Container Drop Management System : CDMS (ระบบจัดการศู้คอนเทนเนอร์)



Product Owner : บายวิทัยท์ ทักแก้ว
Team Leader : บายวิทัยท์ สาการ
Cycle : 4
Sprint : 3
Team 4

Usepula
Usepula II
Code
Genhammonicapu
Genhammonicapu
Genhammonicapu
Genhammonicapu
Genhammonicapu
Genhammonicapu
Genhammonicapu
Genhammonicapu
Genhammonicapu

Team Leader: บาทวิวัตถ์ สากา Support Manager: บาทยาทซีป บุญเมลา Supporter: บาคราววิสาก ซุทธิกา Quality Assurance Manager: บาคราววิวัตถ์ กระเรียม Quality Assurance: บาทย์ทูรีน์ก์ แรมวิทัศก์ Development Manager : บาชนัฐคนับ ถึงแกร Developer : บาชทัพทิก รุ่นเรื่อง Developer : บาชการที่การรณ ขวาหล่ Developer : บาชการที่การรณ ขวาหล่ Plan Manager : บาชการบริชญา รูฟกิพจ Planner : บาชกับรุษก พระพัก

สมาชิก

"หมายเหตุ"
"หัวเพรที่สุดในช่องช่วงเวลากำถามคือจำนวนชั่วในดีที่กำ "
"ชื่อเกเหน้าสุดที่สุดในช่องที่วงเวลากับตัวในดีที่กำ "
(ช่วงเวลาเกนที่กำหนด)

			อบๆ						(ช่วงเวลางานทกาหนด)	
				Cycle	4 Sprint 3					
								กุมภาพันธ์ 2565		
รายละเมียดงาน	ผู้รับผิดขอบ (หลัก)	วับที่คาดว่าจะเริ่ม	วันที่คาดว่าจะเสร็จ	เวลาในการทำงาน (วัน)	ความดีบหน้า	จันทร์	ยังคาร	স্ ত	พฤหัสบดี	ศุกร์
						14	15	16	17	18
1. ประชุม										
1.1 ประชุมพิม ครั้งที่ 26	ฮนาหิกขึ้น 4	14 n.w. 65	14 n.m. 65	1	100%	(11.00)				
2. ประชุมPO										
2.1 ประชุม PO หรืะที่ 21	ฮนาซิกสีย 4	15 n.w. 65	15 n.w. 65	1	100%		(11.00)			
3. จัดทำเอกสารการประชุม										
3.2 วาระการประชุม PO พริ่งที่ 21	5544	14 n.w. 65	14 n.m. 65	1	100%	(0.40)				
3.1 วาระการประชุมพิม ครั้งที่ 26	วรรัตน์	15 n.w. 65	15 n.m. 65	1	100%		(0.50)			
4. เอกสารความต้องการ										
4.1 2128 Inspection	วัยน์	15 n.w. 65	15 n.w. 65	1	100%		(0.30)			
4.2 upitatis Report	Stei	15 n.w. 65	15 n.w. 65	1	100%		(0.30)			
4.3 CSR	ฮนาซิป	15 n.w. 65	15 n.w. 65	1	100%		(0.30)			
4.4 CCR	2Bes1	15 n.w. 65	15 n.w. 65	1	100%		(0.30)			
4.5 Gantt Chart	ปริชญา	15 n.w. 65	15 n.w. 65	1	100%		(2.00)			
4.6 Task & Schedule	กล้ายุพธ	15 n.w. 65	15 n.w. 65	1	100%		(2.00)			
4.7 Control Version Code	ชมาชิป วริสวา	16 n.w. 65	17 n.w. 65	2	100%			(8	3.00)	
4.8 รวบรวมเลกสารซั่วใน สอบรม	วรรัสน์	17 n.w. 65	17 n.m. 65	1	100%				(2.00)	
4.9 ท่านหนใน	กล้ายุทร ปรีชญา	17 n.w. 65	17 n.m. 65	3	100%				(4.00)	
4.10 Burndown & Velocity Chart	ปรีชญา	18 n.w. 65	18 n.w. 65	1	100%					(2.00)
5. การตรวจสอบ	*									
5.1 9579LBRUN'M Activity Diagram	กิดติพศ ณัฐบันท์ ณัฐคนับ พัศวรรณ	14 n.m. 65	15 n.w. 65	2	100%	(0	1.00)			
5.2 9729481417W Sequence Diagram	กิดติพศ ณัฐคนัก พัศวรรณ	14 n.w. 65	15 n.w. 65	2	100%	(4.30)			
5.3 9079489101W Use case Description	รือดีพศ ณัฐคนัก พัศวรรณ	14 n.w. 65	15 n.w. 65	2	100%	(4.30)			
5.4 ตรวจ ความเรียบโดยของเอกสารการประชุม Cycle 3	ณัฐนับท์	15 n.w. 65	15 n.w. 65	1	100%		(1.00)			
5.5 ความ เอกสารเป้าขนาย	2Ses1	15 n.w. 65	15 n.w. 65	1	100%		(2.00)			
5.6 9539 upnans SUM	Little Sawa	15 n.w. 65	15 n.w. 65	1	100%		(1.30)			
5.7 9129 Control Version	สมาชิป วริสวา	16 n.w. 65	16 n.w. 65	1	100%			(2.00)		
5.8 RT29 Reuse	สมาชิป วริสวา	16 n.w. 65	16 n.w. 65	1	0%			(2.00)		
5.9 9729 Gantt	กล้ายูพธ	16 n.w. 65	16 n.w. 65	1	100%			(0.30)		
5.10 RT29 Task & Schedule	ปรีชญา	16 n.w. 65	16 n.w. 65	1	100%			(0.30)		
5.11 RTD Correcting Sheet	total awa	17 n.w. 65	17 n.w. 65	1	100%				(1.30)	i
5.12 9739 Burndown & Velocity Chart	กล้ายุพธ	18 n.w. 65	18 n.w. 65	1	100%					(0.30)
5.13 ตรวจ ความเรียบร้อยของเอกสารแผนพื้น Cycle 3	กล้ายุทร บริชญา	18 n.w. 65	18 n.w. 65	1	100%					(2.00)
6. ฮินๆ										
6.1 virelasi	ີ ວີຄຸດນ້າຍ ກິດທີ່ຈາກ	16 n.w. 65	18 n.w. 65	3	100%				(3.00)	
6.2 eau Demo	วิวัตน์ ณัฐสนับ กิดติพศ	16 n.w. 65	18 n.w. 65	3	100%				(9.00)	

Cycle 4 Sprint 3											
กุมภาพัน	ấ 2565										
สมาชิก	จันทร์	อังคาร	স্ ত	พฤหัสบดี	ศุกร์						
NO TUT					18						
สมาชิกทีม 4	1.1 ประชุมพิม ครั้งที่ 26	2.1 ประชุม PO ครั้งที่ 21									
		4.1 2138 Inspection		6.1 Wrallank							
นายวิรัตน์ สากร		4.2 IBNB15 Report		6.2 €is⊔ Demo							
	3.2 วารษการประชุม PO คริ้งที่ 21										
		4.3 CSR	4.7 Cont	rol. Version Code							
นายธนาธิป บุญเนตร			5.7 RS29 Control Version								
			5.8 R529 Reuse								
	5.1 #339Usts	ION Activity Diagram		6.1 ฟาฮโฮด์							
นายกิตติพศ รุ่งเรื่อง	5.2 etzeueur	TW Sequence Diagram									
	5.3 REZIQUATION Use case Description										
นางสาววรรัตน์ กะเสริม		3.1 วาระการประชุมพื้น ครั้งที่ 26		4.8 รวบรวมเลกสาวชั่วในเลยบวม							
นายณัฐนันท์ อมรเลิศวิทย์	5.1 9329satun'W Activity Diagram	5.4 ตรวจ ความเรื่องร้องของ แลกสารการประชุม Cycle 3									
	5.1 R139URG	inn Activity Diagram		6.1 Wrollow							
นายณัฐคนัย อินทสร	5.2 RT29MAS1TW Sequence Diagram			6.2 ซึสม Demo							
	5.3 RT29UNUST	W Use case Description									
		5.5 ตรวจ เอกสารเข้าขนาย	5.7 RS29 Control Version								
นางสาววริศรา ฤทธิศร		4.4 CCR	5.8 #529 Reuse								
			4.7 Cont	rol. Version Code							
	5.1 #119USG	IOTH Activity Diagram									
นางสาวทัศวรรณ แววหงษ์	5.2 93394802	178 Sequence Diagram									
	5.3 902968001	W Use case Description									
นายเบญจพล กสิกิจวสุนธรา		5.6 RISTR LENENS SUM		5.11 RT19 Correcting Sheet							
นางสาวปรีชญา ชูศรีทอง		4.5 Gentt Chart	5.10 R229 Task & Schedule		5.13 ตรวจ ความเรียบร้อยของเอกสาร แผนขึ้น Cycle 3						
The constant of the constant o				4.9 ท่านอนทีม	4.10 Burndown & Velocity Chart						
นายกล้ายุทธ ครองแก้ว		4.6 Task & Schedule		4.9 ฟาแลนซิม	5.13 ควาจ ความเปียบร้อยของเอกสาร แผนขึ้น Cycle 3						
w total of an examina			5.9 #539 Gantt		5.12 9339 Burndown & Velocity Chart						

