Task & Schedule Team 4 Product Owner : นายวสันต์ ทัดแก้ว Available Hour = 154 Cycle : 2 Plan Hour = 150 Sprint : 1 Team 4 ประชุมทีม Available Hour Total Plan Hour Cycle Cum PV Cycle EV Cycle Cum EV ประชุมกับ
ประชุมกับ PO
การตรวจสอบ
จัดต่านอกสารการประชุม
ติภารเรียนให้ต
จัดท่านอกสารการประชุม
ติภารเรียนให้ต
จัดท่านอกสารการเออกแบบ
Design Prototype
Review
Coding
อื่นๆ สมาชิก

Team Leader : นายวิวัตน์ สากร

Development Manager : นายณัฐพนัย อินทสร

Support Manager : นายอนาธิป บุญนตร

Supporter : นายกิตพิทพ รู้เฉียง

Quality Assurance Manager : นาสารวารัตน์ กะเล้วม

Quality Assurance : นายกัรวารัตน์ กะเล้วม

Plan Manager : นายการวารัตน์ กะเล้วม

Plan Manager : นายการวารัตน์ กะเล้วม

Planner : นายการวัตนุก ๆหรืกอง

Planner : นายการวัตนุก ๆหรืกอง 154:00 154:00 154:00 154:00 154:00 154:00 154:00 154:00 123:200 151:30 80:05 167:45 154:10 111:00 192:15 128:00 203:00 1187:45 151:30 231:35 399:20 553:30 664:30 856:45 984:45 1187:45 99:30 57:18 106:59 143:35 103:24 137:54 101:46 145:37 896:03 11.10 17.50 29.44 45.46 57.00 72.39 83.75 100.00 99:30 156:48 263:47 407:22 510:46 648:40 750:26 896:03 12.76 6.74 14.12 12.98 9.35 16.19 10.78 17.09 12.76 19.50 33.62 46.60 55.95 72.13 82.91 100.00 11.10 6.39 11.94 16.02 11.54 15.39 11.36 16.25 100.00 "" percent = 100 หาดการณ์แก้นกำ
percent < 100 หาดการณ์แกกกำหวามเป็นจริง
percent > 100 หาดการณ์นายกว่าหวามเป็นจริง

Task Name	#5	řed - 2	3-2	organi	ت د د د	often		18cm	o čarna -	takus Carra C	Electric Dec	Total !!	Societ C	Planned Code Com Hour	Sec - P	Societ C T	Out - Dr	Curlo C	Stant Co. co	Challe Control	Total !!	Societ Committee	Actual	P1	Cv - Ct	Curti-Dic	Curlo C T	Cine 11-2	Size	etual Circ	Accura
	#Engineer 2	รดน ธนาธ	TU DRAWA	วรรคบ ณฐบบ	ท ณฐคนย	วรครา เบญช	48 NH25501	บรชญา	กลายุทธ 5	tatus Start Date	Finish Date	Total Hour	Sprint Cum Hour	Cycle Cum Hour	Sprint PV	Sprint Cum PV	Cycle PV	Cycle Cum PV	Start Date	Finish Date	Total Hour	Sprint Cum Hour	Cycle Cum Hour	EV	Cum EV	Cycle EV	Cycle Cum EV	Size Unit	Plan Sizé A	ctual Size	size(%) 1
. Coding																															161.33
1.1 Filter ตามวันที่ หน้าจอดูรายการบริการ และหน้าจอดูรายชื่อลูกค้า	1		3:00						_		4 12 n.s. 2564		3:00	3:00	1.98	1.98	0.25	0.25	10 n.s. 2564			2:50	250	2.85	2.85	0.32	0.32	LOC		121	161.33
1.2 เพิ่มขนาดดู้ สถานะดู้ ประเภทดู้ ประเภทรถ ปรับขนาดการ์ดให้เท่ากัน	1 3									OONE 11 n.s. 256			6:00	6:00	1.98	3.96	0.25	0.51		12 n.s. 2564	4:00	6:50	6:50	4.02	6.87	0.45	0.76	LOC	155		214.19
1.3 แก้โขขนาดดู้ สถานะดู้ ประเภทดู้ ประเภทรถ	1 3	3:00								OONE 13 n.s. 256	4 15 n.s. 2564	3:00	9:00	9:00	1.98	5.94	0.25	0.76	12 n.s. 2564	13 n.s. 2564	3:00	9:50	9:50	3.02	9.88	0.33	1.1	LOC	155	241	155.48
1.4 Sort ตารางตามความใหม่ของข้อมูล	1		0:30							OONE 10 n.s. 256	4 10 n.s. 2564	0:30	9:30	9:30	0.33	6.27	0.04	0.8	9 n.s. 2564	9 n.s. 2564	0:25	10:15	10:15	0.42	10.3	0.05	1.14	LOC	21	12	57.14
1.5 ดูรายการทั้งหมดของขนาดดู้ สถานะดู้ ประเภทดู้ และประเภทรถ	1	2:00	0							OONE 10 n.s. 256	4 12 n.s. 2564	2:00	11:30	11:30	1.32	7.59	0.17	0.97	10 n.s. 2564	10 n.s. 2564	1:30	11:45	11:45	1.51	11.81	0.17	1.31	LOC	76	161	211.84
 1.6 Dropdown เลือกเอเย่นต์ และลูกค้า หน้าจอเพิ่มบริการ ดึงข้อมูลเอเย่นต์ และลูกค้าหน้าจอเพิ่มบริการ 	1				6:00					OONE 10 n.s. 256	4 12 n.s. 2564	6:00	17:30	17:30	3.96	11.55	0.51	1.47	10 n.s. 2564	11 n.s. 2564	5:25	17:10	17:10	5.44	17.25	0.6	1.92	LOC	65	97	149.23
 1.7 Dropdown เลือกเอเย่นต์ และลูกค้า หน้าจอแก้ไขบริการ ดึงข้อมูลเอเย่นต์ ลูกค้าหน้าจอแก้ไขบริการ 	1				2:00					OONE 10 n.s. 256	4 12 n.s. 2564	2:00	19:30	19:30	1.32	12.87	0.17	1.64	10 n.s. 2564	11 n.s. 2564	1:30	18:40	18:40	1.51	18.76	0.17	2.08	LOC	65	203	312.31
1.8 Dropdown เสือกเอเช่นต์ หน้าจอเพิ่มคู้คอนเทนเนอร์	1					4:00				OONE 10 n.s. 256	4 11 n.s. 2564	4:00	23:30	23:30	2.64	15.51	0.34	1.98	11 n.s. 2564	11 n.s. 2564	0:55	19:35	19:35	0.92	19.68	0.1	2.19	LOC	35	34	97.14
1.9 Dropdown เลือกเอเช่นต์ หน้าจอแก้ไขข้อมูลดู้คอนเทนเนอร์	1					2:00				OONE 10 n.s. 256	4 11 n.s. 2564	2:00	25:30	25:30	1.32	16.83	0.17	2.15	11 n.s. 2564	11 n.s. 2564	1:00	20:35	20:35	1.01	20.69	0.11	2.3	LOC	35	34	97.14
1.10 Checkbox ทะเบียนรถพนักงานขับรถ หน้าจอเพิ่มบริการ และหน้าจอแก้ไขบริการ	1				2:00					OONE 10 n.s. 256	4 10 n.s. 2564	2:00	27:30	27:30	1.32	18.15	0.17	2.32	10 n.s. 2564	11 n.s. 2564	1:55	22:30	22:30	1.93	22.61	0.21	2.51	LOC	15	22	146.67
รวม	6	5:00 2:00	3:30	0 0	10:00	0 6:00	0	0	0			27:30	27:30	27:30	18.15	18.15	2.32	232			22:30	22:30	22:30	22.61	22.61	2.51	2.51				
									-																	2.51					
2. เอกสารความต้องการ																															
2.1 แผนทีม Sprint 1	2							2:30			4 12 n.s. 2564		32:30	32:30	3.3	21.45	0.42	2.74	10 n.s. 2564			25:30	25:30	3.02	25.63	0.33	2.85	Page			50.00
2.2 แผนเดี๋ยว Sprint 1	2							2:30	2:30	OONE 10 n.s. 256	_		37:30	37:30	3.3	24.75	0.42	3.16		12 n.s. 2564	3:00	28:30	4:30	3.02	28.64	0.33	3.18	Page	3		100.00
2.3 Task & Schedule Plan Sprint 1	1					2:00				OONE 9 n.s. 2564	11 n.s. 2564	2:00	39:30	39:30	1.32	26.07	0.17	3.33	10 n.s. 2564	10 n.s. 2564	2:00	30:30	30:30	2.01	30.65	0.22	3.4	Page	3	3	100.00
2.4 Gantt Chart Sprint 1	2					1:30	1:30			OONE 13 n.s. 256	4 15 n.a. 2564	3:00	42:30	42:30	1.98	28.05	0.25	3.58	11 n.s. 2564	13 n.s. 2564	3:00	33:30	9:30	3.02	33.67	0.33	3.74	Page	3	3	100.00
2.5 Burndown & Velocity Chart	1			1:00					-	OONE 13 n.s. 256	4 13 n.s. 2564	1:00	43:30	43:30	0.66	28.71	0.08	3.66	13 n.s. 2564	13 n.s. 2564	0:30	34:00	34:00	0.5	34.17	0.06	3.79	Page	2	2	100.00
2.6 Reuse Code Documentation	2	5:00	5:00							OONE 11 n.s. 256	4 14 n.s. 2564	10:00	53:30	53:30	6.6	35.31	0.84	4.5	11 n.s. 2564	14 n.s. 2564	4:30	38:30	14:30	4.52	38.69	0.5	4.3	Page	200	185	92.50
2.7 CSR Sprint 1	1	0:30	0							XONE 13 n.s. 256	4 13 n.s. 2564	0:30	54:00	54:00	0.33	35.64	0.04	4.55	13 n.s. 2564	13 n.s. 2564	0:30	39:00	15:00	0.5	39.2	0.06	4.35	Page	1	1 :	100.00
2.8 วาระการประชุมทีม ครั้งที่ 10	1 1	1:00								OONE 9 n.s. 2564	9 n.s. 2564	1:00	55:00	55:00	0.66	36.3	0.08	4.63	9 n.s. 2564	9 n.s. 2564	1:00	40:00	40:00	1.01	40.2	0.11	4.46	Page	7	7	100.00
2.9 วาระการประชุม PO ครั้งที่ 7	1 1	1:00							C	NCLE 9 n.s. 256	9 n.s. 2564	1:00	56:00	56:00	0.66	36.96	0.08	4.71	-	-	0	40:00	40:00	0	40.2	0	4.46	Page	7	0	0.00
รวม	2	2:00 5:30	5:00	1:00 0:00	0:00	3:30 0:00	1:30	5:00	5:00			28:30	56:00	56:00	18.81	36.96	2.4	4.71			17:30	40:00	40:00	17.59	40.2	1.95	4.46				
			1		1			1																							-
3. การตรวจสอบ					_																										
3.1 Test Scenario มอดูลหนักงานขับรถ	1			0:30	_				_	_	9 n.s. 2564	_	56:30	56:30	0.33	37.29	0.04	4.76	10 n.s. 2564		_	40:30	40:30	0.5	40.7	0.06	4.52	Page	2	2	-
3.2 Test Case มอดูสหนักงานขับรถ	2			1:30 1:30	_				_	OONE 10 n.s. 256			59:30	59:30	1.98	39.27	0.25	5.01		10 n.s. 2564	2:30	43:00	43:00	2.51	43.22	0.28	4.8	Page	20	36	-
3.3 Test Script มอดูลหน้างานขับรถ	3			4:00 4:00			4:00			OONE 10 n.s. 256	4 14 n.s. 2564	12:00	71:30	71:30	7.92	47.19	1.01	6.02	10 n.s. 2564	13 n.s. 2564	2:00	45:00	45:00	2.01	45.23	0.22	5.02	Page	138	224	-
3.4 MT29 Task & Schedule	1							1:00		OONE 13 n.s. 256	4 13 n.s. 2564	1:00	72:30	72:30	0.66	47.85	0.08	6.1	13 n.s. 2564	13 n.s. 2564	1:00	46:00	46:00	1.01	46.23	0.11	5.13	None	-	-	-
3.5 9779 Gantt Chart Sprint 1	1							1:00		OONE 13 n.s. 256	4 13 n.s. 2564	1:00	73:30	73:30	0.66	48.51	0.08	6.19	13 n.s. 2564	13 n.s. 2564	1:00	47:00	47:00	1.01	47.24	0.11	5.25	None	-	-	-
3.6 9779 Burndown & Velocity Chart	1	1:00	0							OONE 13 n.s. 256	4 13 n.s. 2564	1:00	74:30	74:30	0.66	49.17	0.08	6.27	13 n.s. 2564	13 n.s. 2564	0:30	47:30	47:30	0.5	47.74	0.06	5.3	None	-	-	-
3.7 WITH Reuse Code Documentation	1					2:00			2:00	OONE 13 n.s. 256	4 14 n.s. 2564	4:00	78:30	78:30	2.64	51.82	0.34	6.61	14 n.s. 2564	15 n.s. 2564	2:30	50:00	50:00	2.51	50.25	0.28	5.58	None	-	-	-
3.8 WT79 CSR Sprint 1	1 1	1:00								OONE 14 n.s. 256	4 14 n.s. 2564	1:00	79:30	79:30	0.66	52.48	0.08	6.69	15 n.s. 2564	15 n.s. 2564	0:15	50:15	50:15	0.25	50.5	0.03	5.61	None	-	-	-
3.9 ตรวจ วาระการประชุมทีม ครั้งที่ 10	1					0:30				OONE 10 n.s. 256	4 10 n.s. 2564	0:30	80:00	80:00	0.33	52.81	0.04	6.74	10 n.s. 2564	10 n.s. 2564	0:30	50:45	50:45	0.5	51.01	0.06	5.66	None	-	-	-
3.10 ตรวจ วาระการประชุม PO ครั้งที่ 7	1					0:30			G	NCLE 10 n.s. 256	4 10 n.s. 2564	0:30	80:30	80:30	0.33	53.14	0.04	6.78	-	-	0	50:45	50:45	0	51.01	0	5.66	None	-	-	-
3.11 ตรวจ เป้าหมายทีม บทบาท สมาชิก	1			2:00						OONE 10 n.s. 256	4 10 n.s. 2564	2:00	82:30	82:30	1.32	54.46	0.17	6.95	10 n.s. 2564	10 n.s. 2564	1:30	52:15	52:15	1.51	52.51	0.17	5.83	None	-	-	-
5211	1	1:00 1:00	0:00	5:30 8:00	0:00	3:00 0:00	4:00	2:00	2:00			26:30	82:30	82:30	17.49	54.46	2.23	6.95			12:15	52:15	52:15	12.31	52.51	1.37	5.83				
				333		5.00										5.115	113				12.10	32-13	32.0	111.91		1.51					
4. Review																															
4.1 Code Review งานโคัต Dropdown Checkbox	1						1:00			OONE 11 n.s. 256	4 12 n.s. 2564	1:00	83:30	83:30	0.66	55.12	0.08	7.03	13 n.s. 2564	13 n.s. 2564	1:30	53:45	53:45	1.51	54.02	0.17	6	None	-	-	-
4.2 Code Review เพิ่ม-แก้ไขขนาดผู้ สถานะผู้ ประเภทลู้ ประเภทรถ	1					1:00				OONE 13 n.s. 256	4 14 n.s. 2564	1:00	84:30	84:30	0.66	55.78	0.08	7.11	13 n.s. 2564	13 n.s. 2564	1:30	55:15	55:15	1.51	55.53	0.17	6.17	None	-	-	-
4.3 Code Review Filter Sort และดูรายการขนาดดู้ สถานะดู้ ประเภทดู้ ประเภทรถ	1 1	1:00								XONE 13 n.s. 256	4 13 n.s. 2564	1:00	85:30	85:30	0.66	56.44	0.08	7.2	13 n.s. 2564	13 n.s. 2564	0:15	55:30	55:30	0.25	55.78	0.03	6.19	None	-	-	-
รวม	1	1:00 0:00	0:00	0:00 0:00	0:00	1:00 0:00	1:00	0:00	0:00			3:00	85:30	85:30	1.98	56.44	0.25	7.2			3:15	55:30	55:30	3.27	55.78	0.36	6.19				
5. ประชุม																															
		200 5.5	200	200	0.00	200	200	200	200	Table 1	7	20.00	407.70	407.70	4450	70.04		0.05	7.00 2000	7	22.00	77.00	77.00	22.44	77.00	T 1	0.00				
5.1 ประชุมทีม ครั้งที่ 9		2:00 2:00	_	2:00 2:00	_	2:00 2:00	_	-	2:00	7 n.s. 2564			107:30	107:30	14.52	70.96	1.85	9.05		7 n.s. 2564	22:00	77:30	77:30	22.11	77.89	2.46	8.65	None	-	-	-
5.2 ประชุมทีม ครั้งที่ 10		2:00 2:00	_		2:00			_		OONE 9 n.s. 2564			129:30	129-30	14.52	85.48	1.85	10.9	9 n.s. 2564	9 n.s. 2564	22:00	99:30	99:30	22.11	100	2.46	11.1	None	-	-	-
5.3 ประชุม PO ครั้งที่ 7	11 2	2:00 2:00	2:00	2:00 2:00	2:00	2:00 2:00	2:00	2:00	2:00 C	WCLE 9 n.s. 2564	9 n.s. 2564	22:00	151:30	151:30	14.52	100	1.85	12.76	-	-	0	99:30	99:30	0	100	0	11.1	None	-	-	-
รวม	6	5:00 6:00	0 6:00	6:00 6:00	6:00	6:00 6:00	6:00	6:00	6:00			66:00	151:30	151:30	43.56	100	5.56	12.76			44:00	99:30	99:30	44.22	100	4.91	11.1				
รวมทั้งหมด	10	6:00 14:3	0 14:30	12:30 14:00	16:00	13:30 12:0	12:30	13:00	13:00	151:30		151:30	151:30	151:30	100	100	12.76	12.76			99:30	99:30	99:30	100	100	11.1	11.1				
							8.25		_																						_

