Maejo University

เอกสารประกอบความต้องการของระบบ
แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา
มหาวิทยาลัยแม่โจ้
เวอร์ชัน 3.9

นายอิทธิพล ครรชิตสกุล 6204106333

สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์

มหาวิทยาลัยแม่โจ้

ที่ปรึกษา ผศ.ดร. สายัณห์ อุ่นนั้นกาศ

| แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | เวอร์ชั่น: 3.9 |
|--|--------------------|
| เอกสารประกอบความต้องการของระบบ | วันที่: 15-09-2565 |

บันทึกการแก้ไข

| วัน-เดือน-ปี | เวอร์ชัน | รายละเอียด | ผู้รับผิดชอบ |
|--------------|-----------|------------------------------|--------------------|
| 16-12-2564 | 1.0 | - รายละเอียด SRS เวอร์ชันแรก | |
| 20.12.2574 | 2.0 | - แก้ไขขอบเขต | |
| 20-12-2564 | 2.0 | - แก้ไขอ้างอิง | |
| 08-02-2564 | 2.1 | - แก้ไขขอบเขต | |
| 15.01.2565 | 2.0 | - แก้ไขขอบเขต | |
| 15-01-2565 | 3.0 | - เพิ่ม Use Case Diagram | |
| 22-01-2565 | 3.1 | - แก้ไข Use Case Diagram | |
| | | - แก้ไข Use Case Diagram | |
| 29-01-2565 | 3.2 | - เพิ่ม Class Diagram | |
| 29-01-2303 | 3.2 | - เพิ่ม Basic Flow | |
| | | - เพิ่ม Mock up | |
| | | - แก้ไข Use Case Diagram | |
| 12-02-2565 | 3.3 | - แก้ไข Class Diagram | |
| | | - แก้ไข Basic Flow | อิทธิพล ครรชิตสกุล |
| | | - เพิ่ม Sequence Diagram | |
| 19-02-2565 | 3.4 | - แก้ไข Use Case Diagram | |
| 19-02-2303 | J.4 | - แก้ไข Class Diagram | |
| | | - แก้ไข Basic Flow | |
| | | - แก้ไข Use Case Diagram | |
| 11-03-2565 | 3.5 | - แก้ไข Class Diagram | |
| 11-05-2505 | 000 3.0 | - แก้ไข Basic Flow | |
| | | - แก้ไข Sequence Diagram | |
| 18-03-2565 | 3.6 | - แก้ไข Use Case Diagram | |
| 10 03 2303 | 3.0 | - แก้ไข Class Diagram | |
| 30-03-2565 | 3.7 | - แก้ไข Use Case Diagram | |
| 01-08-2565 | 3.8 | - แก้ไข Class Diagram | |
| 01 00 2303 | 5.0 | - แก้ไข Sequence Diagram | |

| Maejo University | Information Technology, 2565 | หน้า ก |
|------------------|------------------------------|--------|
|------------------|------------------------------|--------|

| แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | เวอร์ชั่น: 3.9 |
|--|--------------------|
| เอกสารประกอบความต้องการของระบบ | วันที่: 15-09-2565 |

| | | - แก้ไข Basic Flow | |
|------------|-----|--------------------------|--|
| 15-09-2565 | 3.9 | - แก้ไข Class Diagram | |
| | | - แก้ไข Sequence Diagram | |

| แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | เวอร์ชั่น: 3.9 |
|--|--------------------|
| เอกสารประกอบความต้องการของระบบ | วันที่: 15-09-2565 |

สารบัญ

| เรื่อ |) (| | หน้า |
|-------|------|---|------|
| 1. | บทเ | ำ | 1 |
| | 1.1. | วัตถุประสงศ์ | 1 |
| | 1.2. | ขอบเขต | 2 |
| | 1.3. | นิยามศัพท์ | 2 |
| | 1.4. | เอกสารอ้างอิง | 2 |
| | 1.5. | ภาพรวมเอกสาร | 3 |
| | 1.6. | ภาคผนวก | 3 |
| 2. | รายเ | ละเอียดทั่ว ๆ ไปของแอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | 5 |
| | 2.1. | ภาพรวมของระบบ (แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้) | 6 |
| | | 2.1.1. Actors | 6 |
| | | 2.1.2. Use Cases | 7 |
| | 2.2. | คุณลักษณะของผู้ใช้ (User Characteristics) | 10 |
| | 2.3. | กฎเกณฑ์หรือข้อบังคับโดยทั่วไป (General Constraints) | 10 |
| | 2.4. | สมมุติฐานและเงื่อนไขของระบบ (Assumptions and Dependencies) | 10 |
| 3. | รายเ | ละเอียดความต้องการของระบบ (Specific Requirement) | 11 |
| | 3.1. | รายละเอียดของยูสเคส (Use-Case Specifications) | 11 |
| | | 3.1.1. ยูสเคส View Cannabis Products | 12 |
| | | 3.1.2. ยูสเคส Request Register | 13 |
| | | 3.1.3. ยูสเคส Login | 16 |
| | | 3.1.4. ยูสเคส Add Order | 17 |
| | | 3.1.5. ยูสเคส Login Officer | 18 |
| | | 3.1.6. ยูสเคส List all Orders | 19 |
| | | 3.1.7. ยูสเคส Confirm Order | 20 |
| | | 3.1.8. ยูสเคส Make Payment | 21 |
| | | 3.1.9. ยูสเคส View Receipt | 22 |
| | | 3.1.10. ยูสเคส Edit Order Status | 23 |
| | | 3.1.11. ยูสเคส List Orders | 24 |
| | | 3.1.12. ยูสเคส View Order Detail | 25 |
| | | 3.1.13. ยูสเคส Add Planting | 26 |
| | | 3.1.14. ยูสเคส List Planting | 28 |
| | | 3.1.15. ยูสเคส Delete Planting | 29 |

| Maejo University | Information Technology, 2565 | หน้า ค |
|------------------|------------------------------|--------|
|------------------|------------------------------|--------|

| แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | เวอร์ชั่น: 3.9 |
|--|--------------------|
| เอกสารประกอบความต้องการของระบบ | วันที่: 15-09-2565 |

| | 3.1.16. ยูสเคส Edit Planting | 30 |
|----|--|-----|
| | 3.1.17. ยูสเคส Add Progress | 33 |
| | 3.1.18. ยูสเคส List Progress | 34 |
| | 3.1.19. ยูสเคส Delete Progress | 35 |
| | 3.1.20. ยูสเคส Edit Progress | 36 |
| | 3.1.21. ยูสเคส Add Harvest | 37 |
| | 3.1.22. ยูสเคส Login Executives | 39 |
| | 3.1.23. ยูสเคส View report Planting | 40 |
| | 3.1.24. ยูสเคส View order report | 41 |
| | 3.1.25. ยูสเคส List all Registration | 41 |
| | 3.1.26. ยูสเคส Confirm Registration | 42 |
| 3. | 2. รายละเอียดของคลาสไดอาแกรม (Class Diagram Specifications) | 44 |
| | 3.2.1. รายการคลาสคู่แข่ง (Candidate Class) | 44 |
| | 3.2.2. คลาสระดับแนวคิด (Conceptual Class) | 48 |
| | 3.2.3. การกำหนดแอททริบิวต์ของคลาส (Class Attribute) | 49 |
| | 3.2.4. คลาสระดับแรก (First Draft Class) | 51 |
| 3. | 3. รายละเอียดของซีเควนซ์โดอาแกรม (Sequence Diagram Specifications) | 52 |
| | 3.3.1. คลาสจากการวิเคราะห์ (Analysis Class) | 53 |
| | 3.3.2. การสร้างคลาสจากการวิเคราะห์ | 53 |
| | 3.3.3. รายการคลาสจากการวิเคราะห์ทั้งหมด | 57 |
| | 3.3.4. การกำหนดขอบเขตการทำงานและความร่วมมือกับคลาสอื่น | 60 |
| 3. | 4. คลาสไดอาแกรมพร้อมเมธอด | 113 |
| 3. | .5. อีอาร์ไดอาแกรม (ER Diagram) | 114 |
| | 3.5.1. แสดงโครงสร้างตาราง User | 115 |
| | 3.5.2. แสดงโครงสร้างตาราง Officer | 115 |
| | 3.5.3. แสดงโครงสร้างตาราง Executive | 115 |
| | 3.5.4. แสดงโครงสร้างตาราง Customer | 116 |
| | 3.5.5. แสดงโครงสร้างตาราง RequestRegister | 116 |
| | 3.5.6. แสดงโครงสร้างตาราง Orders | 117 |
| | 3.5.7. แสดงโครงสร้างตาราง OrderDetail | 117 |
| | 3.5.8. แสดงโครงสร้างตาราง Products | 117 |
| | 3.5.9. แสดงโครงสร้างตาราง Harvest | 118 |
| | 3.5.10. แสดงโครงสร้างตาราง Planting | 118 |
| | 3.5.11. แสดงโครงสร้างตาราง PlantingProgress | 119 |
| | 3.5.12. แสดงโครงสร้างตาราง Payment | 119 |
| | | |

| Maejo University | Information Technology, 2565 | หน้าง |
|------------------|------------------------------|-------|
|------------------|------------------------------|-------|

| แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | เวอร์ชั่น: 3.9 |
|--|--------------------|
| เอกสารประกอบความต้องการของระบบ | วันที่: 15-09-2565 |

สารบัญรูป

| รูปที่ | หน้า |
|---|------|
| 2.1 แอคเตอร์ ของแอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | 6 |
| 2.2 ยูสเคสไดอาแกรมแอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญช มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | 8 |
| 3.1 คลาสระดับแนวคิด | 48 |
| 3.2 คลาสระดับแรก | 51 |
| 3.3 คอแลบอเรชันไดอาแกรมที่ได้จากการวิเคราะห์คลาส | 56 |
| 3.4 แสดงหน้าจอ View Cannabis Products | 61 |
| 3.5 รูปซีเควนซ์ไดอาแกรมระดับแรกของยูสเคส View Cannabis Products | 62 |
| 3.6 คลาสไดอาแกรมของยูสเคส View Cannabis Products | 63 |
| 3.7 แสดงหน้าจอ Request Register | 63 |
| 3.8 รูปซีเควนซ์โดอาแกรมระดับแรกของยูสเคส Request Register | 64 |
| 3.9 คลาสไดอาแกรมของยูสเคส Request Register | 65 |
| 3.10 แสดงหน้าจอ Login | 65 |
| 3.11 รูปซีเควนซ์ไดอาแกรมระดับแรกของยูสเคส Login | 66 |
| 3.12 คลาสไดอาแกรมของยูสเคส Login | 67 |
| 3.13 แสดงหน้าจอ Add Order | 67 |
| 3.14 รูปซีเควนซ์ไดอาแกรมระดับแรกของยูสเคส Add Order | 68 |
| 3.15 คลาสไดอาแกรมของยูสเคส Add Order | 69 |
| 3.16 แสดงหน้าจอ Login Officer | 69 |
| 3.17 รูปซีเควนซ์ไดอาแกรมระดับแรกของยูสเคส Login Officer | 70 |
| 3.18 คลาสไดอาแกรมของยูสเคส Login Officer | 71 |
| 3.19 แสดงหน้าจอ List all Orders | 71 |
| 3.20 รูปซีเควนซ์ไดอาแกรมระดับแรกของยูสเคส List all Orders | 72 |
| 3.21 คลาสไดอาแกรมของยูสเคส List all Orders | 73 |
| 3.22 แสดงหน้าจอ Confirm Order | 73 |
| 3.23 รูปซีเควนซ์ไดอาแกรมระดับแรกของยูสเคส Confirm Order | 74 |
| 3.24 คลาสไดอาแกรมของยูสเคส Confirm Order | 75 |
| 3.25 แสดงหน้าจอ Make Payment | 75 |
| 3.26 รูปซีเควนซ์โดอาแกรมระดับแรกของยูสเคส Make Payment | 76 |
| 3.27 คลาสไดอาแกรมของยูสเคส Make Payment | 77 |
| 3.28 แสดงหน้าจอ View Receipt | 77 |
| 3.29 รูปซี่เควนซ์ไดอาแกรมระดับแรกของยูสเคส View Receipt | 78 |

| Maejo University | Information Technology, 2565 | หน้า จ |
|------------------|------------------------------|--------|
|------------------|------------------------------|--------|

| แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | เวอร์ชั่น: 3.9 |
|--|--------------------|
| เอกสารประกอบความต้องการของระบบ | วันที่: 15-09-2565 |

| 3.30 คลาสไดอาแกรมของยูสเคส View Receipt | 79 |
|---|-----|
| 3.31 แสดงหน้าจอ Edit Order Status | 79 |
| 3.32 รูปซีเควนซ์ไดอาแกรมระดับแรกของยูสเคส Edit Order Status | 80 |
| 3.33 คลาสไดอาแกรมของยูสเคส Edit Order Status | 81 |
| 3.34 แสดงหน้าจอ List Orders | 81 |
| 3.35 รูปซีเควนซ์ไดอาแกรมระดับแรกของยูสเคส List Orders | 82 |
| 3.36 คลาสไดอาแกรมของยูสเคส List Orders | 83 |
| 3.37 แสดงหน้าจอ View Order | 83 |
| 3.38 รูปซีเควนซ์ไดอาแกรมระดับแรกของยูสเคส View Order | 84 |
| 3.39 คลาสไดอาแกรมของยูสเคส View Order | 85 |
| 3.40 แสดงหน้าจอ Add Planting | 85 |
| 3.41 รูปซีเควนซ์ไดอาแกรมระดับแรกของยูสเคส Add Planting | 86 |
| 3.42 คลาสไดอาแกรมของยูสเคส Add Planting | 87 |
| 3.43 แสดงหน้าจอ List Planting | 87 |
| 3.44 รูปซีเควนซ์ไดอาแกรมระดับแรกของยูสเคส List Planting | 88 |
| 3.45 คลาสไดอาแกรมของยูสเคส List Planting | 89 |
| 3.46 แสดงหน้าจอ Delete Planting | 89 |
| 3.47 รูปซีเควนซ์ไดอาแกรมระดับแรกของยูสเคส Delete Planting | 90 |
| 3.48 คลาสไดอาแกรมของยูสเคส Delete Planting | 91 |
| 3.49 แสดงหน้าจอ Edit Planting | 91 |
| 3.50 รูปซีเควนซ์ไดอาแกรมระดับแรกของยูสเคส Edit Planting | 92 |
| 3.51 คลาสไดอาแกรมของยูสเคส Edit Planting | 93 |
| 3.52 แสดงหน้าจอ Add Progress | 93 |
| 3.53 รูปซีเควนซ์ไดอาแกรมระดับแรกของยูสเคส Add Progress | 94 |
| 3.54 คลาสไดอาแกรมของยูสเคส Add Progress | 95 |
| 3.55 แสดงหน้าจอ List Progress | 95 |
| 3.56 รูปซีเควนซ์ไดอาแกรมระดับแรกของยูสเคส List Progress | 96 |
| 3.57 คลาสไดอาแกรมของยูสเคส List Progress | 97 |
| 3.58 แสดงหน้าจอ Delete Progress | 97 |
| 3.59 รูปซีเควนซ์ไดอาแกรมระดับแรกของยูสเคส Delete Progress | 98 |
| 3.60 คลาสไดอาแกรมของยูสเคส Delete Progress | 99 |
| 3.61 แสดงหน้าจอ Edit Progress | 99 |
| 3.62 รูปซีเควนซ์ไดอาแกรมระดับแรกของยูสเคส Edit Progress | 100 |
| 3.63 คลาสไดอาแกรมของยูสเคส Edit Progress | 101 |
| 3.64 แสดงหน้าจอ Add Harvest | 101 |
| | |

| Maejo University | Information Technology, 2565 | หน้า ฉ |
|------------------|------------------------------|--------|
|------------------|------------------------------|--------|

| แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | เวอร์ชั่น: 3.9 |
|--|--------------------|
| เอกสารประกอบความต้องการของระบบ | วันที่: 15-09-2565 |

| 3.65 รูปซีเควนซ์ไดอาแกรมระดับแรกของยูสเคส Add Harvest | 102 |
|---|-----|
| 3.66 คลาสไดอาแกรมของยูสเคส Add Harvest | 103 |
| 3.67 แสดงหน้าจอ Login Executives | 103 |
| 3.68 รูปซีเควนซ์ไดอาแกรมระดับแรกของยูสเคส Login Executives | 104 |
| 3.69 คลาสไดอาแกรมของยูสเคส Login Executives | 105 |
| 3.70 แสดงหน้าจอ View report Planting | 105 |
| 3.71 รูปซีเควนซ์ไดอาแกรมระดับแรกของยูสเคส View report Planting | 106 |
| 3.72 คลาสไดอาแกรมของยูสเคส View report Planting | 107 |
| 3.73 แสดงหน้าจอ View order report | 107 |
| 3.74 รูปซีเควนซ์โดอาแกรมระดับแรกของยูสเคส View order report | 108 |
| 3.75 คลาสไดอาแกรมของยูสเคส View order report | 109 |
| 3.76 แสดงหน้าจอ List all Registration | 109 |
| 3.77 รูปซีเควนซ์ไดอาแกรมระดับแรกของยูสเคส List all Registration | 110 |
| 3.78 คลาสไดอาแกรมของยูสเคส List all Registration | 111 |
| 3.79 แสดงหน้าจอ Confirm Registration | 111 |
| 3.80 รูปซีเควนซ์ไดอาแกรมระดับแรกของยูสเคส Confirm Registration | 112 |
| 3.81 คลาสไดอาแกรมของยูสเคส Confirm Registration | 112 |
| 3.82 แสดงคลาสไดอาแกรมของระบบแอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง | |
| กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | 113 |
| 3.83 แสดงอีอาร์ไดอาแกรมระบบแอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง | |
| กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | 114 |
| | |

| แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | เวอร์ชั่น: 3.9 |
|--|--------------------|
| เอกสารประกอบความต้องการของระบบ | วันที่: 15-09-2565 |

1. ที่มาและความสำคัญ

มหาวิทยาลัยแม่โจ้ กำหนดให้มีโครงการพัฒนากัญชงและกัญชา เป็นหนึ่งในโครงการนำร่องการ พัฒนามหาวิทยาลัย ตามยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัยสู่ปีที่ 100 มีเป้าหมายในการจัดตั้งศูนย์หรือ สถาบันกัญชากัญชงนานาชาติ เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้ การจัดการศึกษา การฝึกอบรม แหล่งรวบรวม ผลงานวิจัยและองค์ความรู้ด้านกัญชาและกัญชง ตลอดจนสร้างรายได้จากการดำเนินงานด้านกัญชาและ กัญชง โดยจัดเก็บข้อมูลการดำเนินงานโครงการในพื้นที่มหาลัยและพื้นที่ซึ่งได้รับอนุญาตภายใต้การกำกับ ดูแลของมหาวิทยาลัย เพื่อนำมาใช้ในการติดตามผลการดำเนินงานโครงการให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

ปัจจุบันเจ้าหน้าที่เพาะปลูกต้องลงพื้นที่สำรวจพืชกัญชาและกัญชงที่ทำการเพาะปลูก และบันทึก ข้อมูลลงในเอกสาร เพื่อทำการเก็บรายละเอียดข้อมูลต่างๆ อาจทำให้เสียเวลามากในการลงพื้นที่สำรวจ และจดบันทึกข้อมูลต่างๆ ลงในเอกสาร ใช้ระยะเวลานานในการค้นหาข้อมูลต่างๆ และอาจเกิด ข้อผิดพลาดในจัดเรียงข้อมูลหรือข้อมูลตกหล่นสูญหายได้ อีกทั้งการสั่งจองสินค้าจาก กัญชงและกัญชา ยังมีเพียงไม่กี่ช่องทางซึ่งไม่เปิดกว้างมาก มีผู้คนไม่สามารถเข้าถึงได้หรือเข้าถึงได้น้อย

ดังนั้นเพื่อเป็นการอำนวยความสะดวกให้แก่เจ้าหน้าที่เพาะปลูก และผู้ที่มีความสนใจสินค้าจากกัญชง และกัญชา ผู้พัฒนาจึงได้มีการจัดทำแอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจองสินค้าจาก กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ที่ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานจัดเก็บข้อมูลการเพาะปลูกสำหรับเจ้าหน้าที่ เพาะปลูก โดยสามารถทำให้การจัดเก็บข้อมูลมีความเป็นระบบ ระเบียบ ลดการใช้เวลาในการจดบันทึก ข้อมูลลงในเอกสารหรือการค้นหาข้อมูลจากการค้นหาแฟ้มเอกสารต่างๆ ทำให้เจ้าหน้าที่เพาะปลูก สามารถทำงานได้อย่างรวดเร็วและแม่นยำมากยิ่งขึ้น ช่วยลดโอกาสในการที่ข้อมูลจะมีความผิดพลาดหรือ ตกหล่นสูญหาย และช่วยเพิ่มช่องทางในการสั่งจองสินค้าจากกัญชงและกัญชา แก่ผู้ที่มีความสนใจสินค้า โดยสามารถทำการสั่งจองสินค้าผ่านแอปพลิเคชัน ทำให้การสั่งจองสินค้าจากกัญชงและกัญชา สามารถ เข้าถึงได้ง่ายยิ่งขึ้น ทั้งนี้แอปพลิเคชันจะเข้ามาช่วยทำให้การทำงานต่างๆ ของเจ้าหน้าที่สามารถทำงานได้ อย่างเป็นระบบและง่ายขึ้นในการจัดเก็บข้อมูลต่างๆ และช่วยให้สินค้าจากกัญชงและกัญชาเปิดกว้างและ เข้าถึงได้ง่ายมากยิ่งขึ้น

| Maejo University | Information Technology, 2565 | หน้า 1 |
|------------------|------------------------------|--------|
|------------------|------------------------------|--------|

| แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | เวอร์ชั่น: 3.9 |
|--|--------------------|
| เอกสารประกอบความต้องการของระบบ | วันที่: 15-09-2565 |

2. วัตถุประสงค์

- เพื่อพัฒนาแอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจองสินค้าจากกัญชงและกัญชา สำหรับเจ้าหน้าที่ เพาะปลูก และ ลูกค้าที่สนใจสั่งจองสินค้า
- เพื่อเพิ่มช่องทางการประชาสัมพันธ์ และ สั่งจองสินค้ากัญชงและกัญชา

3. ขอบเขตของโครงงาน

• ผู้ใช้ทั่วไป (User)

- สามารถดูข้อมูลเกี่ยวกับพืชกัญชง กัญชาบางส่วนได้
- สามารถดูรายการสินค้าได้

ลูกค้า (Customer)

- สามารถสมัครสมาชิกและเข้าสู่ระบบได้
- สามารถดูข้อมูลเกี่ยวกับพืชกัญชง กัญชาทั้งหมดได้
- สามารถสั่งจองสินค้าได้
- สามารถดูสถานะการสั่งจองสินค้า

• เจ้าหน้าที่เพาะปลูก (Officer)

- สามารถจัดการข้อมูลการเพาะปลูกกัญชงและกัญชา
- สามารถจัดการข้อมูลการเก็บเกี่ยวพืชกัญชงและก้ญชา
- สามารถจัดการข้อมูลชื้นส่วนกัญชาสำหรับการจำหน่าย
- สามารถจัดการข้อมูลการสั่งจองสินค้า

ผู้บริหาร (Executives)

- สามารถดูรายงานการเพาะปลูก การเก็บเกี่ยว และการสั่งจองได้

• ผู้ดูแลระบบ (Admin)

- สามารถจัดการข้อมูลเจ้าหน้าที่เพาะปลูก
- สามารถยืนยันการลงทะเบียนลูกค้า

4. หน่วยงาน/บริษัท/บุคคลอ้างอิง ที่จะให้การสนับสนุนข้อมูลของโครงงาน

นางสาวจิดาภา สร้อยโพธิคุณ (เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์ สำนักวิจัยและส่งเสริมวิชาการการเกษตร)

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

| แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | เวอร์ชั่น: 3.9 |
|--|--------------------|
| เอกสารประกอบความต้องการของระบบ | วันที่: 15-09-2565 |

5. เอกสารอ้างอิง

กองควบคุมวัตถุเสพติด สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา. **คู่มือระบบสารสนเทศกัญชา** [ออนไลน์]. 2563. แหล่งที่มา :

https://www.fda.moph.go.th/sites/Narcotics/EBook/manual63_CPG.pdf?fbclid=IwAR0aOaH mqkTeZOgq5paKivR8ekihrV-tKvWXw5FPUPzONbXKYqDg-Qwyg0/ [11 ชั้นวาคม 2564]

กองบริหารงานทรัพย์สินและกิจการพิเศษ มหาวิทยาลัยแม่โจ้. รายงานผลการดำเนินงานด้านกัญชง กัญชา และพืชเศรษฐกิจแห่งอนาคต (ออนไลน์). 2564. แหล่งที่มา :

https://sgc.mju.ac.th/Documents/59e21389-c591-47b1-b537-

db68743155212)%20Final%2022.7.64%20%E0%B8%A3%E0%B8%B2%E0%B8%A2
%E0%B8%87%E0%B8%B2%E0%B8%99%E0%B8%9C%E0%B8%A5%E0%B8%81%
E0%B8%B2%E0%B8%A3%E0%B8%94%E0%B8%B3%E0%B9%80%E0%B8%99%E0
%B8%B4%E0%B8%99%E0%B8%87%E0%B8%B2%E0%B8%99%E0%B8%94%E0%
B9%89%E0%B8%B2%E0%B8%99%E0%B8%81%E0%B8%B1%E0%B8%BD%E0%B8
%8A%E0%B8%87%20%E0%B8%81%E0%B8%B1%E0%B8%8D%E0%B8
%8A%E0%B8%87%20%E0%B8%81%E0%B8%B1%E0%B8%8D%E0%B8%A.pdf/
[11 ชันวาคม 2564]

6. ภาคผนวก

- เว็บไซต์ระบบสารสนเทศกัญชา
 - ข้อมูลพื้นที่ปลูก

| | บันทึกรายงา | าน (เก็บเกี่ยว) | |
|---|--|-------------------------------------|---------------------------------|
| เลขที่ใบอนุญาต : 8/2562 (ปลูก) | ผู้รับอนุญาต : มหาวิทยาลัยแม่ โจ้ | | ผู้กรอก : มหาวิทยาลัยแม่โจ้ |
| GTIN/internal Code : เหล็ด CBD:THC Lot No : 1/2562 หน่วยของพื้นที่ปลุก : ตารางเมตร หมายเลข crop : 1/2562 | จำนวนตัน : <mark>6912</mark> | วันที่ปลูก : <mark>21/9/2562</mark> | พื้นที่ปลูก : <mark>3040</mark> |

- แบบฟอร์มบันทึกข้อมูลผลผลิตที่เก็บเกี่ยว

| Input Data | | | | | | |
|--------------------|---|--------------|-------------|-----------------------|-------|---|
| วันทีเก็บเกี่ยว | • | ลักษณะผลผลิต | , | บริมาณที่เก็บได้ 0 | หน่วย | • |
| วัตถุบระสงศ์การจำย | | • | ปริเทณ 0 | | | |
| หมายเหตุ | | | | | | |

• แอปพลิเคชัน Farmbook สมุดทะเบียนเกษตรกรดิจิทัล

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

แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ เวอร์ชั่น: 3.9 เอกสารประกอบความต้องการของระบบ วันที่: 15-09-2565



แอปพลิเคชัน ฟาร์มข้าวอัจฉริยะ



| แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | เวอร์ชั่น: 3.9 |
|--|--------------------|
| เอกสารประกอบความต้องการของระบบ | วันที่: 15-09-2565 |

2. รายละเอียดทั่ว ๆ ไปของแอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้

แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ประกอบไปด้วย กระบวนการทำงานพื้นฐาน (Basic Process) ดังต่อไปนี้

- 1. ผู้ใช้ทั่วไปและลูกค้าสามารถดูสินค้าของกัญชงและกัญชาได้ (View Cannabis Products)
- 2. ลูกค้าสามารถส่งคำขอร้องสมัครสมาชิกเพื่อเข้าสู่ระบบได้ (Request Register)
- 3. ผู้ดูแลระบบสามารถอนุมัติยืนยันการขอร้องสมัครสมาชิกได้ (Confirm Registration)
- 4. ลูกค้าและเจ้าหน้าที่เพาะปลูกสามารถเข้าสู่ระบบ (Login) ได้โดยการกรอกชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน
- 5. ลูกค้าสามารถสั่งจองสินค้าได้ (Request Order)
- 6. เจ้าหน้าที่เพาะปลูกยืนยันคำสั่งจองสินค้าจากลูกค้าได้ (Confirm Order)
- 7. ลูกค้าสามารถชำระเงินได้ (Make Payment)
- 8. ลูกค้าสามารถดูใบเสร็จคำสั่งจองสินค้าได้ (View Receipt)
- 9. พนักงานเพาะปลูกสามารถแก้ไขสถานะคำสั่งจองสินค้าของลูกค้าได้ (Edit Order Status)
- 10. ลูกค้าสามารถดูรายการคำสั่งจองได้ (List Orders)
- 11. ลูกค้าสามารถดูรายละเอียดคำสั่งจองได้ (View Order)
- 12. เจ้าหน้าที่เพาะปลูกสามารถเพิ่มข้อมูลการปลูกได้ (Add Planting)
- 13. เจ้าหน้าที่เพาะปลูกดูรายการการปลูกได้ (List Planting)
- 14. เจ้าหน้าที่เพาะปลูกสามารถลบข้อมูลการปลูกได้ (Delete Planting)
- 15. เจ้าหน้าที่เพาะปลูกสามารถแก้ไขข้อมูลการปลูกได้ (Edit Planting)
- 16. เจ้าหน้าที่เพาะปลูกสามารถเพิ่มข้อมูลความคืบหน้าการปลูกได้ (Add Progress)
- 17. เจ้าหน้าที่เพาะปลูกสามารถเพิ่มข้อมูลการเก็บเกี่ยวได้ (Add Harvest)
- 18. ผู้บริหารสามารถเข้าสู่ระบบ (Login Executives) ได้โดยการกรอกชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน
- 19. ผู้บริหารสามารถดูรายงานข้อมูลการปลูกได้ (View Report Planting)
- 20. ผู้บริหารสามารถดูรายงานสรุปการขายได้ (View Report Sales Summary)

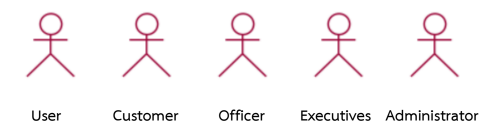
| แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | เวอร์ชั่น: 3.9 |
|--|--------------------|
| เอกสารประกอบความต้องการของระบบ | วันที่: 15-09-2565 |

