

ระบบจัดการตู้คอนเทนเนอร์

(Container Drop Management System)

รายงานการประชุม Meeting Report

หัวข้อการประชุม

1) วางแผนการทำงานใน Cycle 2

ข้อสรุปการประชุม

สมาชิกทีม 4 นัดประชุมเพื่อวางแผนการทำงานใน Cycle 2 โดยได้ทำการระบุงานที่เหลือของโครงการ ความต้องการใหม่จาก Po และงานที่ต้องปรับแก้ โดยแบ่งงานทั้งหมดออกเป็น Sprint มีรายละเอียดของงาน ดังนี้ Cycle 2 Sprint 1 มีงานที่ต้องทำทั้งสิ้น 21 งาน ประกอบไปด้วย

- 1. โค้ดการกรองวันเริ่มต้น และวันสิ้นสุดในการค้นหา (Filter) รายการบริการ และรายชื่อลูกค้า
- 2. โค้ดฟังก์ชันเพิ่มขนาดตู้ ประเภทตู้ สถานะตู้ และประเภทรถ
- 3. โค้ดฟังก์ชันแก้ไขขนาดตู้ ประเภทตู้ สถานะตู้ และประเภทรถ
- 4. โค้ดฟังก์ชันดูรายการทั้งหมดของขนาดตู้ ประเภทตู้ สถานะตู้ และประเภทรถ
- 5. โค้ดตารางดูรายการบริการ รายการตู้คอนเทนเนอร์ รายชื่อลูกค้า รายชื่อเอเย่นต์ รายชื่อพนักงาน ขับรถ และรถให้แสดงผลเริ่มต้นจากข้อมูลที่ถูกเพิ่มล่าสุดก่อน
- 6. โค้ดตัวเลือกหลายรายการ ชนิดเลือกได้รายการเดียว (Dropdown) สำหรับเลือกลูกค้า และโค้ด ซัวเลือกหลายรายการ ชนิดเลือกได้รายการเดียว (Dropdown) สำหรับเลือกเอเย่นต์ในหน้าจอเพิ่มบริการ
- 7. โค้ดตัวเลือกหลายรายการ ชนิดเลือกได้รายการเดียว (Dropdown) สำหรับเลือกลูกค้า และโค้ด ตัวเลือกหลายรายการ ชนิดเลือกได้รายการเดียว (Dropdown) สำหรับเลือกเอเย่นต์ในหน้าจอแก้ไขข้อมูล บริการ
 - 8. โค้ดการเรียกข้อมูลลูกค้า และข้อมูลเอเย่นต์ในหน้าจอเพิ่มบริการโดยใช้ Ajax
 - 9. โค้ดการเรียกข้อมูลลูกค้า และข้อมูลเอเย่นต์ในหน้าจอแก้ไขข้อมูลบริการโดยใช้ Ajax
- 10. โค้ดตัวเลือกหลายรายการ ชนิดเลือกได้รายการเดียว (Dropdown) สำหรับเลือกเอเย่นต์ในหน้าจอ เพิ่มตู้คอนเทนเนอร์
- 11. โค้ดตัวเลือกหลายรายการ ชนิดเลือกได้รายการเดียว (Dropdown) สำหรับเลือกเอเย่นต์ในหน้าจอ แก้ไขข้อมูลตู้คอนเทนเนอร์
- 12. โค้ด Checkbox เพื่อเปลี่ยนรถนำเข้าตู้ และรถนำตู้ออกของพนักงานขับรถในหน้าจอเพิ่มบริการ และหน้าจอแก้ไขข้อมูลบริการ
 - 13. วาระการประชุมทีม ครั้งที่ 10 วาระการประชุมวางแผนการทำงาน Cycle 2
 - 14. Burndown และ Velocity Chart Sprint 2-1
 - 15. Test Scenario, Test Case และ Test Script แบบ Black-box Testing มอดูลพนักงานขับรถ
 - 16. เอกสารแผนทีม Sprint 2-1 ถึง 2-3
 - 17. เอกสารแผนรายบุคคล (แผนเดี่ยว) Sprint 2-1 ถึง Sprint 2-3



ระบบจัดการตู้คอนเทนเนอร์

(Container Drop Management System)

รายงานการประชุม Meeting Report

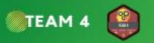
- 18. เอกสาร Task & Schedule Plan Sprint 2-1 ถึง Sprint 2-3
- 19. เอกสาร Gantt Chart Sprint 2-1 ถึง Sprint 2-3
- 20. เอกสาร CSR Sprint 2-1
- 21. เอกสารการนำโค้ดกลับมาใช้ใหม่ (Reuse Code Document)