Task & Schedule Team 4 Product Owner : นายวสันต์ ทัดแก้ว Available Hour = 154 Cycle : 2 Plan Hour = 150 Sprint : 2 Team 4 ประชุมทีม Sprint Available Hour Total Plan Hour Cycle PV Cycle Cum PV Cycle EV Cycle Cum EV Cum Plan Hour Total Actual Hour Cum Actual Hour สมาชิก 151:30 11.10 ประชุมกับ PO 1276 11.10 11.10 19.50 6.39 17.50 33.62 11.94 29.44 46.60 16.02 45.46 55.95 11.54 57.00 72.13 15.39 72.39 82.91 11.36 83.75 100.00 16.25 100.00 100.00 100.00 1 15400 2 15400 3 15400 4 15400 5 15400 6 15400 7 15400 8 15400 Total 123200 99:30 156:48 263:47 407:22 510:46 648:40 750:26 896:03 Team Leader : นายวิรัตน์ สากร 80:05 6.74 จัดทำเอกสารการประชุม Development Manager : นายณัฐคนัย ฮินทสร 231:35 399:20 553:30 664:30 856:45 984:45 1187:45 Support Manager : นายธนาธิป บุญเนตร Supporter : นายกิตติพศ รุ่นเรื่อง 167:45 154:10 111:00 ติวการเขียนโค้ด Developer : นางสาววริศรา ฤทธิศร 14.12 14.12 12.98 9.35 16.19 10.78 17.09 จัดทำเอกสารความต้องการ Developer : นางสาวทัศวรรณ แววทงษ์ Quality Assurance Manager : นางสาววรรัตน์ กะเสริม Developer : นายเบญจพล กสิกิจวสุนธรา จัดทำเอกสารการออกแบบ 192-15 128-00 203-00 1187-45 Design Prototype Quality Assurance : นายณัฐนันท์ อมรเลิศวิทย์ Plan Manager : นางสาวปรีชญา ชูศรีทอง Coding Review Planner : นายกล้ายุทธ ครองแก้ว ""หมายเหตุ" percent = 100 คาตการณ์แก้นข้า percent < 100 คาตการณ์แกกกว่าตวามเป็นจริง percent > 100 หาตการณ์นัยยกว่าตวามเป็นจริง การตรวจสอบ อื่นๆ