			809								
					Cycle 4 Sprint 4						
									นธ์ 2565		
รายละเมื่อดงาน	ผู้รับผิดขอบ (พลัก)	วันที่คาดว่าจะเริ่ม	วันที่คาดว่าจะแสร็จ	เวลาในการทำงาน (วัน)	ความดีบหน้า	ขันพร์ 21	ยังคาร 22	η5 23	หฤหัสบดี 24	ศูกร์ 25	
ประชุม							22	23	29	25	
1.1 ประชุมพิม คริ้งที่ 27	สมาชิกสืบ 4	21 nm. 65	22 0.91.65	1	100%	(11.00)					
ประชุมPO							1				
2.1 ประชุม PO คริสโ 22	สมาชิกสิม 4	22 n.m. 65	22 n.n. 65	1	0%		(11.00)				
จัดทำเอกสารการประชุม		·									
3.1 วาระการประชุมพิม คริ้ที่ 27-38	Yel	22 n.m. 65	22 n.n. 65	1	100%		(0.40)				
32 วาระการประชุม PO คริสโ 22	Yini	21 nm. 65	22 0.91.65	1	100%	(0.50)					
เอกสารความต้องการ					10070	(0.00)	1				
4.1 sentric Software Metrics	Tini Talan	21 nm. 65	23 n.n. 65	3	100%		(4.30)				
42 CSR	su ibi	22 nm. 65	22 n.n. 65		0%		(1.00)				
4.3 Test Plan	ารรัตม์	22 n.m. 65	22 n.n. 65	1	100%		(0.30)				
44 State Diagram การจำหนัน (58 Prototype คลนเพิร์ม)	ល្បីទល់៖	22 na. 65	22 n.n. 65	1	100%		(0.30)				1
45 มะเมาะพิมีขอกับสิดค่านวิการ	ល័្យស័ព្	22 n.m. 65	24 n.n. 65	3	100%			(2.00)	1	1	1
46 CCR	25421	22 na. 65	22 n.n. 65	1	0%		(0.30)				1
47 m.	25421	22 n.m. 65	22 n.n. 65	1	100%		(0.30)				1
48 Task & Schedule	กล้ายุทธ	22 na. 65	22 n.n. 65	1	100%		(2.00)				1
49 Gantt Chart	บริชญา	22 n.m. 65	22 n.n. 65	1	100%		(2.00)				1
4.10 Reuse Laturina	อนาซิป วริสรา	23 nat. 65	23 n.n. 65	1	100%			(4.00)			1
4.11 ทำแหนทีม	กล้าสุดเธ ปวิชญา	23 nar. 65	23 n.n. 65	1	100%			(4.00)	i		1
412 Data dictionary	Yini	24 n.m. 65	26 n.n. 65	1	100%				(0.10)		
4.13 5/50 บาที่ 3 เป็นที่การจำหนิน	₩2330a	24 n.m. 65	24 n.n. 65	1	100%				(2.00)		
4.14 User Manual บันทึกการจำรูเสินReuse code	indeen	24 n.m. 65	24 n.n. 65	1	100%				(1.30)		
4.15 Reuse code	อนาธิป วริสรา	24 n.m. 65	25 n.n. 65	2	100%					4.00)	1
4.16 Control Version URAPS/Latur/Mr/Code/prototype	อนาธิป วริสรา	26 na. 65	25 n.n. 65	1	100%						
4.17 Burndown & Velocity Chart	ปริชญา	26 n.m. 65	25 n.n. 65	1	0%						
Prototype											
5.1 Prototype หน้าคือท่ายวิการ	agūvi	21 n.m. 65	21 n.n. 65	1	100%	(0.30)					1
5.2 Prototype หน้ารายกระจัการ	agūvi	21 n.m. 65	21 n.n. 65	1	100%	(0.30)					
Coding							1				1
6.1 โค้ด พิงท์ซับบันทึกการจำหนับ (se Prototype คลามพิธีบ)	ជម្នកជា	23 n.m. 65	23 ft N . 65	1	100%			(3.00)			1
sz โค้ด พิงก์จินมกิโรการเปลี่ยนคู้คอนพบเนอร์	กัดตัดเก	25 n.m. 65	25 ft.N - 65	1	100%					(2.30)	1
การตรวจสอบ											
7.1 สราชาระการประสุม PO คริ๊ตี์ 22	วรโตม์	23 n.m. 65	23 n.n. 65	1	100%			(0.50)			1
7.2 9519 Gordt	กร้ายุทธ	23 n.m. 65	23 ft N . 65	-	100%			(0.30)			1
T.3 9019 Task & Schedule	หรือญา	23 n.m. 65	23 n.n. 65	1	100%			(0.30)			1
14 W110 CCR	วรรัตน์	24 n.m. 65	24 n.n. 65	-	0%				(0.30)		1
7.5 พวาจ และเพีย	@givri	24 n.m. 65	24 n.n. 65	1	100%				(1.00)		1
7.6 9019 URBITS Software Metrics	กล้าสุดธ ปรีขญา	24 n.m. 65	24 n.n. 65	1	100%				(2.00)]
7.7 HO19 CSR	ารัตน์	25 n.m. 65	25 ft N . 65	1	0%					(0.30)	
7.8 คราจ และบากพลิตค้าบริการ	ญี่ยันท์	25 n.m. 65	25 n.n. 65	1	100%					(1.00)	
7.9 คราจ 5750 บทที่ 3 รับทีกการจำหนัง	ຜູ້ພິທີ່	25 n.m. 65	25 ft N . 65	1	100%					(1.30)	
7.10 ควาจ User Manual ขึ้นที่กการจำหนัน	ស៊ូនប៉ា	25 n.m. 65	25 n.n. 65	1	100%					(0.30)	
7.11 ดววจ วาระการประชุมพิม ครั้งที่ 27	ragena	25 n.m. 65	25 ft N . 65	1	100%					(0.30)	
7.12 8039 Test Plan	หรือญา	25 n.m. 65	25 n.n. 65	1	100%					(0.30)	ı
7.13 #229 Data dictionary	Telebra.	26 n.m. 65	26 ft N . 65	1	100%						
7.14 #524 State Diagram Fr54ht6b	##1550a	26 n.m. 65	26 n.n. 65	1	100%						
7.15 #224 Mark BA	rugena	26 n.m. 65	26 n.n. 65	1	100%						
7.16 #024 Burndown & Velocity Chart	n\$nprs	26 n.m. 65	26 n.n. 65	1	0%						
Review] _
8.1 วิวิวัยคิด ที่ อร์ซันกันที่ การจำหน้าน	##1550a	25 n.m. 65	25 n.n. 65	1	100%					(1.00)	
8.2 วิวิวัติด พืชที่รับมีนิขการเปลี่ยนผู้คอมเหมนอร์	Yei	25 n.m. 65	25 ft.N . 65	1	100%					(0.40)	
. อื่นๆ											1
9.1 shalasi tA	พัศวรณ	22 ft Nr. 65	22 n.n. 65	1	100%		(2.00)		1		1

