคืนค่าข้อมูลการแจ้งซ่อมครุภัณฑ์
- 4 ระบบแสดงข้อมูลการแจ้งซ่อม
- 5 ยูสเคสสิ้นสุดการทำงาน

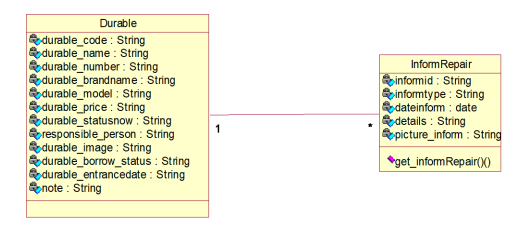
Alternate Flow:

3.1.1 – ในกรณีที่ระบบค้นหาข้อมูลการซ่อมไม่พบระบบ จะคืนค่าข้อความ"ข้อผิดพลาดไม่พบข้อมูล การแจ้งซ่อม"



รูปที่ 3.30 รูปซีเควนซ์ใดอาแกรมระดับแรกของยูสเคส LIST REPAIR FORM

แอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งซ่อมครุภัณฑ์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	เวอร์ชัน: 3.8
เอกสารประกอบความต้องการของระบบ	วันที่: 15-10-2565



รูปที่ 3.31 คลาสไดอาแกรมของยูสเคส LIST REPAIR FORM

แอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งซ่อมครุภัณฑ์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	เวอร์ชัน: 3.8
เอกสารประกอบความต้องการของระบบ	วันที่: 15-10-2565



รูปที่ 3.32 แสดงหน้าจอ EDIT INFORM REPAIR

แอปพลิเคชั่น	เตรวจสอบและแจ้งซ่อมครุภัณฑ์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	เวอร์ชัน: 3.8
เอกสารประก	าอบความต้องการของระบบ	วันที่: 15-10-2565

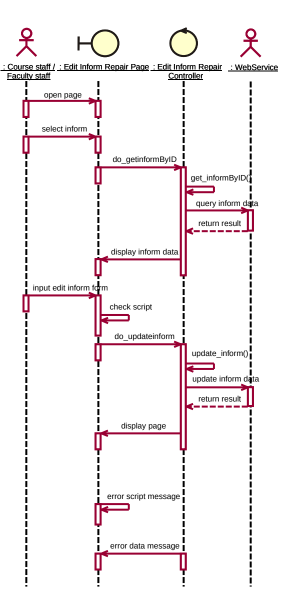
เควนซ์ไดอาแกรม : Edit Inform Repair

Basic Flow:

- 1 ยุสเคสเริ่มต้นเมื่อผู้ใช้เลือกฟังก์ชัน Edit Inform Repair
- 2 ผู้ใช้เลือกรายการการแจ้งซ่อม
- 3 ระบบรับค่าข้อมูลแจ้งซ่อมจากผู้ใช้
- 4 ระบบทำการค้นหาข้อมูลการแจ้งซ่อมโดย
 - 4.1 ระบบค้นหาข้อมูลการแจ้งช่อมจากฐานข้อมูล
 - 4.2 ระบบคืนค่าข้อมูลการแจ้งซ่อม
- 5 ระบบแสดงข้อมูลการแจ้งซ่อม
- 6 ผู้ใช้แก้ไขข้อมูลการแจ้งซ่อม
- 7 ระบบตรวจสอบความครบถ้วนข้อมูลจากสคริปต์
- 8 ระบบรับค่าข้อมูลแก้ไขจากผู้ใช้
- 9 ระบบตรวจสอบสถานะการแก้ไขข้อมูล
 - 9.1 ระบบแก้ไขข้อมูลการแจ้งซ่อม
 - 9.2 ระบบคืนค่าสถานะการแก้ไข
- 10 ระบบแสดงข้อมูลที่แก้ไขสำเร็จ
- 11 ยูสเคสสิ้นสุดการทำงาน

Alternate Flow:

- 7.1 ในกรณีที่กรอกข้อมูลแจ้งซ่อมไม่ครบถ้วนถูกต้องระบบจะ แสดงข้อความ "กรุณากรอกข้อมูลให้ครบถ้วนและถูกต้อง"
- 9.1.1 ในกรณีที่ระบบไม่สามารถไขข้อมูลได้ระบบจะคืนค่าสถานะ ข้อความ "ข้อผิดพลาด : ไม่สามารถแก้ไขข้อมูลแจ้งช่อมได้"