					Assigned									Planned									Actual						ze	
Task Name	#Engineer	วิรัตน์ ธนาธิป	กิดติพศ	วรรัตน์ ณัฐนันท์	ถัฐตนัย	วริศรา เบญจพ	ล ทัศวรรณ	ปรีชญา กล้ายุท	Status	Start Date	Finish Date	Total Hour	Sprint Cum Hour	Cycle Cum Hour	Sprint PV	Sprint Cum PV	Cycle PV	Cycle Cum PV	Start Date	Finish Date	Total Hour	Sprint Cum Hour	Cycle Cum Hour	EV	Cum EV	Cycle EV	Cycle Cum EV	Size Unit Plan	Size Actual S	Size Size
Coding																														
1.1 เพิ่มค่าบริการ พน้าจอบริการ	2	3:00			3:00				DONE	15 n.s. 2564	17 n.s. 2564	6:00	6:00	157:30	#DIV/0!	#DIV/0!	0.51	13.26	16 n.s. 2564	7 n.s. 2564	4:07	4:07	103:37	#DN/0!	#DIV/0!	0.46	11.56	LOC 6	0 148	8 246
1.2 Export Excel การบริการ ลูกค้า	1		2:00		3.00				DONE	15 n.s. 2564	16 n.s. 2564	2:00	8:00	159:30	#DIV/0!	#DIV/0:	0.51	13.43		6 n.s. 2564	1:46	5.53	105:23	#DIV/0!	#DIV/0!	0.46	11.76		00 260	
	2	-	2.00			2-30	2:30		DONE	20 n.s. 2564	21 n.s. 2564	5:00	13:00	16430	#DIV/0!	#DIV/0:	0.17	13.85		1 n.s. 2564	5:35	11:28	110:58	#DIV/0:	#DIV/0!	0.62	12.38	LOC 9		_
						2.99	-			2011.8. 2304	21 11.0. 2304			11 -51					20 11.6. 2304	111.0. 2304								100.	150	104
รวม		3:00 0:00	2:00	0:00 0:00	3:00	2:30 0:00	2:30	0:00 0:00				13:00	13:00	164:30	#DIV/0!	#DIV/O!	1.09	13.85			11:28	11:28	110:58	#DIV/0!	#DIV/0!	1.28	12.38			
. เอกสารความต้องการ																														
2.1 แผนทีม Sprint 2	2	لسلب						2:00 2:00	DONE	20 n.s. 2564	20 n.s. 2564	4:00	17:00	168:30	#DIV/0!	#DIV/DI	0.34	14.19	20 n.s. 2564	10 n.s. 2564	2:30	13:58	113:28	#DN/0!	#DIV/0!	0.28	12.66	Page 2	2 2	10
2.2 Task & Schedule Plan Sprint 2	1					1:00			DONE	20 n.s. 2564	20 n.s. 2564	1:00	18:00	169:30	#DIV/0!	#DIV/0!	0.08	14.27	20 n.s. 2564 2	10 n.s. 2564	0:45	14:43	114:13	#DIV/0!	#DIV/0!	0.08	12.75	Page 1	1 1	10
2.3 Gantt Chart Sprint 2	2					0:50	0:50		DONE	20 n.s. 2564	20 n.s. 2564	1:40	19:40	171:10	#DIV/0!	#DIV/DI	0.14	14.41	20 n.s. 2564	10 n.s. 2564	1:40	16:23	115:53	#DN/0!	#DIV/0!	0.19	12.93	Page 1	. 1	10
2.4 Use Case Diagram ฟังก์ขันทูประวัติการเปลี่ยนคู้	1		6:00						DONE	20 n.s. 2564	21 n.s. 2564	6:00	25:40	177:10	#DIV/0!	#DIV/DI	0.51	14.92	21 n.s. 2564	11 n.s. 2564	6:00	22:23	121:53	#DN/0!	#DIV/0!	0.67	13.6	Page 20	00 230	0 11
2.5 Use Case Diagram ฟังก์ขันดูประวัติการเปลี่ยนดู้	1					0:20			DONE	16 n.s. 2564	16 n.s. 2564	0:20	26:00	177:30	#DN/0!	#DIV/DI	0.03	14.94	16 n.s. 2564	6 n.s. 2564	0:30	22:53	122:23	#DIV/0!	#DIV/0	0.06	13.66	Page 1	1 1	10
2.6 Activity Diagram ฟังก์ซันดูประวัติการเปลี่ยนดู้	1					1:00			DONE	16 n.s. 2564	16 n.s. 2564	1:00	27:00	178:30	#DN/0!	#DIV/0!	0.08	15.03	16 n.s. 2564	6 n.s. 2564	0:30	23:23	122:53	#DIV/0!	#DIV/0!	0.06	13.71	Page 1	1 1	10
2.7 Sequence Diagram ฟังก์ขันดูประวัติการเปลี่ยนดู้	2	0:25			0:25				DONE	16 n.s. 2564	17 n.s. 2564	0.50	27:50	179:20	#DIV/0!	#DIV/DI	0.07	15.1	16 n.s. 2564 1	6 n.s. 2564	0:35	23:58	123:28	#DIV/0!	#DIV/0	0.07	13.78	Page 1	1 1	10
2.8 Class Diagram ฟังก์ชันตประวัติการเปลี่ยนตั	2	-			0:25				DONE	17 n.s. 2564	18 n.s. 2564	0.25	28:15	179:45	#DIV/0!	#DIV/DI	0.04	15.13	17 n.s. 2564 1	7 n.s. 2564	0:20	24:18	123:48	#DIV/0!	#DIV/0!	0.04	13.82		2 2	10
2.9 Use Case Description ฟังก์ขันดูประวัติการเปลี่ยนตู้	1	\rightarrow				1:00			DONE	17 n.s. 2564	17 n.s. 2564	1:00	29:15	180:45	#DIV/0!	#DIV/0!	0.08	15.22	17 n.s. 2564	7 n.s. 2564	0:30	24:48	124:18	#DIV/0!	#DIV/0!	0.06	13.87	Page 1		10
2.10 CCR ครั้งที่ 15	2	1:00	1:00						DONE	20 n.s. 2564	20 n.s. 2564	2:00	31:15	18245	#DIV/0!	#DIV/0!	0.17	15.39		10 n.s. 2564	0.55	25:43	125:13	#DN/0!	#DIV/0	0.1	13.97	Page 1	_	
2.11 CSR Sprint2	2	1-00							DONE	20 n n 2564	20 n s 2564	200	33:15	18445	#01//01	#00/0	0.17	15.55		10 n s 2564	0:45	26:28	125-58	#01//0	#DIV/0	0.08	14.06	Page 1		10
2.12 Burndown & Valocity Chart	1	1:00			+ +		_		DONE	21 n.s. 2564	21 n.s. 2564	1:00	34:15	185:45	#DIV/0!	#DIV/0!	0.08	15.64		1 n.s. 2564	0.30	26:58	125:36	#DIV/0:	#DIV/0!	0.06	14.00	1.030	2 2	
2.12 bumgown & valocity Chart 2.13 วาระการประชุมพื้น ครั้งที่ 11	1	0:45			+ +		_		DONE	21 H.B. 2564 16 H.B. 2564	21 fl.8: 2564 16 fl.8: 2564	0.45	35:00	186:30	#DIV/0!	#DIV/0!	0.08	15.7		6 n.s. 2564	0:35	27:33	120:20	#DIV/0!	#DIV/0!	0.06	14.11	Page 1		_
2.13 วาระการประชุมพม ครงพ 1.1 2.14 วาระการประชุม PO ครั้งที่ 7		41.0	\vdash		+		+		CANCE								0.06		10 11.0. 2004	v -LG. 2304								1.030		1
	1	0:45	0.00	000	0.50	240	0.50	200	Concle	15 n.s. 2564	15 n.s. 2564	0:45	35:45 35:45	187:15	#DIV/0!	#DIV/DI		15.77	-	-	0:00	27:33 27:33	127:03	#DN/0!	#DIV/0!	0	14.18	Page -		
รวม		1:55 3:00	8:00	0:00 0:00	0:50	2:10 2:00	0:50	2:00 2:00				22:45	35:45	187:15	#DIV/0!	#DIV/O!	1.92	15.77			16:05	21:33	127:03	#DIV/0!	#DIV/0!	1.79	14.18	بلسا		
Desige Prototype																														
3.1 Prototype ฟังก์ขันดูประวัติการเปลี่ยนดู้	1							3:00	DONE	16 n.s. 2564	16 n.s. 2564	3:00	38:45	190:15	#DIV/0!	#DIV/0!	0.25	16.02	16 n.s. 2564	6 n.s. 2564	3:00	30:33	130:03	#DN/0!	#DIV/0!	0.33	14.51	Page 2	2 1	
รวม		0:00 0:00	0:00	0:00 0:00	0:00	0:00 0:00	0:00	3:00 0:00				3:00	38:45	190:15	#DIV/0!	#DIV/0!	0.25	16.02			3:00	30:33	130:03	#DIV/0!	#DIV/0!	0.33	14.51			
I. การตรวจสอบ																														
4.1 9729 Burndown & Velocity Chart	1			1:30					DONE	21 n.s. 2564	21 n.s. 2564	1:30	40:15	191:45	#DIV/0!	#DIV/DI	0.13	16.14	21 n.s. 2564 2	1 n.s. 2564	1:00	31:33	131:03	#DIV/0!	#DIV/0	0.11	14.63	None -	-	$\overline{}$
4.2 9779 Reuse Code Documentation	1	1:00							DONE	21 n.s. 2564	21 n.s. 2564	1:00	41:15	19245	#DIV/0!	#DIV/0!	0.08	16.23	22 n.n. 2564	2 n.s. 2564	2:15	33:48	133:18	#DIV/0!	#DIV/0	0.25	14.88	None -	. —	\rightarrow
4.3 etca CCR uax CSR Sprint 2	1	-		1:00					DONE	20 n n 2564	20 n.s. 2564	1:00	42:15	193:45	#DIV/0!	#00/0	0.08	16.31	20 n.s. 2564	10 n.s. 2564	0:30	34:18	133:48	#DIV/0	#DIV/0	0.06	14.93	None -		-
4.4 ตรวจ วาระการประชมพื้น ครั้งที่ 11	1	-		1.00				0:45	DONE	20 n.s. 2564	20 n.s. 2564	0.45	43:00	194:30	#DIV/0!	#DIV/0!	0.06	16.38		10 n.s. 2564	1:00	35:18	134:48	#DN/0!	#DIV/0!	0.11	15.04	None -		-
4.5 ตรวจ วาระการประชม PO ครั้งที่ 7	1	-						0:45	DONE	20 n.s. 2564	20 n.s. 2564	0.45	43.45	195:15	#DIV/0!	#DIV/0!	0.06	16.44		10 n.s. 2564	1:00	36:18	135:48	#DIV/0:	#DIV/0	0.11	15.16	None -		-
4.6 ตรวจ Use Case Diagram ศูประวัติการเปลี่ยนตั	1	\rightarrow		0:50	_				DONE	17 n.s. 2564	17 n.s. 2564	0.50	44:35	196:05	#DIV/0!	#DIV/0!	0.00	16.51		7 n.s. 2564	0:30	36:48	136:18	#DIV/0:	#DIV/0!	0.06	15.21	None -		-
4.7 ตรวจ Activity Diagram คประวัติการเฉียนต์	1	\rightarrow		0.50	_				DONE	17 n.s. 2564	17 n.s. 2564	0.50	45:25	196.55	#DIV/0!	#DIV/0!		16.58		7 n.s. 2564	0:40	37:28	136-58	#DIV/0!	#DIV/0		15.29	None	-	-
	1	\longrightarrow			+												0.07									0.07			-	\rightarrow
4.8 ตรวจ Sequence Diagram ดูประวัติการเปลี่ยนคู้	1	\longrightarrow		0:40					DONE	17 n.s. 2564	18 n.s. 2564	0:40	46:05	197:35	#DIV/0!	#DIV/0!	0.06	16.64		7 n.s. 2564	0:45	38:13	137:43	#DN/0!	#DIV/0!	0.08	15.37	None -		_
4.9 ตรวจ Use Case Description ศูประวัติการเปลี่ยนคู้	1			0:30					DONE	17 n.s. 2564	17 n.s. 2564	0:30	46:35	198:05	#DIV/0!	#DIV/0!	0.04	16.68		7 n.s. 2564	0:45	38:58	138:28	#DN/0!	#DIV/0!	0.08	15.45	None -		\rightarrow
4.10 ตรวจ Class Diagram ดูประวัติการเปลี่ยนตู้	1			1:30					DONE	18 n.s. 2564	18 n.s. 2564	1:30	48:05	199:35	#DIV/0!	#DIV/DI	0.13	16.8	17 n.s. 2564	7 n.s. 2564	0:50	39:48	139:18	#DIV/0!	#DIV/0!	0.09	15.55	None -		
รวม		1:00 0:00	0:00	4:20 2:30	0:00	0:00 0:00	0:00	1:30 0:00				9:20	48:05	199:35	#DIV/0!	#DIV/0!	0.79	16.8			9:15	39:48	139:18	#DIV/0!	#DIV/0!	1.03	15.55			
5. Review																														
5.1 Code Review งานโค๊ต เพิ่มค่าบริการ หน้าจอบริการ	1							2:00	DONE	18 n.s. 2564	18 n.s. 2564	2:00	50:05	201:35	#DIV/0!	#DIV/0!	0.17	16.97	17 n.s. 2564	7 n.s. 2564	0:50	40:38	140:08	#DN/0!	#DIV/0!	0.09	15.64	None -	-	
5.2 Code Review Export Excel การบริการ สูกค้า	1							2:00	DONE	17 n.s. 2564	17 n.s. 2564	2:00	52:05	203:35	#DIV/DI	#DIV/0!	0.17	17.14	17 n.s. 2564	7 n.s. 2564	2:00	42:38	142:08	#DN/0!	#DIV/0!	0.22	15.86	None -		\top
5.3 Code Review ศูประวัติการเปลี่ยนคู้	1	\rightarrow		2:00					DONE	21 n.s. 2564	21 n.s. 2564	2:00	54:05	205:35	#DIV/0!	#DIV/0!	0.17	17.31	21 n.s. 2564	1 n.s. 2564	2:00	44:38	144:08	#DN/0!	#DIV/0!	0.22	16.09	None -		-
รวม		0:00 0:00	0:00	2:00 0:00	0:00	0:00 0:00	0:00	2:00 2:00				6:00	54:05	205:35	#DIV/0!	#DIV/O!	0.51	17.31			4:50	44:38	144:08	#DIV/0!	#DIV/0!	0.54	16.09			
i. ประชุม																														
6.1 ประชุมพื้น ครั้งที่ 11	11	1:00 1:00	1:00	1:00 1:00	1:00	1:00 1:00	1:00	1:00 1:00	DONE	18 n.s. 2564	18 n n 2564	11:00	65:05	216:35	#DIV/0!	#DIV/0!	0.93	18.23	18 n.s. 2564 1	8 n s 2564	11:00	55:38	155:08	#DN/0!	#DIV/0!	1.23	17.31	None -		7
6.1 पत्रस्थामा मन्त्रमा 11 6.2 पीत्रस्था PO คर्षेत्रमें 7	11									16 n.s. 2564		10:00	75:05	226:35	#DIV/0!	#DIV/0!	0.93	19.08	13 ILG. 2304	U 11.0. Z304	0:00	55:38	155:08	#DIV/0!	#DIV/0.	0	17.31	None -		+
			1:00						OWNER	10 11.8. 2004	10 11.8. 2304																	None		
รวม		1:00 2:00	2:00	2:00 2:00	2:00	2:00 2:00	2:00	2:00 2:00				21:00	75:05	226:35	#DN/0!	#DIV/OI	1.77	19.08			11:00	55:38	155:08	#DIV/0!	#DIV/0!	1.23	17.31			
7. อื่นๆ					Ţ.,																									
7.1 ปรับสโลด์นำเสนอ DEMO	2					1:00		1:00		16 n.s. 2564		2:00	77:05	228:35	#DIV/0!	#DIV/0!	0.17	19.25	16 n.s. 2564		0:50	56:28	155:58	#DN/0!	#DIV/0!	0.09	17.41	None -		
7.2 ช้อม นำเสนอ DEMO	3	1:00				1:00 1:00			DONE	16 n.s. 2564	17 n.s. 2564	3:00	80:05	231:35	#DIV/0!	#DIV/0!	0.25	19.5	17 n.s. 2564	7 n.s. 2564	0:50	57:18	156:48	#DN/0!	#DIV/0!	0.09	17.5	None -	-	
รวม		1:00 0:00	0:00	0:00 0:00	0:00	2:00 1:00	0:00	0:00 1:00				5:00	80:05	231:35	#DIV/0!	#DIV/0!	0.42	19.5			1:40	57:18	156:48	#DIV/0!	#D(V/0!	0.19	17.5			
		-																												
T NEW WILLIES		755 505	40.00	8:20 4:30	5.50	8:40 5:00	5.00	10:30 7:00		80:05		80:05	80:05	231-35	#DN/0!	#DIV/0!	674	40.5			57.40	57.40	156:48	#DN/0!	#DIV/0!		175			