2.1 ภาพรวมของระบบ (แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้)

จากการศึกษาความต้องการของระบบ แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ การทำงานของระบบจะถูกนำเสนอผ่านยูสเคสไดอาแกรมที่ประกอบได้ด้วยแอคเตอร์และ ยูสเคสดังต่อไปนี้

2.1.1 Actors

เมื่อพิจารณาจากความต้องการของแอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ แล้วพบว่ามีประเภทผู้ใช้งานของระบบที่สามารถกำหนดเป็นแอคเตอร์ของระบบได้เป็น จำนวน 5 แอคเตอร์ดังรูปต่อไปนี้



รูปที่ 2.1 แอคเตอร์ ของแอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้

- User: เป็นผู้ใช้ทั่วไป

- Customer: เป็นผู้ใช้ที่เป็นลูกค้า

- Officer: เป็นผู้ใช้ที่เป็นเจ้าหน้าที่เพาะปลูก

- Executives: เป็นผู้ใช้ที่เป็นผู้บริหาร

- Administrator: เป็นผู้ใช้ที่เป็นผู้ดูแลระบบ

| Maejo Un | iversity |
|----------|----------|
|----------|----------|

| แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | เวอร์ชั่น: 3.9 |
|--|--------------------|
| เอกสารประกอบความต้องการของระบบ | วันที่: 15-09-2565 |

Use Cases

แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ สนับสนุนการทำงาน ดังต่อไปนี้

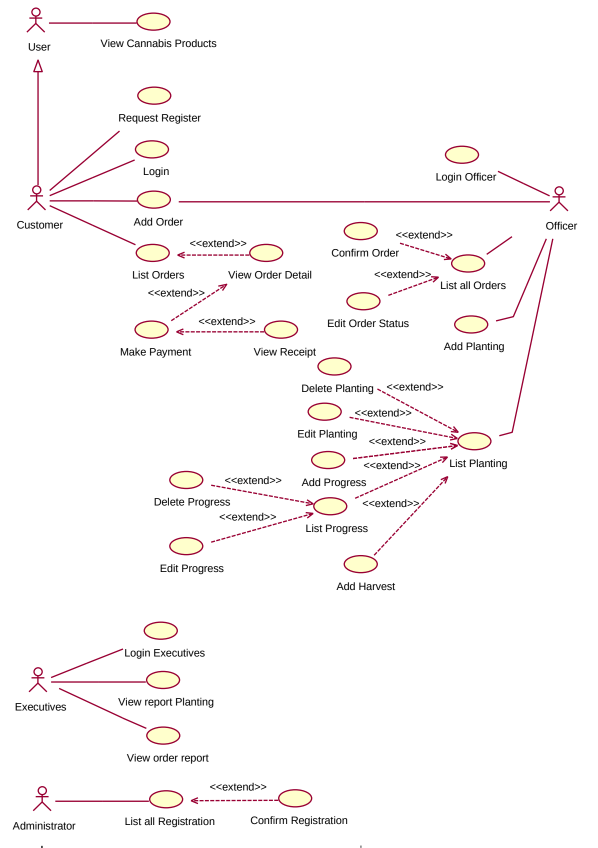
- O View Cannabis Product: ผู้ใช้ทั่วไปและลูกค้าสามารถดูสินค้าของกัญชงและกัญชาได้
- O Request Register: ลูกค้าสามารถส่งคำขอร้องสมัครสมาชิกเพื่อเข้าสู่ระบบได้
- O Login: ลูกค้าและเจ้าหน้าที่เพาะปลูกสามารถเข้าสู่ระบบได้ โดยการกรอกชื่อผู้ใช้และ รหัสผ่าน
- O Add Order: ลูกค้าสามารถสั่งจองสินค้าได้
- O Login Officer: เจ้าหน้าที่สามารถเข้าสู่ระบบได้
- O List all Orders: เจ้าหน้าที่เพาะปลูกสามารถดูรายการคำสั่งจองทั้งหมดของลูกค้าได้
- O Confirm Order: เจ้าหน้าที่เพาะปลูกยืนยันคำสั่งจองสินค้าจากลูกค้าได้
- O Make Payment: ลูกค้าสามารถชำระเงินได้
- O View Receipt: ลูกค้าสามารถดูใบเสร็จคำสั่งจองสินค้าได้
- O Edit Order Status: พนักงานเพาะปลูกสามารถแก้ไขสถานะคำสั่งจองสินค้าของลูกค้าได้
- O List Orders: ลูกค้าสามารถดูรายการคำสั่งจองได้
- O View Orde Detail: ลูกค้าสามารถดูรายละเอียดคำสั่งจอง
- O Add Planting: เจ้าหน้าที่เพาะปลูกสามารถเพิ่มข้อมูลการปลูกได้
- O List Planting: เจ้าหน้าที่เพาะปลูกดูรายการการปลูก
- O Delete Planting: เจ้าหน้าที่เพาะปลูกสามารถลบข้อมูลการปลูกได้
- O Edit Planting: เจ้าหน้าที่เพาะปลูกสามารถแก้ไขข้อมูลการปลูกได้
- O Add Progress: เจ้าหน้าที่เพาะปลูกสามารถเพิ่มข้อมูลความคืบหน้าการปลูกได้
- O List Progress: เจ้าหน้าที่เพาะปลูกสามารถดูรายการข้อมูลความคืบหน้าทั้งหมดได้
- O Delete Progress: เจ้าหน้าที่สามารถลบข้อมูลความคืบหน้าได้
- O Edit Progress: เจ้าหน้าที่สามารถแก้ไขข้อมูลความคืบหน้าได้
- O Add Harvest: เจ้าหน้าที่เพาะปลูกสามารถเพิ่มข้อมูลการเก็บเกี่ยวได้
- O Login Executives: ผู้บริหารสามารถเข้าสู่ระบบได้ โดยการกรอกชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน
- O View report Planting: เจ้าหน้าที่เพาะปลูกสามารถลบข้อมูลการสั่งจองของลูกค้าได้

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

| แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | เวอร์ชั่น: 3.9 |
|--|--------------------|
| เอกสารประกอบความต้องการของระบบ | วันที่: 15-09-2565 |

- O View order report: เจ้าหน้าที่เพาะปลูกสามารถแก้ไขข้อมูลการสั่งจองของลูกค้าได้
- O List all Registration: ผู้ดูแลระบบสามารถดูรายการการลงทะเบียนทั้งหมดได้
- O Confirm Registration: ผู้ดูแลระบบสามารถอนุมัติยืนยันการขอร้องสมัครสมาชิกได้

| แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | เวอร์ชั่น: 3.9 |
|--|--------------------|
| เอกสารประกอบความต้องการของระบบ | วันที่: 15-09-2565 |



รูปที่ 2.2 ยูสเคสไดอาแกรมแอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้

| Maejo University | Information Technology, 2565 | หน้า 9 |
|------------------|------------------------------|--------|
|------------------|------------------------------|--------|

| แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | เวอร์ชั่น: 3.9 |
|--|--------------------|
| เอกสารประกอบความต้องการของระบบ | วันที่: 15-09-2565 |

2.2 คุณลักษณะของผู้ใช้ (User Characteristics)

แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ แบ่งผู้ใช้งานออกเป็น 5 ประเภทดังนี้

- ผู้ใช้ทั่วไป (User) สามารถดูสินค้ากัญชงกัญชาได้
- ลูกค้า (Customer) สามารถส่งคำร้องสมัครสมาชิก และเข้าสู่ระบบเพื่อสั่งจองสินค้า สามารถชำระเงิน ดูใบเสร็จชำระเงิน และสามารถดูรายการสั่งจองและดูข้อมูลการสั่งจองได้
- เจ้าหน้าที่เพาปลูก (Officer) สามารถเพิ่ม ลบ แก้ไข ข้อมูลการปลูก ดูรายการการเพาะปลูก เพิ่ม ลบ แก้ไข ข้อมูลความคืบหน้าการปลูก และเพิ่มข้อมูลการเก็บเกี่ยว
- ผู้บริหาร (Executives) สามารถเข้าสู่ระบบ ดูรายงานการเพาะปลูก และดูรายงานสรุปการขายสินค้า
- ผู้ดูแลระบบ (Administrator) สามารถเพิ่ม ลบ แก้ไข ข้อมูลพนักงานเพาะปลูกและอนุมัติยืนยันการ ขอร้องสมัครสมาชิก

2.3 กฎเกณฑ์หรือข้อบังคับโดยทั่วไป (General Constraints)

แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ถูกออกแบบโดยใช้ วิธีการวิเคราะห์และออกแบบระบบเชิงวัตถุด้วย UML (Unified Modeling Language) เพื่อใช้เป็น แบบจำลองที่มีขั้นตอนและรายละเอียดที่ ชัดเจน จึงช่วยเพิ่มความสะดวกในการพัฒนาระบบ การบำรุงรักษา และแก้ไขระบบรวมไปถึง ความสามารถในการรองรับเทคโนโลยีที่ทันสมัยที่เกิดขึ้นในยุคปัจจุบัน และ การนำแบบจำลองไป พัฒนาเป็นระบบจริงสามารถทำได้โดยไม่ขึ้นกับ ภาษาโปรแกรมเชิงวัตถุใด ๆ ระบบนี้จะ ถูกพัฒนาขึ้นในรูปของเว็บแอพพลิเคชั่น ที่มีการประมวลผลแบบออนไลน์ที่ผู้ใช้สามารถเข้าถึงได้โดยไม่จำกัด เวลา และสถานที่

2.4 สมมุติฐานและเงื่อนไขของระบบ (Assumptions and Dependencies)

แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ใช้สถาปัตยกรรมแบบ MVC (Model View Controller) ใช้ React Native เป็นโปรแกรมฝั่งไคลแอนต์ที่ใช้ในการพัฒนาระบบ เพื่อให้สามารถรองรับการทำงานร่วมกับระบบปฏิบัติการต่างๆ ได้เช่น IOS และ Android เป็นต้น

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

| แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | เวอร์ชั่น: 3.9 |
|--|--------------------|
| เอกสารประกอบความต้องการของระบบ | วันที่: 15-09-2565 |

3. รายละเอียดความต้องการของระบบ (Specific Requirement)

การทำงานของแอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ เริ่มต้นจาก การที่ผู้ใช้ทั่วไปสามารถดูสินค้ากัญขงกัญชาได้ (View Cannabis Products) สามารถส่งคำร้องสมัครสมาชิก (Request Register) และให้ผู้ดูแลระบบยืนยันการสมัครสมาชิก (Confirm Registration) เพื่อเข้าสู่ระบบ (Login) จากนั้นสามารถส่งคำสั่งจองสินค้า (Add Order) และให้เจ้าหน้าที่เพาะปลูกยืนยันคำสั่งจองสินค้าของ ลูกค้า (Confirm Order) จากนั้นลูกค้าจะสามารถชำระเงิน (Make Payment) และดูใบเสร็จชำระเงินได้ (View Receipt) จากนั้นพนักงานเพาะปลูกสามารถเปลี่ยนสถานะคำสั่งจอง (Edit Order Status) ลูกค้า สามารถดูรายการสั่งจองสินค้า (List Order) และดูข้อมูลการสั่งจองสินค้าของตนเองได้ (View Order)

3.1 รายละเอียดของยูสเคส (Use-Case Specifications)

วัตถุประสงค์หลักในการใช้งานของยูสเคสคือการค้นหาความต้องการของระบบในรูปของอะไรคือสิ่งที่ ระบบต้องทำ โดยไม่มีการเจาะลึกลงไปถึงรายละเอียดของวิธีการทำงานภายในของระบบ นอกจากนั้น แล้ว ยูสเคสสามารถนำไปใช้ในหลายๆ ขั้นตอนของการพัฒนาระบบ เช่น การค้นหาหรือรวบรวมความต้องการของ ระบบการออกแบบ การทดสอบ ตลอดจนการสร้างเอกสารประกอบคู่มือใช้สำหรับแอปพลิเคชันติดตามการ ปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ มีรายละเอียดการทำงานของยูสเคส ดังต่อไปนี้

| แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | เวอร์ชั่น: 3.9 |
|--|--------------------|
| เอกสารประกอบความต้องการของระบบ | วันที่: 15-09-2565 |

3.1.1 ยูสเคส View Cannabis Products

เป็นยูสเคสสำหรับการดูสินค้ากัญชงและกัญชา สำหรับผู้ใช้ทั่วไปและลูกค้า ซึ่งประกอบไปด้วย ชื่อ สินค้า (productName) จำนวน (qty) ราคาต่อชิ้น (unitPrice) เป็นต้น

| Project: | แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา | |
|----------------------|---|--|
| | มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | |
| Use Case Name: | View Cannabis Products | |
| Actors: | User, Customer | |
| Use case Referenced: | - | |
| Basic Flow: | 1 – ยูสเคสเริ่มต้นเมื่อผู้ใช้เลือกฟังก์ชัน View Cannabis Products | |
| | 2 – ระบบรับค่าจากผู้ใช้ | |
| | 3 – ระบบทำการค้นหารายการสินค้ากัญชงและกัญชา | |
| | 3.1 – ระบบค้นหารายการสินค้ากัญชงและกัญชาจากฐานข้อมูล | |
| | 3.2 – ระบบคืนค่ารายการสินค้ากัญชงและกัญชา | |
| | 4 – ระบบแสดงรายการสินค้ากัญชงกัญชา | |
| | 5 – ยูสเคสสิ้นสุดการทำงาน | |
| Alternate Flow: | 3.2.1 – ในกรณีที่ระบบไม่สามารถค้นหาข้อมูลระบบจะคืนค่าสถานะ | |
| | แจ้งเตือน "ไม่พบรายการสินค้ากัญชงและกัญชา" | |
| Pre Condition(s): | - | |
| Post Condition(s): | - | |

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

| แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | เวอร์ชั่น: 3.9 |
|--|--------------------|
| เอกสารประกอบความต้องการของระบบ | วันที่: 15-09-2565 |

3.1.2 ยูสเคส Request Register

เป็นยูสเคสสำหรับส่งคำขอร้องสมัครสมาชิก สำหรับลูกค้า ซึ่งประกอบไปด้วย กรณีบุคคลทั่วไป รูปถ่ายหน้าบัตรประชาชน (imglDcard) และ ชื่อ - นามสกุล (fullName) ชื่อบริษัท(ถ้ามี) (company) ที่อยู่ (address) เบอร์โทร (telephone) ชื่อผู้ใช้ (Username) และ รหัสผ่าน (Password), กรณีนิติบุคคล หนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล (imgCertificate),รูปถ่ายหน้าบัตรประชาชน (imglDcard) ชื่อ - นามสกุล (fullName) ชื่อบริษัท(ถ้ามี) (company) ที่อยู่ (address) เบอร์โทร (telephone) ชื่อผู้ใช้ (Username) และ รหัสผ่าน (Password) เป็นต้น

ข้อมูลสมัครสมาชิก

ประเภทบุคคล (personType)

1. ต้องเลือกประเภทบุคคล

ชื่อจริง - นามสกุล (fullname)

- 1. ต้องประกอบด้วยตัวอักษรภาษาไทย หรือตัวอักษรภาษาอังกฤษเท่านั้น
- 2. ต้องมีความยาวตั้งแต่ 4 ตัวอักษร และไม่เกิน 200 ตัวอักษร
- 3. ต้องไม่เป็นค่าว่าง

บริษัท (company)

1. ต้องความยาวไม่เกิน 255 ตัวอักษร

อีเมล (address)

- 1. ต้องประกอบด้วยตัวอักษรภาษาอังกฤษ หรือตัวเลขเท่านั้น
- 2. ต้องมีความยาวตั้งแต่ 6 ตัวอักษร และไม่เกิน 30 ตัวอักษร
- 3. ต้องไม่มีช่องว่างระหว่างตัวอักษร
- 4. ต้องไม่มีอักขระพิเศษ ยกเว้น เครื่องหมายจุด (.) และ เครื่องหมายแอด (@)
- 5. ต้องไม่ขึ้นหรือลงท้ายด้วยอักขระที่ไม่ใช่ตัวอักษรภาษาอังกฤษและตัวเลข

| Maejo University | Information Technology, 2565 | หน้า 13 |
|------------------|------------------------------|---------|
|------------------|------------------------------|---------|

| แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | เวอร์ชั่น: 3.9 |
|--|--------------------|
| เอกสารประกอบความต้องการของระบบ | วันที่: 15-09-2565 |

6. ต้องไม่เป็นค่าว่าง

เบอร์โทรศัพท์ (mobileNo)

- 1. ต้องประกอบด้วยตัวเลขเท่านั้น
- 2. ต้องมีความยาว 10 ตัวอักษรเท่านั้น
- 3. ต้องไม่มีช่องว่างระหว่างตัวอักษร
- 4. ต้องไม่เป็นค่าว่าง

รูปภาพหนังสือรับรอง การจดทะเบียนนิติบุคคล (imgCertificate)

1. ต้องเป็นไฟล์นามสกุล jpg, png, jpeg เท่านั้น

รูปภาพหน้าบัตรประชาชน (imglDcard)

1. ต้องเป็นไฟล์นามสกุล jpg, png, jpeg เท่านั้น

ชื่อผู้ใช้ (username)

- 1. ต้องประกอบด้วยตัวอักษรภาษาอังกฤษ หรือตัวเลขเท่านั้น
- 2. ต้องมีความยาวตั้งแต่ 4 ตัวอักษร และไม่เกิน 16 ตัวอักษร
- 3. ต้องไม่มีช่องว่างระหว่างตัวอักษร
- 4. ต้องไม่เป็นค่าว่าง

รหัสผ่าน (password)

- 1. ต้องประกอบด้วยตัวอักษรภาษาอังกฤษ หรือตัวเลขเท่านั้น
- 2. ต้องมีความยาวตั้งแต่ 4 ตัวอักษร และไม่เกิน 16 ตัวอักษร
- 3. ต้องไม่มีช่องว่างระหว่างตัวอักษร
- 4. ต้องไม่เป็นค่าว่าง

| Maejo University Information Technology, 2565 |
|---|
|---|

| แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | เวอร์ชั่น: 3.9 |
|--|--------------------|
| เอกสารประกอบความต้องการของระบบ | วันที่: 15-09-2565 |

| Project: | แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา | |
|----------------------|---|--|
| | มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | |
| Use Case Name: | Request Register | |
| Actors: | Customer | |
| Use case Referenced: | - | |
| Basic Flow: | 1 – ยูสเคสเริ่มต้นเมื่อผู้ใช้เลือกฟังก์ชัน Request Register | |
| | 2 – ผู้ใช้กรอกข้อมูลการส่งคำขอสมัครสมาชิก | |
| | 3 – ระบบตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลจากสคริปต์ | |
| | 4 – ระบบรับค่าจากผู้ใช้ | |
| | 5 – ระบบทำการบันทึกคำขอร้องสมัครสมาชิก | |
| | 5.1 – ระบบบันทึกคำขอร้องสมัครสมาชิกจากฐานข้อมูล | |
| | 5.2 – ระบบคืนค่าสถานะการบันทึกคำขอร้องสมัครสมาชิก | |
| | 6 – ระบบแสดงผลการบันทึกคำขอร้องสมัครสมาชิก | |
| | 7 – ยูสเคสสิ้นสุดการทำงาน | |
| Alternate Flow: | 3.1 – ในกรณีที่ผู้ใช้กรอกข้อมูลไม่ถูกต้องหรือไม่ครบถ้วนระบบจะ | |
| | แสดงข้อความ "กรุณากรอกข้อมูลให้ถูกต้องครบถ้วน" | |
| | 5.2.1 – ในกรณีที่ระบบไม่สามารถเพิ่มข้อมูลระบบจะคืนค่าสถานะ | |
| | แจ้งเตือน "ไม่สามารถบันทึกข้อมูลสมัครสมาชิกได้" | |
| Pre Condition(s): | - | |
| Post Condition(s): | - | |

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

| แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | เวอร์ชั่น: 3.9 |
|--|--------------------|
| เอกสารประกอบความต้องการของระบบ | วันที่: 15-09-2565 |

3.1.3 ยูสเคส Login

เป็นยูสเคสสำหรับการเข้าสู่ระบบ (Login) สำหรับลูกค้า กรอกข้อมูลการเข้าสู่ระบบ โดยประกอบไป ด้วย ชื่อผู้ใช้ (Username) และ รหัสผ่าน (Password) เพื่อใช้สำหรับ การตรวจสอบสิทธิ์ในการเข้าสู่ระบบ

ข้อมูลการเข้าสู่ระบบ

ชื่อผู้ใช้ (username)

- 1. ต้องประกอบด้วยตัวอักษรภาษาอังกฤษ หรือตัวเลขเท่านั้น
- 2. ต้องมีความยาวตั้งแต่ 4 ตัวอักษร และไม่เกิน 16 ตัวอักษร
- 3. ต้องไม่มีช่องว่างระหว่างตัวอักษร
- 4. ต้องไม่เป็นค่าว่าง

รหัสผ่าน (password)

- 1. ต้องประกอบด้วยตัวอักษรภาษาอังกฤษ หรือตัวเลขเท่านั้น
- 2. ต้องมีความยาวตั้งแต่ 4 ตัวอักษร และไม่เกิน 16 ตัวอักษร
- 3. ต้องไม่มีช่องว่างระหว่างตัวอักษร
- 4. ต้องไม่เป็นค่าว่าง

| Project: | แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ |
|----------------------|---|
| | |
| Use Case Name: | Login |
| Actors: | Customer |
| Use case Referenced: | - |
| Basic Flow: | 1 – ยูสเคสเริ่มต้นเมื่อผู้ใช้เลือกฟังก์ชัน Login |
| | 2 – ผู้ใช้กรอกข้อมูลการเข้าสู่ระบบ |
| | 3 – ระบบตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลจากสคริปต์ |
| | 4 – ระบบรับค่าจากผู้ใช้ |
| | 5 – ระบบตรวจสอบสถานะเข้าสู่ระบบผู้ใช้โดย |
| | 5.1 – ระบบค้นหาข้อมูลเข้าสู่ระบบจากฐานข้อมูล |

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

| แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | เวอร์ชั่น: 3.9 |
|--|--------------------|
| เอกสารประกอบความต้องการของระบบ | วันที่: 15-09-2565 |

| | 5.2 – ระบบคืนค่าข้อมูลเข้าสู่ระบบ | |
|--------------------|---|--|
| | 6 – ระบบยอมให้ผู้ใช้เข้าสู่หน้าจอหลัก | |
| | 7 – ยูสเคสสิ้นสุดการทำงาน | |
| Alternate Flow: | 3.1 – ในกรณีที่ผู้ใช้กรอกข้อมูลไม่ถูกต้องหรือไม่ครบถ้วนระบบจะ | |
| | แสดงข้อความ "กรุณากรอกข้อมูลให้ถูกต้องครบถ้วน" | |
| | 5.2.1 – ในกรณีที่ระบบไม่พบข้อมูลระบบจะคืนค่าสถานะแจ้งเตือน | |
| | "ไม่สามารถเข้าสู่ระบบได้ กรุณาลองใหม่อีกครั้ง" | |
| Pre Condition(s): | - | |
| Post Condition(s): | - | |

3.1.4 ยูสเคส Add Order

เป็นยูสเคสสำหรับส่งคำขอร้องสั่งจองสินค้า สำหรับลูกค้า ซึ่งประกอบไปด้วย ชื่อสินค้า (productName) จำนวน (qty) วันที่ต้องการรับสินค้า (receiveDate) เป็นต้น

| Project: | แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา | |
|----------------------|---|--|
| | มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | |
| Use Case Name: | Add Order | |
| Actors: | Customer | |
| Use case Referenced: | - | |
| Basic Flow: | 1 – ยูสเคสเริ่มต้นเมื่อผู้ใช้เลือกฟังก์ชัน Add Order | |
| | 2 – ผู้ใช้เลือกสินค้าและกรอกจำนวน | |
| | 3 – ระบบตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลจากสคริปต์ | |
| | 4 – ระบบรับค่าจากผู้ใช้ | |
| | 5 – ระบบทำการบันทึกคำขอสั่งจองสินค้า | |
| | 5.1 – ระบบบันทึกคำขอสั่งจองสินค้าจากฐานข้อมูล | |
| | 5.2 – ระบบคืนค่าคำขอสั่งจองสินค้า | |
| | 6 – ระบบแสดงผลคำขอสั่งจองสินค้า | |
| | 7 – ยูสเคสสิ้นสุดการทำงาน | |
| Alternate Flow: | 3.1 – ในกรณีที่ผู้ใช้กรอกข้อมูลไม่ถูกต้องหรือไม่ครบถ้วนระบบจะ | |
| | แสดงข้อความ "กรุณากรอกข้อมูลให้ถูกต้องครบถ้วน" | |

| Maejo University | Information Technology, 2565 | หน้า 17 |
|------------------|------------------------------|---------|
|------------------|------------------------------|---------|

| แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | เวอร์ชั่น: 3.9 |
|--|--------------------|
| เอกสารประกอบความต้องการของระบบ | วันที่: 15-09-2565 |

| | 5.2.1 – ในกรณีที่ระบบไม่สามารถบันทึกข้อมูลระบบจะคืนค่าสถานะ แจ้งเตือน " ไม่สามารถบันทึกคำขอสั่งจองสินค้าได้" |
|--------------------|---|
| Pre Condition(s): | - |
| Post Condition(s): | - |

3.1.5 ยูสเคส Login Officer

เป็นยูสเคสสำหรับการเข้าสู่ระบบ (Login) สำหรับพนักงานเพาะปลูก กรอกข้อมูลการเข้าสู่ระบบ โดย ประกอบไปด้วย ชื่อผู้ใช้ (Username) และ รหัสผ่าน (Password) เพื่อใช้สำหรับการเข้าสู่ระบบ

ข้อมูลการเข้าสู่ระบบ

ชื่อผู้ใช้ (username)

- 1. ต้องประกอบด้วยตัวอักษรภาษาอังกฤษ หรือตัวเลขเท่านั้น
- 2. ต้องมีความยาวตั้งแต่ 4 ตัวอักษร และไม่เกิน 16 ตัวอักษร
- 3. ต้องไม่มีช่องว่างระหว่างตัวอักษร
- 4. ต้องไม่เป็นค่าว่าง

รหัสผ่าน (password)

- 1. ต้องประกอบด้วยตัวอักษรภาษาอังกฤษ หรือตัวเลขเท่านั้น
- 2. ต้องมีความยาวตั้งแต่ 4 ตัวอักษร และไม่เกิน 16 ตัวอักษร
- 3. ต้องไม่มีช่องว่างระหว่างตัวอักษร
- 4. ต้องไม่เป็นค่าว่าง

| Project: | แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ |
|----------------------|---|
| Use Case Name: | Login Officer |
| Actors: | Officer |
| Use case Referenced: | - |

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

| แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | เวอร์ชั่น: 3.9 |
|--|--------------------|
| เอกสารประกอบความต้องการของระบบ | วันที่: 15-09-2565 |

| 0 . [] | તું મુલ્યા નું જાયન નું હવા . ૦૦૦ |
|--------------------|---|
| Basic Flow: | 1 – ยูสเคสเริ่มต้นเมื่อผู้ใช้เลือกฟังก์ชัน Login Officer |
| | 2 – ผู้ใช้กรอกข้อมูลการเข้าสู่ระบบ |
| | 3 – ระบบตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลจากสคริปต์ |
| | 4 – ระบบรับค่าจากผู้ใช้ |
| | 5 – ระบบตรวจสอบสถานะเข้าสู่ระบบผู้ใช้โดย |
| | 5.1 – ระบบค้นหาข้อมูลเข้าสู่ระบบจากฐานข้อมูล |
| | 5.2 – ระบบคืนค่าข้อมูลเข้าสู่ระบบ |
| | 6 – ระบบยอมให้ผู้ใช้เข้าสู่หน้าจอหลัก |
| | 7 – ยูสเคสสิ้นสุดการทำงาน |
| Alternate Flow: | 3.1 – ในกรณีที่ผู้ใช้กรอกข้อมูลไม่ถูกต้องหรือไม่ครบถ้วนระบบจะ |
| | แสดงข้อความ "กรุณากรอกข้อมูลให้ถูกต้องครบถ้วน" |
| | 5.2.1 – ในกรณีที่ระบบไม่พบข้อมูลระบบจะคืนค่าสถานะแจ้งเตือน |
| | "ไม่สามารถเข้าสู่ระบบได้ กรุณาลองใหม่อีกครั้ง" |
| Pre Condition(s): | - |
| Post Condition(s): | - |

3.1.6 ยูสเคส List all Orders

เป็นยูสเคสสำหรับแสดงรายการคำสั่งจองสินค้า โดยประกอบไปด้วย เลขที่คำสั่งจอง (OrderID) วันที่ สั่งจอง (orderdate) วันที่ต้องการรับสินค้า (receiveDate) สถานะ (status) เป็นต้น

| Project: | แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา | |
|----------------------|--|--|
| | มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | |
| Use Case Name: | List Orders | |
| Actors: | Officer | |
| Use case Referenced: | - | |
| Basic Flow: | 1 – ยูสเคสเริ่มต้นเมื่อผู้ใช้เลือกฟังก์ชัน List all Orders | |
| | 2 – ระบบรับค่าจากผู้ใช้ | |
| | 3 – ระบบทำการค้นหาข้อมูลรายการคำสั่งจองสินค้า | |
| | 3.1 – ระบบค้นหาข้อมูลรายการคำสั่งจองสินค้าจากฐานข้อมูล | |
| | 3.2 – ระบบคืนค่าข้อมูลรายการคำสั่งจองสินค้า | |

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

| แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | เวอร์ชั่น: 3.9 |
|--|--------------------|
| เอกสารประกอบความต้องการของระบบ | วันที่: 15-09-2565 |

| | 4 - ระบบแสดงข้อมูลรายการคำสั่งจองสินค้า5 - ยูสเคสสิ้นสุดการทำงาน |
|--------------------|---|
| Alternate Flow: | 3.2.1 – ในกรณีที่ระบบไม่สามารถค้นหาข้อมูลระบบจะคืนค่าสถานะ แจ้งเตือน "ไม่สามารถค้นหาข้อมูลรายการคำสั่งจองสินค้า" |
| Pre Condition(s): | - |
| Post Condition(s): | - |

