

8 กันยายน 2564

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมทีม 4 ครั้งที่ 10/2564

เรียน สมาชิกทีม 4

สิ่งที่แนบมา 1. ระเบียบวาระการประชุม จำนวน 1 ฉบับ

2. รายงานการประชุมทีม 4 ครั้งที่ 10/2564 จำนวน 1 ฉบับ

เนื่องด้วย นายวิรัตน์ สากร ได้กำหนดให้มีการประชุมของสมาชิกทีม 4 ครั้งที่ 10/2564 ในวันพุธที่ 8 กันยายน พ.ศ. 2564 เวลา 20.00 – 22.00 น. ผ่านแอปพลิเคชัน Discord เพื่อพิจารณาถึงประเด็นสำคัญตามระเบียบวาระการประชุม

ดังนั้น จึงขอเรียนเชิญสมาชิกทีม 4 ทุกท่าน เข้าร่วมการประชุมตามวัน เวลา และสถานที่ ดังกล่าวข้างต้นโดยพร้อมเพรียงกัน

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ
¬ิชัฟน์
(นายวิรัตน์ สากร)

หัวหน้าทีม



วาระการประชุมทีม 4

ระบบจัดการตู้คอนเทนเนอร์ Container Drop Management System : CDMS ครั้งที่ 10/2564

วันพุธที่ 8 กันยายน พ.ศ. 2564 เวลา 20.00 - 22.00 น.

แอปพลิเคชัน Discord

วาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

-ไข่เขี-

วาระที่ 2 เรื่องการรับรองรายงานการประชุม

2.1 รับรองรายงานการประชุมทีม ครั้งที่ 9/2564

วาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง

-ไม่มี-

วาระที่ 4 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

4.1 วางแผนการทำงานใน Cycle ที่ 2

4.2 ปรับปรุงเป้าหมายทีม บทบาท และสมาชิก

วาระที่ 5 เรื่องอื่น ๆ

-ไม่มี-



วาระการประชุมทีม 4

ระบบจัดการตู้คอนเทนเนอร์ Container Drop Management System : CDMS ครั้งที่ 10/2564

วันพุธที่ 8 กันยายน พ.ศ. 2564 เวลา 20.00 - 22.00 น. แอปพลิเคชัน Discord

2v	
รายนามผู้มาป	ระทบ
O IC M IMMIN IC	, ow you

v	Y		
1.	นายวิรัตน์	สากร	Team Leader
2.	นายธนาธิป	บุญเนตร	Support Manager
3.	นายกิตติพศ	รุ่งเรื่อง	Supporter
4.	นางสาววรรัตน์	กะเสริม	Quality Assurance
			Manager
5.	นายณัฐนันท์	อมรเลิศวิทย์	Quality Assurance
6.	นายณัฐดนัย	อินทสร	Development Manager
7.	นางสาววริศรา	ฤทธิศร	Developer
8.	นางสาวทัศวรรณ	แววหงษ์	Developer
9.	นายเบญจพล	กสิกิจวสุนธรา	Developer
10.	นางสาวปรีชญา	ชูศรีทอง	Plan Manager
11.	นายกล้ายุทธ	ครองแก้ว	Planner
044	_		

รายนามผู้ไม่มาประชุม

-ไม่มี-

เริ่มประชุม เวลา 20.00 น.

เมื่อถึงกำหนดเวลาในการประชุม และสมาชิกมาครบองค์ประชุมแล้ว ประธานการประชุม กล่าวเปิดการประชุม และเสนอให้ที่ประชุมพิจารณาเรื่องต่าง ๆ ตามระเบียบวาระการประชุม ดังนี้

วาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

-ไม่มี-

วาระที่ 2 เรื่องการรับรองรายงานการประชุม

2.1 รับรองรายงานการประชุมทีม ครั้งที่ 8/2564

ที่ประชุมรับรองรายงานการประชุมทีม ครั้งที่ 9/2564 ซึ่งเขียนโดยนายวิรัตน์ สากร

<u>เสนอโดย</u> นายวิรัตน์ สากร



รายงานการประชุม Meeting Report

(Container Drop Management System)

ประเด็นที่เสนอ เรื่องการรับรองรายงานการประชุม

<u>มติ</u> ที่ประชุมรับรอง

วาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง

-ไม่มี-

วาระที่ 4 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

4.1 วางแผนการทำงานใน Cycle 2

สมาชิกทีม 4 นัดประชุมเพื่อวางแผนการทำงาน งานที่ต้องทำทั้งหมดใน Cycle ที่ พร้อมทั้งระบุวันที่ทำงาน และผู้รับผิดชอบงานทั้งหมด

<u>เสนอโดย</u> นายวิรัตน์ สากร

ประเด็นที่เสนอ เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

<u>มติ</u> ที่ประชุมรับทราบ

วาระที่ 5 เรื่องอื่น ๆ

-ไม่มี-

ปิดประชุม เวลา 22.00 น.

ณีรูนันท์	ลงชื่อราัตน์	วังา <i>น</i> ลงที่อ
(นายณัฐนันท์ อมรเลิศวิทย์)		(นายวิรัตน์ สากร)
ผู้บันทึกรายงานการประชุม	ผู้ตรวจรายงานการประชุม	ประธานการประชุม



(Container Drop Management System)

เอกสารเช็คชื่อการเข้าร่วมประชุม

ชื่อโครงการ ระบบการจัดการตู้คอนเทนเนอร์

[Project Name] (Container Drop Management System : CDMS)

วันพุธที่ 8 กันยายน พ.ศ. 2564 เวลา 20.00 - 22.00 น. ครั้งที่ 10/2564

รหัสนิสิต	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	ลงชื่อ	เวลาเข้า	เวลาออก	หมายเหตุ
62160109	นายวิรัตน์ สากร	Team Leader	~3~~~	20:05	22:00	
62160012	นายธนาธิป บุญเนตร	Support	SUBJ	19:59	22:00	
		Manager				
62160323	นายกิตติพศ รุ่งเรื่อง	Supporter	Jugan	20:06	22:00	
62160107	นางสาววรรัตน์ กะเสริม	Quality	uzzanz	19:57	22:00	
		Assurance	·			
		Manager				
62160009	นายณัฐนันท์ อมรเลิศวิทย์	Quality	ณีฐนันท์	19:58	22:00	
		Assurance	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			
62160150	นายณัฐดนัย อินทสร	Development	STOUE	19:56	22:00	
		Manager	PP 1 01 M ()			
62160108	นางสาววริศรา ฤทธิศร	Developer	~3dr	19:55	22:00	
62160153	นางสาวทัศวรรณ แววหงษ์	Developer	MASSAL	19:58	22:00	
62160096	นายเบญจพล กสิกิจวสุนธรา	Developer	(U NERWA	19:54	22:00	
62160157	นางสาวปรีชญา ชูศรีทอง	Plan Manager	TRRVI	19:55	22:00	
62160322	นายกล้ายุทธ ครองแก้ว	Planner	กล้าปุทช	20:28	22:00	

ลงชื่อ	33m2
	(นายวิรัตน์ สากร)



(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 ตัวเลือกหลายรายการ 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



Meeting Report

รายงานการประชุม

(Container Drop Management System)

- 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



รายงานการประชุม Meeting Report

(Container Drop Management System)

Cycle 2 Sprint 3 มีงานที่ต้องทำทั้งสิ้น 9 งาน ประกอบไปด้วย

- 1. โค้ดฟังก์ชันพิมพ์ใบค่าบริการ (โค้ดก็ต่อเมื่อทีมได้รับตัวอย่างเอกสารค่าบริการ หรือใบแจ้งหนึ้ 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	