Cycle 2 Sprint 2 มีงานที่ต้องทำทั้งสิ้น 16 งาน ประกอบไปด้วย

- 1. โค้ดฟังก์ชันเพิ่มค่าบริการ
- 2. โค้ดฟังก์ชันพิมพ์ใบค่าบริการ (โค้ดก็ต่อเมื่อทีมได้รับตัวอย่างเอกสารค่าบริการ หรือใบแจ้งหนึ่ จาก PO)
- 3. โค้ดฟังก์ชันการดาวน์โหลดรายงานการบริการ และรายงานลูกค้าในไฟล์เอกสาร Excel
- 4. ออกแบบ Prototype ฟังก์ชันดูประวัติการเปลี่ยนตู้
- 5. Use Case Diagram ยูสเคสดูประวัติการเปลี่ยนตู้
- 6. Activity Diagram ฟังก์ชันดูประวัติการเปลี่ยนตู้ *
- 7. Use Case Description ยูสเคสดูประวัติการเปลี่ยนตู้ *
- 8. Class Diagram ส่วน Controller และ Model สำหรับฟังก์ชันดูประวัติการเปลี่ยนตู้ *
- 9. โค้ดฟังก์ชันดูประวัติการเปลี่ยนตู้ *
- 10. เอกสารการนำโค้ดกลับมาใช้ใหม่ (Reuse Code Document)
- 11. เอกสารกำกับการทำงานของซอฟต์แวร์ (SRS) บทที่ 3 ฟังก์ชันดูประวัติการเปลี่ยนตู้ *
- 12. เอกสารกำกับการทำงานของซอฟต์แวร์ (SRS) บทที่ 4 ฟังก์ชันดูประวัติการเปลี่ยนตู้ *
- 13. เอกสาร CCR ครั้งที่ 15 เรื่องการเพิ่มฟังก์ชันดูประวัติการเปลี่ยนตู้
- 14. เอกสาร CSR Sprint 2-2
- 15. Test Scenario, Test Case และ Test Script แบบ Black-box Testing มอดูลรถ
- 16. Burndown และ Velocity Chart Sprint 2-2

หมายเหตุ

* หมายถึง งานจะเริ่มทำก็ต่อเมื่อ การออกแบบ Prototype ฟังก์ชันดูประวัติการเปลี่ยนตู้ และ Use Case Diagram ฟังก์ชันดูประวัติการเปลี่ยนตู้ได้รับการยืนยันจาก PO



ระบบจัดการตู้คอนเทนเนอร์

(Container Drop Management System)

รายงานการประชุม Meeting Report

Cycle 2 Sprint 3 มีงานที่ต้องทำทั้งสิ้น 9 งาน ประกอบไปด้วย

- 1. โค้ดฟังก์ชันพิมพ์ใบค่าบริการ (โค้ดก็ต่อเมื่อทีมได้รับตัวอย่างเอกสารค่าบริการ หรือใบแจ้งหนึ่ จาก PO)
- 2. แก้ไขระบบในฟังก์ชันที่ไม่ผ่านการทดสอบ Integration Testing ใน Cycle 1 มอดูลตู้ คอนเทนเนอร์ ลูกค้า และเอเย่นต์
- 3. Test Script แบบ White-box ฟังก์ชันเพิ่มสถานะตู้ ขนาดตู้ ประเภทตู้ ประเภทรถ
- 4. Test Script แบบ White-box ฟังก์ชันแก้ไขสถานะตู้ ขนาดตู้ ประเภทตู้ ประเภทรถ
- 5. Test Scenario, Test Case และ Test Script แบบ Black-box Testing มอดูลขนาดตู้
- 6. Test Scenario, Test Case และ Test Script แบบ Black-box Testing มอดูลประเภทตู้
- 7. Test Scenario, Test Case และ Test Script แบบ Black-box Testing มอดูลสถานะตู้
- 8. Test Scenario, Test Case และ Test Script แบบ Black-box Testing มอดูลประเภทรถ
- 9. โค้ดแผนภูมิเส้นแสดงรายงานจำนวนตู้เข้า (Import) ตู้ออก (Export) และตู้ดรอป (Drop) ในหน้าจอแดชบอร์ด (คาดว่าไม่เสร็จใน Sprint นี้)

ความคิดเห็น	
	ลงชื่อ
	(นายวิรัตน์ สากร)
	หัวหน้าทีม