3.1.7 ยูสเคส Confirm Order

เป็นยูสเคสสำหรับยืนยันคำสั่งจองสินค้าจากลูกค้า โดยประกอบด้วย ชื่อสินค้า (productName) จำนวน (qty) วันที่ต้องการรับสินค้า (receiveDate) ของแต่ละสินค้า เป็นต้น

| Project: | แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา |
|----------------------|--|
| | มหาวิทยาลัยแม่โจ้ |
| Use Case Name: | Confirm Order |
| Actors: | Officer |
| Use case Referenced: | - |
| Basic Flow: | 1 – ยูสเคสเริ่มต้นเมื่อผู้ใช้เลือกฟังก์ชัน Confirm Order |
| | 2 – ผู้ใช้เลือกคำสั่งจองที่ต้องการยืนยัน |
| | 3 – ระบบรับค่าจากผู้ใช้ |
| | 4 – ระบบทำการแก้ไขข้อมูลการยืนยันคำสั่งจองโดย |
| | 4.1 – ระบบแก้ไขการยืนยันลงฐานข้อมูล |
| | 4.2 – ระบบคืนค่าสถานะบันทึกการยืนยัน |
| | 5 – ระบบแสดงสถานะการยืนยันสำเร็จ |
| | 6 – ยูสเคสสิ้นสุดการทำงาน |
| Alternate Flow: | 4.2.1 – ในกรณีระบบไม่สามารถบันทึกข้อมูลได้ระบบจะแสดง |
| | ข้อความ "ไม่สามารถบันทึกข้อมูลการยืนยันได้" |
| Pre Condition(s): | - |
| Post Condition(s): | - |

| Maejo University | Information Technology, 2565 | หน้า 20 |
|------------------|------------------------------|---------|
|------------------|------------------------------|---------|

| แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | เวอร์ชั่น: 3.9 |
|--|--------------------|
| เอกสารประกอบความต้องการของระบบ | วันที่: 15-09-2565 |

3.1.8 ยูสเคส Make Payment

เป็นยูสเคสสำหรับการชำระเงิน โดยประกอบไปด้วย หมายเลขคำสั่งจองที่ต้องการชำระเงิน (OrderID) จำนวนเงินทำการชำระเงิน (amount) วันที่ทำการชำระเงิน (paydate) และ รูปภาพหลักฐานการ ชำระเงิน (imgPayment) หลังจากนั้นทำการแก้ไขสถานะการชำระเงินขอคำสั่งจองและบันทึกข้อมูลการชำระ เงินลงในฐานข้อมูล

ข้อมูลการชำระเงิน

รูปภาพหลักฐานการชำระเงิน (imgPayment)

1. ต้องเป็นไฟล์นามสกุล jpg, png, jpeg เท่านั้น

| Project: | แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา | |
|----------------------|---|--|
| | มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | |
| Use Case Name: | Make Payment | |
| Actors: | Customer | |
| Use case Referenced: | View Order Detail | |
| Basic Flow: | 1 – ยูสเคสเริ่มต้นเมื่อผู้ใช้เลือกฟังก์ชัน Make Payment | |
| | 2 – ผู้ใช้กรอกข้อมูลการชำระเงิน | |
| | 3 – ระบบตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลจากสคริปต์ | |
| | 4 – ระบบรับค่าจากผู้ใช้ | |
| | 5 – ระบบตรวจสอบสถานะการแก้ไขข้อมูลโดย | |
| | 5.1 – ระบบแก้ไขข้อมูลสถานะการชำระเงินลงในฐานข้อมูล | |
| | 5.2 – ระบบคืนค่าสถานะการแก้ไขข้อมูลสถานะการชำระเงิน | |
| | 6 – ระบบตรวจสอบสถานะการบันทึกข้อมูลโดย | |
| | 6.1 – ระบบบันทึกข้อมูลการชำระเงินลงในฐานข้อมูล | |
| | 6.2 – ระบบคืนค่าสถานะการบันทึกข้อมูลการชำระเงิน | |
| | 7 – ระบบแสดงผลการบันทึกการชำระเงิน | |
| | 8 – ยูสเคสสิ้นสุดการทำงาน | |

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

| แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | เวอร์ชั่น: 3.9 |
|--|--------------------|
| เอกสารประกอบความต้องการของระบบ | วันที่: 15-09-2565 |

| Alternate Flow: | 3.1 – ในกรณีที่ผู้ใช้กรอกข้อมูลไม่ถูกต้องหรือไม่ครบถ้วนระบบจะ | |
|--------------------|---|--|
| | แสดงข้อความ "กรุณากรอกข้อมูลให้ถูกต้องครบถ้วน" | |
| | 5.2.1 – ในกรณีที่ระบบไม่สามารถแก้ไขข้อมูลระบบจะคืนค่าสถานะ | |
| | แจ้งเตือน "ไม่สามารถทำการแก้ไขข้อมูลสถานะการชำระเงินได้" | |
| | 6.2.1 – ในกรณีที่ระบบไม่สามารถบันทึกข้อมูลระบบจะคืนค่าสถานะ | |
| | แจ้งเตือน "ไม่สามารถทำการบันทึกข้อมูลการชำระเงินได้" | |
| Pre Condition(s): | - | |
| Post Condition(s): | - | |

3.1.9 ยูสเคส View Receipt

เป็นยูสเคสสำหรับแสดงใบเสร็จชำระเงิน โดยประกอบไปด้วย หมายเลขใบเสร็จคำสั่งซื้อ (ReceiptID) หมายเลขคำสั่งจองที่ต้องการชำระเงิน (OrderID) จำนวนเงินทำการชำระเงิน (amount) วันที่ทำการชำระเงิน (paydate) และ รูปภาพหลักฐานการชำระเงิน (imgPayment)

| Project: | แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา |
|----------------------|--|
| | มหาวิทยาลัยแม่โจ้ |
| Use Case Name: | View Receipt |
| Actors: | Customer |
| Use case Referenced: | Make Payment |
| Basic Flow: | 1 – ยูสเคสเริ่มต้นเมื่อผู้ใช้เลือกฟังก์ชัน View Receipt |
| | 2 – ระบบรับค่าจากผู้ใช้ |
| | 3 – ระบบทำการค้นหาข้อมูลใบเสร็จชำระเงิน |
| | 3.1 – ระบบค้นหาข้อมูลใบเสร็จชำระเงินจากฐานข้อมูล |
| | 3.2 – ระบบคืนค่าข้อมูลใบเสร็จชำระเงิน |
| | 4 – ระบบแสดงใบเสร็จชำระเงิน |
| | 5 – ยูสเคสสิ้นสุดการทำงาน |
| Alternate Flow: | 3.2.1 – ในกรณีที่ระบบไม่สามารถค้นหาข้อมูลระบบจะคืนค่าสถานะ |
| | แจ้งเตือน "ไม่พบข้อมูลใบเสร็จชำระเงิน" |

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

| แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | เวอร์ชั่น: 3.9 |
|--|--------------------|
| เอกสารประกอบความต้องการของระบบ | วันที่: 15-09-2565 |

| Pre Condition(s): | ลูกค้าต้องทำการยืนยันการชำระเงินก่อน (Make Payment) ลูกค้า จึงจะสามารถระบบดูใบเสร็จชำระเงินได้ |
|--------------------|---|
| Post Condition(s): | - |

3.1.10 ยูสเคส Edit Order Status

เป็นยูสเคสสำหรับแก้ไขสถานะคำสั่งจองโดยผู้ใช้ต้องเลือกคำสั่งจองที่ต้องการ ซึ่งจะสามารถแก้ไขได้ เฉพาะสถานะคำสั่งจอง (status) เท่านั้น เมื่อผู้ใช้แก้ไขสถานะเรียบร้อยแล้วระบบจะทำการแก้ไขข้อมูลลง ฐานข้อมูล

ข้อมูลสถานะคำสั่งจอง

สถานะ (status)

1. ต้องเลือกสถานะคำสั่งจองอย่างใดอย่างหนึ่ง

| Project: | แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ |
|----------------------|---|
| Use Case Name: | Edit Order Status |
| Actors: | Officer |
| Use case Referenced: | List all Orders |
| Basic Flow: | 1 – ยูสเคสเริ่มต้นเมื่อผู้ใช้เลือกฟังก์ชัน Edit Order Status |
| | 2 – ผู้ใช้เลือกรายการคำสั่งจอง |
| | 3 – ระบบรับค่าจากผู้ใช้ |
| | 4 – ระบบทำการค้นหาข้อมูลคำสั่งจอง |
| | 4.1 – ระบบค้นหาข้อมูลคำสั่งจอง |
| | 4.2 – ระบบคืนค่าข้อมูลคำสั่งจอง |
| | 5 – ระบบแสดงหน้าแก้ไขข้อมูลคำสั่งจอง |
| | 6 – ผู้ใช้กรอกข้อมูลคำสั่งจอง |
| | 7 – ระบบตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลจากสคริปต์ |

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

| แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | เวอร์ชั่น: 3.9 |
|--|--------------------|
| เอกสารประกอบความต้องการของระบบ | วันที่: 15-09-2565 |

| | ع ا عم ع |
|--------------------|---|
| | 8 – ระบบรับค่าจากผู้ใช้ |
| | 9 – ระบบทำการตรวจสอบสถานะบันทึกข้อมูล |
| | 9.1 – ระบบทำการแก้ไขข้อมูลคำสั่งจองในฐานข้อมูล |
| | 9.2 – ระบบคืนค่าสถานะแก้ไขข้อมูลคำสั่งจอง |
| | 10 – ระบบแสดงผลการบันทึกข้อมูล |
| | 11 – ยูสเคสสิ้นสุดการทำงาน |
| Alternate Flow: | 4.2.1 – ในกรณีที่ระบบไม่สามารถค้นหาข้อมูลระบบจะคืนค่าสถานะ |
| | แจ้งเตือน "ไม่สามารถค้นข้อมูลคำสั่งจอง" |
| | 7.1 – ในกรณีที่ผู้ใช้กรอกข้อมูลไม่ถูกต้องหรือไม่ครบถ้วนระบบจะ |
| | แสดงข้อความ "กรุณากรอกข้อมูลให้ถูกต้องครบถ้วน" |
| | 9.2.1 – ในกรณีที่ระบบไม่สามารถแก้ไขข้อมูลระบบจะคืนค่าสถานะ |
| | แจ้งเตือน "ไม่สามารถแก้ไขข้อมูลคำสั่งจอง" |
| Pre Condition(s): | - |
| Post Condition(s): | - |

3.1.11 ยูสเคส List Orders

เป็นยูสเคสสำหรับแสดงรายการคำสั่งจองสินค้า โดยประกอบไปด้วย เลขที่คำสั่งจอง (OrderID) วันที่ สั่งจอง (orderdate) วันที่ต้องการรับสินค้า (receiveDate) สถานะ (status) เป็นต้น

| Project: | แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา |
|----------------------|--|
| | มหาวิทยาลัยแม่โจ้ |
| Use Case Name: | List Orders |
| Actors: | Customer |
| Use case Referenced: | - |
| Basic Flow: | 1 – ยูสเคสเริ่มต้นเมื่อผู้ใช้เลือกฟังก์ชัน List Orders |
| | 2 – ระบบรับค่าจากผู้ใช้ |
| | 3 – ระบบทำการค้นหาข้อมูลรายการคำสั่งจองสินค้า |
| | 3.1 – ระบบค้นหาข้อมูลรายการคำสั่งจองสินค้าจากฐานข้อมูล |
| | 3.2 – ระบบคืนค่าข้อมูลรายการคำสั่งจองสินค้า |
| | 4 – ระบบแสดงข้อมูลรายการคำสั่งจองสินค้า |

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

| แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | เวอร์ชั่น: 3.9 |
|--|--------------------|
| เอกสารประกอบความต้องการของระบบ | วันที่: 15-09-2565 |

| | 5 – ยูสเคสสิ้นสุดการทำงาน |
|--------------------|---|
| Alternate Flow: | 3.2.1 – ในกรณีที่ระบบไม่สามารถค้นหาข้อมูลระบบจะคืนค่าสถานะ แจ้งเตือน "ไม่สามารถค้นหาข้อมูลรายการคำสั่งจองสินค้า" |
| Pre Condition(s): | - |
| Post Condition(s): | - |

3.1.12 ยูสเคส View Order Detail

เป็นยูสเคสสำหรับแสดงข้อมูลคำสั่งจองสินค้า โดยประกอบไปด้วย เลขที่คำสั่งจอง (OrderID) วันที่สั่ง จอง (orderdate) ชื่อสินค้า (productName) ราคา (price) จำนวน (qty) ราคารวม (totalprice) สถานะ (status) เป็นต้น

| Project: | แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา | |
|----------------------|--|--|
| | มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | |
| Use Case Name: | View Order Detail | |
| Actors: | Customer | |
| Use case Referenced: | List Orders | |
| Basic Flow: | 1 – ยูสเคสเริ่มต้นเมื่อผู้ใช้เลือกฟังก์ชัน View Order Detail | |
| | 2 – ผู้ใช้เลือกรายการคำสั่งจอง | |
| | 3 – ระบบรับค่าจากผู้ใช้ | |
| | 4 – ระบบทำการค้นหาข้อมูลคำสั่งจองสินค้า | |
| | 4.1 – ระบบค้นหาข้อมูลคำสั่งจองสินค้าจากฐานข้อมูล | |
| | 4.2 – ระบบคืนค่าข้อมูลคำสั่งจองสินค้า | |
| | 5 – ระบบแสดงข้อมูลคำสั่งจองสินค้า | |
| | 6 – ยูสเคสสิ้นสุดการทำงาน | |
| Alternate Flow: | 4.2.1 – ในกรณีที่ระบบไม่สามารถค้นหาข้อมูลระบบจะคืนค่าสถานะ | |
| | แจ้งเตือน "ไม่สามารถค้นหาข้อมูลคำสั่งจองสินค้า" | |
| Pre Condition(s): | - | |
| Post Condition(s): | - | |

| Maejo University | Information Technology, 2565 | หน้า 25 |
|------------------|------------------------------|---------|
|------------------|------------------------------|---------|

| แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | เวอร์ชั่น: 3.9 |
|--|--------------------|
| เอกสารประกอบความต้องการของระบบ | วันที่: 15-09-2565 |

3.1.13 ยูสเคส Add Planting

เป็นยูสเคสสำหรับเพิ่มข้อมูลการเพาะปลูก โดยผู้ใช้ที่เป็นที่เป็นเจ้าหน้าที่เพาะปลูก (Officer) โดย ข้อมูลประกอบไปด้วย วันที่ปลูก (plantDate) ปริมาณที่รับจ่ายสิ่งที่ปลูก (pay) จำนวนที่คัดทิ้ง (discard) จำนวนต้นกล้าที่ปลูก (plant) พื้นที่ปลูก (area) หน่วยของพื้นที่ปลูก (unit) หมายเลข crop (cropid) วิธีการ ปลูก (how_plant) หมายเหตุ (note) เป็นต้น

ข้อมูลการเพาะปลูก

วันที่ปลูก (plantDate)

- 1. ต้องเป็นวันที่ปัจจุบันหรือวันที่เป็นอดีตเท่านั้น
- 2. ต้องไม่เป็นค่าว่าง

ปริมาณที่รับจ่ายสิ่งที่ปลูก (pay)

- 1. ต้องประกอบไปด้วยตัวเลข และเครื่องหมาย . เท่านั้น
- 2. ต้องไม่มีช่องว่างระหว่างตัวอักษร
- 3. ต้องมีค่ามากกว่า 0
- 4. ต้องไม่เป็นค่าว่าง

จำนวนที่คัดทิ้ง (discard)

- 1. ต้องประกอบไปด้วยตัวเลข และเครื่องหมาย . เท่านั้น
- 2. ต้องไม่มีช่องว่างระหว่างตัวอักษร
- 3. ต้องไม่เป็นค่าว่าง

จำนวนต้นกล้าที่ปลูก (plant)

- 1. ต้องประกอบไปด้วยตัวเลข และเครื่องหมาย . เท่านั้น
- 2. ต้องไม่มีช่องว่างระหว่างตัวอักษร
- 3. ต้องมีค่ามากกว่า 0
- 4. ต้องไม่เป็นค่าว่าง

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

| แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | เวอร์ชั่น: 3.9 |
|--|--------------------|
| เอกสารประกอบความต้องการของระบบ | วันที่: 15-09-2565 |

พื้นที่ปลูก (area)

- 1. ต้องประกอบไปด้วยตัวเลขเท่านั้น
- 2. ต้องไม่มีช่องว่างระหว่างตัวอักษร
- 3. ต้องไม่เป็นค่าว่าง

หน่วยของพื้นที่ปลูก (unit)

- 1. ต้องประกอบไปด้วยภาษาไทยเท่านั้น
- 2. ต้องมีความยาวตั้งแต่ 4 ตัวอักษร และไม่เกิน 20 ตัวอักษร
- 3. ต้องไม่มีช่องว่างระหว่างตัวอักษร
- 4. ต้องไม่เป็นค่าว่าง

หมายเลข crop (cropid)

- 1. ต้องประกอบไปด้วยตัวอักษรภาษาอังกฤษ หรือตัวเลข และอักขระพิเศษ เครื่องหมาย เท่านั้น
- 2. ต้องมีความหมายตั้งแต่ 4 ตัวอักษร และไม่เกิน 20 ตัวอักษร
- 3. ต้องไม่เป็นค่าว่าง

วิธีการปลูก (how_plant)

- 1. ต้องประกอบไปด้วยตัวอักษรภาษาไทยเท่านั้น
- 2. ต้องมีความยาวตั้งแต่ 2 ตัวอักษร และไม่เกิน 20 ตัวอักษร
- 3. ต้องไม่เป็นค่าว่าง

| Project: | แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา | |
|----------------------|---|--|
| | มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | |
| Use Case Name: | Add Planting | |
| Actors: | Officer | |
| Use case Referenced: | - | |
| Basic Flow: | 1 – ยูสเคสเริ่มต้นเมื่อผู้ใช้เลือกฟังก์ชัน Add Planting | |

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

| แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | เวอร์ชั่น: 3.9 |
|--|--------------------|
| เอกสารประกอบความต้องการของระบบ | วันที่: 15-09-2565 |

| | 2 – ผู้ใช้กรอกข้อมูลการปลูก | |
|--------------------|---|--|
| | 3 – ระบบตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลจากสคริปต์ | |
| | 4 – ระบบรับค่าจากผู้ใช้ | |
| | 5 – ระบบทำการตรวจสอบสถานะบันทึกข้อมูล | |
| | 5.1 – ระบบทำการบันทึกข้อมูลการปลูกในฐานข้อมูล | |
| | 5.2 – ระบบคืนค่าสถานะเพิ่มข้อมูลการปลูก | |
| | 6 – ระบบแสดงผลการบันทึกข้อมูล | |
| | 7 – ยูสเคสสิ้นสุดการทำงาน | |
| Alternate Flow: | 3.1 – ในกรณีที่ผู้ใช้กรอกข้อมูลไม่ถูกต้องหรือไม่ครบถ้วนระบบจะ | |
| | แสดงข้อความ "กรุณากรอกข้อมูลให้ถูกต้องครบถ้วน" | |
| | 5.2.1 – ในกรณีที่ระบบไม่สามารถบันทึกข้อมูลระบบจะคืนค่าสถานะ | |
| | แจ้งเตือน "ไม่สามารถบันทึกข้อมูลการปลูกได้" | |
| Pre Condition(s): | - | |
| Post Condition(s): | - | |

3.1.14 ยูสเคส List Planting

เป็นยูสเคสสำหรับแสดงรายการการปลูกกัญชงและกัญชา โดยข้อมูลประกอบด้วย หมายเลขการ เพาะปลูก (plantID) วันที่ปลูก (plantDate) จำนวนต้นกล้าที่ปลูก (plant) เป็นต้น

| Project: | แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา | |
|----------------------|--|--|
| | มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | |
| Use Case Name: | List Planting | |
| Actors: | Officer | |
| Use case Referenced: | - | |
| Basic Flow: | 1 – ยูสเคสเริ่มต้นเมื่อผู้ใช้เลือกฟังก์ชัน List Planting | |
| | 2 – ระบบรับค่าจากผู้ใช้ | |
| | 3 – ระบบทำการค้นหาข้อมูลการเพาะปลูกกัญชงและกัญชา | |
| | 3.1 – ระบบค้นหาข้อมูลการเพาะปลูกกัญชงและกัญชาจาก | |
| | ฐานข้อมูล | |
| | 3.2 – ระบบคืนค่าข้อมูลการเพาะปลูกกัญชงและกัญชา | |

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

| แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | เวอร์ชั่น: 3.9 |
|--|--------------------|
| เอกสารประกอบความต้องการของระบบ | วันที่: 15-09-2565 |

| | 4 – ระบบแสดงรายการการเพาะปลูกกัญชงและกัญชา5 – ยูสเคสสิ้นสุดการทำงาน | |
|--------------------|---|--|
| Alternate Flow: | 3.2.1 – ในกรณีที่ระบบไม่สามารถค้นหาข้อมูลระบบจะคืนค่าสถานะ แจ้งเตือน "ไม่พบข้อมูลการเพาะปลูกกัญชงและกัญชา" | |
| Pre Condition(s): | - | |
| Post Condition(s): | - | |

3.1.15 ยูสเคส Delete Planting

เป็นยูสเคสสำหรับลบข้อมูลการปลูกกัญชงและกัญชา โดยผู้ใช้ที่เป็นพนักงานเพาะปลูก (Officer) เมื่อผู้ใช้เลือกข้อมูลการเพาะปลูกที่ต้องการลบ ระบบจะทำการลบข้อมูลการเพาะปลูกในฐานข้อมูล

| Project: | แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา | |
|----------------------|---|--|
| 110,000 | , | |
| | มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | |
| Use Case Name: | Delete Planting | |
| Actors: | Officer | |
| Use case Referenced: | List Planting | |
| Basic Flow: | 1 – ยูสเคสเริ่มต้นเมื่อผู้ใช้เลือกฟังก์ชัน Delete Planting | |
| | 2 – ผู้ใช้เลือกรายการการปลูก | |
| | 3 – ระบบตรวจสอบการยืนยันลบข้อมูล | |
| | 4 – ระบบรับค่าจากผู้ใช้ | |
| | 5 – ระบบทำการตรวจสอบสถานะลบข้อมูล | |
| | 5.1 – ระบบทำการลบข้อมูลการปลูกในฐานข้อมูล | |
| | 5.2 – ระบบคืนค่าสถานะลบข้อมูลการปลูก | |
| | 6 – ระบบแสดงผลการลบข้อมูล | |
| | 7 – ยูสเคสสิ้นสุดการทำงาน | |
| Alternate Flow: | 5.2.1 – ในกรณีที่ระบบไม่สามารถลบข้อมูลระบบจะคืนค่าสถานะ | |
| | แจ้งเตือน " ไม่สามารถทำการลบข้อมูลการปลูกได้" | |
| Pre Condition(s): | ผู้ใช้ต้องทำการเรียกดูรายการการเพาะปลูก (List Planting) จึงจะ | |
| | สามารถทำการลบข้อมูลการปลูกได้ | |

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

| แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | เวอร์ชั่น: 3.9 |
|--|--------------------|
| เอกสารประกอบความต้องการของระบบ | วันที่: 15-09-2565 |

| Post Condition(s): | - |
|--------------------|---|
|--------------------|---|

3.1.16 ยูสเคส Edit Planting

เป็นยูสเคสสำหรับแก้ไขข้อมูลการเพาะปลูก โดยผู้ใช้ที่เป็นที่เป็นเจ้าหน้าที่เพาะปลูก (Officer) โดย ข้อมูลประกอบไปด้วย วันที่ปลูก (plantDate) ปริมาณที่รับจ่ายสิ่งที่ปลูก (pay) จำนวนที่คัดทิ้ง (discard) จำนวนต้นกล้าที่ปลูก (plant) พื้นที่ปลูก (area) หน่วยของพื้นที่ปลูก (unit) หมายเลข crop (cropid) วิธีการ ปลูก (how_plant) หมายเหตุ (note) เป็นต้น

ข้อมูลการเพาะปลูก

วันที่ปลูก (plantDate)

- 1. ต้องเป็นวันที่ปัจจุบันหรือวันที่เป็นอดีตเท่านั้น
- 2. ต้องไม่เป็นค่าว่าง

ปริมาณที่รับจ่ายสิ่งที่ปลูก (pay)

- 1. ต้องประกอบไปด้วยตัวเลข และเครื่องหมาย . เท่านั้น
- 2. ต้องไม่มีช่องว่างระหว่างตัวอักษร
- 3. ต้องมีค่ามากกว่า 0
- 4. ต้องไม่เป็นค่าว่าง

จำนวนที่คัดทิ้ง (discard)

- 1. ต้องประกอบไปด้วยตัวเลข และเครื่องหมาย . เท่านั้น
- 2. ต้องไม่มีช่องว่างระหว่างตัวอักษร
- 3. ต้องไม่เป็นค่าว่าง

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

| แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | เวอร์ชั่น: 3.9 |
|--|--------------------|
| เอกสารประกอบความต้องการของระบบ | วันที่: 15-09-2565 |

จำนวนต้นกล้าที่ปลูก (plant)

- 1. ต้องประกอบไปด้วยตัวเลข และเครื่องหมาย . เท่านั้น
- 2. ต้องไม่มีช่องว่างระหว่างตัวอักษร
- 3. ต้องมีค่ามากกว่า 0
- 4. ต้องไม่เป็นค่าว่าง

พื้นที่ปลูก (area)

- 1. ต้องประกอบไปด้วยตัวเลขเท่านั้น
- 2. ต้องไม่มีช่องว่างระหว่างตัวอักษร
- 3. ต้องไม่เป็นค่าว่าง

หน่วยของพื้นที่ปลูก (unit)

- 1. ต้องประกอบไปด้วยภาษาไทยเท่านั้น
- 2. ต้องมีความยาวตั้งแต่ 4 ตัวอักษร และไม่เกิน 20 ตัวอักษร
- 3. ต้องไม่มีช่องว่างระหว่างตัวอักษร
- 4. ต้องไม่เป็นค่าว่าง

หมายเลข crop (cropid)

- 1. ต้องประกอบไปด้วยตัวอักษรภาษาอังกฤษ หรือตัวเลข และอักขระพิเศษ เครื่องหมาย เท่านั้น
- 2. ต้องมีความหมายตั้งแต่ 4 ตัวอักษร และไม่เกิน 20 ตัวอักษร
- 3. ต้องไม่เป็นค่าว่าง

วิธีการปลูก (how_plant)

- 1. ต้องประกอบไปด้วยตัวอักษรภาษาไทยเท่านั้น
- 2. ต้องมีความยาวตั้งแต่ 2 ตัวอักษร และไม่เกิน 20 ตัวอักษร
- 3. ต้องไม่เป็นค่าว่าง

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

| แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | เวอร์ชั่น: 3.9 |
|--|--------------------|
| เอกสารประกอบความต้องการของระบบ | วันที่: 15-09-2565 |

| Project: | แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา | |
|----------------------|---|--|
| | มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | |
| Use Case Name: | Edit Planting | |
| Actors: | Officer | |
| Use case Referenced: | List Planting | |
| Basic Flow: | 1 – ยูสเคสเริ่มต้นเมื่อผู้ใช้เลือกฟังก์ชัน Edit Planting | |
| | 2 – ผู้ใช้เลือกรายการการปลูก | |
| | 3 – ระบบรับค่าจากผู้ใช้ | |
| | 4 – ระบบทำการค้นหาข้อมูลการเพาะปลูก | |
| | 4.1 – ระบบค้นหาข้อมูลการเพาะปลูกจากฐานข้อมูล | |
| | 4.2 – ระบบคืนค่าข้อมูลการเพาะปลูก | |
| | 5 – ระบบแสดงหน้าแก้ไขข้อมูลการปลูก | |
| | 6 – ผู้ใช้กรอกข้อมูลการปลูก | |
| | 7 – ระบบตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลจากสคริปต์ | |
| | 8 – ระบบรับค่าจากผู้ใช้ | |
| | 9 – ระบบทำการตรวจสอบสถานะบันทึกข้อมูล | |
| | 9.1 – ระบบทำการแก้ไขข้อมูลการปลูกในฐานข้อมูล | |
| | 9.2 – ระบบคืนค่าสถานะแก้ไขข้อมูลการปลูก | |
| | 10 – ระบบแสดงผลการบันทึกข้อมูล | |
| | 11 – ยูสเคสสิ้นสุดการทำงาน | |
| Alternate Flow: | 4.2.1 – ในกรณีที่ระบบไม่สามารถค้นหาข้อมูลระบบจะคืนค่าสถานะ | |
| | แจ้งเตือน "ไม่สามารถค้นหาข้อมูลการปลูก" | |
| | 7.1 – ในกรณีที่ผู้ใช้กรอกข้อมูลไม่ถูกต้องหรือไม่ครบถ้วนระบบจะ | |
| | แสดงข้อความ "กรุณากรอกข้อมูลให้ถูกต้องครบถ้วน" | |
| | 9.2.1 – ในกรณีที่ระบบไม่สามารถแก้ไขข้อมูลระบบจะคืนค่าสถานะ | |
| | แจ้งเตือน "ไม่สามารถแก้ไขข้อมูลการปลูก" | |
| Pre Condition(s): | ผู้ใช้ต้องทำการเรียกดูรายการการเพาะปลูก (List Planting) จึงจะ | |
| | สามารถทำการแก้ไขข้อมูลการปลูกได้ | |
| Post Condition(s): | - | |

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

| แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | เวอร์ชั่น: 3.9 |
|--|--------------------|
| เอกสารประกอบความต้องการของระบบ | วันที่: 15-09-2565 |

3.1.17 ยูสเคส Add Progress

เป็นยูสเคสสำหรับการเพิ่มข้อมูลความคืบหน้าการเพาะปลูก โดยผู้ใช้ที่เป็นเจ้าหน้าที่เพาะปลูก ข้อมูล ประกอบไปด้วย หมายเลขการปลูก (plantID) วันที่บันทึก (progressDate) รูปภาพประกอบ (imgProgress) หมายเหตุ (note)

ข้อมูลความคืบหน้าการปลูก

หมายเลขการปลูก (plantID)

- 1. ต้องเลือกหมายเลขการปลูก 1 รายการ
- 2. ต้องไม่เป็นค่าว่าง

วันที่บันทึก (plantDate)

- 1. ต้องเป็นวันที่ปัจจุบันหรือวันที่เป็นอดีตเท่านั้น
- 2. ต้องไม่เป็นค่าว่าง

รูปภาพประกอบ (imgProgress)

