



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 รายชื่อเอเยนต์ รายชื่อพนักงาน ขับรถ และรถให้แสดงผลเริ่มต้นจากข้อมูลที่ถูกเพิ่มล่าสุดก่อน
6. โค้ดตัวเลือกหลายรายการ ชนิดเลือกได้รายการเดียว (Dropdown) สำหรับเลือกลูกค้า และโค้ดตัวเลือกหลายรายการ ชนิดเลือกได้รายการเดียว (Dropdown) สำหรับเลือกเอเยนต์ในหน้าจอเพิ่มบริการ
7. โค้ดตัวเลือกหลายรายการ ชนิดเลือกได้รายการเดียว (Dropdown) สำหรับเลือกลูกค้า และโค้ดตัวเลือกหลายรายการ ชนิดเลือกได้รายการเดียว (Dropdown) สำหรับเลือกเอเยนต์ในหน้าจอแก้ไขข้อมูลบริการ
8. โค้ดการเรียกข้อมูลลูกค้า และข้อมูลเอเยนต์ในหน้าจอเพิ่มบริการโดยใช้ Ajax
9. โค้ดการเรียกข้อมูลลูกค้า และข้อมูลเอเยนต์ในหน้าจอแก้ไขข้อมูลบริการโดยใช้ Ajax
10. โค้ดตัวเลือกหลายรายการ ชนิดเลือกได้รายการเดียว (Dropdown) สำหรับเลือกเอเยนต์ในหน้าจอเพิ่มตู้คอนเทนเนอร์
11. โค้ดตัวเลือกหลายรายการ ชนิดเลือกได้รายการเดียว (Dropdown) สำหรับเลือกเอเยนต์ในหน้าจอแก้ไขข้อมูลตู้คอนเทนเนอร์
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 (แผนเดียว) Sprint 2-1 ถึง Sprint 2-3



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 (โค้ดนี้ต่อเมื่อทีมได้รับตัวอย่างเอกสารค่าบริการ หรือใบแจ้งหนี้ 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



Cycle 2 Sprint 3 มีงานที่ต้องทำทั้งสิ้น 9 งาน ประกอบไปด้วย

1. โค้ดฟังก์ชันพิมพ์ใบค่าบริการ (โค้ดนี้ต่อเมื่อทีมได้รับตัวอย่างเอกสารค่าบริการ หรือใบแจ้งหนี้ จาก PO)
2. แก้ไขระบบในฟังก์ชันที่ไม่ผ่านการทดสอบ Integration Testing ใน Cycle 1 มอดูลตู้คอนเทนเนอร์ ลูกค้า และเอเยนต์
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 วิรัตน์

(นายวิรัตน์ สากร)

หัวหน้าทีม