	Cycle 4 Sprint 4					
	กุมภาพันธ์ 2565					
สมาชิก	จับหร่	ยังคาร	শৃ 5	พฤหัสบดี	ศูกร์	เลาร์
••••						
สมาชิกทีม 4	1.1 ประชุมพืช ครั้งที่ 27	2.1 ประชุม PO ครั้งที่ 22				
	3.2 วาระการประชุม PO คริสโ 22	3.1 วาระการประชุมพิม ครั้งที่ 27-28		4.12 Data dictionary	ธ.2 วิวิทีค์ด ซึงก์ตันมกิจการเพรียน ผู้คอนพบเนอร์	
นายวิรัตน์ สากร		4.1 LBN#15 Software Metrics				
		42 CSR	4.10 Reuse UNUSTRE	4.15	5 Reuse code	4.16 Control Version Lithth?\/ Listuit1ts/Code/prototype
นายธนาธิป บุญเนตร						
		4.1 LishBYS Software Metrics		-	6.2 ให้ค พิษัทิมม์ใจการเปลี่ยมผู้ คลุมเทมบลร์	7.13 9019 Data dictionary
นายกิตติพศ รุ่งเรื่อง						
นางสาววรรัตน์ กะเสริม		4.3 Test Plan	7.1 สววจวาระการประชุม PO ครั้งที่ 22	7.4 HS29 CCR	7.7 HS29 CSR	
นายณัฐนันท์ อมรเลิศวิทย์	5.1 Prototype หน้าสิดค่าบริการ			7.5 #229 uatritu	7.8 พรวจ และเภาพคิดค่าบริการ	
3	5.2 Prototype พน้าราธการบริการ				7.9 สวาจ 585D บทที่ 3 บันศึกการ จำหนิน	
		44 State Diagram MSÝtstěu (36 Prototype ABURŠÍ)				
นายณัฐดนัย อินทสร			4.5 และมากเพื่อที่ถูกกับคิดต่างรัการ		7.10 #539 User Manual ซันฟิกการ จำหนัย	
			6.3 โค้ด ที่ อร์ซับบันพิกการจำหนับ (18 Prototype คือนเพิร์ม)			
		46 CCR	4.10 Reuse ustudnik	415	5 Reuse code	4.16 Control Version Litrati's/ Larush'te/Code/prototype
นางสาววริศรา ฤทธิศร		47 ML				
		as wholes ca		4.13 5750 บทที่ 3 บันพิกการจำหูเงิน	 ช.1 วิวิวโค้ด พิงก์ตันบันทึกการจ่ายเงิน 	7.14 9019 State Diagram (115 VisuZu
นางสาวทัศวรรณ แววหงษ์						
นายเบญจพล กสิกิจวสุนธรา				4.14 User Manual Guillinns VisiGuReuse code	7.11 ควาจ วาระการประชุมพิม ครั้งที่ 27	7.15 9519 allaé EA
นางสาวปรีชญา ชูศรีทอง		49 Gantt Chart	4.11 ท่านหมพื้น			4.17 Burndown & Velocity Chart
# Mai 1902 offi Bushon			7.3 #529 Task & Schedule	7.6 W239 LBNB1S Software Metrics	7.12 9019 Test Plan	
นายกล้ายุทธ ครองแก้ว		48 Task & Schedule	4.11 ท่านสมพื้น	7.6 #539 Linkhit Software Metrics		7.16 9019 Burndown & Velocity Chart
a iona igno manuni			7.2 9029 Gantt			

Container Drop Management System : CDMS (\$\frac{1}{2}\tuu\u00eman1\u00emanigne \u00emanumum\u00emanigne \u00emanumum\u00emanigne \u00emanum\u00emanigne \u00emanigne \u00emanig

					Cycle 4 Sprint 5						
								กุมภาพันธ์ -	มีนาคม 2565		
รายละเมียดงาน	ผู้รับผิดขอบ (หลัก)	วันที่คาดว่าจะเริ่ม	วันที่คาดว่าจะเสร็จ	เวลาในการทำงาน (วัน)	ดวามดีบหน้า	จันทร์	ยังคาร	พูธ	หฤหัสบดี	ศูกร์	เลาร์
						28	1	2	3	4	5
1. ประชุม	·										
1.1 ประชุมพิม คริ๊ตที่ 28	สมาชิกติม 4	28 n.m. 65	28 n.n. 65	1	100%	(11.00)					
12 ประชุมระบบโหวต	วิรีตน์ กิดติดศ ณัฐคนิก เบญจก ก ที่ศวรรณ	1 fig. 65	1 SA 65	1	100%		(25.00)				
2. ประชุมPO											
2.1 ประชุม PO คริสที่ 23	สมาชิกพื้น 4	1 fig. 65	15A 65	1	100%		(11.00)				
3. จัดท้าเอกสารการประชุม	<u> </u>										
3.1 วาระการประชุมสัม คริ๊ตี 28,29	Yes	28 n.w. 65	28 n.n. 65	1	100%	(0.40)					
3.2 วาระการประชุม PO คริ้งที่ 25	Tiel	1 fig. 65	15A 65	1	100%		(0.50)				
4. เอกสารความต้องการ											
41 CSR	euriti	1 fin 65	15A 65	1	100%		(1.00)	1			
42 CCR	25e21	1 fin 65	1 SA 65	1	0%		(0.30)	1			
43 m.	25e21	1 fin 65	15A 65	1	100%		(0.30)	1			
4.4 Task & Schedule	กลักสูทธ	1 fin 65	15A 65	1	100%		(2.00)	1			1
45 Gentt Chart	ปริชญา	1 fi.e. 65	15A 65	1	100%		(2.00)				
4.6 Test Plan	วรรัตม์	2 fin 65	2 SA 65	1	100%			(0.30)			
47 Control Version uhth/15/Listus/ths/Code/prototype	25421	2 fin 65	2 SA 65	1	100%			(2.00)			
48 ท่ายเหรีย	ปรีชญา กล้าดูพร	2 fin 65	2 SA. 65	1	100%			(4.00)			
49 Burndown & Virlacity Chart	s/Regn	5 E A 65	5 SA 65	1	100%			(1100)			(0.30)
5. Prototype					10070						(0.0.0)
5.1 Prototype Plutter StruvSernsjeleuwsuseš	ยนาซิป เมียนันท์ เมียนัย ที่ควรวม	1 file 65	5 SA 65	4	100%				(24.00)		·
6. Coding					10070			1	1		
6.1 มกิโชระบบ ตามรถการตรวจวะรอบที่ 3 โค็ด Model คิดค่าบริการ	กัดตัวเค	3 EA 65	3 SA 65	1	100%				(1.00)		
7. การครวจสอบ			72		10070				(1.00)		
7.1 9039 ITL	วรโตร์	2 S.A. 65	2 SA 65		100%			(0.30)			
72 9519 CDR	วรัสน์	2 fi.e. 65	2 SA 65	1	0%			(0.30)			
	กล้ายุทธ	2 EA 65	2 SA 65		100%			(0.30)			
7.3 9019 Gentt 7.4 9019 Task & Scheckde	หรือสูก	2 fin 65	2 SA 65	1	100%			(0.30)			
7.5 พวาง วาระการประชุมพิม ครั้งที่ 28,29	ajūvi	2 E A 65	2 SA 65		100%			(0.30)			
7.6 (01) 021 (02) (02) (03) (03) (03) (03) (03) (03) (03) (03	ណ្ឌប់ហាំ	2 fin 65	25A 65	1	100%			(0.30)			
13 KING CR	Western Western	3 EA 65	35A 65		100%			(0.30)	(0.30)	1	1
7.8 9019 Test Plan	หรือถูก	3 EA 65	35A 65		100%				(1.00)		
7.8 W110 Test Plan 7.9 W110 uswifu	Gyris	5 EA 65	55A 65		100%				(1.00)		(0.30)
7.30 KO19 Burndown & Velocity Chart	nărera	5 EA 65	5 E A 65	1	100%			1			(0.30)
8. Review	in den	528.00			10070						(0.30)
5.1 772 Prototype Plutter #1	สมาชิกตัน 4	3 EA 65	3 Se. 65		100%				(11.00)		
8.1 523 Prototype Flutter #1 8.2 \$75288 Model Refrinding				-				1	(11.00)	(0.75)	
82 525048 Model Alerty SMS 83 771 Prototype Flutter 42	พัสธรรณ สมพักสับ 4	45 A 65	45A 65 55A 65	1	100%					(0.30)	(0.15)
8.3 212 Prototype Putter #2 9. Bug	zurentu 4	51A 65	5 ta R. 65	1	100%						(8.15)
					1000/			1		(
9.1 ซึ่งมหาให้จะที่ EA	สมาชิกพื้น 4	4 EA 65	4 SA 65	1	100%		1			(22.00)	

	Cycle 4 Sprint 5					
	กุมภาพันธ์ - มีนาคม 2565					
สมาชิก	จันทร์	ยังคาร	শৃ ऽ	พฤพัสบดี	quá	เลาร์
สมาชิกทีม 4	1.1 ประชุมพัฒ ครั้งที่ 28	2.1 t/sequ PO vŠel 23		8.1 571 Prototype Flutter #1	9.1 ข้อเหนือับต์ EA	8.3 TTs Prototype Plutter #2
นายวิรัตน์ สากร	3.1 วาระการประชุมพิม ครั้งที่ 29	1.2 ประชุมระบบโพวล				
น เองงทน ส แเง		3.2 วาระการประชุม PO คริ้ศี 23				
นายธนาธิป บุญเนตร		41 CSR				
a loca ico digitani				5.1 Prototype Flutter ระบบพิการผู้ค่อนเร	พนะบอร์	
นายกิตติพศ รุ่งเรื่อง		1.2 ประชุมระบบโพรต		6.1 แก้ไขระบบ ตามออการตรวจ วะรอบที่ 3 โค้ด Model ตัดต่ามวิการ		
			4.6 Test Plan			
นางสาววรรัตน์ กะเสริม			7.3 #529 FEL			
			72 9529 CCR			
				5.1 Prototype Flutter Sztru@mis@Assus	หนางเรี	
นายณัฐนันท์ อมรเลิศวิทย์			7.5 #029 วาวะการประชุมพิม ครั้งที่ 29			
			7.6 สววจวาระการประชุม PO คริ๊ฟี 23			
นายณัฐคนัย อินทสร		1.2 ประชุมระบบโพวต				7.9 ควาจ แผนที่บ
n iománno anues				5.1 Prototype Flutter ระบบพิทารผู้ค่อนเ	พนเจตร์	
นางสาววริศรา ฤทธิศร		42 CCR	4.7 Control Version Linth's/ Lists178/Code/prototype			
a real against sprons		43 ITL				
บางสาวทัศวรรณ แววหงษ์		1.2 ประชุมระบบโพวต		7.7 MS24 CSR	82 Ti lée Model Reinuins	
n na i mi i ma i ma				5.1 Prototype Flutter ระบบโดการผู้ค่อนเ	พนเบอร์	
นายเบญจพล กสิกิจวสุนธรา		1.2 ประชุมระบบโพรต				
นางสาวปรีชญา ชูศรีทอง		45 Gantt Chart		7.8 9229 Test Plan		4.9 Eurodown & Velocity Chart
ะ เสยาวอาณิา นินานอง			7.4 9529 Task & Schedule	4.8 ทำแพรซิม		
นายกล้ายุทธ ครองแก้ว		44 Task & Schedule				7.10 HS29 Burndown & Velocity Chart
a iona igno Haballia			7.5 9029 Gentt	4.8 ทำแหน่ขึ้น		