1. ต้องเป็นไฟล์นามสกุล jpg, png, jpeg เท่านั้น

| Project: | แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา | |
|----------------------|---|--|
| | มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | |
| Use Case Name: | Add Progress | |
| Actors: | Officer | |
| Use case Referenced: | List Planting | |
| Basic Flow: | 1 – ยูสเคสเริ่มต้นเมื่อผู้ใช้เลือกฟังก์ชัน Add Progress | |
| | 2 – ผู้ใช้กรอกข้อมูลความคืบหน้า | |
| | 3 – ระบบตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลจากสคริปต์ | |
| | 4 – ระบบรับค่าจากผู้ใช้ | |
| | 5 – ระบบทำการตรวจสอบสถานะบันทึกข้อมูล | |
| | 5.1 – ระบบทำการบันทึกข้อมูลความคืบหน้าในฐานข้อมูล | |

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

| แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | เวอร์ชั่น: 3.9 |
|--|--------------------|
| เอกสารประกอบความต้องการของระบบ | วันที่: 15-09-2565 |

| | 5.2 – ระบบคืนค่าสถานะบันทึกข้อมูลความคืบหน้า | |
|--------------------|---|--|
| | 6 – ระบบแสดงผลการบันทึกข้อมูล | |
| | 7 – ยูสเคสสิ้นสุดการทำงาน | |
| Alternate Flow: | 3.1 – ในกรณีที่ผู้ใช้กรอกข้อมูลไม่ถูกต้องหรือไม่ครบถ้วนระบบจะ | |
| | แสดงข้อความ "กรุณากรอกข้อมูลให้ถูกต้องครบถ้วน" | |
| | 5.2.1 – ในกรณีที่ระบบไม่สามารถบันทึกข้อมูลระบบจะคืนค่าสถานะ | |
| | แจ้งเตือน "ไม่สามารถบันทึกข้อมูลความคืบหน้าได้" | |
| Pre Condition(s): | ผู้ใช้ต้องทำการเรียกดูรายการการเพาะปลูก (List Planting) จึงจะ | |
| | สามารถทำการเพิ่มข้อมูลความคืบหน้าได้ | |
| Post Condition(s): | - | |

3.1.18 ยูสเคส List Progress

เป็นยูสเคสสำหรับแสดงรายการความคืบหน้าการปลูก โดยข้อมูลประกอบด้วย หมายเลขการปลูก (plantID) วันที่บันทึก (progressDate) รูปภาพประกอบ (imgProgress) หมายเหตุ (note) เป็นต้น

| Project: | แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา | |
|----------------------|--|--|
| | มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | |
| Use Case Name: | List Progress | |
| Actors: | Officer | |
| Use case Referenced: | - | |
| Basic Flow: | 1 – ยูสเคสเริ่มต้นเมื่อผู้ใช้เลือกฟังก์ชัน List Progress | |
| | 2 – ระบบรับค่าจากผู้ใช้ | |
| | 3 – ระบบทำการค้นหาข้อมูลความคืบหน้าการปลูก | |
| | 3.1 – ระบบค้นหาข้อมูลความคืบหน้าการปลูกจาก | |
| | ฐานข้อมูล | |
| | 3.2 – ระบบคืนค่าข้อมูลความคืบหน้าการปลูก | |
| | 4 – ระบบแสดงรายการการความคืบหน้าการปลูก | |
| | 5 – ยูสเคสสิ้นสุดการทำงาน | |
| Alternate Flow: | 3.2.1 – ในกรณีที่ระบบไม่สามารถค้นหาข้อมูลระบบจะคืนค่าสถานะ | |
| | แจ้งเตือน "ไม่พบข้อมูลความคืบหน้าการปลูก" | |

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

| แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | เวอร์ชั่น: 3.9 |
|--|--------------------|
| เอกสารประกอบความต้องการของระบบ | วันที่: 15-09-2565 |

| Pre Condition(s): | ผู้ใช้ต้องทำการเรียกดูรายการการเพาะปลูก (List Planting) จึงจะ สามารถทำการเพิ่มข้อมูลความคืบหน้าได้ |
|--------------------|---|
| Post Condition(s): | - |

3.1.19 ยูสเคส Delete Planting

เป็นยูสเคสสำหรับลบข้อมูลความคืบหน้าการปลูก โดยผู้ใช้ที่เป็นพนักงานเพาะปลูก (Officer) เมื่อผู้ใช้เลือกข้อมูลการเพาะปลูกที่ต้องการลบ ระบบจะทำการลบข้อมูลความคืบหน้าการปลูกในฐานข้อมูล

| Project: | แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา | |
|----------------------|---|--|
| | มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | |
| Use Case Name: | Delete Progress | |
| Actors: | Officer | |
| Use case Referenced: | List Progress | |
| Basic Flow: | 1 – ยูสเคสเริ่มต้นเมื่อผู้ใช้เลือกฟังก์ชัน Delete Progress | |
| | 2 – ผู้ใช้เลือกรายการความคืบหน้า | |
| | 3 – ระบบตรวจสอบการยืนยันลบข้อมูล | |
| | 4 – ระบบรับค่าจากผู้ใช้ | |
| | 5 – ระบบทำการตรวจสอบสถานะลบข้อมูล | |
| | 5.1 – ระบบทำการลบข้อมูลความคืบหน้าในฐานข้อมูล | |
| | 5.2 – ระบบคืนค่าสถานะลบข้อมูลความคืบหน้า | |
| | 6 – ระบบแสดงผลการลบข้อมูล | |
| | 7 – ยูสเคสสิ้นสุดการทำงาน | |
| Alternate Flow: | 5.2.1 – ในกรณีที่ระบบไม่สามารถลบข้อมูลระบบจะคืนค่าสถานะ | |
| | แจ้งเตือน " ไม่สามารถทำการลบข้อมูลความคืบหน้าได้" | |
| Pre Condition(s): | ผู้ใช้ต้องทำการเรียกดูรายการความคืบหน้า (List Progress) จึงจะ | |
| | สามารถทำการลบข้อมูลความคืบหน้าได้ | |
| Post Condition(s): | - | |

| Maejo University | Information Technology, 2565 | หน้า 35 |
|------------------|------------------------------|---------|
|------------------|------------------------------|---------|

| แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | เวอร์ชั่น: 3.9 |
|--|--------------------|
| เอกสารประกอบความต้องการของระบบ | วันที่: 15-09-2565 |

3.1.20 ยูสเคส Edit Progress

เป็นยูสเคสสำหรับการแก้ไขข้อมูลความคืบหน้าการเพาะปลูก โดยผู้ใช้ที่เป็นเจ้าหน้าที่เพาะปลูก ข้อมูลประกอบไปด้วย หมายเลขการปลูก (plantID) วันที่บันทึก (progressDate) รูปภาพประกอบ (imgProgress) หมายเหตุ (note)

ข้อมูลความคืบหน้าการปลูก

หมายเลขการปลูก (plantID)

- 1. ต้องเลือกหมายเลขการปลูก 1 รายการ
- 2. ต้องไม่เป็นค่าว่าง

วันที่บันทึก (plantDate)

- 1. ต้องเป็นวันที่ปัจจุบันหรือวันที่เป็นอดีตเท่านั้น
- 2. ต้องไม่เป็นค่าว่าง

รูปภาพประกอบ (imgProgress)

1. ต้องเป็นไฟล์นามสกุล jpg, png, jpeg เท่านั้น

| Project: | แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา | |
|----------------------|--|--|
| | มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | |
| Use Case Name: | Edit Progress | |
| Actors: | Officer | |
| Use case Referenced: | List Progress | |
| Basic Flow: | 1 – ยูสเคสเริ่มต้นเมื่อผู้ใช้เลือกฟังก์ชัน Edit Progress | |
| | 2 – ผู้ใช้เลือกรายการความคืบหน้า | |
| | 3 – ระบบรับค่าจากผู้ใช้ | |
| | 4 – ระบบทำการค้นหาข้อมูลความคืบหน้า | |
| | 4.1 – ระบบค้นหาข้อมูลความคืบหน้าจากฐานข้อมูล | |
| | 4.2 – ระบบคืนค่าข้อมูลความคืบหน้า | |

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

| แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | เวอร์ชั่น: 3.9 |
|--|--------------------|
| เอกสารประกอบความต้องการของระบบ | วันที่: 15-09-2565 |

| | 5 – ระบบแสดงหน้าแก้ไขข้อมูลความคืบหน้า | |
|--------------------|---|--|
| | 6 – ผู้ใช้กรอกข้อมูลความคืบหน้า | |
| | 7 – ระบบตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลจากสคริปต์ | |
| | 8 – ระบบรับค่าจากผู้ใช้ | |
| | 9 – ระบบทำการตรวจสอบสถานะบันทึกข้อมูล | |
| | 9.1 – ระบบทำการบันทึกข้อมูลความคืบหน้าในฐานข้อมูล | |
| | 9.2 – ระบบคืนค่าสถานะบันทึกข้อมูลความคืบหน้า | |
| | 10 – ระบบแสดงผลการบันทึกข้อมูล | |
| | 11 – ยูสเคสสิ้นสุดการทำงาน | |
| Alternate Flow: | 4.2.1 – ในกรณีที่ระบบไม่สามารถค้นหาข้อมูลระบบจะคืนค่าสถานะ | |
| | แจ้งเตือน "ไม่สามารถค้นหาข้อมูลความคืบหน้า" | |
| | 7.1 – ในกรณีที่ผู้ใช้กรอกข้อมูลไม่ถูกต้องหรือไม่ครบถ้วนระบบจะ | |
| | แสดงข้อความ "กรุณากรอกข้อมูลให้ถูกต้องครบถ้วน" | |
| | 9.2.1 – ในกรณีที่ระบบไม่สามารถบันทึกข้อมูลระบบจะคืนค่าสถานะ | |
| | แจ้งเตือน "ไม่สามารถบันทึกข้อมูลความคืบหน้าได้" | |
| Pre Condition(s): | ผู้ใช้ต้องทำการเรียกดูรายการความคืบหน้า (List Progress) จึงจะ | |
| | สามารถทำการลบข้อมูลความคืบหน้าได้ | |
| Post Condition(s): | - | |

3.1.21 ยูสเคส Add Harvest

เป็นยูสเคสสำหรับเพิ่มข้อมูลการเก็บเกี่ยว โดยผู้ใช้ที่เป็นที่เป็นเจ้าหน้าที่เพาะปลูก (Officer) โดย ข้อมูลประกอบไปด้วย หมายเลขการปลูก (plantID) วันที่เก็บเกี่ยว (harvestDate) จำนวนที่เก็บเกี่ยว (qty) หมายเหตุ (note) เป็นต้น

ข้อมูลการเก็บเกี่ยว

หมายเลขการปลูก (plantID)

- 1. ต้องเลือกหมายเลขการปลูก 1 รายการ
- 2. ต้องไม่เป็นค่าว่าง

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

| แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | เวอร์ชั่น: 3.9 |
|--|--------------------|
| เอกสารประกอบความต้องการของระบบ | วันที่: 15-09-2565 |

วันที่เก็บเกี่ยว (harvestDate)

- 1. ต้องเลือกเป็นวันที่ปัจจุบันหรือวันที่เป็นอดีตเท่านั้น
- 2. ต้องไม่เป็นค่าว่าง

จำนวนที่เก็บเกี่ยว (qty)

- 1. ต้องประกอบไปด้วยตัวเลขเท่านั้น
- 2. ต้องไม่เป็นค่าว่าง

| Project: | แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา | |
|----------------------|---|--|
| r Toject. | - | |
| | มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | |
| Use Case Name: | Add Harvest | |
| Actors: | Officer | |
| Use case Referenced: | List Planting | |
| Basic Flow: | 1 – ยูสเคสเริ่มต้นเมื่อผู้ใช้เลือกฟังก์ชัน Add Harvest | |
| | 2 – ผู้ใช้กรอกข้อมูลการเก็บเกี่ยว | |
| | 3 – ระบบตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลจากสคริปต์ | |
| | 4 – ระบบรับค่าจากผู้ใช้ | |
| | 5 – ระบบทำการตรวจสอบสถานะบันทึกข้อมูล | |
| | 5.1 – ระบบทำการบันทึกข้อมูลการเก็บเกี่ยวในฐานข้อมูล | |
| | 5.2 – ระบบคืนค่าสถานะเพิ่มข้อมูลการเก็บเกี่ยว | |
| | 6 – ระบบแสดงผลการบันทึกข้อมูล | |
| | 7 – ยูสเคสสิ้นสุดการทำงาน | |
| Alternate Flow: | 3.1 – ในกรณีที่ผู้ใช้กรอกข้อมูลไม่ถูกต้องหรือไม่ครบถ้วนระบบจะ | |
| | แสดงข้อความ "กรุณากรอกข้อมูลให้ถูกต้องครบถ้วน" | |
| | 5.2.1 – ในกรณีที่ระบบไม่สามารถบันทึกข้อมูลระบบจะคืนค่าสถานะ | |
| | แจ้งเตือน "ไม่สามารถบันทึกข้อมูลการเก็บเกี่ยวได้" | |
| Pre Condition(s): | ผู้ใช้ต้องทำการเรียกดูรายการการเพาะปลูก (List Planting) จึงจะ | |
| | สามารถทำการเพิ่มข้อมูลการเก็บเกี่ยวได้ | |
| Post Condition(s): | - | |

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

| แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | เวอร์ชั่น: 3.9 |
|--|--------------------|
| เอกสารประกอบความต้องการของระบบ | วันที่: 15-09-2565 |

3.1.22 ยูสเคส Login Executives

เป็นยูสเคสสำหรับการเข้าสู่ระบบ (Login) สำหรับผู้บริหาร กรอกข้อมูลการเข้าสู่ระบบ โดยประกอบ ไปด้วย ชื่อผู้ใช้ (Username) และ รหัสผ่าน (Password) เพื่อใช้สำหรับการเข้าสู่ระบบ

ข้อมูลการเข้าสู่ระบบ

ชื่อผู้ใช้ (username)

- 1. ต้องประกอบด้วยตัวอักษรภาษาอังกฤษ หรือตัวเลขเท่านั้น
- 2. ต้องมีความยาวตั้งแต่ 4 ตัวอักษร และไม่เกิน 16 ตัวอักษร
- 3. ต้องไม่มีช่องว่างระหว่างตัวอักษร
- 4. ต้องไม่เป็นค่าว่าง

รหัสผ่าน (password)

- 1. ต้องประกอบด้วยตัวอักษรภาษาอังกฤษ หรือตัวเลขเท่านั้น
- 2. ต้องมีความยาวตั้งแต่ 4 ตัวอักษร และไม่เกิน 16 ตัวอักษร
- 3. ต้องไม่มีช่องว่างระหว่างตัวอักษร
- 4. ต้องไม่เป็นค่าว่าง

| Project: | แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา | |
|----------------------|---|--|
| | มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | |
| Use Case Name: | Login Executives | |
| Actors: | Executives | |
| Use case Referenced: | - | |
| Basic Flow: | 1 – ยูสเคสเริ่มต้นเมื่อผู้ใช้เลือกฟังก์ชัน Login Executives | |
| | 2 – ผู้ใช้กรอกข้อมูลการเข้าสู่ระบบ | |
| | 3 – ระบบตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลจากสคริปต์ | |
| | 4 – ระบบรับค่าจากผู้ใช้ | |
| | 5 – ระบบตรวจสอบสถานะเข้าสู่ระบบผู้ใช้โดย | |
| | 5.1 – ระบบค้นหาข้อมูลเข้าสู่ระบบจากฐานข้อมูล | |
| | 5.2 – ระบบคืนค่าข้อมูลเข้าสู่ระบบ | |

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

| แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | เวอร์ชั่น: 3.9 |
|--|--------------------|
| เอกสารประกอบความต้องการของระบบ | วันที่: 15-09-2565 |

| | 6 – ระบบยอมให้ผู้ใช้เข้าสู่หน้าจอหลัก 7 – ยูสเคสสิ้นสุดการทำงาน |
|--------------------|---|
| Alternate Flow: | 3.1 – ในกรณีที่ผู้ใช้กรอกข้อมูลไม่ถูกต้องหรือไม่ครบถ้วนระบบจะ แสดงข้อความ "กรุณากรอกข้อมูลให้ถูกต้องครบถ้วน" 5.2.1 – ในกรณีที่ระบบไม่พบข้อมูลระบบจะคืนค่าสถานะแจ้งเตือน "ไม่สามารถเข้าสู่ระบบได้ กรุณาลองใหม่อีกครั้ง" |
| Pre Condition(s): | - |
| Post Condition(s): | - |

3.1.23 ยูสเคส View report Planting

เป็นยูสเคสสำหรับดูรายงานสรุปการเพาะปลูก โดยจะประกอบไปด้วย จำนวนการปลูกในแต่ละเดือน และผลผลิตที่ได้ เป็นต้น

| Project: | แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา | |
|----------------------|---|--|
| | มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | |
| Use Case Name: | View report Planting | |
| Actors: | Executives | |
| Use case Referenced: | - | |
| Basic Flow: | 1 – ยูสเคสเริ่มต้นเมื่อผู้ใช้เลือกฟังก์ชัน View report Planting | |
| | 2 – ระบบรับค่าจากผู้ใช้ | |
| | 3 – ระบบทำการค้นหาข้อมูลการปลูก | |
| | 3.1 – ระบบค้นหาข้อมูลการปลูก | |
| | 3.2 – ระบบคืนค่าข้อมูลการปลูก | |
| | 4 – ระบบแสดงข้อมูลรายงานการปลูก | |
| | 5 – ยูสเคสสิ้นสุดการทำงาน | |
| Alternate Flow: | 3.2.1 – ในกรณีที่ระบบไม่สามารถค้นหาข้อมูลระบบจะคืนค่าสถานะ | |
| | แจ้งเตือน "ไม่พบข้อมูลรายงานการปลูกกัญชงและกัญชา" | |
| Pre Condition(s): | - | |
| Post Condition(s): | - | |

| Maejo University | Information Technology, 2565 | หน้า 40 |
|------------------|------------------------------|---------|
|------------------|------------------------------|---------|

| แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | เวอร์ชั่น: 3.9 |
|--|--------------------|
| เอกสารประกอบความต้องการของระบบ | วันที่: 15-09-2565 |

3.1.24 ยูสเคส View order report

เป็นยูสเคสสำหรับดูรายงานสรุปการขาย โดยจะประกอบไปด้วย จำนวนคำสั่งจองที่สำเร็จแล้ว และ ผลประกอบการที่ได้ทั้งหมด ในแต่ละเดือน เป็นต้น

| Project: | แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา | |
|----------------------|--|--|
| | มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | |
| Use Case Name: | View order report | |
| Actors: | Executives | |
| Use case Referenced: | - | |
| Basic Flow: | 1 – ยูสเคสเริ่มต้นเมื่อผู้ใช้เลือกฟังก์ชัน View order report | |
| | 2 – ระบบรับค่าจากผู้ใช้ | |
| | 3 – ระบบทำการค้นหาข้อมูลคำสั่งจอง | |
| | 3.1 – ระบบค้นหาข้อมูลคำสั่งจอง | |
| | 3.2 – ระบบคืนค่าข้อมูลคำสั่งจอง | |
| | 4 – ระบบแสดงข้อมูลรายงานสรุปการขาย | |
| | 5 – ยูสเคสสิ้นสุดการทำงาน | |
| Alternate Flow: | 3.2.1 – ในกรณีที่ระบบไม่สามารถค้นหาข้อมูลระบบจะคืนค่าสถานะ | |
| | แจ้งเตือน "ไม่พบข้อมูลรายงานการขาย" | |
| Pre Condition(s): | - | |
| Post Condition(s): | - | |

3.1.25 ยูสเคส List all Registration

เป็นยูสเคสสำหรับแสดงรายการการลงทะเบียน โดยข้อมูลประกอบด้วย โดยประกอบด้วย กรณีบุคคล ทั่วไป รูปถ่ายหน้าบัตรประชาชน (imglDcard) และ ชื่อ - นามสกุล (fullName) ชื่อบริษัท(ถ้ามี) (company) ที่อยู่ (address) เบอร์โทร (telephone) ชื่อผู้ใช้ (Username) และ รหัสผ่าน (Password), กรณีนิติบุคคล หนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล (imgCertificate),รูปถ่ายหน้าบัตรประชาชน (imglDcard) ชื่อ - นามสกุล (fullName) ชื่อบริษัท(ถ้ามี) (company) ที่อยู่ (address) เบอร์โทร (telephone) ชื่อผู้ใช้ (Username) และ รหัสผ่าน (Password) เป็นต้น

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

| แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | เวอร์ชั่น: 3.9 |
|--|--------------------|
| เอกสารประกอบความต้องการของระบบ | วันที่: 15-09-2565 |

| Project: | แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา | |
|----------------------|--|--|
| 1 10,000 | | |
| | มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | |
| Use Case Name: | List all Registration | |
| Actors: | Officer | |
| Use case Referenced: | - | |
| Basic Flow: | 1 – ยูสเคสเริ่มต้นเมื่อผู้ใช้เลือกฟังก์ชัน List all Registration | |
| | 2 – ระบบรับค่าจากผู้ใช้ | |
| | 3 – ระบบทำการค้นหาข้อมูลการลงทะเบียน | |
| | 3.1 – ระบบค้นหาข้อมูลการลงทะเบียนจาก | |
| | ฐานข้อมูล | |
| | 3.2 – ระบบคืนค่าข้อมูลการลงทะเบียน | |
| | 4 – ระบบแสดงรายการการการลงทะเบียน | |
| | 5 – ยูสเคสสิ้นสุดการทำงาน | |
| Alternate Flow: | 3.2.1 – ในกรณีที่ระบบไม่สามารถค้นหาข้อมูลระบบจะคืนค่าสถานะ | |
| | แจ้งเตือน "ไม่พบข้อมูลการลงทะเบียน" | |
| Pre Condition(s): | - | |
| Post Condition(s): | - | |

3.1.26 ยูสเคส Confirm Registration

เป็นยูสเคสสำหรับการตรวจสอบข้อมูลและยืนยันคำขอร้องสมัครสมาชิกจากลูกค้า โดยประกอบด้วย กรณีบุคคลทั่วไป รูปถ่ายหน้าบัตรประชาชน (imglDcard) และ ชื่อ - นามสกุล (fullName) ชื่อบริษัท(ถ้ามี) (company) ที่อยู่ (address) เบอร์โทร (telephone) ชื่อผู้ใช้ (Username) และ รหัสผ่าน (Password), กรณี นิติบุคคล หนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล (imgCertificate),รูปถ่ายหน้าบัตรประชาชน (imglDcard) ชื่อ - นามสกุล (fullName) ชื่อบริษัท(ถ้ามี) (company) ที่อยู่ (address) เบอร์โทร (telephone) ชื่อผู้ใช้ (Username) และ รหัสผ่าน (Password) เป็นต้น

| Project: | แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา |
|----------------|--|
| | มหาวิทยาลัยแม่โจ้ |
| Use Case Name: | Confirm Registration |
| Actors: | Administrator |

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

| แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | เวอร์ชั่น: 3.9 |
|--|--------------------|
| เอกสารประกอบความต้องการของระบบ | วันที่: 15-09-2565 |

| D. C | | |
|----------------------|---|--|
| Use case Referenced: | List all Registration | |
| Basic Flow: | 1 – ยูสเคสเริ่มต้นเมื่อผู้ใช้เลือกฟังก์ชัน Confirm Registration | |
| | 2 – ผู้ใช้เลือกยืนยันการสมัคร | |
| | 3 – ระบบรับค่าจากผู้ใช้ | |
| | 4 – ระบบทำการแก้ไขสถานะการยืนยันโดย | |
| | 4.1 – ระบบแก้ไขการยืนยันลงฐานข้อมูล | |
| | 4.2 – ระบบคืนค่าสถานะการแก้ไขการยืนยัน | |
| | 5 – ระบบทำการบันทึกข้อมูลผู้สมัครโดย | |
| | 5.1 – ระบบบันทึกข้อมูลผู้สมัคร | |
| | 5.2 – ระบบคืนค่าสถานะการบันทึกข้อมูลผู้สมัคร | |
| | 6 – ระบบแสดงสถานะการยืนยันสำเร็จ | |
| | 7 – ยูสเคสสิ้นสุดการทำงาน | |
| Alternate Flow: | 4.2.1 – ในกรณีที่ระบบไม่สามารถแก้ไขข้อมูลระบบจะคืนค่าสถานะ | |
| | แจ้งเตือน "ไม่สามารถยืนยันคำร้องขอสมัครสมาชิก" | |
| | 5.2.1 – ในกรณีที่ระบบไม่สามารถบันทึกข้อมูลระบบจะคืนค่าสถานะ | |
| | แจ้งเตือน "ไม่สามารถบันทึกข้อมูลผู้สมัครได้" | |
| Pre Condition(s): | ผู้ใช้ต้องทำการเรียกดูรายชื่อผู้สมัคร (List all Registration) ก่อนจึง | |
| | จะสามารถทำการยืนยันการสมัครได้ | |
| Post Condition(s): | - | |

| แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | เวอร์ชั่น: 3.9 |
|--|--------------------|
| เอกสารประกอบความต้องการของระบบ | วันที่: 15-09-2565 |

3.2 รายละเอียดของคลาสไดอาแกรม (Class Diagram Specifications)

เป้าหมายหลักของการสร้างคลาสจะได้มาจากรายการของคลาสที่อาจเป็นส่วนประกอบของระบบที่ เรียกว่าคลาสคู่แข่ง (Candidate Classes) และจากนั้นทำการกำหนดว่าคลาสใดที่ระบบต้องการใช้ในการ ทำงานคลาสใดบ้างที่อยู่ภายนอกระบบ คลาสคู่แข่งจะเป็นคลาสที่มีสามารถนำมาใช้ในการกำหนดเป็นคลาสได้ โดยปกติจะประกอบไปด้วยคำนามทุกๆ คำที่ปรากฏในเอกสารประกอบการกำหนดความต้องการของระบบ ซึ่งในวิธีการเชิงวัตถุจะได้แก่คำ อธิบายรายละเอียดของยูสเคสนั่นเอง

3.2.1 รายการคลาสคู่แข่ง (Candidate Class)

คลาสคู่แข่งได้จากการค้นหาคำนามที่ปรากฏอยู่ในยูสเคส และนำมาจัดเรียงไว้ในตารางเพื่อกำหนด เป็นคลาสคู่แข่ง ซึ่งจะเป็นคำนามที่มีศักยภาพที่สามารถนำมาใช้เป็นคลาสได้ ดังตารางต่อไปนี้

ตาราง 3.1 แสดงคำนามที่ใช้เป็นคลาสคู่แข่งจากรายละเอียดของยูสเคส

| ผู้ใช้ (User) | รหัสผู้ใช้ (userID) | ชื่อผู้ใช้ (username) |
|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| รหัสผ่าน (password) | ลูกค้า (Customer) | รหัสลูกค้า (CustomerID) |
| ผู้บริหาร (Executive) | รหัสผู้บริหาร (executiveID) | ชื่อจริง - นามสกุล (fullname) |
| พนักงานเพาะปลูก (Officer) | รหัสพนักงาน (OfficerID) | ที่อยู่ (address) |
| เบอร์โทรศัพท์ (mobileNo) | คำขอสมัครสมาชิก | รูปภาพหนังสือรับรอง |
| | (RequestRegister) | (imgCertificate) |
| รหัสคำขอสมัครสมาชิก | ประเภทบุคคล (personType) | สถานะคำขอสมัครสมาชิก |
| (regRegID) | | (status) |
| บริษัท (company) | เบอร์โทรศัพท์ (mobileNo) | รูปภาพหน้าบัตรประชาชน |
| | | (imglDcard) |
| สั่งจอง (Orders) | รหัสสั่งจอง (OrderID) | รายละเอียดสั่งจอง |
| | | (OrderDetail) |
| วันที่สั่งจอง (orderdate) | จำนวน (qty) | ราคารวม (totalprice) |
| รหัสรายละเอียดสั่งจอง | สินค้า (Products) | รหัสสินค้า (productID) |
| (orderDetailID) | | |
| ชื่อสินค้า (productName) | ราคา (price) | การชำระเงิน (Payment) |
| รหัสการชำระเงิน (paymentID) | วันที่ชำระเงิน (paydate) | จำนวนที่ชำระเงิน (amount) |

| Maejo University | Information Technology, 2565 | หน้า 44 |
|------------------|------------------------------|---------|
|------------------|------------------------------|---------|

| แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | เวอร์ชั่น: 3.9 |
|--|--------------------|
| เอกสารประกอบความต้องการของระบบ | วันที่: 15-09-2565 |

| รูปภาพหลักฐานการชำระเงิน | การเก็บเกี่ยว (Harvest) | รหัสการเก็บเกี่ยว (harvestID) |
|-----------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| (imgPayment) | | |
| วันที่การเก็บเกี่ยว (harvestDate) | จำนวนที่เก็บเกี่ยว (qty) | ชื่อชิ้นส่วนของกัญชา |
| | | (partName) |
| หน่วยของชิ้นส่วนของกัญชา | หมายเหตุ (note) | การปลูก (Planting) |
| (unit) | | |
| รหัสการปลูก (plantID) | วันที่ปลูก (plantDate) | จำนวนที่รับสิ่งที่จ่าย (pay) |
| จำนวนที่คัดทิ้ง (discard) | จำนวนต้นกล้าที่ปลูก (plant) | จำนวนตารางเมตร |
| | | (sqaure_meters) |
| จำนวนตารางเมตร | จำนวนงาน (ngar) | จำนวนไร่ (rai) |
| (sqaure_wa) | | |
| หมายเลข crop id (cropid) | วิธีการปลูก (how_plant) | หมายเหตุ (note) |
| ความคืบหน้าการปลูก (Planting | รหัสความคืบหน้า (progressId) | วันที่บันทึกความคืบหน้า |
| Progress) | | (progressDate) |
| รูปภาพประกอบ (imgProgress) | หมายเหตุ (note) | วันที่ต้องการรับสินค้า |
| | | (receiveDate) |

หลังจากที่ได้รายการคำนามจากขั้นตอนแรกเรียบร้อยแล้ว ต่อไปตรวจสอบความถูกต้องของคลาส และพิจารณาตัดคลาสที่เพื่อให้ได้คลาสดังตารางต่อไปนี้

ตาราง 3.2 แสดงการกำหนดคลาสจากคู่แข่งทั้งหมด

| รายการคลาสคู่แข่ง | คลาส | เหตุผล |
|-------------------------------|------|-----------------------------------|
| ผู้ใช้ (User) | / | เป็นคลาสของผู้ใช้ |
| ชื่อจริง – นามสกุล (fullname) | - | กำหนดเป็นแอททริบิวต์ของคลาสผู้ใช้ |
| ชื่อผู้ใช้ (username) | - | กำหนดเป็นแอททริบิวต์ของคลาสผู้ใช้ |
| รหัสผ่าน (password) | - | กำหนดเป็นแอททริบิวต์ของคลาสผู้ใช้ |
| ลูกค้า (Customer) | / | เป็นคลาสของลูกค้า |
| รหัสลูกค้า (CustomerID) | - | กำหนดเป็นแอททริบิวต์ของคลาสลูกค้า |
| บริษัท (company) | - | กำหนดเป็นแอททริบิวต์ของคลาสลูกค้า |
| เบอร์โทรศัพท์ (mobileNo) | - | กำหนดเป็นแอททริบิวต์ของคลาสลูกค้า |