รูปที่ 3.33 รูปซีเควนซ์ไดอาแกรมระดับแรกของยูสเคส EDIT INFORM REPAIR

Information Technology, 2565	หน้า 79
	Information Technology, 2565

LĮ	อปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งซ่อมครุภัณฑ์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	เวอร์ชัน: 3.8
Ιí	อกสารประกอบความต้องการของระบบ	วันที่: 15-10-2565



รูปที่ 3.34 คลาสไดอาแกรมของยูสเคส EDIT INFORM REPAIR

แอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งซ่อมครุภัณฑ์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	เวอร์ชัน: 3.8
เอกสารประกอบความต้องการของระบบ	วันที่: 15-10-2565



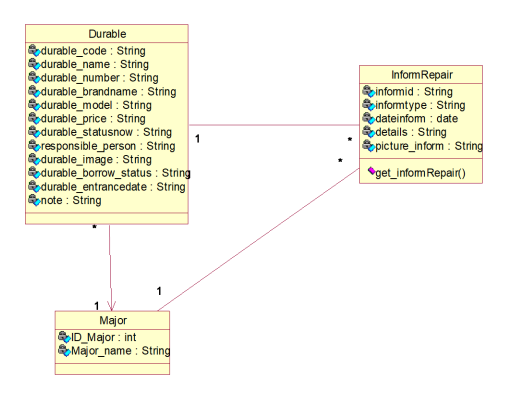
รูปที่ 3.35 แสดงหน้าจอ LIST INFORM REPAIR

แอ	ปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งซ่อมครุภัณฑ์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	เวอร์ชัน: 3.8
เอก	กสารประกอบความต้องการของระบบ	วันที่: 15-10-2565

ซีเควนซ์ไดอาแกรม : List Inform Repair : Supplies Officer : List Inform Repair Page : List Inform Repair : WebService open page Basic Flow: 1 - ยูสเคสเริ่มต้นเมื่อผู้ใช้เลือกฟังก์ชัน List Inform do_loadlistInformRepa Repair get_InformRepair() 2 – ระบบรับค่ารหัสครุภัณฑ์จากผู้ใช้ 3 - ระบบทำการค้นหาข้อมูลรายการการแจ้งซ่อม query data 3.1 - ระบบค้นหาข้อมูลการแจ้งซ่อมครุภัณฑ์ return data จากฐานข้อมูล 3.2 - ระบบคืนค่าข้อมูลการแจ้งซ่อมครุภัณฑ์ display page 4 - ระบบแสดงข้อมูลการแจ้งซ่อม 5 - ยูสเคสสิ้นสุดการทำงาน Alternate Flow: 3.1.1 - ในกรณีที่ระบบค้นหาข้อมูลการซ่อมไม่พบ data error message ระบบจะคืนค่าข้อความ "ข้อผิดพลาดไม่พบข้อมูล การ แจ้งซ่อม"

รูปที่ 3.36 รูปซีเควนซ์ไดอาแกรมระดับแรกของยูสเคส LIST INFORM REPAIR

แอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งซ่อมครุภัณฑ์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	เวอร์ชัน: 3.8
เอกสารประกอบความต้องการของระบบ	วันที่: 15-10-2565



รูปที่ 3.37 คลาสไดอาแกรมของยูสเคส LIST INFORM REPAIR

แอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งซ่อมครุภัณฑ์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	เวอร์ชัน: 3.8
เอกสารประกอบความต้องการของระบบ	วันที่: 15-10-2565



รูปที่ 3.38 แสดงหน้าจอ VERIFY REPAIR FORM

แอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งซ่อมครุภัณฑ์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	เวอร์ชัน: 3.8
เอกสารประกอบความต้องการของระบบ	วันที่: 15-10-2565

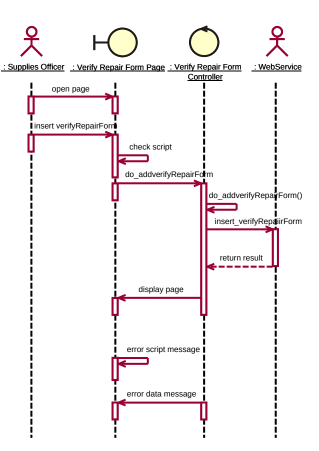
ซีเควนซ์ไดอาแกรม : Verify Repair Form

Basic Flow:

- 1 ยูสเคสเริ่มต้นเมื่อผู้ใช้เลือกฟังก์ชัน Verify Repair Form
- 2 ผู้ใช้ทำการกรอกข้อมูลการตรวจสอบครุภัณฑ์
- 3 ระบบตรวจสอบความครบถ้วนของข้อมูลจากสคริปต์
- 4 ระบบรับค่าข้อมูลการตรวจสอบครุภัณฑ์
- 5 ระบบตรวจสอบสถานะการบันทึกการตรวจสอบข้อมูลโดย
 - 5.1 ระบบบันทึกข้อมูลการตรวจสอบลงในฐานข้อมูล
 - 5.2 ระบบคืนค่าสถานะการบันทึกข้อมูลการตรวจสอบ
- 6 ระบบแสดงผลการบันทึกข้อมูล
- 7 ยูสเคสสิ้นสุดการทำงาน

Alternate Flow:

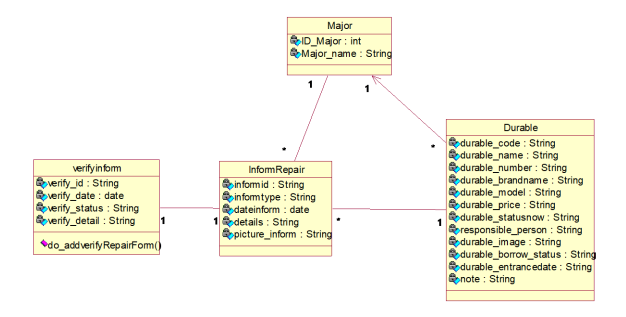
3.1 - ในกรณีที่กรอกข้อมูลการตรวจสอบไม่ครบถ้วนถูกต้องระบบ จะแสดงข้อความ "กรุณากรอกข้อมูลให้ครบถ้วนและถูกต้อง"
5.1.1 - ในกรณีที่ระบบไม่สามารถบันทึกข้อมูลได้ระบบจะแสดง ข้อความ "ข้อผิดพลาด : ไม่สามารถบันทึกข้อมูลการแก้ไขได้"



รูปที่ 3.39 รูปซีเควนซ์ใดอาแกรมระดับแรกของยูสเคส VERIFY REPAIR FORM

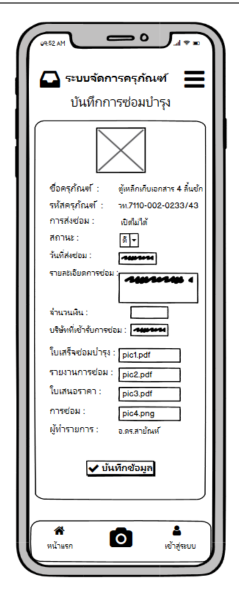
Maejo University	Information Technology, 2565	หน้า 85
------------------	------------------------------	---------

แอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งซ่อมครุภัณฑ์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	เวอร์ชัน: 3.8
เอกสารประกอบความต้องการของระบบ	วันที่: 15-10-2565



รูปที่ 3.40 คลาสไดอาแกรมของยูสเคส VERIFY REPAIR FORM

แอ	ปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งซ่อมครุภัณฑ์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	เวอร์ชัน: 3.8
เอก	กสารประกอบความต้องการของระบบ	วันที่: 15-10-2565



รูปที่ 3.41 แสดงหน้าจอ CREATE MAINTENANCE

แอ	ปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งซ่อมครุภัณฑ์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	เวอร์ชัน: 3.8
เอก	กสารประกอบความต้องการของระบบ	วันที่: 15-10-2565

ซีเควนซ์ใดอาแกรม : Create Maintenance : Supplies Officer : Create Maintenance Page : Create Maintenance **Basic Flow:** open page 1 - ยูสเคสเริ่มต้นเมื่อผู้ใช้เลือกฟังก์ชัน Create Maintenance input maintenance for 2 - ผู้ใช้กรอกแบบฟอร์มประวัติการซ่อมครุภัณฑ์ scrpt message 3 - ระบบตรวจสอบความครบถ้วนของข้อมูลจาก สคริปต์ do_AddMaintenance 4 - ระบบรับค่าข้อมูลประวัติการซ่อมจากผู้ใช้ do_AddMaintenance() 5 - ระบบตรวจสอบการบันทึกข้อมูลโดย 5.1 - ระบบบันทึกข้อมูลประวัติการซ่อมใน insert maintenance ฐานข้อมูลระบบ return result 5.2 - ระบบคืนค่าสถานะการบันทึกข้อมูล display status 6 - ระบบแสดงผลการบันทึกแก่ผู้ใช้ 7 - ยูสเคสสิ้นสุดการทำงาน Alternate Flow: 3.1 - ในกรณีที่ผู้ใช้กรอกข้อมูลไม่ครบถ้วนถูกต้อง error script message หรือไม่ถูกต้องระบบจะแสดงข้อความ "กรุณากรอก ข้อมูลให้ครบถ้วนถูกต้อง" 5.1.1 – ในกรณีที่ระบบไม่สามารถบันทึกข้อมูลได้ระบบ