Container Drop Management System : CDMS (ระบบจัดการตู้คอนเทนเนอร์)

Product Owner : นายาลันค์ พัฒน์กา Team Leader : นายารัสน์ สากร Cycle : 4 Sprint : 6 Team 4

Team Leader : บายวิธีกนี่ สาการ Support Manager : บายการที่ป บุญเมลา Supporter : บายการวิธีการ ถุกษัตก Quality Assurance Manager : บายการวรวิธีกน์ กระเริ่ม Quality Assurance : บายปัญชิบัก ของเป็นกับต์

สมาชิก

Development Manager : บายปัฐหนัก อิบเกรา Developer : บายโดยโลก รู้เรื่อง Developer : บายกราทีกราชน รวาทะทั่ Developer : บายกราชกราชน กรัพิขาสุนกรา Plan Manager : บายกราชกราสุนกราชกราสุนกราช Plan Manager : บายกรัสสุนก ราชอนร้า

TEAM 4									- '		
TEAM 4	_		_						Planner : นายกล้ายุทธ พระงะเกิว		
BRALITY CORPERATE PUNCTUALITY	ประชุมพื้น		Design Prototype								
* *	ประชุมกับ PO		Coding						*หมายเหตุ*		
	Gerinangnonostorgu		สิวการเรียบได้ด					*ตัวเลา	เพื่อผู้ในช่องช่วงเวลาทำงานคือจำนวนชั	วไมงที่ทำ*	
	• จัดทำเอกสารความต้องการ		การครวจสอบ					-4	อดบหน้าสุดที่อยู่ในช่องคือจำนวนขั่วไม	เท็ทำ*	
	\$eefruangronnoseanuuu		Beview								
			fug.						(ช่วงเวลางานที่กำหนด)		
					Cycle 4 Sprint 6						
									ม 2565		
รายละเสียดงาน	ผู้รับผิดขอบ (หลัก)	วันที่คาดว่าจะเริ่ม	วันที่คาดว่าจะเสร็จ	เวลาในการทำงาน (วัน)	ดวามดีบหน้า	จันทร์	ยังคาร	শ্ 5	หฤหัสบดี	ศุกร์	เลาร์
1. ประชุม						7	8	9	10	11	12
1.1 ประชุมพิม คริ้งที่ 29	สมาหิกคืน 4	7 S.A. 65	7 SA 65	1	100%	(11.00)					
2. ประชุมPO	VET TITTE 4	7116.60	7 2 8 65		100%	(11.00)					
2.1 t/sequ PO AŠAÍ 20	สมาหิกคืน 4	858.65	8 SA 65	,	100%		(11.00)				
3. จัดทำเอกสารการประชุม					10070		(11.00)				
3.1 วาระการประชุมสัม ครั้งที่ 30	Tieú	75A 65	75A 65	1	100%	(0.40)	-				
32 วาระการประชุม PD คริ๊ตโ 24	Tiesi	11 Se. 65	11 lie. 65	1	100%	(35.40)	-			(0.50)	1
4. เอกสารความพ้องการ					10070					(0.50)	
41 m.	25421	7 S.A. 65	7 SA 65	1	100%	(0.30)	1				
42 CR	ยนาชิง	8 E A 65	8 SA 65	1	100%	(3.50)	(1.00)	1			
43 Test Plan	ารรัตย์	8 E A 65	8 SA 65	1	100%		(0.30)				
44 Task & Schedule	n\$ngns	8 E A 65	8 SA 65	1	100%		(2.00)				
4.5 Gantt Chart	บริชญา	8 IA 65	8 SA 65	1	100%		(2.00)				
46 ที่และที่ใน	ปรีชญา กล้ายุพร	10 S.A. 65	10 EA. 65	1	100%				(4.00)		
4.7 Control Version uintit15/Listus11ts/Code/prototype	วริศวา สนาซิป	11 SA 65	11 lie. 65	1	100%					(3.00)	
48 CCR	obern	11 SA 65	11 li.e. 65	1	100%					(1.00)	
49 Burndown & Velocity Chart	ปริชญา	12 SA 65	12 î.e. 65	1	100%						(0.30)
5. Coding											
5.1 Refactor Code 1888010	พัศวรรณ	858.65	8 SA 65	1	100%		(2.00)				
5.2 Refactor Code มอลูสหนึกงานขึ้นรอ	naine.	9 fin 65	9 SA 65	1	100%			(2.00)			
5.3 Code Prontend Plutter StVIV	พัศวรรณ วริศรา ฮนาซิป	958.65	30 lin. 65	2	100%			(9	9.00)		
5.4 Refactor Code ขอสูงผู้คอนพบเบอร์	name.	10 EA. 65	30 lin. 65	-	100%				(2.00)		
5.5 Refactor Code 18881/3015	Yei	10 EA. 65	12 li.e. 65	2	100%					(3.00)	
6. การพรวจสอบ											
6.1 KO19 Gantt	nārejes	9 EA 65	9 SA 65	1	100%			(0.30)			
62 KO19 Task & Schedule	ปริชญา	9 EA 65	9 SA 65	1	100%			(0.30)			
6.3 9019 Test Plan	ปริชญา	9 EA 65	9 S.A. 65	1	100%			(0.30)		(2.22)	1
6.6 9039 ITL	ารรัสน์	11 SA 65	11 li.e. 65	1	100%					(0.30)	
65 พวจ CSR 66 พวจ วาระการประชุม PO ฟรี้ส์ 26	ารรัตม์	11 SA 65	11 lie. 65	1	100%					(0.30)	
6.6 หวาง วาระการประชุม PD หรือที่ 26 6.7 หวาง วาระการประชุมพิม หรือที่ 30	ณัฐนันท์ ณัฐนันท์	11 SA 65	11 lin. 65 11 lin. 65		100%					(0.30)	
	ณฐนนท วรรัสน์	11 SA 65	11 tile. 65 11 tile. 65	1	100%					(0.30)	
68 9039 CDR 69 9039 USUR [®] U	11599 ØgeØs	11 SA 65	11 tile. 65 12 tile. 65	1	100%					(1.00)	(0.30)
6.10 9019 Burndown & Velocity Chart	กล้ายุคธ	12 SA 65	12 lin. 65		100%						(0.30)
7. Review	10 des	2200	12 11 10		10070						(0.30)
7.1 Tip Refactor Code sagagaña	rugena	850.65	85A 65	1	100%		(1.00)	1			
7.2 Tr) Refactor Code suppoprisé		85A 65	8 SA 65		100%		(1.00)				
						ı	(1.00)	-		4	1
	rugena		10 Ee. 65		100%						
7.3 วิวิว Refactor Code จะอุดหน้างานพิชาย	ragena	10 EA. 65	30 EA. 65	1	100%				(8.15)	(1.00)	
7.3 TV) Refactor Code 1889/WÜN FIVEFIND 7.4 TV) Refactor Code 1889/30	ungena suriti	10 SA 65	11 lie. 65	1	100%				(8.15)	(1.00)	
7.3 TD Refector Code segoniún strufesto 7.4 TD Refector Code segono 7.5 TD Code Promiend Flutter Statu	राज्युश्यक हथात्रेत्रं ज्युश्यक	10 SA 65 11 SA 65 11 SA 65	11 lin. 65 11 lin. 65	1	100% 100%				(8.15)	(1.00)	
2.3 Th Nedester Code suppreficience(s) 2.4 Th Nedester Code suppreficience(s) 2.5 Th Code Frontiend Flatter Servic 2.6 Th Nedester Code suppreficience 2.6 Th Nedester Code suppreficience 2.6 Th Nedester Code suppreficien	ungena suriti	10 SA 65	11 lie. 65	1	100% 100% 100%				(8.15)	(1.00)	
2.5 Th Indiano Cale sepreprindra 2.5 Th Indiano Cale sepreprindra 2.5 Th Cale or Cale sepreprindra 2.5 Th Cale or Cale sepreprindra 2.5 Th Reference Cale Se	เหมู่จะล ธนาสิป อัฐอนิต พิสวรณ	10 EA 65 11 EA 65 11 EA 65	11 Ee. 65 11 Ee. 65 11 Ee. 65	1	100% 100%				(8.15)	(1.00)	
2.3 Th Nedester Code suppreficience(s) 2.4 Th Nedester Code suppreficience(s) 2.5 Th Code Frontiend Flatter Servic 2.6 Th Nedester Code suppreficience 2.6 Th Nedester Code suppreficience 2.6 Th Nedester Code suppreficien	เหมู่จะล ธนาสิป อัฐอนิต พิสวรณ	10 EA 65 11 EA 65 11 EA 65	11 Ee. 65 11 Ee. 65 11 Ee. 65	1	100% 100% 100%			(2	(8.15)	(1.00)	