				, , ,							sk & Schedu	ıle Team 4															
		Product Own	ner : นายวสัน	เต๋ ทัดแก้ว				Availab	e Hour = 15	4																	
		Cycle: 2						Plan Ho	ur = 150																		
		Sprint: 3																									
		Team 4																									
																					Cycle Cum						
ประชุมทีม								Sprint	Available Ho	oui Tot	al Plan Hour		Cum Plan Hou	ur To	otal Actual Hou	ır C	Cum Actual Hour	Cycle PV	Cycle Cum PV	Cycle EV	EV EV						
ประชุมกับ PO					สมาชิก			1	154:00		151:30		151:30		99:30		99:30	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!						
		Team Leader : 1	unadéni anne		Development Ma		ove 3 mar	-	154:00		80:05																
ติวการเขียนใต้ด		Support Manage			Development Ma			2	154:00		167:45		231:35 399:20		57:18 106:59		156:48 263:47	#DIV/0!	#DIV/0! #DIV/0!	#DIV/0! #DIV/0!	#DIV/0! #DIV/0!						
จัดทำเอกสารความต้องการ จัดทำเอกสารการออกแบบ		Support manage Supporter : นายกิ		firms a	Developer : 1/148			3	154:00		154:10		553:30		143:35		407:22	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0:						
Design Prototype		Quality Assurance		บสาการจัดบ์ กะเสริง				5	154:00		111:00		664:30		103:24		510:46	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!						
Coding		Quality Assurance			Plan Manager : 1			6	154:00		192-15		856:45		137:54		648-40	#DIV/0!	#DIV/O	#DIV/0!	#DIV/0!						
Review		Quality 7133010110	.c. a lotagaan (OR MINIO	Planner : นายกล้า		131104	7	154:00		128:00		984:45		101:46		750:26	#DIV/0!	#DIV/0	#DIV/0!	#DIV/0!						
การทรวจสอบ						Ç		8	154:00		203:00		1187:45		145:37		896:03	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!			***************************************	percent = 100	คาดการณ์ม	แม่นยำ
ชื่นๆ								Total	1232:00		1187:45		1187:45		896:03		896:03	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!				percent < 100		มากกว่าความเป็นจริง
																									percent > 100	คาดการณ์	น้อยกว่าความเป็นจริง
					ssigned							Planned								Actual						Size	Accurac
Task Name	#Engineer	วิรัตน์ ธนาธิป	กิดติพศ วรรัต	น์ ณัฐบันท์ ณั	รูดนัย วริศรา เบญจพล	ทัศวรรณ	ปรีชญา กล้ายุทธ	Status Start Date	Finish Date	Total Hour	Sprint Cum Hour		Sprint PV	Sprint Cum PV	Cycle PV	Cycle Cum PV	Start Date Finish Date	Total Hour	Sprint Cum Hour		EV	Cum EV	Cycle EV	Cycle Cum EV	Size Unit PI	an Size Actual	
. ประชุมทีม																											
1.1 ประชุมทีม ครั้งที่ 12	11	3:00 3:00	3:00 3:00	3:00	1:00 3:00 3:00	3:00	3:00 3:00	CANCEL 22 n.s. 25	4 22 n.s. 2564	33:00	33:00	264:35	21.78	21.78	#DIV/0!	#DIV/0!		0:00	0:00	156:48	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!	None		
รวม		3:00 3:00	3:00 3:00	3:00	3:00 3:00 3:00	3:00	3:00 3:00			33:00	33:00	264:35	21.78	21.78	#DIV/0!	#DIV/0!		0:00	0:00	156:48	0:00	0	#DIV/OI	#DIV/0!			
2. ประชุมPO																											
2.1 ประชุม PO ครั้งที่ 7	11	1:00 1:00	1:00 1:00	1:00	:00 1:00 1:00	1:00	1:00 1:00	DONE 23 n.s. 25	4 23 n.s. 2564	11:00	44:00	275:35	7.26	29.04	#DIV/0!	#DIV/0!	23 n.s. 2564 23 n.s. 2564	8:15	8:15	165:03	8.29	8.29	#DIV/0!	#DIV/0!	None		
รวม		1:00 1:00	1:00 1:00	1:00	:00 1:00 1:00	1:00	1:00 1:00			11:00	44:00	275:35	7.26	29.04	#DN/0!	#DIV/0!		8:15	8:15	165:03	8.29	8.29	#DIV/O	#DIV/0!			
. เอกสารความต้องการ																											
3.1 Burndown & Valocity Chart	1	1:00						DONE 24 n.s. 25	4 24 n.s. 2564	1:00	45:00	276:35	0.66	29.7	#DIV/0!	#DIV/0!	24 n.s. 2564 24 n.s. 2564	0:30	8:45	165:33	0.5	8.79	#DIV/0!	#DIV/0!	Page	2 2	100.00
3.2 แผนทีม Sprint 3	2						2:00 2:00	DONE 27 n.s. 25	4 27 n.s. 2564	4:00	49:00	280:35	2.64	32.34	#DIV/0!	#DIV/0!	27 n.s. 2564 27 n.s. 2564	2:00	10:45	167:33	2.01	10.8	#DIV/0!	#DIV/0!	Page	2 2	
3.3 Task & Schedule Plan Sprint 3	2						2:00 2:00	DONE 24 n.s. 25	4 24 n.s. 2564	4:00	53:00	284:35	2.64	34.98	#DIV/0!	#DIV/0!	27 n.s. 2564 27 n.s. 2564	2:00	12:45	169:33	2.01	12.81	#DIV/0!	#DIV/0!	Page	1 1	
3.4 Gantt Chart Sprint 3	1	\perp		\perp		\vdash	1:00	DONE 24 n.s. 25		1:00	54:00	285:35	0.66	35.64	#DIV/0!	#DIV/0!	27 n.s. 2564 27 n.s. 2564		15:15	172:03	2.51	15.33	#DIV/0!	#DIV/QI	-	1 1	100.00
3.5 วาระการประชุมพื้ม ครั้งที่ 12 3.6 วาระการประชุม PO ครั้งที่ 8	1			+ +				DONE 21 n.s. 25		0:45	54:45 55:30	286-20 287-05	0.5	36.14 36.63	#DIV/0!	#DIV/0!	21 n.s. 2564 21 n.s. 2564 20 n.s. 2564 20 n.s. 2564	0:13	15:28 15:48	172:16 172:36	0.22	15.54 15.88	#DIV/0!	#DIV/0!	-	7 6	
3.7 แก้ SRSD	3	0.45	4:00		4:00	4:00		DONE 23 n.s. 25		12:00	67:30	299:05	7.92	44.55	#DIV/0!	#DIV/0!	23 n.s. 2564 25 n.s. 2564	17:00	32:48	189:36	17.09	32.96	#DIV/0!	#DIV/0!	Page	7 15	
3.8 un Use Case Description	2		2:00		2:00			DONE 24 n.s. 25	4 24 n.s. 2564	4:00	71:30	303:05	2.64	47.19	#DIV/0!	#DIV/0!	24 n.s. 2564 24 n.s. 2564	4:00	36:48	193:36	4.02	36.98	#DIV/0!	#DIV/0!		7 4	
3.9 แก้ Use Case Diagram	1				0:30			DONE 23 n.s. 25	4 23 n.s. 2564	0:30	72:00	303:35	0.33	47.52	#DIV/0!	#DIV/0!	23 n.s. 2564 23 n.s. 2564	1:45	38:33	195:21	1.76	38.74	#DIV/0!	#DIV/QI	Page	1 1	100.00
3.10 uň Activity Diagram	1	+			4:00			DONE 23 n.s. 25		4:00	76:00	307:35	2.64	50.17	#DIV/0!	#DIV/0!	24 n.s. 2564 24 n.s. 2564	3:45	42:18	199:06	3.77	42.51	#DIV/0!	#DIV/0!	1.050	7 30	
3.11 นกั Sequence Diagram 3.12 นกั Class Diagram	1	1:00	4:00	1:50	1:50			DONE 23 n.s. 25 DONE 25 n.s. 25	_	8:00	84:00 88:40	315:35 320:15	5.28 3.08	55.45 58.53	#DIV/0!	#DIV/0!	23 n.s. 2564 27 n.s. 2564 25 n.s. 2564 25 n.s. 2564	5:00	47:18 48:58	204:06	5.03 1.68	47.54 49.21	#DIV/0!	#DIV/0!	Page Page	7 58 7 2	
3.13 uň ER Diagram	1	0:05		1.50	1.50			DONE 23 n.s. 25		0:05	88:45	320:20	0.06	58.58	#DIV/0!	#DIV/0!	23 n.s. 2564 23 n.s. 2564		49:12	206:00	0.23	49.45	#DIV/0!	#DIV/0!		7 1	
3.14 uň State Diagram	1					1:00		DONE 23 n.s. 25	4 23 n.s. 2564	1:00	89:45	321:20	0.66	59.24	#DIV/0!	#DIV/0!	23 n.s. 2564 23 n.s. 2564	1:15	50:27	207:15	1.26	50.7	#DIV/0!	#DIV/0!	Page	7 2	28.57
3.15 un Data Dictionary	1	1:00						DONE 23 n.s. 25	4 23 n.s. 2564	1:00	90:45	322-20	0.66	59.9	#DIV/0!	#DIV/0!	23 n.s. 2564 23 n.s. 2564	0:40	51:07	207:55	0.67	51.37	#DIV/0!	#DIV/0!	Page	7 7	100.00
รวม		6:35 2:00	6:00 4:00	1:50	1:00 6:20 6:00	5:00	5:00 4:00			46:45	18:45	322-20	30.86	59.9	#DN/0!	#DIV/0!		42-52	51:07	207:55	43.08	51.37	#DIV/0!	#DIV/0!			
. Design Prototype																											
4.1 แก้ไข Prototype v.2.2.1.	3				1:00		3:00 3:00	DONE 22 n.s. 25	4 26 n.s. 2564	9:00	3:45	331:20	5.94	65.84	#DIV/0!	#DIV/0!	23 n.s. 2564 27 n.s. 2564	13:00	64:07	220:55	13.07	64.44	#DIV/0!	#DIV/0!	Page	7 13	3 185.71 !
รวม		0:00 0:00	0:00 0:00	0:00	1:00 0:00 0:00	0:00	3:00 3:00			9:00	3:45	331:20	5.94	65.84	#DIV/0!	#DIV/0!		13:00	64:07	220:55	13.07	64.44	#DIV/O	#DIV/0!			
5. Review																											
5.1 Review Prototype	11	1:00 1:00	1:00 1:00	1:00	:00 1:00 1:00	1:00	1:00 1:00	DONE 28 n.s. 25	4 28 n.s. 2564	11:00	110:45	342-20	7.26	73.1	#DIV/0!	#DIV/0!	28 n.s. 2564 28 n.s. 2564	3:00	67:07	223:55	3.02	67.45	#D(V/0!	#DIV/0!	None		
รวม		1:00 1:00	1:00 1:00	1:00	1:00 1:00 1:00	1:00	1:00 1:00			11:00	110:45	342-20	7.26	73.1	#DN/0!	#DIV/0!		3:00	67:07	223:55	3.02	67.45	#DIV/O	#DIV/0!			
6. การตรวจสอบ																											
6.1 9779 Bumdown & Velocity Chart	1		2:00					DONE 25 n.s. 25	4 25 n.s. 2564	2:00	11245	344:20	1.32		#DIV/0!	#DIV/0!	25 n.s. 2564 25 n.s. 2564		67:37	224:25	0.5	67.96	#DIV/0!		None		- :
6.2 ตรวจ วาระการประทุมภัม ครั้งที่ 12	1	1:00				\vdash		DONE 23 n.s. 25	_	1:00	113:45	345:20	0.66	75.08	#DIV/0!	#DIV/DI	23 n.s. 2564 23 n.s. 2564		68:07	224:55	0.5	68.46	#DIV/0!	#DIV/0!	None		-
6.3 ตรวจ วาระการประชุม PO ครั้งที่ 8 6.4 ตรวจ SRSD	3	8:00		8:00	1:00	-		DONE 24 n.s. 25		1:00	114:45 138:45	346:20 370:20	0.66 15.84	75.74 91.58	#DIV/0!	#DIV/0!	23 n.s. 2564 23 n.s. 2564 27 n.s. 2564 29 n.s. 2564	0:30 17:00	68:37 85:37	225:25 242:25	17.09	68.96 86.05	#DIV/0!	#DIV/0!	None None		
6.5 RTTR Use Case Description	2	2:00	-	2:00	1 3.50	+ +	-	DONE 25 n.s. 25	_	4:00	13035	374:20	2.64	94.22	#DIV/0!	#DIV/0!	25 n.s. 2564 25 n.s. 2564	1:45	87:22	242:20	1.76	87.81	#DIV/0!	#DIV/0!	None		
6.6 RTTR Use Case Diagram	1			1:00				DONE 24 n.g. 25	4 24 n.s. 2564	1:00	143.45	375-20	0.66	94.88	#DIV/0!	#DIV/0!	24 n.s. 2564 24 n.s. 2564	0:30	87:52	244:40	0.5	88.31	#D(V/0!	#DIV/0!	None	-	-
6.7 ศราล Activity Diagram	1		2:00					DONE 25 n.s. 25			145:45	377-20	1.32	96.2	#DIV/0!	#DIV/0!	25 n.s. 2564 25 n.s. 2564	2:47	90:39	247:27	2.8	91.11	#DIV/0!	#DIV/0!	None		-
6.8 RT79 Sequence Diagram	1	$\perp \perp \perp \perp$			1:00	\perp			4 27 n.s. 2564	-	147:45	379:20	1.32	97.52	#DIV/0!	#DIV/DI	27 n.s. 2564 27 n.s. 2564		93:24	250:12	2.76	93.87	#DIV/0!		None		-
6.9 RTIN Class Diagram 6.10 RTIN ER Diagram	1 1	+++	2:00			-		DONE 27 n.g. 25	4 27 n.u. 2564 4 24 n.u. 2564		149:45 150:15	381-20 381-50	1.32 0.33	98.84 99.17	#DIV/0!	#DIV/0! #DIV/0!	27 n.s. 2564 27 n.s. 2564 24 n.s. 2564 24 n.s. 2564		93:54 94:14	250:42	0.5	94.37 94.71	#DIV/0!	#DIV/0! #DIV/0!	None None		
6.10 9779 Ek Dagram 6.11 9779 State Diagram	1	+++	0:30	0:30		+ +		DONE 24 n.s. 25			150:15	381:50	0.33	99.17	#DIV/0!	#DIV/0!	24 n.s. 2564 24 n.s. 2564		94:14	251:02 251:17	0.34	94.71	#DIV/0!		None		-
	1	1:00				+ +			4 25 n.s. 2564		151:45	383:20	0.66	100.17	#DIV/0!	#DIV/0!	25 n.s. 2564 25 n.s. 2564		94:59	251:47	0.5	95.46	#DIV/0!		None		
				11:30	1:00 9:00 0:00	0:00	0:00 0:00			41:00	151:45	383:20	27.06	100.17	#DIV/0!	#DIV/0!		27:52	94:59	251:47	28.01	95.46	#DIV/O	#DIV/0!			
																					1		1				
6.12 ตราจ Data Dictionary																											
6.12 ตราจ Data Dictionary	4	4:00	4:00	T	4:00	4:00		DONE 27 n.s. 25	4 28 n.s. 2564	16:00	167:45	399-20	10.56	110.73	#DIV/0!	#DIV/0!	27 n.s. 2564 28 n.s. 2564	12:00	106:59	263:47	12.06	107.52	#DIV/0!	#DIV/0!	None		-
6.12 erze Deta Dictionary 5211 7. ซึ่นๆ					4:00	-		DONE 27 n.s. 25	4 28 n.s. 2564	16:00	167:45 167:45	399:20 399:20	10.56		#DIV/0!		27 n.s. 2564 28 n.s. 2564	12:00 12:00	106:59 106:59	263:47 263:47	12.06		#DIV/0!		None	=	-