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

| แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | เวอร์ชั่น: 3.9 |
|--|--------------------|
| เอกสารประกอบความต้องการของระบบ | วันที่: 15-09-2565 |

| รูปภาพหนังสือรับรอง | - | กำหนดเป็นแอททริบิวต์ของคลาสลูกค้า |
|--------------------------------------|---|--|
| (imgCertificate) | | |
| รูปภาพหน้าบัตรประชาชน | - | กำหนดเป็นแอททริบิวต์ของคลาสลูกค้า |
| (imglDcard) | | |
| ผู้บริหาร (Executive) | / | เป็นคลาสของผู้บริหาร |
| รหัสผู้บริหาร (executiveID) | - | กำหนดเป็นแอททริบิวต์ของคลาสผู้บริหาร |
| เบอร์โทรศัพท์ (mobileNo) | - | กำหนดเป็นแอททริบิวต์ของคลาสผู้บริหาร |
| พนักงานเพาะปลูก (Officer) | / | เป็นคลาสของพนักงานเพาะปลูก |
| รหัสพนักงาน (OfficerID) | - | กำหนดเป็นแอททริบิวต์ของคลาสพนักงานเพาะปลูก |
| ที่อยู่ (address) | - | กำหนดเป็นแอททริบิวต์ของคลาสพนักงานเพาะปลูก |
| เบอร์โทรศัพท์ (mobileNo) | - | กำหนดเป็นแอททริบิวต์ของคลาสพนักงานเพาะปลูก |
| คำขอสมัครสมาชิก | / | เป็นคลาสของคำขอสมัครสมาชิก |
| (RequestRegister) | | |
| รหัสคำขอสมัครสมาชิก (regRegID) | - | กำหนดเป็นแอททริบิวต์ของคลาสคำขอสมัครสมาชิก |
| ประเภทบุคคล (personType) | - | กำหนดเป็นแอททริบิวต์ของคลาสคำขอสมัครสมาชิก |
| สถานะคำขอสมัครสมาชิก (status) | - | กำหนดเป็นแอททริบิวต์ของคลาสคำขอสมัครสมาชิก |
| สั่งจอง (Orders) | / | เป็นคลาสของสั่งจอง |
| รหัสสั่งจอง (OrderID) | - | กำหนดเป็นแอททริบิวต์ของคลาสสั่งจอง |
| วันที่สั่งจอง (orderdate) | - | กำหนดเป็นแอททริบิวต์ของคลาสสั่งจอง |
| วันที่ต้องการรับสินค้า (receiveDate) | - | กำหนดเป็นแอททริบิวต์ของคลาสสั่งจอง |
| สถานะสั่งของ (status) | - | กำหนดเป็นแอททริบิวต์ของคลาสสั่งจอง |
| รายละเอียดสั่งจอง (OrderDetail) | / | เป็นคลาสของรายละเอียดสั่งจองสั่งจอง |
| รหัสรายละเอียดสั่งจอง | - | กำหนดเป็นแอททริบิวต์ของคลาสรายละเอียดสั่งจอง |
| (orderDetailID) | | สั่งจอง |
| | - | กำหนดเป็นแอททริบิวต์ของคลาสรายละเอียดสั่งจอง |
| จำนวน (qty) | | สั่งจอง |
| | - | กำหนดเป็นแอททริบิวต์ของคลาสรายละเอียดสั่งจอง |
| ราคารวม (totalprice) | | สั่งจอง |
| สินค้า (Products) | / | เป็นคลาสของสินค้า |
| รหัสสินค้า (productID) | - | กำหนดเป็นแอททริบิวต์ของคลาสสินค้า |

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

| แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | เวอร์ชั่น: 3.9 |
|--|--------------------|
| เอกสารประกอบความต้องการของระบบ | วันที่: 15-09-2565 |

| ชื่อสินค้า (productName) | - | กำหนดเป็นแอททริบิวต์ของคลาสสินค้า |
|-----------------------------------|---|--|
| ราคา (price) | - | กำหนดเป็นแอททริบิวต์ของคลาสสินค้า |
| การชำระเงิน (Payment) | / | เป็นคลาสของการชำระเงิน |
| รหัสการชำระเงิน (paymentID) | - | กำหนดเป็นแอททริบิวต์ของคลาสการชำระเงิน |
| วันที่ชำระเงิน (paydate) | - | กำหนดเป็นแอททริบิวต์ของคลาสการชำระเงิน |
| จำนวนที่ชำระเงิน (amount) | - | กำหนดเป็นแอททริบิวต์ของคลาสการชำระเงิน |
| รูปภาพหลักฐานการชำระเงิน | - | กำหนดเป็นแอททริบิวต์ของคลาสการชำระเงิน |
| (imgPayment) | | |
| การเก็บเกี่ยว (Harvest) | / | เป็นคลาสของการเก็บเกี่ยว |
| รหัสการเก็บเกี่ยว (harvestID) | - | กำหนดเป็นแอททริบิวต์ของคลาสการเก็บเกี่ยว |
| วันที่การเก็บเกี่ยว (harvestDate) | - | กำหนดเป็นแอททริบิวต์ของคลาสการเก็บเกี่ยว |
| ชื่อชิ้นส่วนของกัญชา (partName) | - | กำหนดเป็นแอททริบิวต์ของคลาสการเก็บเกี่ยว |
| จำนวนที่เก็บเกี่ยว (qty) | - | กำหนดเป็นแอททริบิวต์ของคลาสการเก็บเกี่ยว |
| หน่วยของขึ้นส่วนของกัญชา (unit) | - | กำหนดเป็นแอททริบิวต์ของคลาสการเก็บเกี่ยว |
| หมายเหตุ (note) | - | กำหนดเป็นแอททริบิวต์ของคลาสการเก็บเกี่ยว |
| การปลูก (Planting) | / | เป็นคลาสของการปลูก |
| รหัสการปลูก (plantID) | - | กำหนดเป็นแอททริบิวต์ของคลาสการปลูก |
| วันที่ปลูก (plantDate) | - | กำหนดเป็นแอททริบิวต์ของคลาสการปลูก |
| จำนวนที่รับสิ่งที่จ่าย (pay) | - | กำหนดเป็นแอททริบิวต์ของคลาสการปลูก |
| จำนวนที่คัดทิ้ง (discard) | - | กำหนดเป็นแอททริบิวต์ของคลาสการปลูก |
| จำนวนต้นกล้าที่ปลูก (plant) | - | กำหนดเป็นแอททริบิวต์ของคลาสการปลูก |
| จำนวนตารางเมตร | - | กำหนดเป็นแอททริบิวต์ของคลาสการปลูก |
| (sqaure_meters) | | |
| จำนวนตารางวา | - | กำหนดเป็นแอททริบิวต์ของคลาสการปลูก |
| (sqaure_wa) | | |
| จำนวนงาน (ngar) | - | กำหนดเป็นแอททริบิวต์ของคลาสการปลูก |
| จำนวนไร่ (rai) | - | กำหนดเป็นแอททริบิวต์ของคลาสการปลูก |
| หมายเลข crop id (cropid) | - | กำหนดเป็นแอททริบิวต์ของคลาสการปลูก |
| วิธีการปลูก (how_plant) | - | กำหนดเป็นแอททริบิวต์ของคลาสการปลูก |
| หมายเหตุ (note) | | กำหนดเป็นแอททริบิวต์ของคลาสการปลูก |

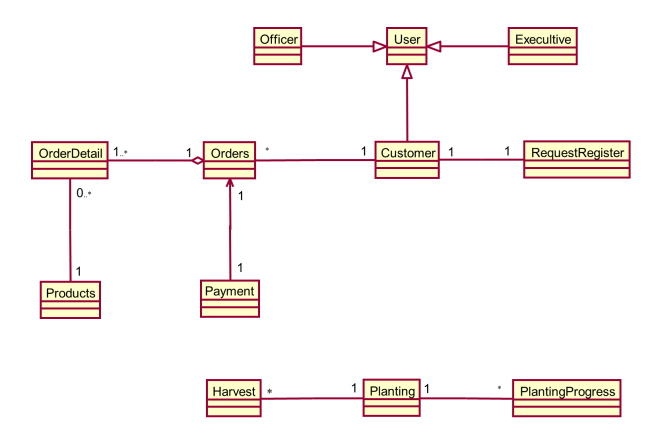
| Maejo University | Information Technology, 2565 | หน้า 47 |
|------------------|------------------------------|---------|
|------------------|------------------------------|---------|

| แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | เวอร์ชั่น: 3.9 |
|--|--------------------|
| เอกสารประกอบความต้องการของระบบ | วันที่: 15-09-2565 |

| ความคืบหน้าการปลูก | / | เป็นคลาสของความคืบหน้าการปลูก |
|----------------------------|---|--|
| (PlantingProgress) | | |
| รหัสความคืบหน้าการปลูก | - | กำหนดเป็นแอททริบิวต์ของคลาสความคืบหน้า |
| (progressId) | | |
| รูปภาพประกอบ (imgProgress) | - | กำหนดเป็นแอททริบิวต์ของคลาสความคืบหน้า |
| หมายเหตุ (note) | - | กำหนดเป็นแอททริบิวต์ของคลาสความคืบหน้า |

3.2.2 คลาสระดับแนวคิด (Conceptual Class)

เป็นคลาสที่ได้จากการพิจารณาตัดคลาสคู่แข่งที่อยู่ภายนอกขอบเขตออกไป จากนั้นจะเป็นการกำหนดจำนวน ความสัมพันธ์ระหว่างคลาสจะช่วยให้มองเห็นภาพที่ชัดเจนของการออกแบบระบบและสามารถนำไปใช้ในการ พัฒนาโปรแกรมได้โดยตรง โดยคลาสในระดับแนวคิดจะมีเฉพาะชื่อคลาสเท่านั้นดังตัวอย่างต่อไปนี้



รูปที่ 3.1 คลาสระดับแนวคิด

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

| แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | เวอร์ชั่น: 3.9 |
|--|--------------------|
| เอกสารประกอบความต้องการของระบบ | วันที่: 15-09-2565 |

3.2.3 การกำหนดแอททริบิวต์ของคลาส (Class: Attribute)

แอททริบิวต์เป็นคุณสมบัติของออปเจค โดยปกติจะเกี่ยวข้องกับคำนามที่ถูกกำหนดไว้ใน Candidate Class ในขั้นตอนนี้จะทำการกำหนดคลาสและแอททริบิวต์ที่สำคัญที่สุดก่อนเสมอจากนั้นจึงกำหนดคลาสและ แอททริบิวต์ที่เป็นส่วนรายละเอในขั้นตอนถัดไป โดยปกติแล้วแอททริบิวต์จะได้มาจากคำนามส่วนที่เหลือจาก การกำหนดคลาสจากคลาสคู่แข่งนั่นเอง สำหรับระบบ ระบบจัดซื้อจัดจ้างและเบิกจ่ายวัสดุ และระบบจัดการ รายละเอียดสินทรัพย์ ประกอบไปด้วยคลาสและแอททริบิวต์ดั่งต่อไปนี้

| User fullname: String username: String password: String | คลาสผู้ใช้ ประกอบไปด้วยแอททริบิวต์ ชื่อจริง- นามสกุล ชื่อผู้ใช้ และรหัสผ่าน |
|--|---|
| Customer CustomerID: Integer company: String address: String mobileNo: String imgCertificate: String imgIDcard: String | คลาสลูกค้า ประกอบไปด้วยแอททริบิวต์ รหัสลูกค้า ชื่อบริษัท ที่อยู่ เบอร์โทรศัพท์ รูปภาพหนังสือรับรอง และรูปภาพหน้าบัตรประชาชน |
| Officer OfficerID: Integer address: String mobileNo: String | คลาสพนักงานเพาะปลูก ประกอบไปด้วยแอททริ บิวต์ รหัสพนักงาน ที่อยู่ และ เบอร์โทรศัพท์ |
| Executive executiveID : Integer mobileNo : String | คลาสผู้บริหาร ประกอบไปด้วยแอททริบิวต์ รหัส ผู้บริหาร และเบอร์โทรศัพท์ |
| RequestRegister reqRegID: Integer repersonType: String status: String | คลาสคำขอสมัครสมาชิก ประกอบไปด้วยแอททริ บิวต์ รหัสคำขอสมัครสมาชิก ประเภทบุคคล และ สถานะการยืนยัน |
| Orders OrderlD: Integer orderdate: Date receiveDate: Date status: String | คลาสคำสั่งจอง ประกอบไปด้วยแอททริบิวต์ รหัส คำสั่งจอง วันที่สั่งจอง วันที่ต้องการรับ และสถานะ คำสั่งจอง |

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

| แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | เวอร์ชั่น: 3.9 |
|--|--------------------|
| เอกสารประกอบความต้องการของระบบ | วันที่: 15-09-2565 |

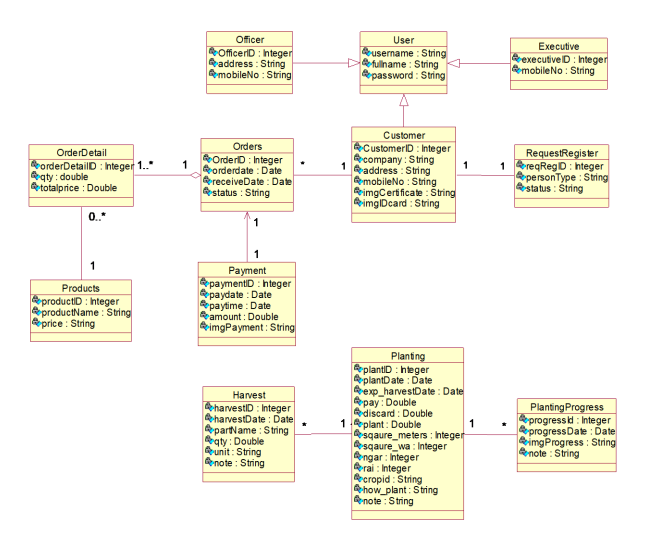
| Order Detail Order Detail | คลาสรายละเอียดคำสั่งจอง ประกอบไปด้วยแอททริ |
|---|--|
| orderDetailID : Integer qty : double totalprice : Double | บิวต์ รหัสรายละเอียดคำสั่งจอง จำนวน และราคา |
| <u> </u> | รวม |
| Products productID: Integer productName: String price: String | คลาสสินค้า ประกอบไปด้วยแอททริบิวต์ รหัสสินค้า ชื่อสินค้า และราคา |
| Planting plantID: Integer plantDate: Date plantDate: Date pay: Double discard: Double plant: Double sqaure_meters: Integer sqaure_wa: Integer ngar: Integer rai: Integer cropid: String how_plant: String note: String | คลาสการเพาะปลูก ประกอบไปด้วยแอททริบิวต์ รหัสการเพาะปลูก วันที่ปลูก วันที่คาดว่าเก็บเกี่ยว จำนวนที่นำจ่าย จำนวนที่คัดทิ้ง จำนวนต้นกล้าที่ ปลูก จำนวนตารางเมตร จำนวนตารางวา จำนวน งาน จำนวนไร่ หมายเลข crop วิธีการปลูก และ หมายเหตุ |
| Harvest harvestD: Integer harvestDate: Date partName: String qty: Double unit: String note: String | คลาสการเก็บเกี่ยว ประกอบไปด้วยแอททริบิวต์ รหัสการเก็บเกี่ยว วันที่เก็บเกี่ยว ส่วนที่เก็บเกี่ยว จำนวนที่เก็บเกี่ยว หน่วย และหมายเหตุ |
| PlantingProgress progressId: Integer progressDate: Date imgProgress: String note: String | คลาสความคืบหน้าการปลูก ประกอบไปด้วยแอททริ บิวต์ รหัสความคืบหน้าการปลูก วันที่บันทึก รูปภาพ ประกอบ และหมายเหตุ |
| Payment paymentlD: Integer paydate: Date paytime: Date amount: Double imgPayment: String | คลาสการชำระเงิน ประกอบไปด้วยแอททริบิวต์ เลข การชำระเงิน วันที่ชำระเงิน เวลาที่ชำระเงิน จำนวน เงิน และรูปภาพหลักฐานการชำระเงิน |

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

| แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | เวอร์ชั่น: 3.9 |
|--|--------------------|
| เอกสารประกอบความต้องการของระบบ | วันที่: 15-09-2565 |

3.2.4 คลาสระดับแรก (First Draft Class)

เป็นขั้นตอนสุดท้ายในการนำผลลัพธ์ที่ได้จากขั้นตอนก่อนหน้านี้ทั้งหมด เพื่อนำไปสร้างเป็นคลาสได อาแกรม ซึ่งถือเป็นไดอาแกรมที่เป็นหัวใจหลักในการออกแบบเชิงวัตถุโดยใช้ยูเอ็มแอลคลาสไดอาแกรมจะ ประกอบไปด้วยกลุ่มของคลาสที่มีความสัมพันธ์กันและสะท้อนให้เห็นถึงการแก้ไขปัญหาที่ถูกกำหนดไว้ใน ขอบเขตและความต้องการของระบบ



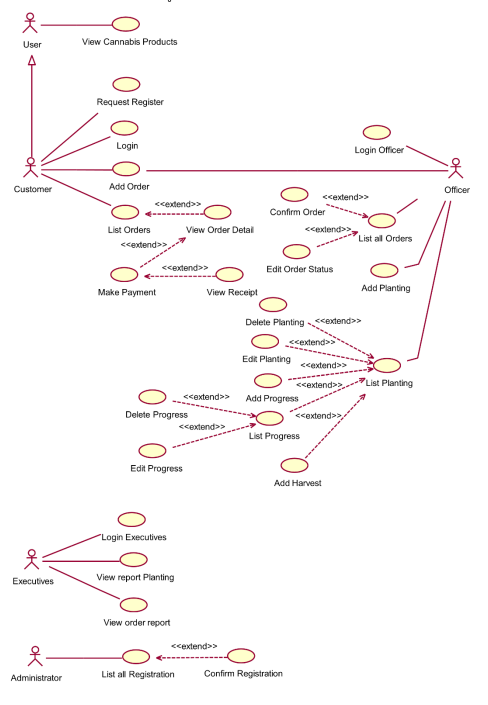
รูปที่ 3.2 คลาสระดับแรก

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

| แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | เวอร์ชั่น: 3.9 |
|--|--------------------|
| เอกสารประกอบความต้องการของระบบ | วันที่: 15-09-2565 |

3.3 รายละเอียดของซีเควนซ์ใดอาแกรม (Sequence Diagram Specifications)

เป้าหมายหลักของการสร้างคลาสจะได้มาจากรายการของคลาสที่อาจเป็นส่วนประกอบของระบบที่ เรียกว่าคลาสคู่แข่ง (Candidate Classes) และจากนั้นเป็นการกำหนดว่าคลาสใดที่ระบบต้องการใช้ในการ ทำงานและคลาสใดบ้างที่อยู่ภายนอกระบบ คลาสคู่แข่งจะเป็นคลาสที่มีสามารถนำมาใช้ในการ กำหนดเป็น คลาสได้ โดยปกติจะประกอบไปด้วยคำนามทุกๆ คำที่ปรากฏในเอกสารประกอบการกำหนดความต้องการของ ระบบ ซึ่งได้แก่คำอธิบายรายละเอียดของยูสเคสนั่นเอง

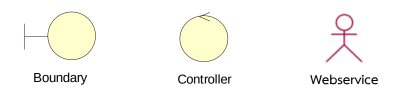


| Maejo University | Information Technology, 2565 | หน้า 52 |
|------------------|------------------------------|---------|
|------------------|------------------------------|---------|

| แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | เวอร์ชั่น: 3.9 |
|--|--------------------|
| เอกสารประกอบความต้องการของระบบ | วันที่: 15-09-2565 |

3.3.1 คลาสจากการวิเคราะห์ (Analysis Class)

คลาสที่ได้จากการวิเคราะห์สามารถจำแนกได้เป็น 3 ประเภท ได้แก่ คลาสที่ทำหน้าที่เป็นขอบเขต (Boundary) ใช้ติดต่อระหว่างแอคเตอร์ และระบบและเป็นส่วนติดต่อกับผู้ใช้โดยตรง คลาสข้อมูล (Webservice) ใช้สำหรับการจัดเก็บข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับออปเจค และคลาสควบคุม (Controller) ซึ่งใช้ สำหรับในการควบคุมการทำงานที่กำหนดไว้ในยุสเคสตามลำดับ

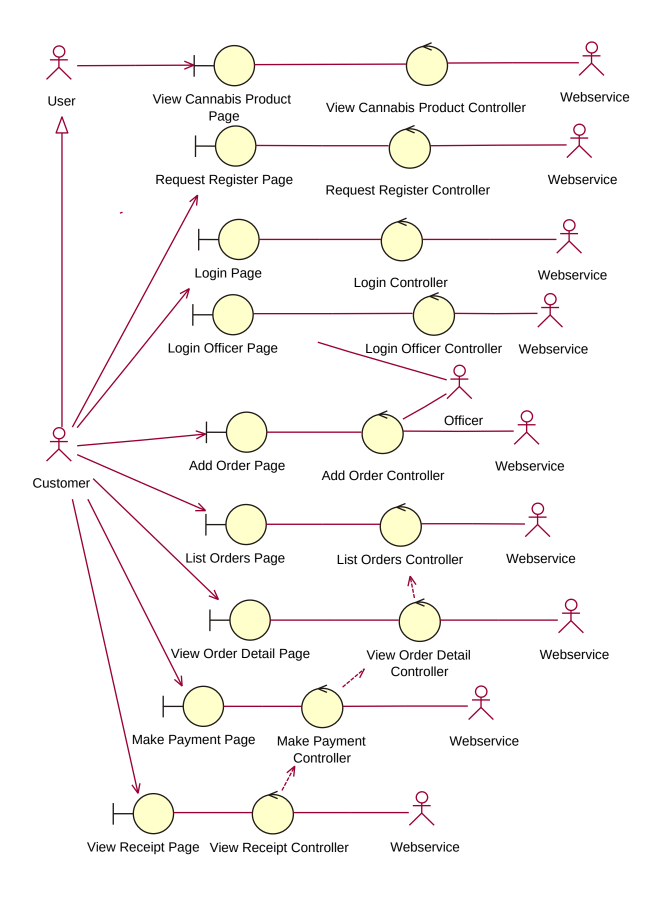


3.3.2 การสร้างคลาสจากการวิเคราะห์

โดยปกติแล้วการแปลงยูสเคสให้อยู่ในรูปของคลาสที่ได้จากการวิเคราะห์ จะอาศัยข้อมูลที่ได้จาก ขั้นตอนของการวิเคราะห์คำนามที่ได้ในรูปของนิยามศัพท์ โดยแต่ละยูสเคสจะประกอบไปด้วยคลาสขอบเขต คลาสควบคุม และคลาสข้อมูลเป็นหลักขั้นตอนต่อไปเป็นการกระจายพฤติกรรมระหว่างคลาสที่ได้มาจากแต่ละ ยูสเคสที่กำหนดไว้ จากนั้นนำเสนอในรูปของคอแลบอเรชันไดอาแกรมที่แสดงการโต้ตอบกันระหว่างคลาสใน รูปของแมสเสจ โดยใช้ลำดับของการกระทำที่ปรากฏอยู่ภายในยูสเคสไดอาแกรมเป็นหลัก

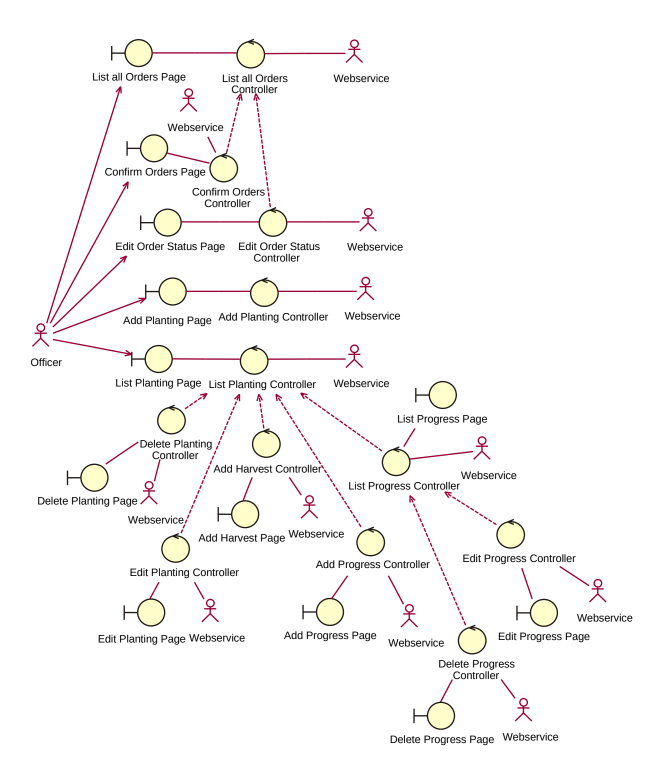
| Maejo University | Information Technology, 2565 | หน้า 53 |
|------------------|------------------------------|---------|
|------------------|------------------------------|---------|

| แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | เวอร์ชั่น: 3.9 |
|--|--------------------|
| เอกสารประกอบความต้องการของระบบ | วันที่: 15-09-2565 |



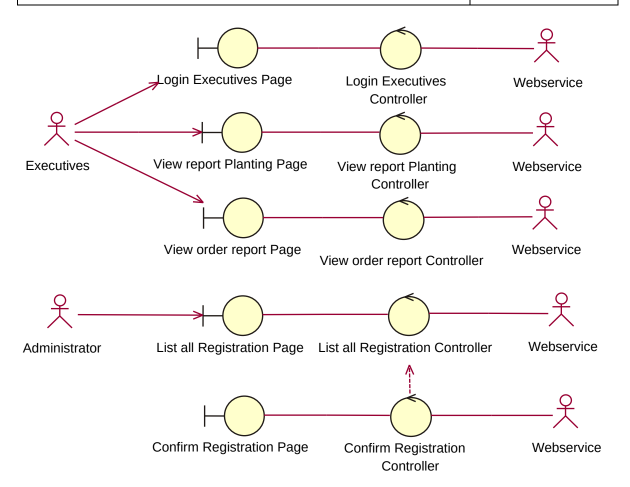
| Maejo University | Information Technology, 2565 | หน้า 54 |
|------------------|------------------------------|---------|
|------------------|------------------------------|---------|

| แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | เวอร์ชั่น: 3.9 |
|--|--------------------|
| เอกสารประกอบความต้องการของระบบ | วันที่: 15-09-2565 |



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

| แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | เวอร์ชั่น: 3.9 |
|--|--------------------|
| เอกสารประกอบความต้องการของระบบ | วันที่: 15-09-2565 |



รูปที่ 3.3 คอแลบอเรชันไดอาแกรมที่ได้จากการวิเคราะห์คลาส

| แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | เวอร์ชั่น: 3.9 |
|--|--------------------|
| เอกสารประกอบความต้องการของระบบ | วันที่: 15-09-2565 |

3.3.3 รายการคลาสจากการวิเคราะห์ทั้งหมด

หลังจากขั้นตอนของการสร้างคอแลบอเรชันเพื่อกำหนดความมีส่วนร่วมของคลาสต่างๆ แล้วขั้นตอน ต่อไปจะเป็นการสรุปคลาสที่ได้จากการวิเคราะห์ทั้งหมดจะมีดังต่อไปนี้

| View Cannabis Product Page | View Cannabis Product |
|----------------------------|-----------------------------|
| | Controller |
| | |
| Request Register Page | Request Register Controller |
| | |
| Login Page | Login Controller |
| | |
| Login Officer | Login Officer |
| | |
| Add Order Page | Add Order Controller |
| | |
| Make Payment Page | Make Payment Controller |
| | |
| View Receipt Page | View Receipt Controller |

| Maejo University | Information Technology, 2565 | หน้า 57 |
|------------------|------------------------------|---------|
|------------------|------------------------------|---------|

| แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | เวอร์ชั่น: 3.9 |
|--|--------------------|
| เอกสารประกอบความต้องการของระบบ | วันที่: 15-09-2565 |

| List Orders | List Orders Controller | |
|------------------------|------------------------------|--|
| | | |
| View Order Detail Page | View Order Detail Controller | |
| | | |
| List all Orders Page | List all Orders Controller | |
| | | |
| Confirm Order Page | Confirm Order Controller | |
| | | |
| Edit Order Status Page | Edit Order Status Controller | |
| | | |
| Add Planting Page | Add Planting Controller | |
| | | |
| List Planting Page | List Planting Controller | |
| | | |
| Delete Planting Page | Delete Planting Controller | |
| | | |
| Edit Planting Page | Edit Planting Controller | |

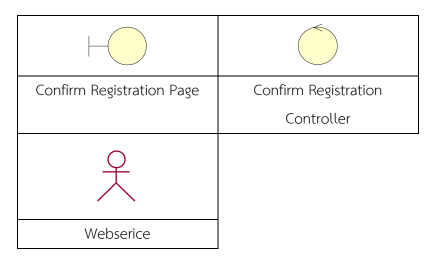
| Maejo University | Information Technology, 2565 | หน้า 58 |
|------------------|------------------------------|---------|
|------------------|------------------------------|---------|

| แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | เวอร์ชั่น: 3.9 |
|--|--------------------|
| เอกสารประกอบความต้องการของระบบ | วันที่: 15-09-2565 |

| Add Progress Page | Add Progress Controller |
|----------------------------|-------------------------------------|
| | |
| List Progress Page | List Progress Controller |
| | |
| Delete Progress Page | Delete Progress Controller |
| | |
| Edit Progress Page | Edit Progress Controller |
| | |
| Add Harvest Page | Add Harvest Controller |
| | |
| Login Executives | Login Executives Controller |
| | |
| View report Planting Page | View report Planting |
| | Controller |
| | |
| View order report Page | View order report Controller |
| | |
| List all Registration Page | List all Registration Controller |

| Maejo University | Information Technology, 2565 | หน้า 59 |
|------------------|------------------------------|---------|
|------------------|------------------------------|---------|

| แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | เวอร์ชั่น: 3.9 |
|--|--------------------|
| เอกสารประกอบความต้องการของระบบ | วันที่: 15-09-2565 |