	Cycle 4 Sprint 6							
	มีนาคม 2565							
สมาชิก	จันทร์	อังคาร	મૃદ	พฤหัสบดี	ศุกร์	เลาร์		
						12		
สมาชิกทีม 4	1.1 ประชุมพัฒ ครั้งที่ 29	2.1 ประชุม PO ครั้งที่ 24						
101.01100 7			as ufoliofi to					
นายวิรัตน์ สากร	3.1 วาระการประชุมสิม คริ้งที่ 30	3.2 วาระการประชุม PO ครี้ตี้ 24			5.5 Refactor Code มลิตูสน์ใหาร			
10.000								
นายธนาธิป บุญเนตร		42 CSR			4.7 Control Version ±6/18/15/ ±8/12/19/Code/prototype			
a lova lov digitans			5.3 Code Pr	contend Flutter Strifu	7.4 Til Refactor Code 188820			
นายกิตติพศ รุ่งเรือง								
* Olimini (*10*			5.2 Refactor Code รเติดูสพนิโชาน ซึบริก	5.4 Refactor Code গ্রন্থকুর্ন				
นางสาววรรัตน์ กะเสริม		43 Test Plan			6.4 MS29 ITL			
					65 H529 CSR			
นายณัฐนันท์ อมรเลิศวิทย์					6.6 พรวจ วาระการประชุม PO คริ๊ลที่ 24			
a congant contain					6.7 พรวจ วาระการประชุมพิม ครั้งที่ 30			
นายณัฐคนัย อินทสร					7.5 171 Code Frontend Flutter Set/U	6.9 ดวาจ มหาศัย		
a longino Comin								
นางสาววริศรา ฤทธิศร	4.1 mL		5.3 Code Pi	contend Flutter SEUs	4.7 Control Version LENINS/ LINU/TW/Code/prototype			
***************************************					48 CCR			
นางสาวทัศวรรณ แววหงษ์		5.1 Refactor Code 168020	5.3 Code Pi	contend Plutter SIL/U	7.6 Till Refactor Code 1/08/01/2015			

นายเบญจพล กสิกิจวสุนธรา		7.1 771 Refactor Code 11860 gniñ		7.3 771 Refactor Code มลลูล พนักงานจินรถ	7.7 ชีวิว Refactor Code ขอสูงผู้ค่อน เทษเนอร์			
		7.2 ซีวิก Refactor Code นะลูล เสมรับที่						
นางสาวปรีชญา ชูศรีทอง		45 Gantt Chart	6.2 9529 Task & Schedule			4.9 Burndown & Velocity Chart		
			63 #929 Test Plan	4.6 ท่านสมพิม				
นายกล้ายุทธ ครองแก้ว		44 Task & Schedule				6.10 8579 Burndown & Velocity Chart		
ii latti tigria triadente			61 9029 Gantt	4.6 ท่านสมพิม				

Container Drop Management System : CDMS (ระบบจัดการตู้คอนเทนเนอร์)

Product Owner : นายาลันค์ พัฒนกัว Team Leader : นายารัตน์ สากร Cycle : 4 Sprint : 7 Team 4

ประชุมพื้น
ประชุมพื้น
ประชุมพื้น PO
จัดทำแกตราการประชุม
จัดทำแกตราคราบตั้งคการ
จัดทำแกตราคราบตั้งคการ Davign Prototype
Godley
Rooms Savul An
Transport Savul An
Transport Savul
Anview
Savq

Team Leader : บายวิธีกนี่ สาการ Support Manager : บายการที่ป บุญเมลา Supporter : บายการวิธีการ ถุกษัตก Quality Assurance Manager : บายการวรวิธีกน์ กระเริ่ม Quality Assurance : บายปัญชิบัก ของเป็นกับต์

สมาชิก

Development Manager : บานปัฐหนัก อับเกรร Developer : บานก็สโลก รู้เรื่อง Developer : บานกราทีกราช แรวพะทั่ Developer : บานกราทีกราช แรวพะทั่ Developer : บานกรามที่ระบาร Plan Manager : บานกรามที่ระบารูที่กิดเล Planner : บานกรามที่ระบารูที่กิดเล Planner : บานกรี่บุกเก หรอยเก็ว

"หมายเหตุ"
"จัวเอรที่อยู่ในช่องช่ว แรกทำงานที่อย่านวนชั่วโมงที่ต่า"
"ซ็ละเหตัวดูเก็อยู่ในช่องสิ่งสังต่านวนชั่วโมงที่ต่า"
(ช่วงเออาเหล็กหนด)

					Cycle 4 Sprint 7						
		1			Cycle 4 Sprint 7			ที่บาลา	ı 2565		
รายสะเมียดงาน	ผู้รับผิดขอบ (หลัก)	วันที่ดาดว่าจะเริ่ม	วันที่คาดว่าจะเสร็จ	เวลาในการทำงาน (วัน)	ดวามดีบหน้า	ขับหร่	ยังคาร	195	หฤหัสบดี	ศูกร์	เลาร์
					_	14	15	- 16	17	18	19
1. ประชุม						.,	.,	.0	.,		.,
1.1 ประชุมพิม คริ้งที่ 30	สมาชิกติม 4	14 SA 65	14 E.e. 65	1	100%	(11.00)					
2. ประชุมPO					10070	(22.00)					
2.1 t/sequ PO AŠal 25	สมาชิกสิน 4	15 SA 65	15 li.e. 65	1	100%		(11.00)				
3. จัดท้าเอกสารการประชุม		-									
3.1 วาระการประชุมพิม คริ๊ฟี 31	25%	15 SA 65	15 li.e. 65	1	100%		(0.40)				
3.2 วาระการประชุม PO หนี้ดี 25	Tinú	15 SA 65	15 li.e. 65	1	100%		(0.50)				
4. เอกสารความต้องการ											
4.1 Test Plan	ารรัตน์	15 SA 65	15 li.e. 65	1	100%		(0.40)				
42 Gorff Chart	ปรีชญา	15 SA 65	15 li.e. 65	1	100%		(2.00)			1	
4.3 Task & Schedule	กล้ายุทธ	15 SA 65	15 li.e. 65	1	100%		(2.00)			1	
44 ทำแหวที่ม	ปรีชญา กล้ายุคร	17 S.A. 65	17 lin. 65	1	100%				(4.00)		
45 CR	eu ibi)	18 SA 65	18 li.e. 65	1	100%		(2.00)			1	
4.6 CCR	25421	18 SA 65	18 li.e. 65	1	0%					(0.30)	
47 ffL	oSeon	18 SA 65	18 li.e. 65	1	100%					(0.30)	
4.8 Reuse Code Refactor	วริสรา สนาสิป	19 SA 65	19 li.e. 65	1	0%						(4.00)
49 Burndown & Velocity Chart	ปรีชญา	19 SA 65	19 li.e. 65	1	100%						(0.30)
5. Coding	·										
5.1 Plutter Backend 1/46/01/2015	Tini Gynis	15 SA 65	15 li.e. 65	1	100%		(2.00)				
5.2 Flutter Frontend แล้ดูอัติสนทรแนลร์	ฮนาสีป วริศรา พัศวรรณ	15 SA 65	16 li A. 65	1	100%			(6.00)			
5.3 Refactor Code 18891/3015	กิดตัวเศ	16 SA 65	16 lin. 65	1	100%			(4.00)			
5.4 Flutter Backend ของอัตรยนตามนอร์	រើទូករ៉ា៖	18 SA 65	18 li.e. 65	1	100%					(1.00)	
6. การพราจสอบ											1
6.1 HG19 Gentt	กล้ายุคธ	16 SA 65	16 li.e. 65	1	100%			(0.30)			
62 9019 Task & Schedule	เรียดา	16 SA 65	16 lin. 65	1	100%			(0.30)			
6.3 พวาจ วาระการประชุม PO ครื้อที่ 25	លិទ្ធប័រទាំ	18 SA 65	18 li.e. 65	1	100%					(0.30)	
6.4 ตราจ วาระการประชุมพิม ครั้งที่ 31	ญีนับท์	18 SA 65	18 lin. 65	1	100%			1		(0.40)	
6.5 9019 Test Plan	ปรีชญา	18 SA 65	18 li.e. 65	1	100%			1		(0.20)	
66 9019 ITL	วรรัตย์	19 SA 65	19 lin. 65	1	100%			1		1	(0.30)
6.7 ควาจ และเพีย	வும்வர்	19 SA 65	19 lin. 65	1	100%			1		1	(1.00)
6.5 9019 Burndown & Velocity Chart	กล้ายุทธ	19 SA 65	19 EA. 65	1	100%			1		1	(0.30)
7. Review											
7.1 Review Platter Prontend เลยอยู่คือและแนะเอรี	วรรัพม์ หรีขญา	18 SA 65	18 li.e. 65	1	100%			1		(2.00)	
7.2 Review Flutter Backend 14860151115	เมลูคล กล้าสุดธ	18 SA 65	18 lin. 65	1	100%			1		(4.00)	
7.5 Review Flutter Backend และอุทธิ์สอนเทรมเนตร์	ordismo gestor	19 SA 65	19 li.e. 65	1	100%					1	(4.00)
8. ฮันๆ										1	
8.1 ซึ่งแพริเซ็นท์ BA 30นที่ 1	สมาชิกพื้น 4	14 SA 65	14 li.e. 65	1	100%	(11.00)				1	
82 ซึ่งเหนือซึ่งค์ EA Sotol 2	สมาชิกตื่น 4	16 SA 65	16 lin 65	1	100%			(11.00)			
8.3 ซึ่งเมทวีเซ็นต์ EA รอบที่ 3	สมาชิกสืบ 4	17 SA 65	17 ši.e. 65	1	100%					(22.00)	