รูปที่ 3.42 รูปซีเควนซ์ใดอาแกรมระดับแรกของยูสเคส CREATE MAINTENANCE

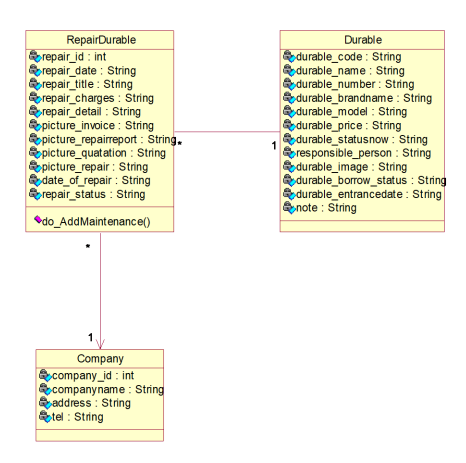
จะคืนค่า สถานะ "ข้อผิดพลาด : ไม่สามารถบันทึก

ข้อมูลประวัติการซ่อมบำรุงได้"

error insert message

Maejo University	Information Technology, 2565	หน้า 88
------------------	------------------------------	---------

แอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งซ่อมครุภัณฑ์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	เวอร์ชัน: 3.8
เอกสารประกอบความต้องการของระบบ	วันที่: 15-10-2565



รูปที่ 3.43 คลาสไดอาแกรมของยูสเคส CREATE MAINTENANCE

แอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งซ่อมครุภัณฑ์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	เวอร์ชัน: 3.8
เอกสารประกอบความต้องการของระบบ	วันที่: 15-10-2565



รูปที่ 3.44 แสดงหน้าจอ EDIT MAINTENANCE

แอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งซ่อมครุภัณฑ์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	เวอร์ชัน: 3.8
เอกสารประกอบความต้องการของระบบ	วันที่: 15-10-2565

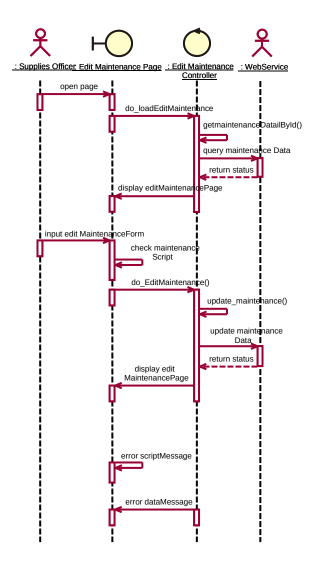
ซีเควนซ์โดอาแกรม : Edit Inform Maintenance

Basic Flow:

- 1 ยูสเคสเริ่มต้นเมื่อผู้ใช้เลือกฟังก์ชัน Edit Maintenance
- 2 ระบบรับค่ารหัสเอกสารประวัติการซ่อมบำรุง
- 3 ระบบทำการค้นหาเอกสารประวัติการซ่อมบำรุง
 - 3.1 ระบบค้นหาข้อมูลเอกสารประวัติการซ่อมบำรุง
 - 3.2 ระบบคืนค่าข้อมูลเอกสารประวัติการซ่อมบำรุง
- 4 ระบบแสดงข้อมูลเอกสารประวัติการซ่อมบำรุง
- 5 ผู้ใช้แก้ไขข้อมูลประวัติการซ่อมบำรุง
- 6 ระบบตรวจสอบความครบถ้วนของข้อมูลจากสคริปต์
- 7 ระบบรับค่าข้อมูลการแก้ไขจากผู้ใช้
- 8 ระบบตรวจสอบการแก้ไขข้อมูลโดย
- 8.1 ระบบแก้ไขข้อมูลประวัติการซ่อมในฐานข้อมูล ระบบ
 - 8.2 ระบบคืนค่าสถานะการแก้ไขข้อมูล
- 9 ระบบแจ้งผลการแก้ไขข้อมูล
- 10 ยูสเคสสิ้นสุดการทำงาน