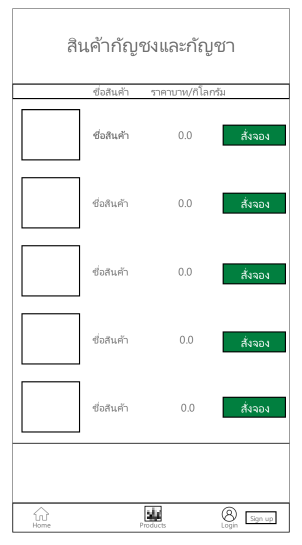


3.3.4 การกำหนดขอบเขตการทำงานและความร่วมมือกับคลาสอื่น

ขั้นตอนต่อไปจะเป็นการกำหนดภาระหน้าที่ของคลาส โดยการสร้างซีเควนซ์โดอาแกรมเพื่อช่วยให้ การกำหนดการทำงานภายในคลาสสามารถทำได้ง่ายขึ้น ดังนั้นเมื่อสิ้นสุดการทำงานในขั้นตอนนี้ ผลลัพธ์ที่ได้ คือคลาสไดอาแกรมที่มีความสมบูรณ์ทั้งแอททริบิวต์และเมธอด ตลอดจนความสัมพันธ์ระหว่างคลาสที่สามารถ นำไปใช้ในขั้นตอนของการออกแบบสถาปัตยกรรมและการพัฒนาระบบต่อไป

| Maejo University | Information Technology, 2565 | หน้า 60 |
|------------------|------------------------------|---------|
|------------------|------------------------------|---------|

| แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | เวอร์ชั่น: 3.9 |
|--|--------------------|
| เอกสารประกอบความต้องการของระบบ | วันที่: 15-09-2565 |



รูปที่ 3.4 แสดงหน้าจอ View Cannabis Products

| แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | เวอร์ชั่น: 3.9 |
|--|--------------------|
| เอกสารประกอบความต้องการของระบบ | วันที่: 15-09-2565 |

ซีเควนซ์ใดอาแกรม: View Cannabis Products

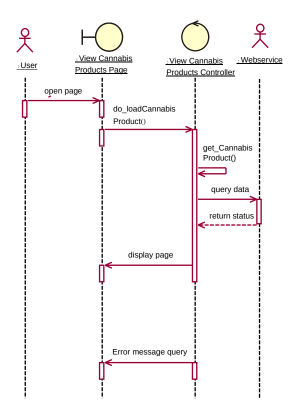
Basic Flow:

- 1 ยูสเคสเริ่มต้นเมื่อผู้ใช้เลือกฟังก์ชัน View Cannabis Products
- 2 ระบบรับค่าจากผู้ใช้
- 3 ระบบทำการค้นหารายการสินค้ากัญชงและกัญชา
- 3.1 ระบบค้นหารายการสินค้ากัญชงและกัญชาจาก ฐานข้อมูล
 - 3.2 ระบบคืนค่ารายการสินค้ากัญชงและกัญชา
- 4 ระบบแสดงรายการสินค้ากัญชงกัญชา
- 5 ยูสเคสสิ้นสุดการทำงาน

Alternate Flow:

3.2.1 – ในกรณีที่ระบบไม่สามารถค้นหาข้อมูลระบบจะคืนค่า สถานะแจ้งเตือน

"ไม่พบรายการสินค้ากัญชงและกัญชา"



รูปที่ 3.5 รูปซีเควนซ์โดอาแกรมระดับแรกของยูสเคส View Cannabis Products

| Maejo University | Information Technology, 2565 | หน้า 62 |
|------------------|------------------------------|---------|
|------------------|------------------------------|---------|

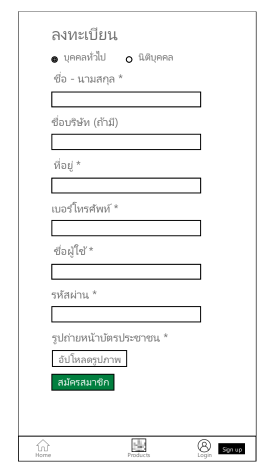
แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ เวอร์ชั่น: 3.9 เอกสารประกอบความต้องการของระบบ วันที่: 15-09-2565

Products

productID : Integer
productName : String
price : String

get_cannabisProduct()

รูปที่ 3.6 คลาสไดอาแกรมของยูสเคส View Cannabis Products





รูปที่ 3.7 แสดงหน้าจอ Request Register

| Maejo University | Information Technology, 2565 | หน้า 63 |
|------------------|------------------------------|---------|
|------------------|------------------------------|---------|

| แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | เวอร์ชั่น: 3.9 |
|--|--------------------|
| เอกสารประกอบความต้องการของระบบ | วันที่: 15-09-2565 |

ซีเควนซ์ใดอาแกรม: Request Register

Basic Flow:

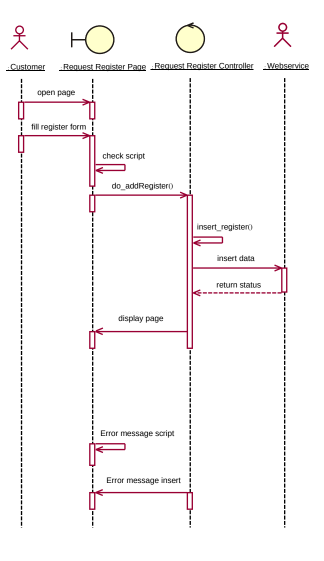
1 – ยูสเคสเริ่มต้นเมื่อผู้ใช้เลือกฟังก์ชัน

Request Register

- 2 ผู้ใช้กรอกข้อมูลการส่งคำขอสมัครสมาชิก
- 3 ระบบตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลจากสคริปต์
- 4 ระบบรับค่าจากผู้ใช้
- 5 ระบบทำการบันทึกคำขอร้องสมัครสมาชิก
 - 5.1 ระบบบันทึกคำขอร้องสมัครสมาชิกลงฐานข้อมูล
- 5.2 ระบบคืนค่าสถานะการบันทึกคำขอร้องสมัคร สมาชิก
- 6 ระบบแสดงผลการบันทึกคำขอร้องสมัครสมาชิก
- 7 ยูสเคสสิ้นสุดการทำงาน

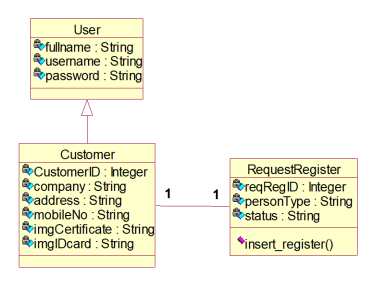
Alternate Flow:

- 3.1 ในกรณีที่ผู้ใช้กรอกข้อมูลไม่ถูกต้องหรือไม่ครบถ้วน ระบบจะแสดงข้อความ "กรุณากรอกข้อมูลให้ถูกต้อง ครบถ้วน"
- 5.2.1 ในกรณีที่ระบบไม่สามารถเพิ่มข้อมูลระบบจะคืน ค่าสถานะแจ้งเตือน "ไม่สามารถบันทึกข้อมูลสมัครสมาชิก ได้"



รูปที่ 3.8 รูปซีเควนซ์โดอาแกรมระดับแรกของยูสเคส Request Register

| Maejo University | Information Technology, 2565 | หน้า 64 |
|------------------|------------------------------|---------|
|------------------|------------------------------|---------|



รูปที่ 3.9 คลาสไดอาแกรมของยูสเคส Request Register



รูปที่ 3.10 แสดงหน้าจอ Login

| Maejo University | Information Technology, 2565 | หน้า 65 |
|------------------|------------------------------|---------|
|------------------|------------------------------|---------|

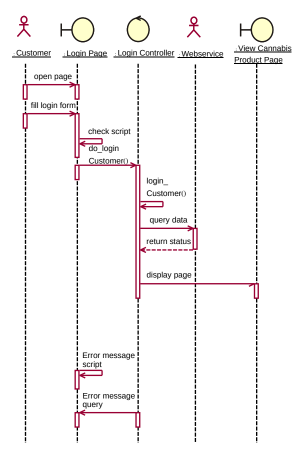
| แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | เวอร์ชั่น: 3.9 |
|--|--------------------|
| เอกสารประกอบความต้องการของระบบ | วันที่: 15-09-2565 |

ซีเควนซ์ไดอาแกรม: Login

Basic Flow:

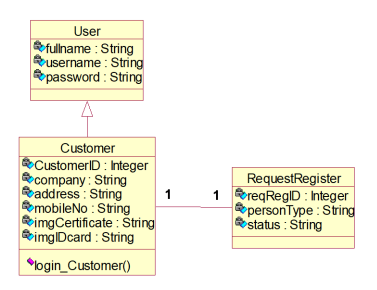
- 1 ยูสเคสเริ่มต้นเมื่อผู้ใช้เลือกฟังก์ชัน Login
- 2 ผู้ใช้กรอกข้อมูลการเข้าสู่ระบบ
- 3 ระบบตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลจากสคริปต์
- 4 ระบบรับค่าจากผู้ใช้
- 5 ระบบตรวจสอบสถานะเข้าสู่ระบบผู้ใช้โดย
 - 5.1 ระบบค้นหาข้อมูลเข้าสู่ระบบจากฐานข้อมูล
 - 5.2 ระบบคืนค่าข้อมูลเข้าสู่ระบบ
- 6 ระบบยอมให้ผู้ใช้เข้าสู่หน้าจอหลัก
- 7 ยูสเคสสิ้นสุดการทำงาน

- 3.1 ในกรณีที่ผู้ใช้กรอกข้อมูลไม่ถูกต้องหรือไม่ครบถ้วน ระบบจะแสดงข้อความ "กรุณากรอกข้อมูลให้ถูกต้องครบถ้วน"
- 5.2.1 ในกรณีที่ระบบไม่พบข้อมูลระบบจะคืนค่าสถานะแจ้ง เตือน "ไม่สามารถเข้าสู่ระบบได้ กรุณาลองใหม่อีกครั้ง"



รูปที่ 3.11 รูปซีเควนซ์โดอาแกรมระดับแรกของยูสเคส Login

| Maejo University | Information Technology, 2565 | หน้า 66 |
|------------------|------------------------------|---------|
|------------------|------------------------------|---------|



รูปที่ 3.12 คลาสไดอาแกรมของยูสเคส Login

| ยืนยันการสั่งจองสินค้า | | | |
|------------------------|------------|-----------------|--------------|
| | ชื่อสินค้า | ราคาบาท/กิโลกรั | ม จำนวน |
| | ชื่อสินค้า | 0.0 | |
| | ชื่อสินค้า | 0.0 | |
| วันที่ต้องกา | ารรับ: | | รวม: 0.0 บาท |
| | สงค่ | ำสั่งจอง | |
| | | | |
| | | | |
| ₩ Home | | Products Cu | 8 = |

รูปที่ 3.13 แสดงหน้าจอ Add Order

| Maejo University | Information Technology, 2565 | หน้า 67 |
|------------------|------------------------------|---------|
|------------------|------------------------------|---------|

| แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | เวอร์ชั่น: 3.9 |
|--|--------------------|
| เอกสารประกอบความต้องการของระบบ | วันที่: 15-09-2565 |

ซีเควนซ์ไดอาแกรม: Add Order

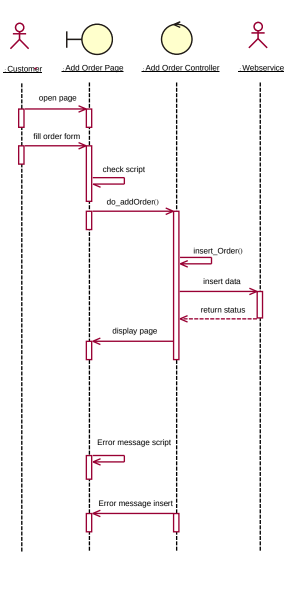
Basic Flow:

1 - ยูสเคสเริ่มต้นเมื่อผู้ใช้เลือกฟังก์ชัน

Add Order

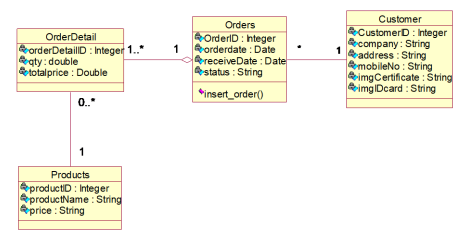
- 2 ผู้ใช้เลือกสินค้าและกรอกจำนวน
- 3 ระบบตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลจากสคริปต์
- 4 ระบบรับค่าจากผู้ใช้
- 5 ระบบทำการบันทึกคำขอสั่งจองสินค้า
 - 5.1 ระบบบันทึกคำขอสั่งจองสินค้าจากฐานข้อมูล
 - 5.2 ระบบคืนค่าคำขอสั่งจองสินค้า
- 6 ระบบแสดงผลคำขอสั่งจองสินค้า
- 7 ยูสเคสสิ้นสุดการทำงาน

- 3.1 ในกรณีที่ผู้ใช้กรอกข้อมูลไม่ถูกต้องหรือไม่ ครบถ้วนระบบจะแสดงข้อความ "กรุณากรอกข้อมูลให้ ถูกต้องครบถ้วน"
- 5.2.1 ในกรณีที่ระบบไม่สามารถบันทึกข้อมูลระบบจะ คืนค่าสถานะแจ้งเตือน " ไม่สามารถบันทึกคำขอสั่งจอง สินค้าได้"



รูปที่ 3.14 รูปซีเควนซ์โดอาแกรมระดับแรกของยุสเคส Add Order

| Maejo University | Information Technology, 2565 | หน้า 68 |
|------------------|------------------------------|---------|
|------------------|------------------------------|---------|



รูปที่ 3.15 คลาสไดอาแกรมของยูสเคส Add Order



รูปที่ 3.16 แสดงหน้าจอ Login Officer

| Maejo University | Information Technology, 2565 | หน้า 69 |
|------------------|------------------------------|---------|
|------------------|------------------------------|---------|

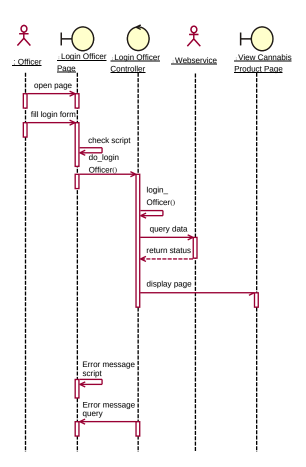
| แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | เวอร์ชั่น: 3.9 |
|--|--------------------|
| เอกสารประกอบความต้องการของระบบ | วันที่: 15-09-2565 |

ชีเควนซ์ใดอาแกรม: Login Officer

Basic Flow:

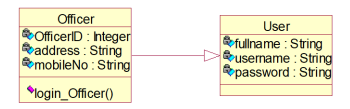
- 1 ยูสเคสเริ่มต้นเมื่อผู้ใช้เลือกฟังก์ชัน Login Officer
- 2 ผู้ใช้กรอกข้อมูลการเข้าสู่ระบบ
- 3 ระบบตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลจากสคริปต์
- 4 ระบบรับค่าจากผู้ใช้
- 5 ระบบตรวจสอบสถานะเข้าสู่ระบบผู้ใช้โดย
 - 5.1 ระบบค้นหาข้อมูลเข้าสู่ระบบจากฐานข้อมูล
 - 5.2 ระบบคืนค่าข้อมูลเข้าสู่ระบบ
- 6 ระบบยอมให้ผู้ใช้เข้าสู่หน้าจอหลัก
- 7 ยูสเคสสิ้นสุดการทำงาน

- 3.1 ในกรณีที่ผู้ใช้กรอกข้อมูลไม่ถูกต้องหรือไม่ครบถ้วน ระบบจะแสดงข้อความ "กรุณากรอกข้อมูลให้ถูกต้องครบถ้วน"
- 5.2.1 ในกรณีที่ระบบไม่พบข้อมูลระบบจะคืนค่าสถานะแจ้ง เตือน "ไม่สามารถเข้าสู่ระบบได้ กรุณาลองใหม่อีกครั้ง"



รูปที่ 3.17 รูปซีเควนซ์โดอาแกรมระดับแรกของยูสเคส Login Officer

| Maejo University | Information Technology, 2565 | หน้า 70 |
|------------------|------------------------------|---------|
|------------------|------------------------------|---------|



รูปที่ 3.18 คลาสไดอาแกรมของยูสเคส Login Officer

| สถานะการสั่งจองสินค้า | | |
|--|----------|--|
| เลขที่คำสั่งจอง: xxxxxx ชื่อผู้ใช้: Customer1 สถานะการชำระเงิน: รอการยืนยัน | ดูช้อมูล | |
| เลขที่คำสั่งจอง: xxxxxxx ชื่อผู้ใช้: Customer1 สถานะการชำระเงิน: ชำระเงินแล้ว | ดูข้อมูล | |
| เลขที่คำสั่งจอง: xxxxxx ชื่อผู้ใช้: Customer1 สถานะการชำระเงิน: รอการยืนยัน | ดูข้อมูล | |
| เลขที่คำสั่งจอง: xxxxxxx ชื่อผู้ใช้: Customer1 สถานะการชำระเงิน: ชำระเงินแล้ว | ดูข้อมูล | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | @ = | |

รูปที่ 3.19 แสดงหน้าจอ List all Orders

| Maejo University | Information Technology, 2565 | หน้า 71 |
|------------------|------------------------------|---------|
|------------------|------------------------------|---------|

| แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | เวอร์ชั่น: 3.9 |
|--|--------------------|
| เอกสารประกอบความต้องการของระบบ | วันที่: 15-09-2565 |

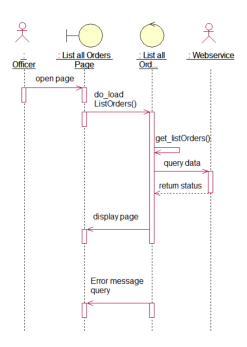
ชีเควนซ์ใดอาแกรม: List all Orders

Basic Flow:

- 1 ยูสเคสเริ่มต้นเมื่อผู้ใช้เลือกฟังก์ชัน List all Orders
- 2 ระบบรับค่าจากผู้ใช้
- 3 ระบบทำการค้นหาข้อมูลรายการคำสั่งจองสินค้า
 - 3.1 ระบบค้นหาข้อมูลรายการคำสั่งจองสินค้าจากฐานข้อมูล
 - 3.2 ระบบคืนค่าข้อมูลรายการคำสั่งจองสินค้า
- 4 ระบบแสดงข้อมูลรายการคำสั่งจองสินค้า
- 5 ยูสเคสสิ้นสุดการทำงาน

Alternate Flow:

3.2.1 – ในกรณีที่ระบบไม่สามารถค้นหาข้อมูลระบบจะคืนค่าสถานะแจ้ง เตือน "ไม่พบข้อมูลรายการคำสั่งจองสินค้า"



รูปที่ 3.20 รูปซีเควนซ์ไดอาแกรมระดับแรกของยูสเคส List all Orders

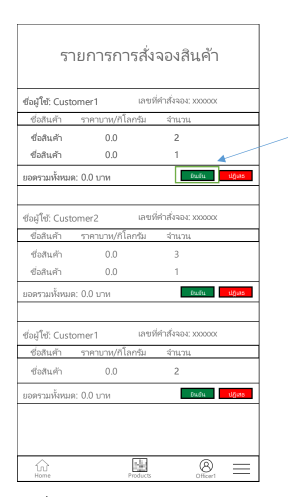
| Maejo University | Information Technology, 2565 | หน้า 72 |
|------------------|------------------------------|---------|
|------------------|------------------------------|---------|

| แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | เวอร์ชั่น: 3.9 |
|--|--------------------|
| เอกสารประกอบความต้องการของระบบ | วันที่: 15-09-2565 |

Orders
OrderID: Integer
orderdate: Date
receiveDate: Date
status: String

get_listOrders()

รูปที่ 3.21 คลาสไดอาแกรมของยูสเคส List all Orders



รูปที่ 3.22 แสดงหน้าจอ Confirm Order

เจ้าหน้ากดปุ่มยืนยัน เพื่อทำ การยืนยันการสั่งจองของลูกค้า

| Maejo University | Information Technology, 2565 | หน้า 73 |
|------------------|------------------------------|---------|
|------------------|------------------------------|---------|

| แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | เวอร์ชั่น: 3.9 |
|--|--------------------|
| เอกสารประกอบความต้องการของระบบ | วันที่: 15-09-2565 |

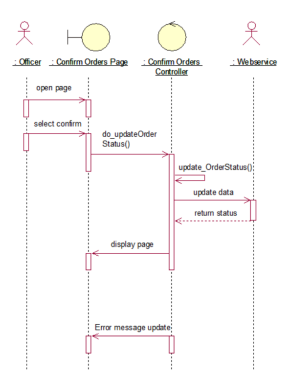
ชีเควนซ์ไดอาแกรม: Confirm Order

Basic Flow:

- 1 ยูสเคสเริ่มต้นเมื่อผู้ใช้เลือกฟังก์ชัน Confirm Order
- 2 ผู้ใช้เจ้าหน้าที่เลือกคำสั่งจองที่ต้องการยืนยัน
- 3 ระบบรับค่าจากผู้ใช้
- 4 ระบบทำการแก้ไขข้อมูลรายการคำสั่งจองสินค้า
 - 4.1 ระบบแก้ไขข้อมูลสถานะคำสั่งจองในฐานข้อมูล
 - 4.2 ระบบคืนค่าข้อมูลสถานะการแก้ไขข้อมูล
- 5 ระบบแสดงสถานะการยืนยันสำเร็จ
- 6 ยูสเคสสิ้นสุดการทำงาน

Alternate Flow:

4.2.1 – ในกรณีที่ระบบไม่สามารถแก้ไขข้อมูลระบบจะคืนค่า สถานะแจ้งเตือน "ไม่สามารถแก้ไขสถานะคำสั่งจองได้"



รูปที่ 3.23 รูปซีเควนซ์โดอาแกรมระดับแรกของยูสเคส Confirm Order

| Maejo University | Information Technology, 2565 | หน้า 74 |
|------------------|------------------------------|---------|
|------------------|------------------------------|---------|

Orders
OrderID : Integer
orderdate : Date
receiveDate : Date
status : String
update_OrderStatus()

รูปที่ 3.24 คลาสไดอาแกรมของยูสเคส Confirm Order



รูปที่ 3.25 แสดงหน้าจอ Make Payment

| Maejo University | Information Technology, 2565 | หน้า 75 |
|------------------|------------------------------|---------|
|------------------|------------------------------|---------|

| แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | เวอร์ชั่น: 3.9 |
|--|--------------------|
| เอกสารประกอบความต้องการของระบบ | วันที่: 15-09-2565 |

ซีเควนซ์ใดอาแกรม: Make Payment

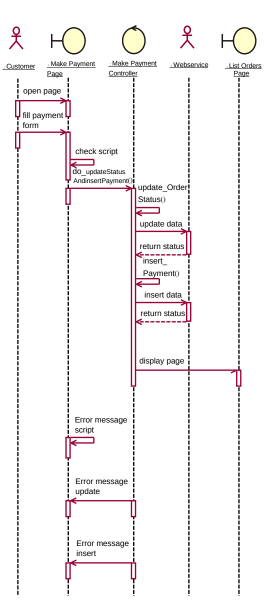
Basic Flow:

1 – ยูสเคสเริ่มต้นเมื่อผู้ใช้เลือกฟังก์ชัน

Make Payment

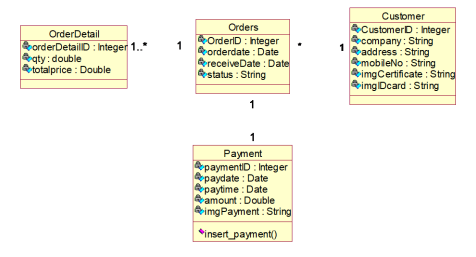
- 2 ผู้ใช้กรอกข้อมูลการชำระเงิน
- 3 ระบบตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลจากสคริปต์
- 4 ระบบรับค่าจากผู้ใช้
- 5 ระบบตรวจสอบสถานะการแก้ไขข้อมูลโดย
 - 5.1 ระบบแก้ไขข้อมูลสถานะการชำระเงินลงในฐานข้อมูล
 - 5.2 ระบบคืนค่าสถานะการแก้ไขสถานะการชำระเงิน
- 6 ระบบตรวจสอบสถานะการบันทึกข้อมูลโดย
 - 6.1 ระบบบันทึกข้อมูลการชำระเงินลงในฐานข้อมูล
 - 6.2 ระบบคืนค่าสถานะการบันทึกการชำระเงิน
- 7 ระบบแสดงผลสถานะการแก้ไขและบันทึก
- 8 ยูสเคสสิ้นสุดการทำงาน

- 3.1 ในกรณีที่ผู้ใช้กรอกข้อมูลไม่ถูกต้องหรือไม่ครบถ้วนระบบจะ แสดงข้อความ "กรุณากรอกข้อมูลให้ถูกต้องครบถ้วน"
- 5.2.1 ในกรณีที่ระบบไม่สามารถแก้ไขข้อมูลระบบจะคืนค่าสถานะ แจ้งเตือน "ไม่สามารถทำการแก้ไขข้อมูลสถานะการชำระเงินได้"
- 6.2.1 ในกรณีที่ระบบไม่สามารถบันทึกข้อมูลระบบจะคืนค่า สถานะแจ้งเตือน "ไม่สามารถทำการบันทึกข้อมูลการชำระเงินได้"

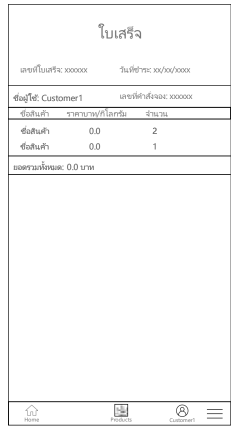


รูปที่ 3.26 รูปซีเควนซ์โดอาแกรมระดับแรกของยูสเคส Make Payment

| Maejo University | Information Technology, 2565 | หน้า 76 |
|------------------|------------------------------|---------|
|------------------|------------------------------|---------|



รูปที่ 3.27 คลาสไดอาแกรมของยุสเคส Make Payment



รูปที่ 3.28 แสดงหน้าจอ View Receipt

| Maejo University | Information Technology, 2565 | หน้า 77 |
|------------------|------------------------------|---------|
|------------------|------------------------------|---------|

| แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | เวอร์ชั่น: 3.9 |
|--|--------------------|
| เอกสารประกอบความต้องการของระบบ | วันที่: 15-09-2565 |

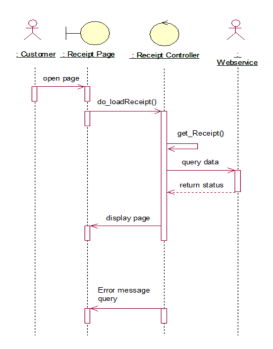
ซีเควนซ์ใดอาแกรม: View Receipt

Basic Flow:

- 1 ยูสเคสเริ่มต้นเมื่อผู้ใช้เลือกฟังก์ชัน View Receipt
- 2 ระบบรับค่าจากผู้ใช้
- 3 ระบบทำการค้นหาข้อมูลใบเสร็จชำระเงิน
 - 3.1 ระบบค้นหาข้อมูลใบเสร็จชำระเงินจากฐานข้อมูล
 - 3.2 ระบบคืนค่าข้อมูลใบเสร็จชำระเงิน
- 4 ระบบแสดงใบเสร็จชำระเงิน
- 5 ยูสเคสสิ้นสุดการทำงาน

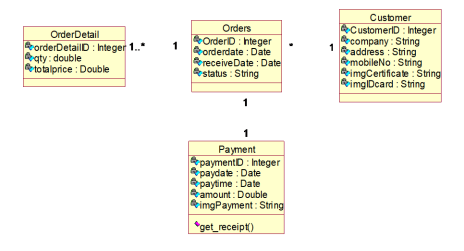
Alternate Flow:

3.2.1 – ในกรณีที่ระบบไม่สามารถค้นหาข้อมูลระบบจะคืนค่าสถานะ แจ้งเตือน "ไม่พบข้อมูลใบเสร็จชำระเงิน""ไม่พบข้อมูลใบเสร็จชำระเงิน"

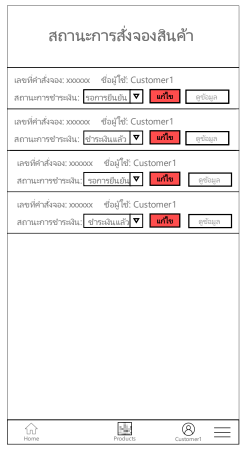


รูปที่ 3.29 รูปซีเควนซ์โดอาแกรมระดับแรกของยูสเคส View Receipt

| Maejo University Inform | nation Technology, 2565 | หน้า 78 |
|-------------------------|-------------------------|---------|
|-------------------------|-------------------------|---------|



รูปที่ 3.30 คลาสไดอาแกรมของยูสเคส View Receipt



รูปที่ 3.31 แสดงหน้าจอ Edit Order Status

| Maejo University | Information Technology, 2565 | หน้า 79 |
|------------------|------------------------------|---------|
|------------------|------------------------------|---------|

| แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | เวอร์ชั่น: 3.9 |
|--|--------------------|
| เอกสารประกอบความต้องการของระบบ | วันที่: 15-09-2565 |

ซีเควนซ์ใดอาแกรม: Edit Order Status

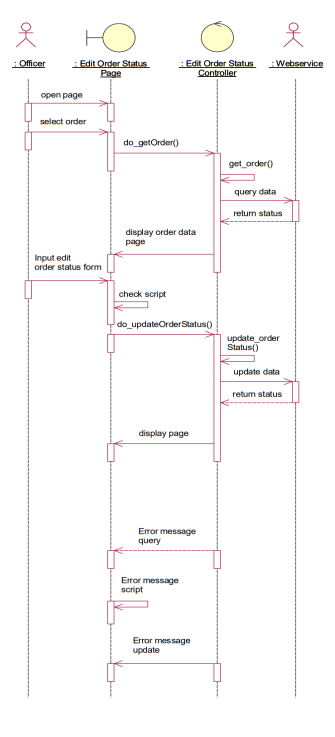
Basic Flow:

1 – ยูสเคสเริ่มต้นเมื่อผู้ใช้เลือกฟังก์ชัน

Edit Order Status

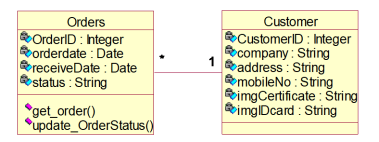
- 2 ผู้ใช้เลือกรายการคำสั่งจอง
- 3 ระบบรับค่าจากผู้ใช้
- 4 ระบบทำการค้นหาข้อมูลคำสั่งจอง
 - 4.1 ระบบค้นหาข้อมูลคำสั่งจอง
 - 4.2 ระบบคืนค่าข้อมูลคำสั่งจอง
- 5 ระบบแสดงหน้าแก้ไขข้อมูลคำสั่งจอง
- 6 ผู้ใช้กรอกข้อมูลคำสั่งจอง
- 7 ระบบตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลจากสคริปต์
- 8 ระบบรับค่าจากผู้ใช้
- 9 ระบบทำการตรวจสอบสถานะบันทึกข้อมูล
 - 9.1 ระบบทำการแก้ไขข้อมูลคำสั่งจองในฐานข้อมูล
 - 9.2 ระบบคืนค่าสถานะแก้ไขข้อมูลคำสั่งจอง
- 10 ระบบแสดงผลการบันทึกข้อมูล
- 11 ยูสเคสสิ้นสุดการทำงาน