	Cycle 4 Sprint 7					
	มีนาคม 2565					
สมาชิก	จันทร์	ยังคาร	મૃદ	พฤหัสบดี	ศุกร์	เลาร์
SIAN TUTT						
สมาชิกทีม 4	1.1 ประชุมพื้น ครั้งที่ 30	2.1 ประชุม PO คริ๊ตี 25				
NO TUTTO T	8.1 ซึ่งมหาวิเซ็นต์ EA วอบที่ 1		82 จัดเพริเจ็นต์ EA วอนที่ 2	8.3 จัดมหรือจันต์ EA รดบที่ 3		
		3.1 วาระการประชุมพื้น ครั้งที่ 31				
นายวิรัตน์ สากร		3.2 วาระกาวประชุม PO คริ๊ศโ 25				
		5.1 Plutter Backend 1/88/20/2015				
นายธนาธิป บุญเนตร		5.2 Flutter Pro	ontend ขอดูอดู้คอบสามเขอร์		45 CSR	4.8 Reuse Code Refactor
นายกิตติพศ รุ่งเรือง			5.3 Refactor Code มลลูสบริการ			
			5.2 Refactor Code ขอดูสหนักงาน ซึ่งรอ	5.4 Refactor Code 1486ੂਹਵ੍ਰਿੰ		
นางสาววรรัตน์ กะเสริม		4.1 Test Plan			7.1 Review FlutterFrontend 14860 ตู้คอนพนเนอร์	6.6 9519 ITL
นายณัฐนันท์ อมรเลิศวิทย์					63 ตรวจ วาระการประชุม PO คริ๊ตโ 25	6.7 ตราจ เมณฑีน
					64 พรวจ วาระการประชุมพิม คริ้งที่ 31	
นายณัฐดนัย อินทสร		5.1 Plutter Backend segar \$115			5.4 Plutter Backend 10ชูบิชู้ค่อน เพนะบอร์	
~						
นางสาววริศรา ฤทธิศร		5.2 Flutter Pro	ontend ขอดูกลู้ค่อนสามาเจร์		4.6 CCR	4.8 Reuse Code Refactor
					4.7 ITL	
นางสาวทัศวรรณ แววหงษ์		5.2 Flutter Fro	ontend ขอดูกตุ้งคนสามเขอร์			7.3 Review Flutter Backend 1490 ลู๊คอนงานระย์นี้
					7.2 Review Flutter Backend	7.5 Review Plutter Backend 1890
นายเบญจพล กลีกิจวสุนธรา					12 review rumer ascience saggregates	7.5 พบงคม กับชาก ของเลกต์ ระสุข ลู้คละแหน่งเลดี
					7.1 Review FlutterFrontend 14860	
นางสาวปรีชญา ชูศรีทอง		42 Gantt Chart	6.2 #029 Task & Schedule		ผู้คอนเหมเนอร์	4.9 Burndown & Velocity Chart
				4.4 ท่านสมชิม	6.5 W394 Test Plan 7.2 Review Flutter Backend	6.8 9319 Sumdown & Velocity
นายกล้ายุทธ ครองแก้ว	-	4.3 Tark & Schedule			siegas Sins	Chart
			6.1 9579 Gantt	4.4 ทำแหน่ขึ้น		

Container Drop Management System : CDMS (ระบบจัดการตู้คอนเทนเนอร์)

Product Owner : นายวลันด์ พัฒนกัว Team Leader : นายวิรัตน์ สากร Cycle : 4 Sprint : 8 Team 4

Design Prototype
Coding
Pantsufersifies
nosessesses
Perview
They ประชุมชื่อ ประชุมถึง PO จัดตำแลกสารการประชุม จัดตำแลกสารครามต้องการ จัดตำแลกสารครามต้องการ

Team Leader : พระวิธีเกล้ สารา Support Manager : พายามาซึ่ง ปุญเนตร Supporter : พายาราชิทรา ถุหลิกร Quality Assurance Manager : พายารารวรัตน์ กะเสริม Quality Assurance : พายมีผู้สินท์ สมเสิกศัพท์

สมาชิก

Development Manager : บายปัฐหนัก อิบเกรา Developer : บายโดยโลก รู้เรื่อง Developer : บายกราทีกราชน รวาทะทั่ Developer : บายกราชกราชน กรัพิขาสุนกรา Plan Manager : บายกราชกราสุนกราชกราสุนกราช Plan Manager : บายกรัสสุนก ราชอนร้า

"หมายเหตุ"
"คัวเอรที่อยู่ในช่องช่วยเวลาทำงานที่อย่านวนชั่วใน เพื่อกำ"
"ซ็ละเหน้าสุดที่อยู่ในช่องที่สำหา (ช่วะเวลาที่อยู่ในส่วเพื่อกำนานที่วใน เพื่อกำ"