Task & Schedule Team 4

Product Owner : นายวสันต์ ทัดแก้ว Cycle : 2 Plan Hour = 150

Sprint: 4

Team 4

จัดทำเอกสารความต้องการ

EV Cum EV
#CN/02 #CN/03
#CN/03 #CN/03 PV Cum PV #DIV/0! #DIV/0! 151:30 151:30 99:30 99:30 ประชุมกับ PO Development Manager : นายณัฐคนัย ฮินทสร Coding Team Leader: นายวิรัตน์ สากร Support Manager : นายธนาธิป บุญเนตร Supporter : นายกิตติพศ รุ่งเรื่อง Developer : นางสาววริศรา ฤทธิศร จัดทำเอกสารการประชุม Developer : นางสาวทัศวรรณ แววทงษ์ ติวการเขียนโค้ด

Quality Assurance Manager : นางสาววรรัศน์ กะเสริม Developer : นายเบญจพล กลิกิจาสุนธรา Quality Assurance : นายเบัฐนันท์ เมาเลิศริยย์ Plan Manager : นางสาวปรัชญา ทูศริทยง Planner : นายกล้ายุทธ ครองแก้ว

#DN/0 80:05 167:45 154:10 111:00 192:15 128:00 203:00 231:35 399:20 553:30 664:30 856:45 984:45 1187:45 57:18 106:59 143:35 103:24 137:54 101:46 145:37 156:48 263:47 407:22 510:46 648:40 750:26 896:03