- 4.2.1 ในกรณีที่ระบบไม่สามารถค้นหาข้อมูลระบบจะ คืนค่าสถานะแจ้งเตือน "ไม่สามารถค้นหาข้อมูลคำสั่งจอง"
- 7.1 ในกรณีที่ผู้ใช้กรอกข้อมูลไม่ถูกต้องหรือไม่ครบถ้วน ระบบจะแสดงข้อความ "กรุณากรอกข้อมูลให้ถูกต้อง ครบถ้วน"
- 9.2.1 ในกรณีที่ระบบไม่สามารถบันทึกข้อมูลระบบจะ คืนค่าสถานะแจ้งเตือน "ไม่สามารถบันทึกข้อมูลคำสั่ง จอง"

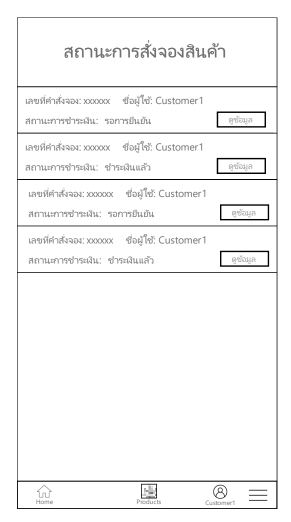


รูปที่ 3.32 รูปซีเควนซ์โดอาแกรมระดับแรกของยูสเคส Edit Order Status

| Maejo University | Information Technology, 2565 | หน้า 80 |
|------------------|------------------------------|---------|
|------------------|------------------------------|---------|



รูปที่ 3.33 คลาสไดอาแกรมของยูสเคส Edit Order Status



รูปที่ 3.34 แสดงหน้าจอ List Orders

| Maejo University | Information Technology, 2565 | หน้า 81 |
|------------------|------------------------------|---------|
|------------------|------------------------------|---------|

| แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | เวอร์ชั่น: 3.9 |
|--|--------------------|
| เอกสารประกอบความต้องการของระบบ | วันที่: 15-09-2565 |

ซีเควนซ์ใดอาแกรม: List Orders

Basic Flow:

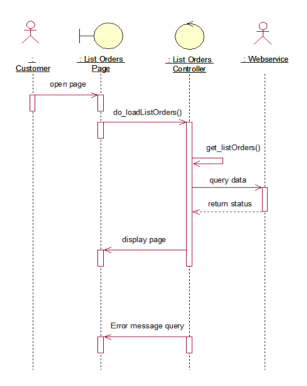
1 – ยูสเคสเริ่มต้นเมื่อผู้ใช้เลือกฟังก์ชัน

List Orders

- 2 ระบบรับค่าจากผู้ใช้
- 3 ระบบทำการค้นหาข้อมูลรายการคำสั่งจองสินค้า
- 3.1 ระบบค้นหาข้อมูลรายการคำสั่งจองสินค้าจาก ฐานข้อมูล
 - 3.2 ระบบคืนค่าข้อมูลรายการคำสั่งจองสินค้า
- 4 ระบบแสดงข้อมูลรายการคำสั่งจองสินค้า
- 5 ยูสเคสสิ้นสุดการทำงาน

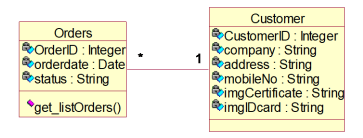
Alternate Flow:

3.2.1 – ในกรณีที่ระบบไม่สามารถค้นหาข้อมูลระบบจะคืนค่า สถานะแจ้งเตือน "ไม่พบข้อมูลรายการคำสั่งจองสินค้า"

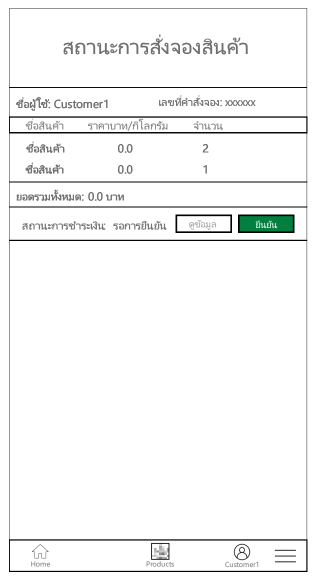


รูปที่ 3.35 รูปซีเควนซ์โดอาแกรมระดับแรกของยูสเคส List Orders

| Maejo University | Information Technology, 2565 | หน้า 82 |
|------------------|------------------------------|---------|
|------------------|------------------------------|---------|



รูปที่ 3.36 คลาสไดอาแกรมของยูสเคส List Orders



รูปที่ 3.37 แสดงหน้าจอ View Order Detail

| Maejo University | Information Technology, 2565 | หน้า 83 |
|------------------|------------------------------|---------|
|------------------|------------------------------|---------|

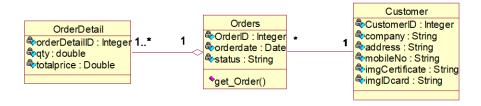
| แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | เวอร์ชั่น: 3.9 |
|--|--------------------|
| เอกสารประกอบความต้องการของระบบ | วันที่: 15-09-2565 |

ซีเควนซ์ใดอาแกรม: View Order Detail

Basic Flow: 1 – ยูสเคสเริ่มต้นเมื่อผู้ใช้เลือกฟังก์ชัน open page View Order Detail select order 2 - ผู้ใช้เลือกรายการคำสั่งจอง do_loadOrder() 3 – ระบบรับค่าจากผู้ใช้ 4 – ระบบทำการค้นหาข้อมูลคำสั่งจองสินค้า get_Order() 4.1 – ระบบค้นหาข้อมูลคำสั่งจองสินค้าจาก query data ฐานข้อมูล return status 4.2 – ระบบคืนค่าข้อมูลคำสั่งจองสินค้า display page 5 – ระบบแสดงข้อมูลคำสั่งจองสินค้า 6 - ยูสเคสสิ้นสุดการทำงาน **Alternate Flow:** Error message query 4.2.1 – ในกรณีที่ระบบไม่สามารถค้นหาข้อมูลระบบจะ คืนค่าสถานะแจ้งเตือน "ไม่พบข้อมูลคำสั่งจองสินค้า"

รูปที่ 3.38 รูปซีเควนซ์โดอาแกรมระดับแรกของยุสเคส View Order Detail

| Maejo University | Information Technology, 2565 | หน้า 84 |
|------------------|------------------------------|---------|
|------------------|------------------------------|---------|



รูปที่ 3.39 คลาสไดอาแกรมของยูสเคส View Order Detail

| บันทึกข้อมูลกา | รเพาะปลูก |
|---|---------------------------------------|
| วันที่ปลูก: | |
| ปริมาณปลูกที่รับจ่ายสิ่ง | งทีปลูก: |
| จำนวนที่คัดทิ้ง: จำนวนต้นกล้าที่ปลูก(ต่ | <u> </u> |
| พื้นที่ปลูก: หน่วยของพื้นที่ปลูก: | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| หมายเลข crop: | ▼ |
| วิธีการปลูก: หมายเหตุ: | |
| บันทึกข้อมูล ยก | าเลิก |
| | |
| | |
| Home Products | Officer1 == |

รูปที่ 3.40 แสดงหน้าจอ Add Planting

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

| แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | เวอร์ชั่น: 3.9 |
|--|--------------------|
| เอกสารประกอบความต้องการของระบบ | วันที่: 15-09-2565 |

ชีเควนซ์ไดอาแกรม: Add Planting

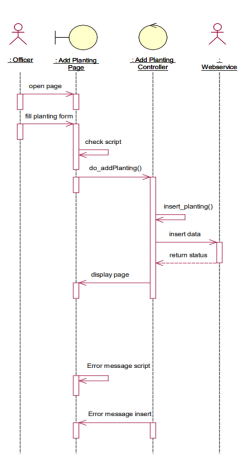
Basic Flow:

1 – ยูสเคสเริ่มต้นเมื่อผู้ใช้เลือกฟังก์ชัน

Add Planting

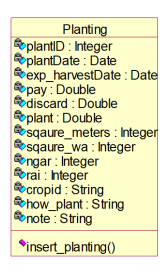
- 2 ผู้ใช้กรอกข้อมูลการปลูก
- 3 ระบบตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลจากสคริปต์
- 4 ระบบรับค่าจากผู้ใช้
- 5 ระบบทำการตรวจสอบสถานะบันทึกข้อมูล
 - 5.1 ระบบทำการบันทึกข้อมูลการปลูกในฐานข้อมูล
 - 5.2 ระบบคืนค่าสถานะเพิ่มข้อมูลการปลูก
- 6 ระบบแสดงผลการบันทึกข้อมูล
- 7 ยูสเคสสิ้นสุดการทำงาน

- 3.1 ในกรณีที่ผู้ใช้กรอกข้อมูลไม่ถูกต้องหรือไม่ครบถ้วนระบบจะแสดง ข้อความ "กรุณากรอกข้อมูลให้ถูกต้องครบถ้วน"
- 5.2.1 ในกรณีที่ระบบไม่สามารถบันทึกข้อมูลระบบจะคืนค่าสถานะแจ้ง เตือน "ไม่สามารถบันทึกข้อมูลการปลูกได้"



รูปที่ 3.41 รูปซีเควนซ์โดอาแกรมระดับแรกของยูสเคส Add Planting

| Maejo University | Information Technology, 2565 | หน้า 86 |
|------------------|------------------------------|---------|
|------------------|------------------------------|---------|



รูปที่ 3.42 คลาสไดอาแกรมของยูสเคส Add Planting



รูปที่ 3.43 แสดงหน้าจอ List Planting

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

| แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | เวอร์ชั่น: 3.9 |
|--|--------------------|
| เอกสารประกอบความต้องการของระบบ | วันที่: 15-09-2565 |

ชีเควนซ์ใดอาแกรม: List Planting

กัญชา"

: List Planting Page : List Planting Controller **Basic Flow:** 1 – ยูสเคสเริ่มต้นเมื่อผู้ใช้เลือกฟังก์ชัน open page do_load ListPlanting() List Planting 2 – ระบบรับค่าจากผู้ใช้ get_ListPlanting() 3 – ระบบทำการค้นหาข้อมูลการเพาะปลูกกัญชงและกัญชา query data 3.1 – ระบบค้นหาข้อมูลการเพาะปลูกกัญชงและกัญชา return status จากฐานข้อมูล 3.2 – ระบบคืนค่าข้อมูลการเพาะปลูกกัญชงและกัญชา 4 - ระบบแสดงรายการการเพาะปลูกกัญชงและกัญชา 5 - ยูสเคสสิ้นสุดการทำงาน Alternate Flow: 3.2.1 – ในกรณีที่ระบบไม่สามารถค้นหาข้อมูลระบบจะคืน Error message query ค่าสถานะแจ้งเตือน "ไม่พบข้อมูลการเพาะปลุกกัญชงและ

รูปที่ 3.44 รูปซีเควนซ์โดอาแกรมระดับแรกของยูสเคส List Planting

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

| แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | เวอร์ชั่น: 3.9 |
|--|--------------------|
| เอกสารประกอบความต้องการของระบบ | วันที่: 15-09-2565 |

Planting

Planting

Planting:
Integer

plantDate: Date

exp_harvestDate: Date

pay: Double

discard: Double

plant: Double

sqaure_meters: Integer

sqaure_wa: Integer

ngar: Integer

rai: Integer

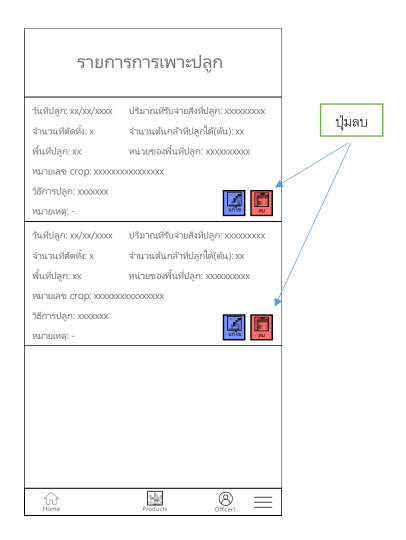
cropid: String

how_plant: String

note: String

genet_ListPlanting()

รูปที่ 3.45 คลาสไดอาแกรมของยูสเคส List Planting

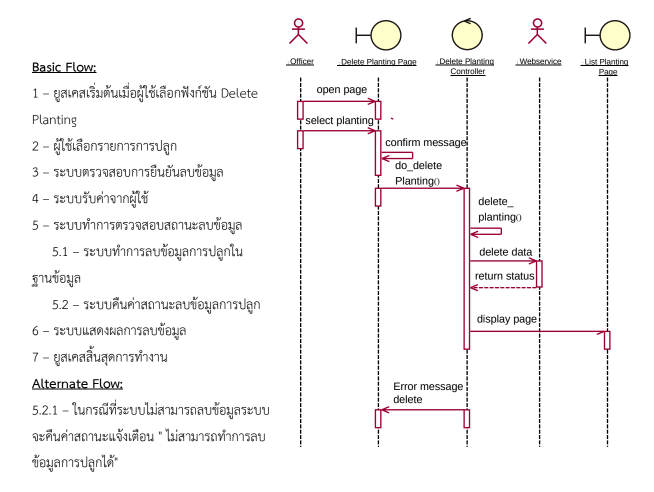


รูปที่ 3.46 แสดงหน้าจอ Delete Planting

| Maejo University | Information Technology, 2565 | หน้า 89 |
|------------------|------------------------------|---------|
|------------------|------------------------------|---------|

| แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | เวอร์ชั่น: 3.9 |
|--|--------------------|
| เอกสารประกอบความต้องการของระบบ | วันที่: 15-09-2565 |

ซีเควนซ์ใดอาแกรม: Delete Planting



รูปที่ 3.47 รูปซีเควนซ์โดอาแกรมระดับแรกของยูสเคส Delete Planting

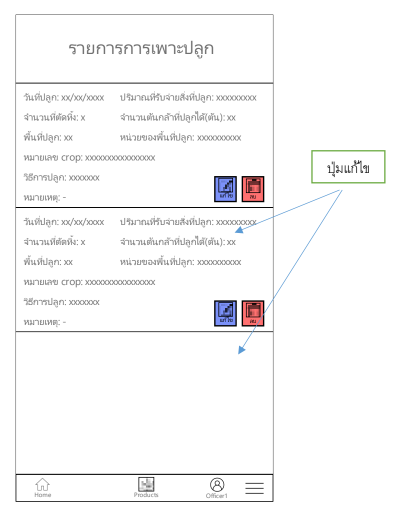
| Maejo University | Information Technology, 2565 | หน้า 90 |
|------------------|------------------------------|---------|
|------------------|------------------------------|---------|

| แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | เวอร์ชั่น: 3.9 |
|--|--------------------|
| เอกสารประกอบความต้องการของระบบ | วันที่: 15-09-2565 |

Planting

plantID: Integer
plantDate: Date
pay: Double
discard: Double
plant: Double
sqaure_meters: Integer
sqaure_wa: Integer
rai: Integer
cropid: String
how_plant: String
cheese planting()

รูปที่ 3.48 คลาสไดอาแกรมของยูสเคส Delete Planting



รูปที่ 3.49 แสดงหน้าจอ Edit Planting

| Maejo University | Information Technology, 2565 | หน้า 91 |
|------------------|------------------------------|---------|
|------------------|------------------------------|---------|

| แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | เวอร์ชั่น: 3.9 |
|--|--------------------|
| เอกสารประกอบความต้องการของระบบ | วันที่: 15-09-2565 |

ชีเควนซ์ไดอาแกรม: Edit Planting

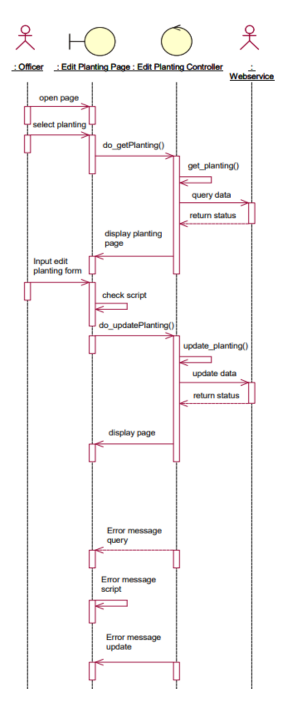
Basic Flow:

1 – ยูสเคสเริ่มต้นเมื่อผู้ใช้เลือกฟังก์ชัน

Edit Planting

- 2 ผู้ใช้เลือกรายการการปลูก
- 3 ระบบรับค่าจากผู้ใช้
- 4 ระบบทำการค้นหาข้อมูลการเพาะปลุก
 - 4.1 ระบบค้นหาข้อมูลการเพาะปลูกจากฐานข้อมูล
 - 4.2 ระบบคืนค่าข้อมูลการเพาะปลูก
- 5 ระบบแสดงหน้าแก้ไขข้อมูลการปลูก
- 6 ผู้ใช้กรอกข้อมูลการปลูก
- 7 ระบบตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลจากสคริปต์
- 8 ระบบรับค่าจากผู้ใช้
- 9 ระบบทำการตรวจสอบสถานะบันทึกข้อมูล
 - 9.1 ระบบทำการแก้ไขข้อมูลการปลูกในฐานข้อมูล
 - 9.2 ระบบคืนค่าสถานะแก้ไขข้อมูลการปลูก
- 10 ระบบแสดงผลการบันทึกข้อมูล
- 11 ยูสเคสสิ้นสุดการทำงาน

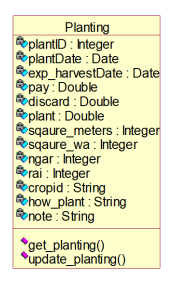
- 4.2.1 ในกรณีที่ระบบไม่สามารถค้นหาข้อมูลระบบจะคืนค่า สถานะแจ้งเตือน "ไม่สามารถค้นข้อมูลการปลูก"
- 7.1 ในกรณีที่ผู้ใช้กรอกข้อมูลไม่ถูกต้องหรือไม่ครบถ้วนระบบจะ แสดงข้อความ "กรุณากรอกข้อมูลให้ถูกต้องครบถ้วน"
- 9.2.1 ในกรณีที่ระบบไม่สามารถบันทึกข้อมูลระบบจะคืนค่า สถานะแจ้งเตือน "ไม่สามารถบันทึกข้อมูลการปลูก"



รูปที่ 3.50 รูปซีเควนซ์โดอาแกรมระดับแรกของยูสเคส Edit Planting

| Maejo University Information Technology, 2565 |
|---|
|---|

| แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | เวอร์ชั่น: 3.9 |
|--|--------------------|
| เอกสารประกอบความต้องการของระบบ | วันที่: 15-09-2565 |



รูปที่ 3.51 คลาสไดอาแกรมของยูสเคส Edit Planting

| บันทึกความคืบหน้าการปลูก |
|--|
| รหัสการปลูกที่: xxxxx วันที่บันทึก: รูปภาพประกอบ: อับโหลดรูปภาพ หมายเหตุ: บันทึกข้อมูล ยกเลิก |
| Home Products Officer1 |

รูปที่ 3.52 แสดงหน้าจอ Add Progress

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

| แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | เวอร์ชั่น: 3.9 |
|--|--------------------|
| เอกสารประกอบความต้องการของระบบ | วันที่: 15-09-2565 |

ชีเควนซ์ไดอาแกรม: Add Progress

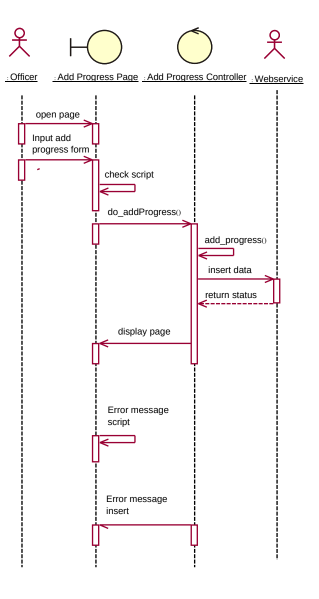
Basic Flow:

1 – ยูสเคสเริ่มต้นเมื่อผู้ใช้เลือกฟังก์ชัน

Add Progress

- 2 ผู้ใช้กรอกข้อมูลความคืบหน้า
- 3 ระบบตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลจากสคริปต์
- 4 ระบบรับค่าจากผู้ใช้
- 5 ระบบทำการตรวจสอบสถานะบันทึกข้อมูล
- 5.1 ระบบทำการบันทึกข้อมูลความคืบหน้าใน ฐานข้อมูล
 - 5.2 ระบบคืนค่าสถานะบันทึกข้อมูลความคืบหน้า
- 6 ระบบแสดงผลการบันทึกข้อมูล
- 7 ยูสเคสสิ้นสุดการทำงาน

- 3.1 ในกรณีที่ผู้ใช้กรอกข้อมูลไม่ถูกต้องหรือไม่ครบถ้วน ระบบจะแสดงข้อความ "กรุณากรอกข้อมูลให้ถูกต้อง ครบถ้วน"
- 5.2.1 ในกรณีที่ระบบไม่สามารถบันทึกข้อมูลระบบจะ คืนค่าสถานะแจ้งเตือน "ไม่สามารถบันทึกข้อมูลความ คืบหน้าได้"



รูปที่ 3.53 รูปซีเควนซ์โดอาแกรมระดับแรกของยูสเคส Add Progress

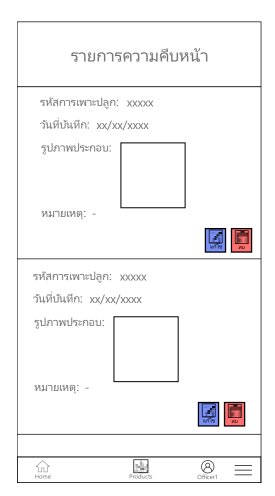
| Maejo University | Information Technology, 2565 | หน้า 94 |
|------------------|------------------------------|---------|
|------------------|------------------------------|---------|

PlantingProgress

progressId: Integer
progressDate: Date
imgProgress: String
note: String

add_progress()

รูปที่ 3.54 คลาสไดอาแกรมของยุสเคส Add Progress



รูปที่ 3.55 แสดงหน้าจอ List Progress

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

| แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | เวอร์ชั่น: 3.9 |
|--|--------------------|
| เอกสารประกอบความต้องการของระบบ | วันที่: 15-09-2565 |

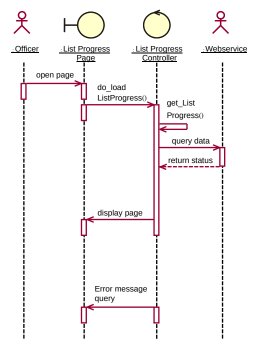
ชีเควนซ์ไดอาแกรม: List Progress

Basic Flow:

- 1 ยูสเคสเริ่มต้นเมื่อผู้ใช้เลือกฟังก์ชัน List Progress
- 2 ระบบรับค่าจากผู้ใช้
- 3 ระบบทำการค้นหาข้อมูลความคืบหน้า
 - 3.1 ระบบค้นหาข้อมูลความคืบหน้าจากฐานข้อมูล
 - 3.2 ระบบคืนค่าข้อมูลความคืบหน้า
- 4 ระบบแสดงรายการความคืบหน้า
- 5 ยูสเคสสิ้นสุดการทำงาน

Alternate Flow:

3.2.1 – ในกรณีที่ระบบไม่สามารถค้นหาข้อมูลระบบจะคืนค่าสถานะแจ้ง เตือน "ไม่พบข้อมูลความคืบหน้าการปลูก"



รูปที่ 3.56 รูปซีเควนซ์โดอาแกรมระดับแรกของยูสเคส List Progress

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

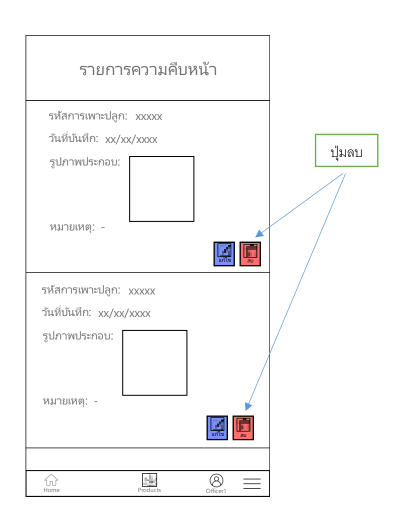
| แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | เวอร์ชั่น: 3.9 |
|--|--------------------|
| เอกสารประกอบความต้องการของระบบ | วันที่: 15-09-2565 |

PlantingProgress

progressId: Integer
progressDate: Date
imgProgress: String
note: String

get_ListProgress()

รูปที่ 3.57 คลาสไดอาแกรมของยูสเคส List Progress



รูปที่ 3.58 แสดงหน้าจอ Delete Progress

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

| แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | เวอร์ชั่น: 3.9 |
|--|--------------------|
| เอกสารประกอบความต้องการของระบบ | วันที่: 15-09-2565 |

ซีเควนซ์ใดอาแกรม: Delete Progress

Basic Flow: : Delete Progress 1 – ยูสเคสเริ่มต้นเมื่อผู้ใช้เลือกฟังก์ชัน Delete open page Select Progress progress 2 - ผู้ใช้เลือกรายการความคืบหน้า confirm message do_delete 3 – ระบบตรวจสอบการยืนยันลบข้อมูล Progress() 4 – ระบบรับค่าจากผู้ใช้ delete_ progress() 5 – ระบบทำการตรวจสอบสถานะลบข้อมูล 5.1 - ระบบทำการลบข้อมูลความคืบหน้าใน delete data ฐานข้อมูล return status 5.2 – ระบบคืนค่าสถานะลบข้อมูลความคืบหน้า display page 6 - ระบบแสดงผลการลบข้อมูล 7 - ยูสเคสสิ้นสุดการทำงาน Alternate Flow: Error message delete 5.2.1 – ในกรณีที่ระบบไม่สามารถลบข้อมูลระบบจะ คืนค่าสถานะแจ้งเตือน " ไม่สามารถทำการลบข้อมูล ความคืบหน้าได้"

รูปที่ 3.59 รูปซีเควนซ์โดอาแกรมระดับแรกของยูสเคส Delete Progress

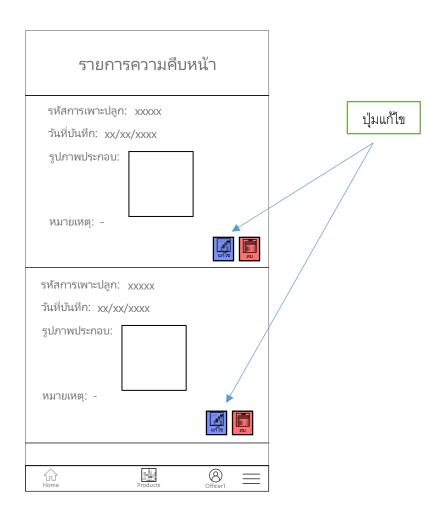
| Maejo University | Information Technology, 2565 | หน้า 98 |
|------------------|------------------------------|---------|
|------------------|------------------------------|---------|

| แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | เวอร์ชั่น: 3.9 |
|--|--------------------|
| เอกสารประกอบความต้องการของระบบ | วันที่: 15-09-2565 |

PlantingProgress

progressId: Integer
progressDate: Date
imgProgress: String
note: String
delete_progress()

รูปที่ 3.60 คลาสไดอาแกรมของยูสเคส Delete Progress



รูปที่ 3.61 แสดงหน้าจอ Edit Progress

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

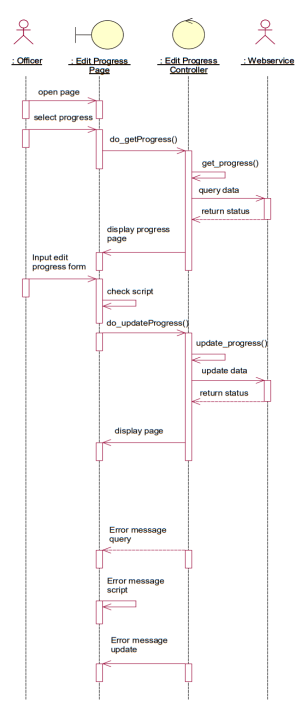
| แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | เวอร์ชั่น: 3.9 |
|--|--------------------|
| เอกสารประกอบความต้องการของระบบ | วันที่: 15-09-2565 |

ซีเควนซ์ใดอาแกรม: Edit Progress

Basic Flow:

- 1 ยูสเคสเริ่มต้นเมื่อผู้ใช้เลือกฟังก์ชัน Edit Progress
- 2 ผู้ใช้เลือกรายการความคืบหน้า
- 3 ระบบรับค่าจากผู้ใช้
- 4 ระบบทำการค้นหาข้อมูลความคืบหน้า
 - 4.1 ระบบค้นหาข้อมูลความคืบหน้าจากฐานข้อมูล
 - 4.2 ระบบคืนค่าข้อมูลความคืบหน้า
- 5 ระบบแสดงหน้าแก้ไขข้อมูลความคืบหน้า
- 6 ผู้ใช้กรอกข้อมูลความคืบหน้า
- 7 ระบบตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลจากสคริปต์
- 8 ระบบรับค่าจากผู้ใช้
- 9 ระบบทำการตรวจสอบสถานะบันทึกข้อมูล
 - 9.1 ระบบทำการบันทึกข้อมูลความคืบหน้าในฐานข้อมูล
 - 9.2 ระบบคืนค่าสถานะบันทึกข้อมูลความคืบหน้า
- 10 ระบบแสดงผลการบันทึกข้อมูล
- 11 ยูสเคสสิ้นสุดการทำงาน

- 4.2.1 ในกรณีที่ระบบไม่สามารถค้นหาข้อมูลระบบจะคืนค่า สถานะแจ้งเตือน "ไม่สามารถค้นหาข้อมูลความคืบหน้า"
- 7.1 ในกรณีที่ผู้ใช้กรอกข้อมูลไม่ถูกต้องหรือไม่ครบถ้วนระบบ จะแสดงข้อความ "กรุณากรอกข้อมูลให้ถูกต้องครบถ้วน"
- 9.2.1 ในกรณีที่ระบบไม่สามารถบันทึกข้อมูลระบบจะคืนค่า สถานะแจ้งเตือน "ไม่สามารถบันทึกข้อมูลความคืบหน้าได้"