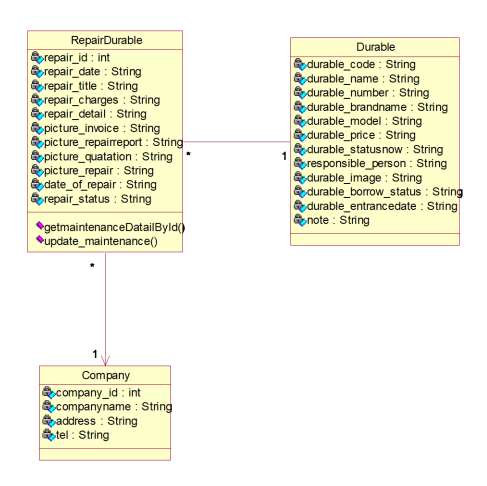
Alternate Flow:

- 6.1 ในกรณีที่ผู้ใช้กรอกข้อมูลไม่ครบถ้วนถูกต้องระบบจะแสดง ข้อความ "กรุณากรอกข้อมูลให้ครบถ้วนหรือถูกต้อง"
- 8.1.1 ในกรณีที่ระบบไม่สามารถบันทึกข้อมูลได้ระบบจะคืนค่า สถานะ "ข้อผิดพลาด : ไม่สามารถแก้ไขข้อมูลประวัติการซ่อม บำรุงได้"



รูปที่ 3.45 รูปซีเควนซ์ไดอาแกรมระดับแรกของยูสเคส EDIT MAINTENANCE

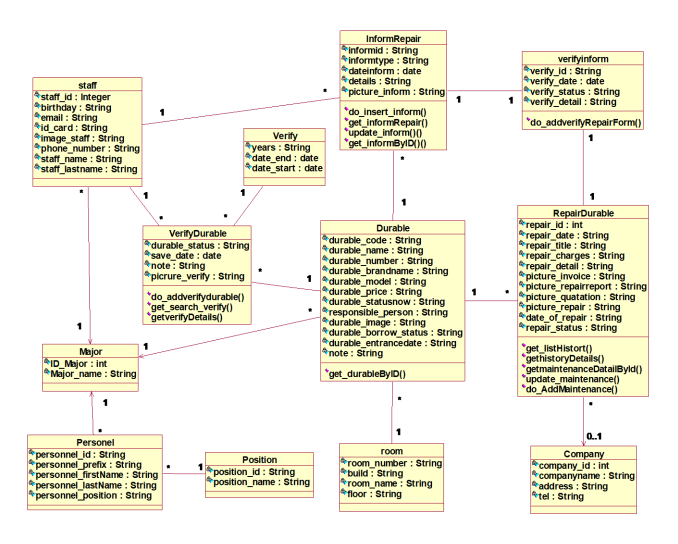
แอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งซ่อมครุภัณฑ์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	เวอร์ชัน: 3.8
เอกสารประกอบความต้องการของระบบ	วันที่: 15-10-2565



รูปที่ 3.46 คลาสไดอาแกรมของยูสเคส EDIT MAINTENANCE

แอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งซ่อมครุภัณฑ์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	เวอร์ชัน: 3.8
เอกสารประกอบความต้องการของระบบ	วันที่: 15-10-2565

3.4 คลาสไดอาแกรมพร้อมเมธอด



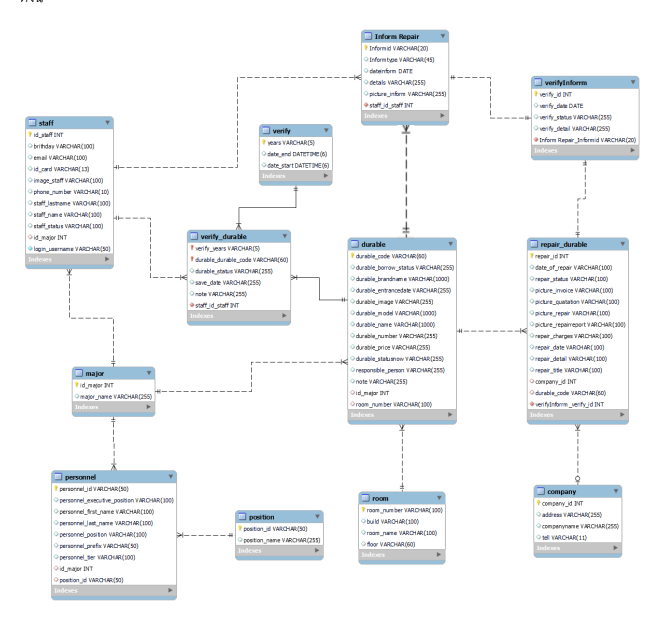
รูปที่ 3.47 แสดงอีอาร์ไดอาแกรมแอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งซ่อมครุภัณฑ์