จัดทำเอกสารความต้องการ		Quality Assura	ince Manage	er : นางสาววรรัต	น์ กะเสริม	Developer : 1	ายเบญจพล กสก์	จวสุนธรา		5	154:00		111:00		664:30		103:24		510:46		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!							
จัดทำเอกสารการออกแบบ		Quality Assura	ince : นายณัฐ	ฐนันท์ อมรเลิศวิท	ย์	Plan Manager	: นางสาวปรีชญา	า ชูศรีทอง		6	154:00		192:15		856:45		137:54		648:40		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!							
Design Prototype						Planner : นายก	าล้ายุทธ ครองแก้	'n		7	154:00		128:00		984:45		101:46		750:26		#DIV/0!	#DIV/O	#DIV/0!	#DIV/0!							
Review										8	154:00		203:00		1187:45		145:37		896:03		#DIV/0!	#DIV/O	#DIV/0!	#DIV/0!			**พมายเหตุ**	percent = 100	คาดการณ์แม่นย์	เย้า	
การทรวจสอบ										Total	1232:00		1187:45		1187:45		896:03		896:03		#DIV/0!	#DIV/O	#DIV/DI	#DIV/0!				percent < 100	คาดการณ์มากก	กว่าความเป็นจริเ	Ba .
อื่นๆ																												percent > 100	คาดการณ์น้อยก		
en.j																												percent > 100			
					Assigned	d								Planned									Actual						Size	As	Accuracy
Task Name	#Engineer	วิรัตน์ ธนาธิป	กิดติพศ	วรรัตน์ ณัฐนั	งท์ ณัฐคนัย	วริศรา เบญจ	พล ทัศวรรณ	ปรีชญา กล้ายุทธ	Status	Start Date	Finish Date	Total Hour	Sprint Cum Hour	Cycle Cum Hour	Sprint PV	Sprint Cum PV	Cycle PV	Cycle Cum PV	Start Date	Finish Date To	otal Hour	Sprint Cum Hour	Cycle Cum Hour	EV	Cum EV	Cycle EV	Cycle Cum EV	Size Unit Pla	n Size Actual Size	e Size(%)) Time(%)
1. Coding																															
1.1 ปรับ Header และ Sidemenu	1	$\overline{}$	П		T			3:00	DONE	1 R.R. 2564	2 n.n. 2564	3:00	3:00	402-20	#DIV/0!	#DIV/O!	#DIV/0!	#DIV/0!	1 R.R. 2564	3 p.p. 2564	7:55	7:55	271:42	#DN/0!	#DIV/0!	#D(V/0!	#DIV/0!	LOC	50 20	40.00	263.89
1.2 ปรับ UI หน้าจอรายการบริการ (ส่วนตาราง)	1					3:0	0		DONE	1 я.я. 2564	4 n.n. 2564	3:00	6:00	405:20	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!			2:20	10:15	274:02	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!		150 174	116.00	
1.3 ปรับ UI หน้าจอดูรายการคู้คอนเทนเนอร์	1			3:00					DONE	1 я.н. 2564	4 я.я.2564	3:00	9:00	408:20	#DIV/0!	#DIV/DI	#DIV/0!	#DIV/0!	1 s.s. 2564	2 R.R. 2564	2:50	13:05	276:52	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	LOC	200 195	97.50	94.44
1.4 ปรับ UI หน้าจอดูรายชื่ออุกค้า (ส่วนควราง)	1		2:00						DONE	1 я.н. 2564	4 R.R.2564	2:00	11:00	410:20	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	1 R.R. 2564	1 я.п. 2564	1:47	14:52	278:39	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	LOC	200 204	102.00	89.17
1.5 ปรับ UI หน้าจอดูรายชื่อเอเช่นต์	1							2:00	DONE	1 я.я. 2564	4 я.я. 2564	2:00	13:00	412-20	#DIV/0!	#DIV/O!	#DIV/0!	#DIV/0!	1 R.R. 2564	2 p.p. 2564	2:30	17:22	281:09	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	LOC	200 196	98.00	125.00
1.6 ปรับ UI หน้าจอดูรายชื่อพนักงานขับรถ	1	2:00							DONE	1 я.я. 2564	4 я.я. 2564	2:00	15:00	414:20	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	1 R.R. 2564	2 R.R. 2564	2:15	19:37	283:24	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	LOC	200 175	87.50	112.50
1.7 ปรับ UI หน้าจอดูรายการรถ	1					3:00			DONE	1 я.н. 2564	4 R.R. 2564	3:00	18:00	417:20	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	1 R.R. 2564	4 R.R. 2564	2:40	22:17	286:04	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	LOC	155 206	132.90	88.89
1.8 หน้าจอ Set up	1		2:00						DONE	1 я.н. 2564	2 я.я. 2564	2:00	20:00	419:20	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	2 R.R. 2564	2 R.R. 2564	2:02	24:19	288:06	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	LOC	100 140	140.00	
1.9 หน้าจอแสดงรายการประเภทดู้ + Switch	1						6:00		DONE	1 я.н. 2564	4 R.R. 2564	6:00	26:00	425:20	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	1 R.R. 2564	4 я.я. 2564	7:49	32:08	295:55	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	LOC	200 248	124.00	0 130.28
รวม		0:00 2:00	4:00	3:00 0:0	0:00	3:00 3:0	0 6:00	3:00 2:00				26:00	26:00	425:20	#DIV/0!	#DIV/O!	#DN/0!	#DIV/0!			32:08	32:08	295:55	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!				
2. เอกสารความต้องการ																															
2.1 Burndown & Valocity Chart Sprint 4	1	1:00							DONE	5 R.R. 2564	5 R.R. 2564	1:00	27:00	426:20	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/DI	#DIV/0!	5 R.R. 2564	5 я.я. 2564	0:40	32:48	296:35	#DN/0!	#DIV/0!	#D(V/0!	#DIV/0!	Page	2 2	100.00	0 66.67
2.2 แผนทีม Sprint 4	2							2:00 2:00	DONE	6 я.я. 2564	6 R.R. 2564	4:00	31:00	430:20	#DIV/0!	#DIV/D!	#DIV/0!	#DIV/0!	6 R.R. 2564	6 я.я. 2564	3:00	35:48	299:35	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	Page	1 1	100.00	
2.3 Gantt Chart Sprint 4	1	1:00							DONE	2 R.R. 2564	2 p.p. 2564	1:00	32:00	431:20	#DIV/0!	#DIV/O!	#DIV/0!	#DIV/0!	2 R.R. 2564	2 я.я. 2564	0:40	36:28	300:15	#DN/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	Page	1 1	100.00	
2.4 วาระการประชุมทีม ครั้งที่ 12	1	0:45							DONE	2 я.я. 2564	2 я.я. 2564	0:45	32:45	432:05	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	2 R.R. 2564	2 я.я. 2564	0:16	36:44	300:31	#DN/0!	#DIV/0!	#D(V/0!	#DIV/0!	Page	7 7	100.00	35.56
2.5 วาระการประชุม PO ครั้งที่ 9	1		\Box						DONE	5 R.R. 2564	5 p.p. 2564	0:45	33:30	432:50	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!			0:40	37:24	301:11	#DN/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!		7 7	100.00	
2.6 Use Case Description มอสูสเนริการ	2		\perp		0:20				DONE	1 я.н. 2564	1 R.R. 2564	0:40	34:10	433:30	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/DI	#DIV/0!	1 R.R. 2564		0:23	37:47	301:34	#DN/0!	#DIV/0!	#D(V/0!	#DIV/0!	-	1 1	100.00	
2.7 ER Diagram	2	0:15			0:15				DONE	1 я.н. 2564	1 m.m. 2564	0:30	34:40	434:00	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	1 R.R. 2564	2 я.я. 2564	0:10	37:57	301:44	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	Page	1 1	100.00	
2.8 Data Dictionary		0:30			0:30				DONE	1 я.н. 2564	2 я.я. 2564	1:00	35:40	435:00	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	1 R.R. 2564	2 R.R. 2564	1:21	39:18	303:05	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	Page	1 1	100.00	135.00
2.9 Class Diagram	2	0:30			0:30				DONE	2 я.н. 2564	2 я.п. 2564	1:00	36:40	436:00	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!			0:32	39:50	303:37	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!		1 1	100.00	
2.10 Reuse Code Document	1		3:00						DONE	5 R.R. 2564	5 я.я. 2564	3:00	39:40	439:00	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	5 R.R. 2564		3:30	43:20	307:07	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	-	29 31		0 116.67
2.11 Sequence Diagram มอดูลบริการ	1	2:00							DONE	2 R.R. 2564	2 я.я. 2564	2:00	41:40	441:00	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	1 R.R. 2564	2 p.p. 2564	0:10	43:30	307:17	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	Page	6 6	100.00	8.33
รวม		5:05 2:00	3:00	0:00 0:0	1:35	0:00 0:0	0.00	2:00 2:00				15:40	41:40	441:00	#DIV/0!	#DIV/OI	#DN/0!	#DIV/0!			11:22	43:30	307:17	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/OI				
3. การตรวจสอบ																															
3.1 9779 Burndown & Velocity Chart	1		Т	1:30					DONE	6 я.я. 2564	6 R.R. 2564	1:30	43:10	442:30	#DIV/0!	#DIV/OI	#DIV/0!	#DIV/0!	6 R.R. 2564	6 p.p. 2564	0:30	44:00	307:47	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	None		T -	33.33