			li fun						(ช่วงเวลางานที่กำหนด)		
					Cycle 4 Sprint 8						
รายสะเสียดงาน	ผู้รับผิดขอบ (หลัก)	รับสีดาดว่าจะเห็น	วันที่คาดว่าจะเสร็จ	เวลาในการทำงาน (วัน)	ความดีบหน้า	จันทร์	ยังคาร		ม 2565 พฤหัสนที	ศูกร์	เลาร์
	#JUNE 20 (RUII)	James of Freezing	74 HH IN 71924074			21	22	ης 23	24	25	26
1. ประชุม	_						**		.,		
1.1 ประชุมพิม ครั้งที่ 31	สมาชิกที่เม 4	21 SA 65	21 file. 65	1	100%	(11.00)					
2. ประชุมPO					10070	(22-00)					
2.1 t/setps PO #Š# 25	สมาชิกสิน 4	22 SA 65	22 II.A. 65	1	100%		(11.00)				
3. จัดท้าเอกสารการประชุม					20070						
3.1 วาระการประชุมพื้น ครั้งที่ 32	Yei	21 SA 65	21 EA. 65	1	100%	(0.40)					
3.2 Trisemstrisegu PO elšeli 26	Yesi	22 SA 65	22 ši.e. 65	1	100%		(0.50)				
4. เอกสารความต้องการ					10070		(0.0.0)				
4.1 Gantt Chart	s/Regn	21 SA 65	21 li.e. 65	1	100%	(2.00)					
42 Task & Schedule	กล้ายุทธ	21 SA 65	21 ši.e. 65	1	100%	(2.00)					
43 ทำแหน่งีน	บริชญา กล้ายุพร	21 SA: 65	21 ši.e. 65	1	100%	(4.00)					
4.4 Mugnans UAT	วรริสม์	22 SA 65	22 ši.e. 65	1	100%	(1.00)	(1.30)	1			
45 CCR	25621	22 SA 65	22 ši.e. 65	1	0%		(0.30)				
45 ft.	23e21	22 SA 65	22 file. 65	1	100%		(0.30)				
4.7 Vinitr's SRSD Plutter	15ຄນ໌ ເຊີຍຸດັນຄົ	23 SA 65	23 file. 65	1	100%		(35,90)	(4.00)			
48 Control version Code Refactor	สมาชิป วริสรา	23 SA 65	23 fi.e. 65	1	100%			(4.00)			
49 Test Plan	วรรัตน์	23 SA 65	23 file. 65	1	100%			(0.30)			
4.10 System Test Statu (MARKULLIU Web 🖏)	มีรูดนัก เบญจพล ปรีชญา กล้ายุทธ	23 SA 65	25 10 45	3	100%			(0.30)	(32.00)		
4.11 Test Case / Test Script Flutter	ารรัสน์ ณัฐนันท์ ปรีชญา	24 SA 65	24 lin. 65	1	100%				(9.00)		
4.12 Reuse Code	รบาริป ก็คลิพศ วริสวา	24 SA 65	25 1 4.65	2	100%					.00)	
413 CSR 413 CSR	87.90) 87.90) (8888 7367)	26 SA 65	2618.65	1	0%				0	1	(1.00)
413 CSR 414 Burndown & Velocity Chart	1710)	26 SA 65	26 EA. 65	1	100%						(0.30)
5. Coding	und:	2027.00	20 2.4. 0)		10070						(0.30)
5.1 Code ระบบจิทารผู้ใช้ (ระบบโหวต) + คีศจัดมูลผู้ใช้	Yei	22 SA. 65	22 lin. 65	1	100%		(2.00)				
5.2 Code distalle Flutter flu API (Backend)	Yeşî Teğne	22 SA 65	23 lin. 65	2	100%			.00)			
5.2 Code (Tétal Flutter With \$100	าวสน กลสสส กิลสิทศ ธนาซิป	22 SA 65	23 lin. 65	1	100%		(2.00)	1			
5.5 Code มีเรีย CSS ระบบโทรที่ที่เป็นที่สหาดสัตวกับ	Wester	22 SA 65	22 file 65	1	100%		(2.00)				
6. nnsesperau	46030	22 11 60	22 11/1. 60		100%		(1.30)				
	กลักเกร	21 SA 65	21 lin. 65		1000/	(0.30)					
61 9019 Gantt 62 9019 Task & Schedule	nanges s/Begn	21 SA 65	21 11.0.65 21 11.0.65	1	100%	(0.30)					
6.2 9019 Task & Schedule 6.3 9019 Yitamothega PO 9090 26		21 ti A. 65 22 ti A. 65	21 11.0.65 22 11.0.65	1	100%	(0.30)	(0.30)				
6.3 HO3 9 215en10315enpuRu H56 H5 32 6.4 H03 9 215en10315enpuRu H56 H5 32	v.cjena	22 SA 65	22 11.0. 65 22 11.0. 65								
6.4 KOTO DISENSUASE KISM 32 6.5 KOTO LANDING LIAT	បណ្តុះមាន សិទ្ធបីបាត់	22 ti A. 65 23 ti A. 65	22 11 A. 65 23 11 A. 65	1	100%		(0.30)	(4.00)			
6.5 MOTR LIMITED (AT 6.6 MOTR IT)	พียวรณ พัฒารณ	23 SA 65	23 11 A. 65 23 11 A. 65	1	100%			(1.00)			
6.6 KG19 ITL 6.7 KG1986NYS SRSD Flutter	Westing Westing	25 SA 65	25 EA 65	1	100%			(0.30)	(2.00)		
67 9019/09/97 5950 Flutter 68 9019 CCR	engi menne	25 SA 65 26 SA 65	25 11 A. 65 26 TA. 65	1	0%				(2.00)		(0.30)
		26 SA 65		1	100%						(0.30)
6.9 HS19 Sentins System Test	1956	26 SA 65 26 SA 65	26 lin. 65								(2.00)
6.10 ควาจ เมณฑีย	ณัฐนันท์		26 li.e. 65	1	100%						(0.40)
6.11 #024 CSR	25#21	26 SA 65	26 lin. 65	1	0%						(1.00)
6.12 9529 USNB15 Test Case / Test Script Plutter	rugena	26 SA 65	26 lin. 65	1	100%						(1.00)
6.13 8029 Test Plan	1/2mg/1	26 SA 65	26 lin. 65	1	100%						(0.20)
6.14 #224 Bumdown & Velocity Chart	nānyes	26 S.A. 65	26 lin. 65	1	100%						(0.30)
7. Review											
7.1 Review Strite Flutter	สมาชิกพื้น 4	26 SA 65	26 li.e. 65	1	100%						(11.00)
8. อีนๆ											1
81 ควาจระบบโทวด	สมาชิกที่น 4	24 S.A. 65	26 E.A. 65	1	100%		l		(11.00)		

	Cycle 4 Sprint 8					
	มีนาคม 2565					
สมาชิก	จันทร์	ยังคาร	গ্ ড	พฤพัสบดี	ศูกร์	เลาร์
312 · 33.						26
สมาชิกทีม 4	1.1 ประชุมพื้น คริ๊งที่ 31	2.1 ประชุม PO ครั้งที่ 25		8.1 ตรวจระบบโหวต		7.1 Review StUU Plutter
	3.1 วาระการประชุมพื้น คริ้งที่ 32	3.2 วาระกาวประชุม PO หรี้เพิ่ 26	4.7 upratrs SRSD Plumer			
นายวิรัตน์ สากร		5.1 Code ระบบจัดการผู้ใช้ (ระบบ โพวต) + ดีสร้อมูลผู้ใช้				
		5.2 Code เพียมต่	8 Plutter fis API (Backend)			
			48 Control version Code Refactor	412	Reuse Code	4.13 CSR
นายธนาธิป บุญเนตร		5.3 Code เชื่อม Plutter ทุกหน้าจอ				6.8 H310 CCR
นายกิตติพศ รุ่งเรือง		5.2 Code (48se)	9 Flutter fru API (Backend)	4.12	Reuse Code	
R IOIMMAN ARTON		5.3 Code เชื่อม Plutter ทุกหน้าจอ				
บางสาววรรัตน์ กะเสริม		4.4 Yrusogra (JAT	49 Test Plan	4.11 Test Case / Test Script Flutter		6.9 #319 LBN815 System Test
นางสาววรรพน กะเสรม						
			4.7 ushans SRSD Hutter	4.11 Test Case / Test Script Flutter		6.10 ครวจ แลนจีน
นายณัฐนันท์ อมรเลิศวิทย์			6.5 MS29 LBNMS LIAT			
				4.10 System Test Sztru (HARRISZTU Wel	b 450	
นายณัฐคนัย อินทสร						
. 4. 4.		45 CCR	4.8 Control version Code Refactor	412	Reuse Code	6.11 M319 CSR
บางสาววริศรา ฤทธิศร		46 ITL				
บางสาวทัศวรรณ แววหงษ์		5.4 Code แก๊สะ C55 ระบบโหวด ให้ไปในพิศษาณ์ตัวกับ	6.6 HS29 ITL		6.7 MSSNLENANS SPSD Plutter	
นางสาวทศวรรณ แรวพงษ						
-99		63 พรวจ วาระการประชุม PO ครั้งที่ 26		4.10 System Test Szürü (HARRISZEU Wel	5 450	6.12 9019 URINITS Test Case / Test Script Plutter
นายเบญจพล กสิกิจวสุนธรา		64 พรวจ ราชอการประชุมพิม ครั้ง พี่ 32				
	4.1 Gentt Chart			4.10 System Test Szürü (HARRISZEU Wel	93¢	4.14 Burndown & Velocity Chart
นางสาวปรีชญา ชูศรีทอง	4.3 ทำแหนทีม			4.11 Test Case / Test Script Flutter		6.13 9019 Test Plan
	6.2 9019 Task & Schedule					
	4.2 Task & Schedule			4.10 System Test Szürü (MANGULLIN W GB)	leb	6.14 9019 Burndown & Velocity Chart
นายกล้ายุทธ ครองแก้ว	43 ทำแหนทีม					
	6.1 9019 Gentt					

Container Drop Management System : CDMS (ระบบจักการผู้คอมหมายยร์) Product Owner : มาเกลิ่มที่ กับเกิร Team Leader : บายวิจักนี้ สายาร Cycle : 4 Support : Support : บายวิจักนี้ สายาร Support : Support : บายวิจักนี้ สายาร Support : Support : บายวิจักนี้ สายาร Team 4 Quality Assurance Manager : บายวิจักนี้ เอาะโรกะ Quality Assurance Manager : บายวิจักนี้ เอาะโรกะ Guality Assurance Manager : บายวิจักนี้ เอาะโรกะ Guality Assurance Manager : บายวิจักนั้วเล่า Developer : บายวิจักนะ เบาะโรกะ Guality Assurance Manager : บายวิจักนะโรกะ Team 4 Supposite : บายวิจักนะโรกะ Guality Assurance Manager : บายวิจักนะโรกะ Team 4 Supposite : บายวิจักนะโรกะ Team 4 Supposite : บายวิจักนะโรกะ Guality Assurance Manager : บายวิจักนะโรกะ Team 4 Supposite : บายวิจักนะโรกะ Guality Assurance Manager : บายวิจักนะโรกะ Team 4 Supposite : บายวิจักนะโรกะ Team 4 Supposite : บายวิจักนะโรกะ Guality Assurance Manager : บายวิจักนะโรกะ Team 4 Supposite : บายวิจักนะโรกะ Developer : บายว