Maejo University	Information Technology, 2565	หน้า 93
------------------	------------------------------	---------

แอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งซ่อมครุภัณฑ์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	เวอร์ชัน: 3.8
เอกสารประกอบความต้องการของระบบ	วันที่: 15-10-2565

4. อีอาร์ไดอาแกรม (ER Diagram)

แอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งซ่อมครุภัณฑ์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ใช้หลักการออกแบบ ฐานข้อมูลเชิงสัมพันธ์ (Relational Database) บนโปรแกรม MySQL โดยมีโครงสร้างการออกแบบ ER-Diagram ดังนี้



รูปที่ 3.48 ER ไดอาแกรมในฐานข้อมูล MYSQL ของแอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งซ่อมครุภัณฑ์

Maejo University	Information Technology, 2565	หน้า 94
------------------	------------------------------	---------

แอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งช่อมครุภัณฑ์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	เวอร์ชัน: 3.8
เอกสารประกอบความต้องการของระบบ	วันที่: 15-10-2565

3.1 ดาต้าดิกชันนารี (Data Dictionary)

4.1.1. แสดงโครงสร้างตาราง Login

ชื่อตาราง	Login				
ชื่อคอลัมน์	ชนิดข้อมูล	เงื่อนไข	คำอธิบาย	ตัวอย่างข้อมูล	
username	VARCHAR(50)	PK	บัญชีผู้ใช้	itscimju	
password	VARCHAR(255)	-	รหัสผ่าน	123456	
status	VARCHAR(255)	-	สถานะการใช้งาน	onliine	

4.1.2. แสดงโครงสร้างตาราง Major

ชื่อตาราง	Major			
ชื่อคอลัมน์	ชนิดข้อมูล	เงื่อนไข	คำอธิบาย	ตัวอย่างข้อมูล
ld_major	INT	PK	รหัสสาขาวิชา	1
Major_name	VARCHAR(255)	i	ชื่อสาขาวิชา	วิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

4.1.3. แสดงโครงสร้างตาราง Staff

ชื่อตาราง	Staff	Staff			
ชื่อคอลัมน์	ชนิดข้อมูล	เงื่อนไข	คำอธิบาย	ตัวอย่างข้อมูล	
ld_staff	INT	PK	รหัสเจ้าหน้าที่	6	
birthday	VARCHAR(100)	-	วันเกิด	4/7/2563	
email	VARCHAR(100)	-	อีเมล	itscimju@gmail.com	
ld_card	VARCHAR(13)	-	รหัสบัตรประชาชน	1310202152145	
Image_staff	VARCHAR(100)	-	รูปประจำตัว	Image0000001	
phone_number	VARCHAR(10)	-	เบอร์โทรศัพท์	0855556555	
staff_name	VARCHAR(100)	-	ชื่อ	เด้กดี	
staff_lastname	VARCHAR(100)	-	นามสกุล	เยี่ยมมาด	
staff_status	VARCHAR(100)	-	สถานะเจ้าหน้าที่	เจ้าหน้าที่สาขา	

Maejo University	Information Technology, 2565	หน้า 95
------------------	------------------------------	---------

แอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งซ่อมครุภัณฑ์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	เวอร์ชัน: 3.8
เอกสารประกอบความต้องการของระบบ	วันที่: 15-10-2565

username	VARCHAR(50)	FK	บัญชีผู้ใช้	itscimju
ld_major	INT	FK	รหัสสาขาวิชา	1

4.1.4. แสดงโครงสร้างตาราง Position

ชื่อตาราง	Position			
ชื่อคอลัมน์	ชนิดข้อมูล	เงื่อนไข	คำอธิบาย	ตัวอย่างข้อมูล
Position_id	Varchar(50)	PK	รหัสพนักงาน	POS1
Position _name	Varchar(255)	-	ชื่อตำแหน่ง	นักวิชาการพัสดุ