3.2 9779 ER Diagram	1			1:0					DONE	5 R.R. 2564	5 R.R. 2564	1:00	44:10	443:30	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	5 R.R. 2564	5 p.p. 2564	0:50	44:50	308:37	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	None		-	83.33
3.3 9779 Data Dictionary	1	1:00							DONE	5 R.R. 2564	5 n.n. 2564	1:00	45:10	444:30	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	5 R.R. 2564	5 R.R. 2564	0:25	45:15	309:02	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	None		-	41.67
3.4 9779 Class Diagram	1					1:30			DONE	6 я.я. 2564	6 R.R. 2564	1:30	46:40	446:00	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!			1:30	46:45	310:32	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	None		-	100.00
3.5 ตรวจ Use Case Description มอดูสบริการ	1			2:0)				DONE	6 R.R. 2564	6 R.R. 2564	2:00	48:40	448:00	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	6 R.R. 2564	6 R.R. 2564	1:30	48:15	312:02	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	None		-	75.00
3.6 พรวจ Sequence Diagram มอดูลบริการ	1		1:30						DONE	6 я.я. 2564	6 я.я. 2564	1:30	50:10	449:30	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!			0:45	49:00	312:47	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	None		-	50.00
3.7 ตรวจ วาระการประชุมทีม ครั้งที่ 12	1			0:45	,				DONE	3 я.я. 2564	3 я.я. 2564	0:45	50:55	450:15	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	3 R.R. 2564	3 я.я. 2564	0:25	49:25	313:12	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	None		-	55.56
3.8 ตรวจ วาระการประชุม PO ครั้งที่ 9	1			0:45	;				DONE	5 R.R. 2564	5 R.R. 2564	0:45	51:40	451:00	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	5 R.R. 2564	5 я.я. 2564	0:30	49:55	313:42	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	None		-	66.67
รวม		0:00 1:00	1:30	1:30 4:3	0:00	1:30 0:0	0 0:00	0:00 0:00				10:00	51:40	451:00	#DIV/0!	#DIV/O!	#DN/0!	#DIV/0!			6:25	49:55	313:42	#DIV/O	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/QI				
4 Design Protecture																														_	
4. Design Prototype					_									1	_									_		_					_
4.1 แก้ใช Prototype V2.3.1	2	2:00			2:00				DONE	1 я.н. 2564	4 R.R. 2564	4:00	55:40	455:00	#DIV/0!	#DIV/DI	#DN/0!	#DIV/0!	1 R.R. 2564	4 R.A. 2564	4:00	53:55	317:42	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!				
รวม		2:00 0:00	0:00	0:00 0:0	2:00	0:00 0:0	0.00	0:00 0:00				4:00	55:40	455:00	#DIV/0!	#DIV/O!	#DIV/0!	#DIV/0!			4:00	53:55	317:42	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!				
5. Review																															
5.1 Review Prototype		3:00 3:00	2.00	200 20	2.00	200 20	0 3:00	3:00 3:00	DONE	4 25/4	4 n.n. 2564	33:00	88:40	488.00	#DIV/0!	#DIV/DI		#DIV/0!	4 R.R. 2564	4 25/4	33:00	86:55	350:42	#DIV/0!	#DIV/0!		#DIV/0!	None		- 	400.00
5.1 Review Prototype 5.2 Review Header was Sidemenu	11	3:00 3:00	3:00	3:00 3:0	3:00	3:00 3:0	0 300	3:00 3:00		3 R.R. 2564	3 R.R. 2564	3:00	91:40	491:00	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0! #DIV/0!	#DIV/0!	3 R.R. 2564	3 R.R. 2564	0:50	87:45	351:32	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0! #DIV/0!	#DIV/0!	None		-	100.00 27.78
5.3 Review หน้าจอรายการบริการ	1		_		1:00			3.00	DONE	5 R.R. 2564	5 R.R. 2564	1:00	92:40	492:00	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/OI	#DIV/0!			0:10	87-55	351:42	#DIV/0:	#DIV/0	#DIV/0!	#DIV/0!	None	-	+	16.67
5.4 Review หน้าจอดรายการดักอนเทนเนอร์	1	-	_		1:00	1:0			DONE	5 R.R. 2564	5 R.R. 2564	1:00	93:40	493:00	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!			0:10	88:05	351-52	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0	#DIV/0!	None			16.67
5.5 Review หน้าจอดูวายที่ วลูกต่น สนันยว	1	-	_	_	+	130	1:00		DONE	5 R.R. 2564	5 R.R. 2564	1:00	94:40	494:00	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/DI	#DIV/0!	5 R.R. 2564		0:50	88:55	352:42	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	None		+ -	83.33
5.5 Review หน้าจอดูรายจอดูแกา 5.6 Review หน้าจอดูรายจื่อเอเช่นที่	1	-	_	_	+	1:00	1:00		DONE	5 R.R. 2564	5 R.R. 2564	1:00	95:40	495:00	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/OI	#DIV/0!			0:50	89:45	353:32	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	None		+ -	83.33
5.7 Review หน้าจอดูรายชื่อหน้างานขับรถ	1		+		+	1:00	_	+ + -	DONE	6 R.R. 2564	6 R.R. 2564	1:00	96:40	496:00	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/DI	#DIV/0!			3:50	93:35	357:22	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	None		-	383.33
5.8 Review หน้าจอตรายการรถ	1	1:00	_		_			+ + -	DONE	6 R.R. 2564	6 R.R. 2564	1:00	97:40	497:00	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!			0.20	93:55	357:42	#DIV/0!	#DIV/0	#DIV/0	#DIV/0!	None		-	33.33
5.9 Review หน้าจอ Set up	1	1	+ +	_	1:00		_	+ + -	DONE	6 R.R. 2564	6 R.R. 2564	1:00	98:40	498:00	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	6 R.R. 2564	6 R.R. 2564	0:05	94:00	357:47	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	None		-	8.33
5.10 Review หน้าจอแสดงรายการประเภทตู้ + Switch	1	1:30			1.00				DONE	5 R.R. 2564	6 R.R. 2564	1:30	100:10	499:30	#DIV/DI	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	5 R.R. 2564		0:20	94:20	358:07	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0	#DIV/0!	None		-	22.22
50N		4:30 4:00	3.00	300 20	5.00	5:00 -4:0	0 400	3:00 6:00				44:30	100:10	499:30	#DIV/0!	#DIV/Q	#DIV/0!	#DIV/0!			40:25	94:20	358:07	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!				
		2.50 4:00	3.00	3.00 3:01	5:00	3.00 4:0	400	3.00 6.00				44.30	100:10	499:30	=LtV/U:	#LW/G	#UN/U	#LAV/U:			-025	9420	358:07	#UIV/G	#LIV/U	#DIV/U	#UN/U				
6. ประชุม																															
6.1 ประชุมทีม ครั้งที่ 12	11	3:00 3:00	3:00	3:00 3:0	3:00	3:00 3:0	0 3:00	3:00 3:00	DONE	4 я.н. 2564	4 я.я. 2564	33:00	133:10	532:30	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	4 R.R. 2564	4 p.p. 2564	33:00	127:20	391:07	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	None		-	100.00
รวม		3:00 3:00	3:00	3:00 3:0	3:00	3:00 3:0	0 3:00	3:00 3:00				33:00	133:10	532:30	#DIV/0!	#DIV/O!	#DN/0!	#DIV/0!			33:00	127:20	391:07	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!				
7. ประชุมPO																															
7.1 ประชุม PO ครั้งที่ 8	- 11	1:00 1:00	1.00	1:00	1.00	1:00	0 1.00	140 4.00	DONE	30 n p 2544	30 0 0 2544	11-00	18610	542-20	#D0//DI	#D6/404	40010	#D0//D1	30 0 0 3544	30 n n 2544	8-15	135.25	300.77	#D8//D	#D0//01	apo con	#D07/09	None			75.00
								1:00 1:00		30 H.S. 2564	30 ft.tr. 2564					#DIV/0!			30 TLB. 2064					#DN/0!				rione			75.00
รวม		1:00 1:00	1:00	1:00 1:00	1:00	1:00 1:0	0 1:00	1:00 1:00				11:00	144:10	543:30	#DIV/0!	#DIV/OI	#DIV/0!	#DIV/0!			8:15	135:35	399:22	#DIV/Q!	#DIV/0!	#DIV/Q	#DIV/QI				
8. อื่นๆ																															
8.1 ข้อมน้ำเสนอ Microsoft Azure	5	2:00	2:00	2:00 2:0				2:00	DONE	6 R.R. 2564	7 я.я. 2564	10:00	154:10	553:30	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/DI	#DIV/0!	6 R.R. 2564	7 я.я. 2564	8:00	143:35	407:22	#DN/0!	#DIV/0!	#D(V/0)	#DIV/0!	None		-	80.00
รวม								2:00 0:00	$\overline{}$			10:00	154:10		#DIV/0!						8:00	143:35	407:22	#DIV/0!		#DIV/O					
																	-														
รวมทั้งหมด		15:35 15:00	17:30	13:30 13:3	0 12:35	13:30 11:0	00 14:00	14:00 14:00	5731	154:10		154:10	154:10	553:30	#DIV/0!	#DIV/O!	#DIV/0!	#DIV/0!			143:35	143:35	407:22	#DN/0!	#DIV/0!	#D(V/0!	#DIV/0!				
								14:00 14:00 #DIV/O! #DIV/O!	_			154:10	154:10	553:30	#DN/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/OI			143:35	143:35	407:22	#DN/0!	#DIV/0!	#D(V/0!	#DIV/0!				