■ 6v ₁							(ช่วงเวลางานที่กำหนด)						
					Cycle 4 Sprint 9								
		วันที่คาดว่าจะเริ่ม	วันที่ดาดว่าจะเสร็จ	เวลาในการทำงาน (วัน)	ดวามดีบหน้า	มีนาคม - เมษายน 2565							
รายละเมื่อดงาน	ผู้รับผิดขอบ (หลัก)					จับทร์	ยังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศูกร์	เลาร์		
							29	30					
1. ประชุม													
1.1 ประชุมพิม คริ้งที่ 32	สมาชิกติม 4	28 SA 65	28 li.e. 65	1	100%	(11.00)							
2. ประชุมค0													
2.1 ประชุม PO คริสที่ 26	สมาหิกตื่น 4	29 SA 65	29 li.e. 65	1	100%		(11.00)						
3. เอกสารความต้องการ								1					
3.1 Gentt Chart	sižegs	28 SA 65	28 li.e. 65	1	100%	(2.30)							
3.2 Test Plutter	ธนาซีป เบญจพล	28 SA 65	28 EA. 65	1	100%	(3.00)							
3.3 Task & Schedule	กล้ายุคธ	28 SA 65	30 li.e. 65	3	100%		(6.00)						
3.4 Test Report Plutter	วรรัตม์	29 SA 65	29 li A. 65	1	100%		(2.00)						
3.5 เลกสารวิชาการ	วิธีคน์ เมื่อเนื้อ พัศวรรณ	29 SA 65	30 lin. 65	1	100%		(1	2.00)					
36 เมณ์ชื่อ	ปริชญา กล้าคุพธ	1 1218.65	1 (21.8), 65	1	100%					(4.00)			
3.7 Burndown & Velocity Chart	ประชา	2 (3) 8: 65	2 (31.8), 65	1	100%						(0.30)		
4. Coding	· ·												
4.1 Code Plutter (Padding แฮะฟาแพ์เม็กนัดธ)	Tailer N	29 SA 65	29 li A. 65	1	100%		(1.30)						
5. การตรวจสอบ	· ·			<u> </u>				1					
5.1 x519usnanti SRS ahruaulikifu uselittuster	วริสวา วรรัสม์	28 SA 65	28 li A. 65	1	100%	(4.00)							
5.2 9519 Gentt	กลักซูทธ	28 SA 65	28 EA. 65	1	100%	(0.30)							
5.3 HO19 Plutter (Packing udshrušsūfrūšs)	ฮมาทิกตับ 4	29 SA 65	29 li A. 65	1	100%		(5.30)						
54 UAT Test	Gg#Gs	29 SA 65	29 EA. 65	1	100%		(1.00)						
5.5 KG19 Test Plutter senans	25421	29 SA 65	29 li A. 65	1	100%		(2.00)						
56 KS1948NRTSTROMS	ญีนับที	31 SA 65	31 EA 65	1	100%			1	(1.00)				
5.7 KG19 Software Metric	ជម្នកជ័ន	1 (21.8: 65	1 (24.6) 65	1	0%					(1.00)			
S& W119 Task & Schedule	ประชา	1 1218.65	1 (24.6: 65	1	100%					(0.30)			
5.9 ควาจ และเพีย	ญีนันท์	2 (31.8), 65	2 (3) (6)	1	100%						(0.40)		
5.10 #319 Burndown & Velocity Chart	กล้ายุทธ	2 (3) 8: 65	2 (21.8), 65	1	100%						(0.30)		
6. อื่นๆ													
6.1 Software Metric	วิทีสน์ เบญจลก เมื่อนับที่ พัศวรรณ	31 SA 65	31 file. 65	1	100%				(16.00)				
62 BRILLYU Use Case 2211 W2R	กัดตัดส ธนาซิป	1 (318. 65	2 (3) (6)	2	100%					(1	.30)		
63 WOLLYU Activity Diagram StripEntin	ก็คลิพศ ธนาซิป	1 (2) 8: 65	2 (2) (8) (65	2	100%					(1	.30)		
64 senutu Sequence Satulinos	ก็อตัดส ธนาซิป	1 1218.65	2 (21.8), 65	2	100%					(1	.30)		
65 ติกแบบ Data Dic ระบบโหวต	กัดตัดส ธนาซิป	1 (21.8. 65	2 (3) () 65	2	100%					(1	.30)		
66 RS19 Use Case Strollate	วรรัตน์ วริสรา พิศวรรณ	2 (3) 8: 65	2 (21.8), 65	1	100%						(0.30)		
6.7 KO19 Activity Diagram Strink Will	วรรัตน์ วริสรา พัสวรรณ	2 (3) 8: 65	2 (2) (5) (65	1	100%						(0.30)		
68 9319 Sequence St50\$939	วรรัพย์ จริสรา พีสวรรณ	2 (1) 8: 65	2 (2) (8) (65	1	100%						(1.00)		
6.9 ROTO Data Dic Saturia OR	วรรัสน์ วริศรา พัศวรรณ	2 (3) 8: 65	2 (31.6. 65	1	100%						(1.00)		

Cycle 4 Sprint 9										
	มีนาคม - เมษายน 2565									
สมาชิก	จันหรั	ยังคาร	મૃદ	พฤพัสบดี	ศุกร์	เลาร์				
	28		30	31	1	2				
สมาชิกทีม 4	1.1 ประชุมพิม ครั้งที่ 32	2.1 ประชุม PO ครั้งที่ 26								
		64 H274 Plutter (Padding LDE หารเค่งเร็กนี้จะ)								
		4.4 upom57mms		8.1 Software Metric						
นายวิรัตน์ สากร										
	6.1 Test Plutter			0.1 6		อกแบบ Use Case ระบบโพวต				
นายธนาธิป บุญเนตร					3.1 จอกแบบ Activity Diagram โรบบโหวต					
a loca loc qigiana					81 senaut	Sequence SELVÉWSR				
					81 ออกแบบ Data Dic ระบบโดวต					
		5.1 Code Plutter (Padding และ ตามค่ออีกน้อง)			51 991LV1	J Use Case SEUTÉWIR				
นายกิตติพศ รุ่งเรือง					8.1 99761/U A	tivity Diagram ระบบโหวต				
R IOLIMALILI ŠAPSOA					81 00 Nave	Sequence SEUTÉWAR				
					81 00040	บ Data Dic ระบบโหวต				
	6.2 essivenans SRS disuavile Ru ustilituter	4.3 Test Report Plutter				8.1 9219 Use Case \$21/5\times				
* C A						8.1 9219 Activity Diagram Strini Secon				
บางสาววรรัตน์ กะเสริม						8.1 9219 Sequence 221/009/29				
						8.1 ควาจ Data Dic วะบบโหวต				
				6.7 #3394918152911113		6.10 ครวจ และพื้น				
นายณัฐนันท์ อมรเลิศวิทย์				8.1 Software Metric						
		4/	ม แลกสารวิชาการ		68 9029 Software Metric					
นายณัฐคนัย อินทสร		65 UAT Test								
	6.2 essquentes SRS douteste	6.6 HSSN Test Plutter Linkins				8.1 ควาจ Use Case ระบบโพวต				
	Fis used Platter					8.1 9319 Activity Diagram Strift				
นางสาววริศรา ฤทธิศร						lata 8.1 9319 Sequence Studies as				
						8 1 9279 Data Dic Sett/of/908				
		4.4 uprami27enms		8.1 Software Metric		81 9219 Use Case 221/01/928				
						8.1 9219 Activity Diagram State				
นางสาวทัศวรรณ แววหงษ์						31 9219 Sequence 521/5[8/28				
						8.1 ควาจ Data Dic วะบบโหวต				
	6.1 Test Plutter			8.1 Software Metric						
นายเบญจพล กสิกิจวสุนธรา										
	4.1 Gentt Chart				45 แลนทีม	3.7 Burndown & Velocity Chart				
นางสาวปรีชญา ชูศรีทอง					6.9 RSS9 Task & Schedule					
		42 Task & Schedule			45 แลนทีม	6.11 9019 Burndown & Velocity				
นายกล้ายุทธ ครองแก้ว	6.3 H219 Garet					Chart				
4										
		1	1	1	1	1				