4.1.5. แสดงโครงสร้างตาราง Personnel

ชื่อตาราง	Personnel				
ชื่อคอลัมน์	ชนิดข้อมูล	เงื่อนไข	คำอธิบาย	ตัวอย่างข้อมูล	
Personal_id	Varchar(50)	PK	รหัสบุคคล	PER1	
Personnel_Prefix	Varchar(45)	-	คำนำหน้า	นางสาว	
Personnel_firstName	Varchar(100)	-	ชื่อ	บุณฑริกา	
Personnel_lastName	Varchar(100)	-	นามสกุล	ทิพย์สอน	
Personnel_Position	Varchar(100)	-	ตำแหน่ง	นักวิชาการพัสดุ	
Position_id	Varchar(50)	FK	รหัสตำแหน่งงาน	POS1	
Major_id	INT	FK	รหัสสาขา	1	

4.1.6. แสดงโคงสร้างตาราง company

ชื่อตาราง	company			
ชื่อคอลัมน์	ชนิดข้อมูล	เงื่อนไข	คำอธิบาย	ตัวอย่างข้อมูล
company _id	INT	PK	รหัสบริษัท	1
companyname	Varchar(255)	-	ชื่อบริษัท	ชิชาง

Maejo University	Information Technology, 2565	หน้า 96
------------------	------------------------------	---------

แอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งซ่อมครุภัณฑ์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	เวอร์ชัน: 3.8
เอกสารประกอบความต้องการของระบบ	วันที่: 15-10-2565

address	Varchar(255)	-	ที่อยู่บริษัท	หมู่ 1 ต.แม่เหียะ อ.เมือง
Tell	Varchar(11)	-	เบอร์โทรศัพท์	0900909090

4.1.7. แสดงโครงสร้างตาราง room

ชื่อตาราง	room			
ชื่อคอลัมน์	ชนิดข้อมูล	เงื่อนไข	คำอธิบาย	ตัวอย่างข้อมูล
room_number	Varchar(100)	PK	เลขห้อง	1 -1104
build	Varchar(100)	-	สร้าง	-
room_name	Varchar(100)	-	ชื่อห้อง	อาคารเสาวรัจ นิตยวรรธนะ ห้อง
				บรรยายคอมพิวเตอร์
floor	Varchar(60)	-	พื้น	-
ld_major	INT	FK	รหัสสาขาวิชา	1

4.1.8. แสดงโครงสร้างตาราง durable

ชื่อตาราง	durable			
ชื่อคอลัมน์	ชนิดข้อมูล	เงื่อนไข	คำอธิบาย	ตัวอย่างข้อมูล
Durable_code	Varchar(255)	PK	รหัสครุภัณฑ์	วท.4140-003-0053/44
Durable_name	Varchar(1000)	-	ชื่อครุภัณฑ์	เครื่องปรับอากาศ ขนาด 44000
				BTU
Durable_number	Varchar(255)	-	เลขที่ครุภัณฑ์	43192
Durable_brandname	Varchar(1000)	-	แบรนด์ครุภัณฑ์	อิมิเนนท
Durable_model	Varchar(1000)	-	โมเดลครุภัณฑ์	AS 44. EC44
Durable_price	DOUBLE	-	ราคาครุภัณฑ์	40690
Durable_entrancedate	Varchar(255)	-	วันที่นำครุภัณฑ์	06-Aug-02
			เข้ามา	
Durable_statusnow	Varchar(255)	-	สถานะครุภัณฑ์	ରି
Durable_borrow_status	Varchar(255)	-	สถานะการยืม	คืน

Maejo University	Information Technology, 2565	หน้า 97
------------------	------------------------------	---------

แอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งซ่อมครุภัณฑ์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	เวอร์ชัน: 3.8
เอกสารประกอบความต้องการของระบบ	วันที่: 15-10-2565

Durable_image	Varchar(255)	-	รูปครุภัณฑ์	วท.4140-003- 0053/44.PNG
Note	Varchar(255)	-	หมายเหตุ	มีตำหนิ
Responsible_person	Varchar(255)	-	ผู้ดูแลครุภัณฑ์	ณฐพล
ld_major	INT	FK	รหัสสาขาวิชา	1
room_number	Varchar(100)	PK	เลขห้อง	1-1104