รูปที่ 3.62 รูปซีเควนซ์โดอาแกรมระดับแรกของยูสเคส Edit Progress

| Maejo University | Information Technology, 2565 | หน้า 100 |
|------------------|------------------------------|----------|
|------------------|------------------------------|----------|

PlantingProgress

progressId: Integer
progressDate: Date
imgProgress: String
note: String

get_progress()
update_progress()

รูปที่ 3.63 คลาสไดอาแกรมของยูสเคส Edit Progress

| บันทึกการเก็บเกี่ยว | | | |
|--|---------------------------------------|--|--|
| วันที่ปลูก: xx/xx/xxxx | ปริมาณที่รับจ่ายสิ่งที่ปลูก; xxxxxxxx | | |
| จำนวนที่ตัดทิ้ง: x | จำนวนต้นกล้าที่ปลูกได้(ต้น): xx | | |
| พื้นที่ปลูก; xx | หน่วยของพื้นที่ปลูก; xxxxxxxxxx | | |
| หมายเลข crop: xxxxxx | XXXXXXXXXXX | | |
| วิธีการปลูก: xxxxxxx | | | |
| หมายเหตุ: - | | | |
| สถานะ: กำลังปลูก | | | |
| วันที่เก็บเกี่ย ลักษณะผลเ ปริมาณที่เก็ หน่วย: หมายเหตุ: บันทึกข้อมู | ผลิต: ▼ บได้: | | |
| Home | Products Officer1 | | |

รูปที่ 3.64 แสดงหน้าจอ Add Harvest

| Maejo University | Information Technology, 2565 | หน้า 101 |
|------------------|------------------------------|----------|
|------------------|------------------------------|----------|

| แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | เวอร์ชั่น: 3.9 |
|--|--------------------|
| เอกสารประกอบความต้องการของระบบ | วันที่: 15-09-2565 |

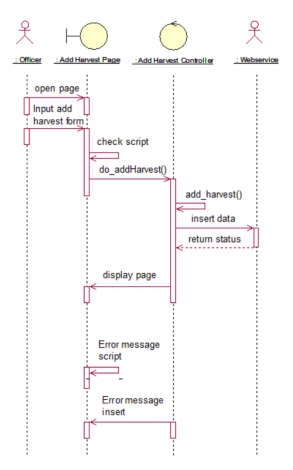
ซีเควนซ์ใดอาแกรม: Add Harvest

Basic Flow:

- 1 ยูสเคสเริ่มต้นเมื่อผู้ใช้เลือกฟังก์ชัน Add Harvest
- 2 ผู้ใช้กรอกข้อมูลการเก็บเกี่ยว
- 3 ระบบตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลจากสคริปต์
- 4 ระบบรับค่าจากผู้ใช้
- 5 ระบบทำการตรวจสอบสถานะบันทึกข้อมูล
 - 5.1 ระบบทำการบันทึกข้อมูลการเก็บเกี่ยวในฐานข้อมูล
 - 5.2 ระบบคืนค่าสถานะเพิ่มข้อมูลการเก็บเกี่ยว
- 6 ระบบแสดงผลการบันทึกข้อมูล
- 7 ยูสเคสสิ้นสุดการทำงาน

Alternate Flow:

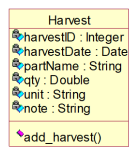
- 3.1 ในกรณีที่ผู้ใช้กรอกข้อมูลไม่ถูกต้องหรือไม่ครบถ้วนระบบจะ แสดงข้อความ "กรุณากรอกข้อมูลให้ถูกต้องครบถ้วน"
- 5.2.1 ในกรณีที่ระบบไม่สามารถบันทึกข้อมูลระบบจะคืนค่า สถานะแจ้งเตือน "ไม่สามารถบันทึกข้อมูลการเก็บเกี่ยวได้"



รูปที่ 3.65 รูปซีเควนซ์โดอาแกรมระดับแรกของยูสเคส Add Harvest

| Maejo University | Information Technology, 2565 | หน้า 102 |
|------------------|------------------------------|----------|
|------------------|------------------------------|----------|

| แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | เวอร์ชั่น: 3.9 |
|--|--------------------|
| เอกสารประกอบความต้องการของระบบ | วันที่: 15-09-2565 |



รูปที่ 3.66 คลาสไดอาแกรมของยูสเคส Add Harvest



รูปที่ 3.67 แสดงหน้าจอ Login Executives

| Maejo University | Information Technology, 2565 | หน้า 103 |
|------------------|------------------------------|-----------|
| macjo om cisity | | 7.20. 200 |

| แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | เวอร์ชั่น: 3.9 |
|--|--------------------|
| เอกสารประกอบความต้องการของระบบ | วันที่: 15-09-2565 |

ซีเควนซ์ใดอาแกรม: Login Executives

Basic Flow:

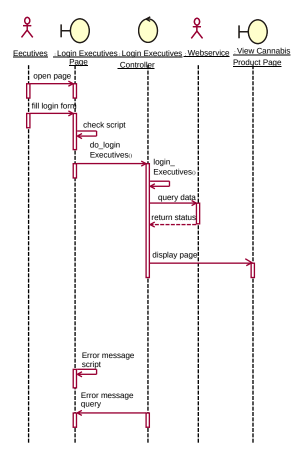
1 – ยูสเคสเริ่มต้นเมื่อผู้ใช้เลือกฟังก์ชัน

Login Executives

- 2 ผู้ใช้กรอกข้อมูลการเข้าสู่ระบบ
- 3 ระบบตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลจากสคริปต์
- 4 ระบบรับค่าจากผู้ใช้
- 5 ระบบตรวจสอบสถานะเข้าสู่ระบบผู้ใช้โดย
 - 5.1 ระบบค้นหาข้อมูลเข้าสู่ระบบจากฐานข้อมูล
 - 5.2 ระบบคืนค่าข้อมูลเข้าสู่ระบบ
- 6 ระบบยอมให้ผู้ใช้เข้าสู่หน้าจอหลัก
- 7 ยูสเคสสิ้นสุดการทำงาน

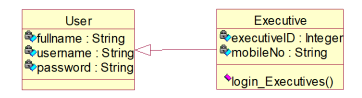
Alternate Flow:

- 3.1 ในกรณีที่ผู้ใช้กรอกข้อมูลไม่ถูกต้องหรือไม่ครบถ้วน ระบบจะแสดงข้อความ "กรุณากรอกข้อมูลให้ถูกต้องครบถ้วน"
- 5.2.1 ในกรณีที่ระบบไม่พบข้อมูลระบบจะคืนค่าสถานะแจ้ง เตือน "ไม่สามารถเข้าสู่ระบบได้ กรุณาลองใหม่อีกครั้ง"



รูปที่ 3.68 รูปซีเควนซ์โดอาแกรมระดับแรกของยูสเคส Login Executives

| Maejo University | Information Technology, 2565 | หน้า 104 |
|------------------|------------------------------|----------|
|------------------|------------------------------|----------|



รูปที่ 3.69 คลาสไดอาแกรมของยูสเคส Login Executives



รูปที่ 3.70 แสดงหน้าจอ View Report Planting

| Maejo University | Information Technology, 2565 | หน้า 105 |
|------------------|------------------------------|----------|
|------------------|------------------------------|----------|

| แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | เวอร์ชั่น: 3.9 |
|--|--------------------|
| เอกสารประกอบความต้องการของระบบ | วันที่: 15-09-2565 |

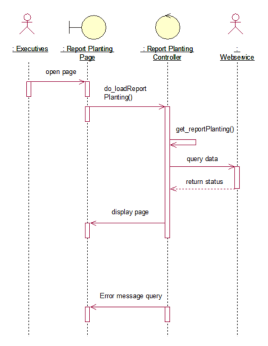
ซีเควนซ์ใดอาแกรม: View report Planting

Basic Flow:

- 1 ยูสเคสเริ่มต้นเมื่อผู้ใช้เลือกฟังก์ชัน View report Planting
- 2 ระบบรับค่าจากผู้ใช้
- 3 ระบบทำการค้นหาข้อมูลการปลูก
 - 3.1 ระบบค้นหาข้อมูลการปลูก
 - 3.2 ระบบคืนค่าข้อมูลการปลูก
- 4 ระบบแสดงข้อมูลรายงานการปลูก
- 5 ยูสเคสสิ้นสุดการทำงาน

Alternate Flow:

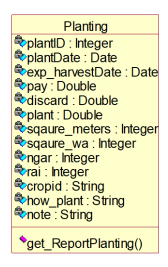
3.2.1 – ในกรณีที่ระบบไม่สามารถค้นหาข้อมูลระบบจะคืนค่าสถานะแจ้ง เตือน "ไม่พบข้อมูลรายงานการปลูกกัญชงและกัญชา"



รูปที่ 3.71 รูปซีเควนซ์ไดอาแกรมระดับแรกของยูสเคส View report Planting

| Maejo University | Information Technology, 2565 | หน้า 106 |
|------------------|------------------------------|----------|
|------------------|------------------------------|----------|

| แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | เวอร์ชั่น: 3.9 |
|--|--------------------|
| เอกสารประกอบความต้องการของระบบ | วันที่: 15-09-2565 |



รูปที่ 3.72 คลาสไดอาแกรมของยูสเคส View report Planting

| รายงานยอดขาย ปี: ▼ เดือน: ▼ |
|---|
| ราก: xxx กิโลกรัม ลำตัน: xxxx กิโลกรัม ใบ: xxxx กิโลกรัม รายได้ทั้งหมด: xxxx บาท |
| |
| LTJ B Administrator Administrator |

รูปที่ 3.73 แสดงหน้าจอ View order report

| Maejo University | Information Technology, 2565 | หน้า 107 |
|------------------|------------------------------|----------|
|------------------|------------------------------|----------|

| แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | เวอร์ชั่น: 3.9 |
|--|--------------------|
| เอกสารประกอบความต้องการของระบบ | วันที่: 15-09-2565 |

ซีเควนซ์ใดอาแกรม: View order report

Basic Flow:

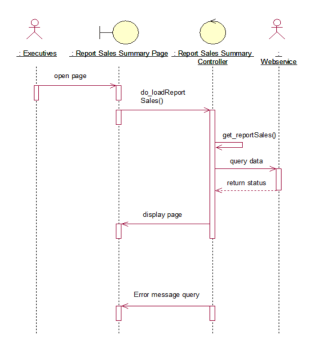
1 - ยูสเคสเริ่มต้นเมื่อผู้ใช้เลือกฟังก์ชัน

View order report

- 2 ระบบรับค่าจากผู้ใช้
- 3 ระบบทำการค้นหาข้อมูลคำสั่งจอง
 - 3.1 ระบบค้นหาข้อมูลคำสั่งจอง
 - 3.2 ระบบคืนค่าข้อมูลคำสั่งจอง
- 4 ระบบแสดงข้อมูลรายงานสรุปการขาย
- 5 ยูสเคสสิ้นสุดการทำงาน

Alternate Flow:

3.2.1 – ในกรณีที่ระบบไม่สามารถค้นหาข้อมูลระบบจะคืนค่า สถานะแจ้งเตือน "ไม่พบข้อมูลรายงานการขาย"



รูปที่ 3.74 รูปซีเควนซ์โดอาแกรมระดับแรกของยูสเคส View order report

| Maejo University | Information Technology, 2565 | หน้า 108 |
|------------------|------------------------------|----------|
|------------------|------------------------------|----------|

Orders
OrderID: Integer
orderdate: Date
receiveDate: Date
status: String

get_OrderReport()

รูปที่ 3.75 คลาสไดอาแกรมของยูสเคส View order report

| รายชื่อผู้ลงทะเบียน |
|--------------------------------------|
| ชื่อ - นามสกุล: |
| ชื่อบริษัท: |
| ที่อยู่: |
| เบอร์โทรศัพท์: |
| ชื่อผู้ใช้: |
| รหัสผ่าน: |
| ประเภทบุคคล: |
| หนังสือรับรอง การจดทะเบียนนิติบุคคล: |
| |
| รูปถ่ายหน้าบัตรประชาชน: |
| ยืนยันการลงทะเบียน |
| ชื่อ - นามสกุล: |
| ชื่อบริษัท: |
| ที่อยู่: |
| เบอร์โทรศัพท์: |
| Home Products Administrator |

รูปที่ 3.76 แสดงหน้าจอ List all Registration

| Maejo University | Information Technology, 2565 | หน้า 109 |
|------------------|------------------------------|----------|
|------------------|------------------------------|----------|

| แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | เวอร์ชั่น: 3.9 |
|--|--------------------|
| เอกสารประกอบความต้องการของระบบ | วันที่: 15-09-2565 |

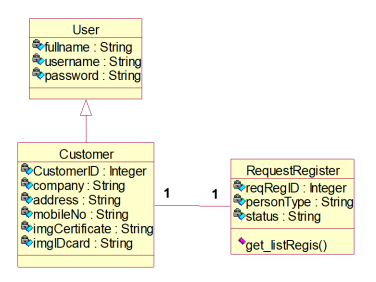
ชีเควนซ์ใดอาแกรม: List all Registration

สถานะแจ้งเตือน "ไม่พบข้อมูลการลงทะเบียน"

: List all Registration Page : List all Registration Controller **Basic Flow:** Administrator open page 1 – ยูสเคสเริ่มต้นเมื่อผู้ใช้เลือกฟังก์ชัน List all Registration do_load ListRegis() 2 – ระบบรับค่าจากผู้ใช้ get_listRegis() 3 – ระบบทำการค้นหาข้อมูลการลงทะเบียน query data 3.1 – ระบบค้นหาข้อมูลการลงทะเบียนจากฐานข้อมูล return status 3.2 – ระบบคืนค่าข้อมูลการลงทะเบียน display page 4 - ระบบแสดงรายการการการลงทะเบียน 5 - ยูสเคสสิ้นสุดการทำงาน **Alternate Flow:** Error message 3.2.1 – ในกรณีที่ระบบไม่สามารถค้นหาข้อมูลระบบจะคืนค่า

รูปที่ 3.77 รูปซีเควนซ์โดอาแกรมระดับแรกของยูสเคส List all Registration

| Maejo University | Information Technology, 2565 | หน้า 110 |
|------------------|------------------------------|----------|
|------------------|------------------------------|----------|



รูปที่ 3.78 คลาสไดอาแกรมของยูสเคส List all Registration

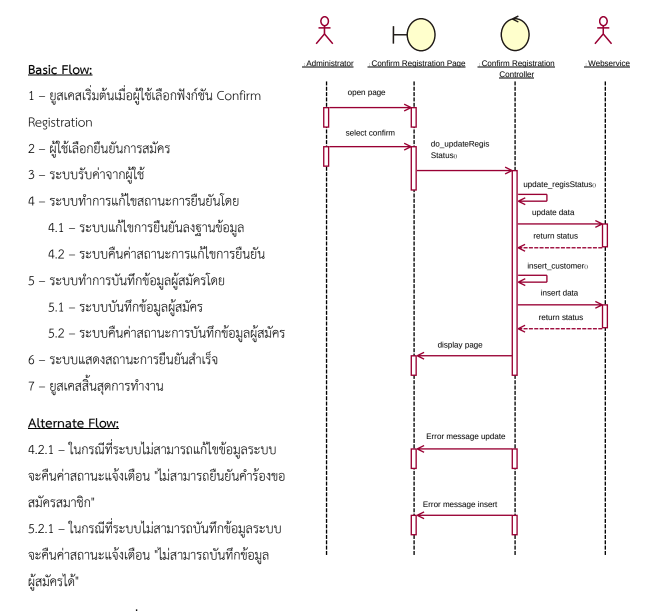


รูปที่ 3.79 แสดงหน้าจอ Confirm Registration

| Maejo University | Information Technology, 2565 | หน้า 111 |
|------------------|------------------------------|----------|
|------------------|------------------------------|----------|

| แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | เวอร์ชั่น: 3.9 |
|--|--------------------|
| เอกสารประกอบความต้องการของระบบ | วันที่: 15-09-2565 |

ชีเควนซ์ใดอาแกรม: Confirm Registration



รูปที่ 3.80 รูปซีเควนซ์โดอาแกรมระดับแรกของยูสเคส Confirm Registration

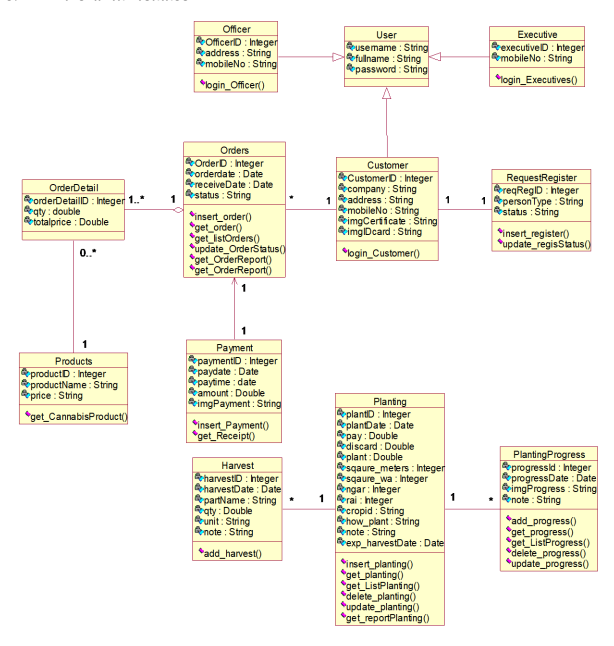


รูปที่ 3.81 คลาสไดอาแกรมของยูสเคส Confirm Registration

| Maejo University | Information Technology, 2565 | หน้า 112 |
|------------------|------------------------------|----------|
|------------------|------------------------------|----------|

| แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | เวอร์ชั่น: 3.9 |
|--|--------------------|
| เอกสารประกอบความต้องการของระบบ | วันที่: 15-09-2565 |

3.4 คลาสไดอาแกรมพร้อมเมธอด

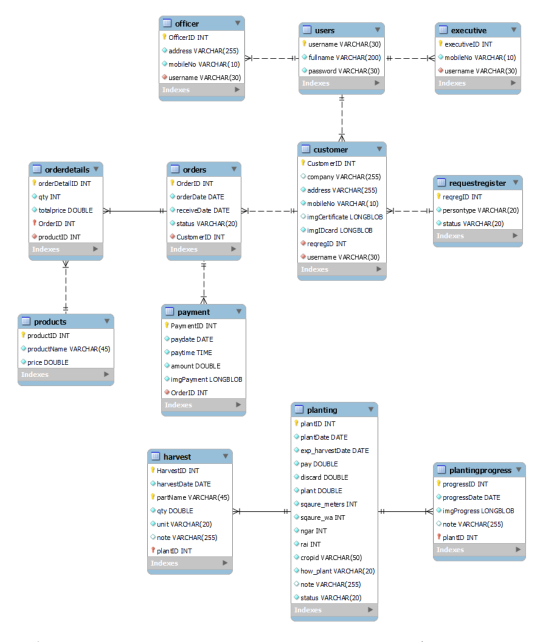


รูปที่ 3.82 แสดงคลาสไดอาแกรมของระบบแอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้

| Maejo University | Information Technology, 2565 | หน้า 113 |
|------------------|------------------------------|----------|
|------------------|------------------------------|----------|

| แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | เวอร์ชั่น: 3.9 |
|--|--------------------|
| เอกสารประกอบความต้องการของระบบ | วันที่: 15-09-2565 |

3.5 อีอาร์ใดอาแกรม (ER Diagram)



รูปที่ 3.83 แสดงอีอาร์ไดอาแกรมระบบแอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้

| Maejo University | Information Technology, 2565 | หน้า 114 |
|------------------|------------------------------|----------|
|------------------|------------------------------|----------|

| แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | เวอร์ชั่น: 3.9 |
|--|--------------------|
| เอกสารประกอบความต้องการของระบบ | วันที่: 15-09-2565 |

ตารางที่ 3.5.1 แสดงโครงสร้างตาราง User

| ชื่อตาราง | User | | | |
|-------------|--------------|----------|------------------|----------------|
| ชื่อคอลัมน์ | ชนิดข้อมูล | เงื่อนไข | คำอธิบาย | ตัวอย่างข้อมูล |
| username | VARCHAR(30) | PK | ชื่อผู้ใช้ | User01 |
| fullname | VARCHAR(200) | NN | ชื่อจริง-นามสกุล | สมหวัง หลังปวด |
| password | VARCHAR(30) | NN | รหัสผ่าน | 12345678 |

ตารางที่ 3.5.2 แสดงโครงสร้างตาราง Officer

| ชื่อตาราง | Officer | | | |
|-------------|--------------|----------|---------------|--|
| ชื่อคอลัมน์ | ชนิดข้อมูล | เงื่อนไข | คำอธิบาย | ตัวอย่างข้อมูล |
| OfficerID | INT | PK | รหัสพนักงาน | 00001 |
| address | VARCHAR(255) | NN | ที่อยู่ | 92/282 หมู่บ้านศุ ภากร ไทรน้อย ไทรน้อย นนทบุรี |
| mobileNo | VARCHAR(10) | NN | เบอร์โทรศัพท์ | 0934567890 |
| username | VARCHAR(30) | FK | ชื่อผู้ใช้ | User01 |

ตารางที่ 3.5.3 แสดงโครงสร้างตาราง Executive

| ชื่อตาราง | Executive | | | |
|-------------|-------------|----------|---------------|----------------|
| ชื่อคอลัมน์ | ชนิดข้อมูล | เงื่อนไข | คำอธิบาย | ตัวอย่างข้อมูล |
| executiveID | INT | PK | รหัสผู้บริหาร | 00001 |
| mobileNo | VARCHAR(10) | NN | เบอร์โทรศัพท์ | 0934567890 |
| username | VARCHAR(30) | FK | ชื่อผู้ใช้ | User01 |

| Maejo University | Information Technology, 2565 | หน้า 115 |
|------------------|------------------------------|----------|
|------------------|------------------------------|----------|

| แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | เวอร์ชั่น: 3.9 |
|--|--------------------|
| เอกสารประกอบความต้องการของระบบ | วันที่: 15-09-2565 |

ตารางที่ 3.5.4 แสดงโครงสร้างตาราง Customer

| ชื่อตาราง | Customer | | | |
|----------------|--------------|----------|---------------------------|--|
| ชื่อคอลัมน์ | ชนิดข้อมูล | เงื่อนไข | คำอธิบาย | ตัวอย่างข้อมูล |
| CustomerID | INT | PK | รหัสลูกค้า | 00001 |
| company | VARCHAR(255) | | ชื่อบริบัท | แม่โจ้ จำกัด |
| address | VARCHAR(255) | NN | ที่อยู่ | 92/282 หมู่บ้านศุ ภากร ไทรน้อย ไทรน้อย นนทบุรี |
| mobileNo | VARCHAR(10) | NN | เบอร์โทรศัพท์ | 0934567890 |
| imgCertificate | LONGBLOB | NN | รูปภาพหนังสือ รับรอง | Certificate.png |
| imglDcard | LONGBLOB | NN | รูปภาพหน้าบัตร ประชาชน | idcard.png |
| Username | VARCHAR(30) | FK | ชื่อผู้ใช้ | User01 |

ตารางที่ 3.5.5 แสดงโครงสร้างตาราง RequestRegister

| ชื่อตาราง | RequestRegister | | | |
|-------------|-----------------|----------|---------------|----------------|
| ชื่อคอลัมน์ | ชนิดข้อมูล | เงื่อนไข | คำอธิบาย | ตัวอย่างข้อมูล |
| reqRegID | INT | PK | รหัสคำขอสมัคร | 00001 |
| | | | สมาชิก | |
| personType | VARCHAR(20) | NN | ประเภทผู้ใช้ | บุคคลทั่วไป |
| status | VARCHAR(20) | NN | สถานะคำขอ | รอการตรวจสอบ |

| Maejo University | Information Technology, 2565 | หน้า 116 |
|------------------|------------------------------|----------|
|------------------|------------------------------|----------|

| แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | เวอร์ชั่น: 3.9 |
|--|--------------------|
| เอกสารประกอบความต้องการของระบบ | วันที่: 15-09-2565 |

ตารางที่ 3.5.6 แสดงโครงสร้างตาราง Orders

| ชื่อตาราง | Orders | | | |
|-------------|-------------|----------|------------------|----------------|
| ชื่อคอลัมน์ | ชนิดข้อมูล | เงื่อนไข | คำอธิบาย | ตัวอย่างข้อมูล |
| OrderID | INT | PK | รหัสคำสั่งจอง | 00001 |
| orderdate | DATE | NN | วันที่สั่งจอง | 25/02/2565 |
| receiveDate | DATE | NN | วันที่ต้องการรับ | 01/04/2565 |
| status | VARCHAR(20) | NN | สถานะคำสั่งจอง | ยังไม่ชำระเงิน |
| CustomerID | INT | FK | รหัสลูกค้า | 00001 |

ตารางที่ 3.5.7 แสดงโครงสร้างตาราง OrderDetail

| ชื่อตาราง | OrderDetail | | | |
|---------------|-------------|----------|----------------|----------------|
| ชื่อคอลัมน์ | ชนิดข้อมูล | เงื่อนไข | คำอธิบาย | ตัวอย่างข้อมูล |
| OrderDetailID | INT | PK | รหัสรายละเอียด | 1 |
| | | | คำสั่งจอง | |
| qty | INT | NN | จำนวน | 3 |
| totalprice | DOUBLE | NN | ราคารวม | 1500 |
| OrderID | INT | PK,FK | รหัสคำสั่งจอง | 00001 |
| ProductID | INT | FK | รหัสสินค้า | 1 |

ตารางที่ 3.5.8 แสดงโครงสร้างตาราง Products

| ชื่อตาราง | Products | | | |
|-------------|-------------|----------|------------|----------------|
| ชื่อคอลัมน์ | ชนิดข้อมูล | เงื่อนไข | คำอธิบาย | ตัวอย่างข้อมูล |
| ProductID | INT | PK | รหัสสินค้า | 1 |
| productName | VARCHAR(45) | NN | ชื่อสินค้า | ราก |
| price | DOUBLE | NN | ราคา | 200 |

| Maejo University | Information Technology, 2565 | หน้า 117 |
|------------------|------------------------------|----------|
|------------------|------------------------------|----------|

| แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | เวอร์ชั่น: 3.9 |
|--|--------------------|
| เอกสารประกอบความต้องการของระบบ | วันที่: 15-09-2565 |

ตารางที่ 3.5.9 แสดงโครงสร้างตาราง Harvest

| ชื่อตาราง | Harvest | | | |
|-------------|--------------|----------|------------------|----------------|
| ชื่อคอลัมน์ | ชนิดข้อมูล | เงื่อนไข | คำอธิบาย | ตัวอย่างข้อมูล |
| harvestID | INT | PK | รหัสเก็บเกี่ยว | 00001 |
| harvestDate | DATE | NN | วันที่เก็บเกี่ยว | 25/02/2565 |
| partName | VARCHAR(45) | NN | ชื่อชิ้นส่วน | ราก |
| qty | DOUBLE | NN | จำนวนเก็บเกี่ยว | 300 |
| unit | VARCHAR(20) | NN | หน่วยของชิ้นส่วน | กิโลกรัม |
| note | VARCHAR(255) | | หมายเหตุ | - |
| plantID | INT | PK,FK | รหัสผู้ใช้ | 00001 |

ตารางที่ 3.5.10 แสดงโครงสร้างตาราง Planting

| ชื่อตาราง | Planting | | | |
|---------------|--------------|----------|-------------------|----------------|
| ชื่อคอลัมน์ | ชนิดข้อมูล | เงื่อนไข | คำอธิบาย | ตัวอย่างข้อมูล |
| plantID | INT | PK | รหัสผู้ใช้ | 00001 |
| plantDate | DATE | NN | วันที่ปลูก | 25/02/2564 |
| pay | DOUBLE | NN | จำนวนรับที่นำจ่าย | 20 |
| discard | DOUBLE | NN | จำนวนที่คัดทิ้ง | 20 |
| plant | DOUBLE | NN | จำนวนต้นกล้าที่ | 20 |
| | | | ปลูก | |
| square_meters | INT | NN | จำนวนตารางเมตร | 3 |
| square_wa | INT | NN | จำนวนตารางวา | 0 |
| ngar | INT | NN | จำนวนงาน | 0 |
| rai | INT | NN | จำนวนไร่ | 1 |
| cropid | VARCHAR(50) | NN | หมายเลข cropid | crop id – |
| | | | | 2015646 |
| how_plant | VARCHAR(20) | NN | วิธีการปลูก | ลงดิน |
| note | VARCHAR(255) | | หมายเหตุ | - |

| Maejo University | Information Technology, 2565 | หน้า 118 |
|------------------|------------------------------|----------|
|------------------|------------------------------|----------|

| แอปพลิเคชันติดตามการปลูกและสั่งจอง กัญชง กัญชา มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | เวอร์ชั่น: 3.9 |
|--|--------------------|
| เอกสารประกอบความต้องการของระบบ | วันที่: 15-09-2565 |

ตารางที่ 3.5.11 แสดงโครงสร้างตาราง PlantingProgress

| ชื่อตาราง | PlantingProgress | | | |
|--------------|------------------|----------|-----------------|----------------|
| ชื่อคอลัมน์ | ชนิดข้อมูล | เงื่อนไข | คำอธิบาย | ตัวอย่างข้อมูล |
| progressD | INT | PK | รหัสความคืบหน้า | 00001 |
| progressDate | DATE | NN | วันที่บันทึก | 25/02/2565 |
| imgProgress | VARCHAR(50) | NN | รูปภาพประกอบ | Progress01.png |
| note | VARCHAR(255) | | หมายเหตุ | - |
| plantID | INT | PK,FK | รหัสผู้ใช้ | 00001 |

ตารางที่ 3.5.12 แสดงโครงสร้างตาราง Payment

| ชื่อตาราง | Payment | | | |
|-------------|------------|----------|---------------|----------------|
| ชื่อคอลัมน์ | ชนิดข้อมูล | เงื่อนไข | คำอธิบาย | ตัวอย่างข้อมูล |
| paymentID | INT | PK | รหัสชำระเงิน | 00001 |
| paydate | DATE | NN | วันที่ชำระ | 25/02/2565 |
| paytime | DATE | NN | เวลาที่ชำระ | 13:00 |
| amount | DOUBLE | NN | จำนวนเงิน | 2000 |
| imgPayment | VACHAR(50) | NN | รูปภาพหลักฐาน | Payment.png |
| | | | การชำระเงิน | |
| OrderID | INT | FK | รหัสคำสั่งจอง | 00001 |