4.1.9. แสดงโครงสร้างตาง verify

ชื่อตาราง	verify			
ชื่อคอลัมน์	ชนิดข้อมูล	เงื่อนไข	คำอธิบาย	ตัวอย่างข้อมูล
years	Varchar(5)	PK	ปีงบประมาณ	2566
date_end	DATETIME(6)	-	วันสิ้นสุดการตรวจ	2022-10-31 00:00:00.000000
date_start	DATETIME(6)	-	วันเริ่มการตรวจ	2022-10-01 00:00:00.000000

4.1.10. แสดงโครงสร้างตาราง verify_durable

ชื่อตาราง	verify_durable				
ชื่อคอลัมน์	ชนิดข้อมูล	เงื่อนไข	คำอธิบาย	ตัวอย่างข้อมูล	
durable_status	Varchar(255)	PK	สถานะ	ବି	
save_date	Varchar(255)	-	สร้าง	1 ตุลาคม 2565	
note	Varchar(255)	-	หมายเหตุ	-	
ld_staff	INT	FK	รหัสเจ้าหน้าที่	6	
years	Varchar(5)	PK,FK	ปึงบประมาณ	2566	
Durable_code	Varchar(255)	FK	รหัสครุภัณฑ์	วท.4140-003-0053/44	

Maejo University	Information Technology, 2565	หน้า 98
------------------	------------------------------	---------

แอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งซ่อมครุภัณฑ์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	เวอร์ชัน: 3.8
เอกสารประกอบความต้องการของระบบ	วันที่: 15-10-2565

4.1.11. แสดงโครงสร้างตาราง Inform Repair

ชื่อตาราง	Inform Repair			
ชื่อคอลัมน์	ชนิดข้อมูล	เงื่อนไข	คำอธิบาย	ตัวอย่างข้อมูล
Informid	Varchar(20)	PK	รหัสแจ้งซ่อม	01
Informtype	Varchar(45)	-	ประเภทของการส่งซ่อม	ส่งซ่อม
dateinform	DATE	-	วันที่แจ้ง	2022-10-28
details	Varchar(255)	-	อาการเสีย	ใช้งานไม่ได้
Picture_inform	Varchar(255)	-	รูปอาการเสีย	inform_001.jpg
Id_staff	INT	FK	รหัสเจ้าหน้าที่	6

4.1.12. แสดงโครงสร้างตาราง verifyinform

ชื่อตาราง	verifyinform			
ชื่อคอลัมน์	ชนิดข้อมูล	เงื่อนไข	คำอธิบาย	ตัวอย่างข้อมูล
verify_id	INT	PK	รหัสการตรวจ	1
verify_date	DATE	-	วันที่ตรวจ	2022-11-01
verify_status	Varchar(255)	-	สถานะตรวจ	อนุมัติ
verify_detail	Varchar(255)	-	รายละเอียด	-
Informid	Varchar(20)	FK	รหัสแจ้งซ่อม	01

4.1.13. แสดงโครงสร้างตาราง Repair_durable

ชื่อตาราง	Repair_durable			
ชื่อคอลัมน์	ชนิดข้อมูล	เงื่อนไข	คำอธิบาย	ตัวอย่างข้อมูล
RepairProfile_id	INT	PK	รหัสการซ่อมครุภัณฑ์	1
Repair_date	Varchar(255)	-	วันที่ส่งซ่อม	06-Aug-02
Repair_title	Varchar(255)	-	หัวข้อการซ่อม	ซ่อมคอมเพสเสอร์
Repair_charge	Varchar(255)	FK	ค่าซ่อม	4500

Maejo University	Information Technology, 2565	หน้า 99
------------------	------------------------------	---------

แอปพลิเคชันตรวจสอบและแจ้งซ่อมครุภัณฑ์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้	เวอร์ชัน: 3.8
เอกสารประกอบความต้องการของระบบ	วันที่: 15-10-2565

Repair_detail	Varchar(5)	PK,FK	รายละเอียดการซ่อม	ซ่อมคอมเพสเสอร์
Picture_invoice	Varchar(255)	-	ใบเสร็จ	Invoice_001.jpg
Picture_repairreport	Varchar(255)	-	ใบรายงานการซ่อม	repairReport_001.jpg
Picture_quotation	Varchar(255)	-	ใบอ้างอิง	Quotation_001.jpg
Durable_code	INT	FK	รหัสครุภัณฑ์	วท.4140-003-0053/44
company_id	INT	FK	รหัสบริษัท	1
verify_id	INT	FK	รหัสการตรวจ	1