Task & Schedule Team 4

		Product Owner : 1	นายวสันต์	ต์ ทัดแก้ว							Available	Hour = 154		sit a serieuc	ace ream r										,		,		,		,
		Cycle : 2									Plan Hour	= 150																			
		Sprint : 5																													
		Team 4																													
ประชุมทีม											Sprint	Available Hou	ı Tot	al Plan Hour		Cum Plan Ho	our	Total Actual Hou	ur (Cum Actual Hour	PV	Cum PV	EV	Cum EV							
ประชุมกับ PO					สมาชิก						1	154:00		151:30		151:30		99:30		99-30	#DIV/OI	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!							
Coding		Team Leader : นายวิรัศ	น์ สากร		De	velopment /	lanager : นาย	นัจคนับ อินท	สร		2	154:00		80:05		231:35		57:18		156:48	#DIV/OI	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!							
จัดทำเอกสารการประชุม		Support Manager : นาย		เนตร			สาววริศรา ฤทธิ				3	154:00		167:45		399:20		106:59		263:47	#DIV/OI	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!							
พิวการเขียนโค้ด		Supporter : นายกิตติพศ :			De	veloper : นาง	สาวทัศวรรณ แว	วหงษ์			4	154:00		154:10		553:30		143:35		407:22	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!							
จัดทำเอกสารความต้องการ		Quality Assurance Man		สาววรรัตน์ กะ	าะเสริม De	veloper : 1/18	เบญจพล กสิกิจ	วสนธรา			5	154:00		111:00		664:30		103:24		510:46	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!							
จัดทำเอกสารการออกแบบ		Quality Assurance : 1/18					นางสาวปรีชญา				6	154:00		192:15		856:45		137:54		648:40	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!							
Design Prototype		•	-				ำยุทธ ครองแก้ว				7	154:00		128:00		984:45		101:46		750:26	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!							
Review											8	154:00		203:00		1187:45		145:37		896:03	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!			**พมายเหตุ**	percent = 100	คาคก	การณ์แม่นยำ	
การพรวจสอบ											Total	1232:00		1187:45		1187:45		896:03		896:03	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!				percent < 100	คาคก	การณ์มากกว่าความเ	เป็นจริง
ชื่นๆ																												percent > 100	คาลก	การณ์น้อยกว่าความเ	เป็นจริง
															Name of								Astt						Class		Accuracy
Task Name	#Fneineer	วิรัตน์ ธนาธิป กิดสิพส	ช วรรัตง์	ณัฐนันส์	ณัฐลาลัย จั	รัศรา เมอาอาเ	ล ทัศวรรณ	157012	กล้ายพร	Status	Start Date	Finish Date	Total Hour	Sprint Cum Hour	Planned Cycle Cum Hour	Sprint PV	Sprint Cum Pu	Cycle PV	Cycle Cum PV	Start Date Finish Date	Total Hour	Sprint Cum Hour	Actual Cycle Cum Hour	FV	Cum PV	Cycle EV	Cycle Cum EV	Size Unit P	Size Plan Size Act	ctual Size	
1. Coding	wengineer	- January Control Indiana	- mu	- Manuel	- 13-100 N	torgen	- mrrnu	U. ang I	un dun	Junus	Start Date	- unusi bate	Total Hour	Spann Culli Hold	Cycle Culli Hour	Spall FV	Specific Curil PV	Cyclerv	-year cum PV	Start Colic Palish Date	Total Hour	Spirit Call Hour	Cycle Culli Hour	Ev	Cull Ev	Cycle EV	Cycle Culli EV	Size Offic P	ACE ACE		1111e(%)
 Coding ส่วนเพิ่มหริการ 	1				6:00					DONE	8 R.R. 2564	10 R.R. 2564	6:00	6:00	559:30	27.27	27.27	#DIV/0!	#DIV/0!	8 R.R. 2564 10 R.R. 2564	6:33	6:33	413:55	#DIV/O	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/Q!	Inc	100	67	67.00 109.17
1.1 ສາມເຫລນາກາງ 1.2 ສ່ານເທີ່ມເຮເຄ່ນທ໌	1	2:00			+		+			DONE	12 я.н. 2564	12 R.R. 2564	2:00	8:00	561:30	9.09	36.36	#DIV/0!	#DIV/0!	12 R.R. 2564 12 R.R. 2564	1:12	7:45	415:07	#DIV/0!	#DIV/0	#DIV/0!	#DIV/O	LOC			59.00 60.00
1.3 ส่วนเพิ่มถูกค้า	1					2:00		\vdash		DONE	12 я.я. 2564	12 R.R. 2564	2:00	10:00	563:30	9.09	45.45	#DIV/0!	#DIV/0!	12 R.R. 2564 12 R.R. 2564	1:40	9.25	416:47	#DIV/0!	#DIV/0	#DIV/0!	#DIV/0!	LOC			83.00 83.33
1.4 ส่วนเพิ่มพนักงานขับรถ	1				3	1:00				DONE	8 я.я. 2564	9 n.n. 2564	3:00	13:00	566:30	13.64	59.09	#DIV/0!	#DIV/0!	8 R.R. 2564 9 R.R. 2564	3:12	12:37	419-59	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	LOC		294 9	98.00 106.67
1.5 ส่วนเพิ่มรถ	1	2:00			$\perp \perp \perp$					DONE	8 я.я. 2564	9 я.я. 2564	2:00	15:00	568:30	9.09	68.18	#DIV/0!	#DIV/0!	8 R.R. 2564 8 R.R. 2564	1:52	14:29	421-51	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	LOC			110.33 93.33
1.6 ส่วนเพื่อสุดอนเทนเนอร์	1		3:00		+-+		300			DONE	12 я.я. 2564		3:00	18:00	571:30 574:30	13.64	81.82	#DIV/0!	#DIV/0!	12 R.R. 2564 12 R.R. 2564	3:30	17:59	425:21	#DN/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	LOC			64.00 116.67 86.00 115.00
1.7 ส่วนพื้นประเภทผู้	1				_		5.44			DONE	8 я.п. 2564	9 я.п. 2564	3:00	21:00	3131	13.64	95.45	#DIV/0!	#DIV/0!	8 R.R. 2564 9 R.R. 2564	921	21:26	428:48	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	LOC	100	86 8	6.00 115.00
รวม		2:00 0:00 2:00	3:00	0:00	6:00 3:	3:00 2:00	3:00	0:00	0:00				21:00	21:00	574:30	95.45	95.45	#DIV/0!	#DIV/0!		21:26	21:26	428:48	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!				
2. เอกสารความต้องการ																															
2.1 Burndown & Velocity Chart Sprint 5	1	0:30			\perp							13 я.я. 2564			575:00	2.27		#DIV/0!		13 R.R. 2564 13 R.R. 2564		21-56	429:18	#DN/0!				Page			
2.2 แผนทีม sprint 5	2				+-+			2:00	2:00	DONE	12 я.я. 2564		4:00	25:30	579:00	18.18	115.91	#DIV/0!	#DIV/0!	12 R.R. 2564 12 R.R. 2564	2:00	23:56	431:18	#DIV/0!	#DIV/0	#DIV/0!	#DIV/OI	Page	1		100.00 50.00
2.3 Task & Schedule sprint 5 2.4 Gantt Chart sprint 5	1				+-+		_		1:00		7 p.p. 2564 8 p.p. 2564	7 n.n. 2564 8 n.n. 2564	1:00	26:30 27:30	580:00 581:00	4.55 4.55	120.45 125	#DIV/0! #DIV/0!	#DIV/0! #DIV/0!	7 R.R. 2564 7 R.R. 2564 8 R.R. 2564 8 R.R. 2564	2:00	25:56 27:26	433:18 434:48	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	Page Page	1		100.00 200.00
2.5 วาระการประชุมทีม ครั้งที่ 13	1	0:45			+					DONE	7 p.n. 2564	7 n.n. 2564	0:45	28:15	581:45	3.41	128.41	#DIV/0!	#DIV/0!	7 R.R. 2564 7 R.R. 2564	0:13	27:39	435:01	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	Page			100.00 28.89
2.6 วาระการประชุม PO ครั้งที่ 10	1	0:45								DONE	10 я.я. 2564	10 я.я. 2564	0:45	29:00	582:30	3.41	131.82	#DIV/0!	#DIV/0!	10 R.R. 2564 10 R.R. 2564	0:25	28:04	435:26	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	Page	6	6 10	100.00 55.56
2.7 Reuse Code Document	1	4:00								DONE	13 я.я. 2564	13 я.я. 2564	4:00	33:00	586:30	18.18	150	#DIV/0!	#DIV/0!	13 R.R. 2564 13 R.R. 2564	3:45	31:49	439:11	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	Page	31	31 10	100.00 93.75
รวม		1:30 0:30 4:00	0:00	0:00	0:00 0	0:00	0:00	2:00	4:00				12:00	33:00	586:30	54.55	150	#DIV/0!	#DIV/0!		10:23	31:49	439:11	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!				
3. การตรวจสอบ																															
3.1 ตรวจ Burndown & Velocity Chart Sprint 5	1			0:30						DONE	13 я.я. 2564	13 я.я. 2564	0:30	33:30	587:00	2.27	152.27	#DIV/0!	#DIV/0!	13 R.R. 2564 13 R.R. 2564	0:30	32:19	439:41	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	None	-	-	- 100.00
3.2 ตรวจวาระการประชุมทีม ครั้งที่ 13	1			0:30						DONE	9 я.н. 2564			34:00	587:30	2.27	154.55	#DIV/0!	#DIV/0!	9 R.R. 2564 9 R.R. 2564	0:30	32:49	440:11	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!		None	-	-	- 100.00
3.3 ดรวจวาระการประชุม PO ครั้งที่ 10 3.4 ตรวจ Gantt Chart sprint 5	1 1				0:	1:30	+	0:30		DONE	10 я.н. 2564 9 я.н. 2564		0:30	34:30 35:00	588:00 588:30	2.27	156.82 159.09	#DIV/0! #DIV/0!	#DIV/0! #DIV/0!	10 R.R. 2564 10 R.R. 2564 10 R.R. 2564 10 R.R. 2564	0:15	33:04 33:34	440:26 440:56	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!		None None	-	-	- 50.00 - 100.00
30a	1	0:00 0:00 0:00	0.00	1.00	000 (1:30 0:00	0:00		000	DONE	7 V.H. 2304	9 W.H. 2304	2:00	35:00	588:30	9.09	159.09	#DIV/0!	#EIV/0!	10 K.H. 2304 10 K.H. 2304	1:45	33:34	440.56	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/O	#DIV/0!	Notice			- 100.00
		0.00 0.00 0.00	0.00	1.00	0.00 0.	.30 0.00	0.00	0.30	0.00				200	3.00	380.30	7.07	139.09	#UIV/UI	#LIV/U:		1.40	33.54	440.30	#DIV/G	#LKV/G	#DIV/U	MENT/G			lacksquare	
4. Review							_																			4					
4.1 Review เพิ่มสมยับท์ 4.2 Review เพิ่มสุดทัก	1	1:00			1:00		+			DONE	13 R.R. 2564 13 R.R. 2564	13 R.R. 2564 13 R.R. 2564	1:00	36:00 37:00	589:30 590:30	4.55 4.55	163.64 168.18	#DIV/0! #DIV/0!	#DIV/0! #DIV/0!	13 R.R. 2564 13 R.R. 2564 13 R.R. 2564 13 R.R. 2564	0:10	33:44 34:04	441:06 441:26	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	None None	-	-	- 16.67 - 33.33
4.3 Review เกิมกุปกานขับรถ	1	1:00			+		+			DONE	10 R.R. 2564		1:00	38:00	591:30	4.55	172.73	#DIV/0!	#DIV/0!	10 R.R. 2564 10 R.R. 2564	0.30	34:34	441.56	#DIV/0!	#DIV/0	#DIV/0!		None	-	_	- 50.00
4.4 Review เพิ่มรถ	1				1	:00				DONE	10 я.я. 2564		1:00	39:00	592:30	4.55	177.27	#DIV/0!	#DIV/0!	10 R.R. 2564 10 R.R. 2564	0:30	35:04	442-26	#DIV/0!	#DIV/0	#DIV/0!		None	-	-	- 50.00
4.5 Review เพิ่มบริการ	1								1:00	DONE		11 я.я. 2564	1:00	40:00	593:30	4.55	181.82	#DIV/0!	#DIV/0!	13 R.R. 2564 13 R.R. 2564	0:30	35:34	442:56	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!		None	-	-	- 50.00
4.6 Review เพิ่มสู่ตอนเทนเนอร์	1				\perp			1:00		DONE		13 я.я. 2564	1:00	41:00	594:30	4.55	186.36	#DIV/0!	#DIV/0!	13 R.R. 2564 13 R.R. 2564	0:30	36:04	443:26	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!		None	-	-	- 50.00
4.7 Review เพิ่มประเภทผู้	1	1:00								DONE	10 я.я. 2564	10 я.п. 2564	1:00	42:00	595:30	4.55	190.91	#DIV/0!	#DIV/0!	10 R.R. 2564 10 R.R. 2564	0:20	36:24	443:46	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!		None	-	-	- 33.33
รวม		0:00 1:00 2:00	0:00	0:00	1:00 1:	:00 0:00	0:00	1:00	1:00				7:00	42:00	595:30	31.82	190.91	#DIV/0!	#DIV/0!		2:50	36:24	443:46	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!				
5. ประชุม																															
5.1 ประทุมทีม ครั้งที่ 13	11	3:00 3:00 3:00	3:00	3:00	3:00 3	1:00 3:00	3:00	3:00	3:00	DONE	7 я.н. 2564	7 я.я. 2564	33:00	75:00	628:30	150	340.91	#DIV/0!	#DIV/0!	7 R.R. 2564 7 R.R. 2564	33:00	69:24	476:46	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	None	-	-	- 100.00
รวม		3:00 3:00 3:00	3:00	3:00	3:00 3	3:00	3:00	3:00	3:00				33:00	75:00	628:30	150	340.91	#DIV/0!	#DIV/0!		33:00	69:24	476:46	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!				
6. ประชุมPO																															
6.1 ประชุม PO ครั้งที่ 9	11	1:00 1:00 1:00	1:00	1:00	1:00 1	:00 1:00	1:00	1:00	1:00	DONE	9 я.я. 2564	9 n.n. 2564	11:00	86:00	639:30	50	390.91	#DIV/0!	#DIV/0!	9 R.R. 2564 9 R.R. 2564	11:00	80:24	487:46	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	None	-	-	- 100.00
รวม		1:00 1:00 1:00	1:00	1:00	1:00 1:	:00 1:00	1:00	1:00	1:00				11:00	86:00	639:30	50	390.91	#DN/0!	#DIV/0!		11:00	80:24	487:46	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!				
7. อื่นๆ																															
7.1 เดรียมเนี้ยหา IoT	3	4:00		4:00		4:00		4:00		DONE	7 p.p. 2564	8 p.p. 2564	16:00	102:00	655:30	72.73	463.64	#DIV/0!	#DIV/0!	7 R.R. 2564 8 R.R. 2564	16:00	96:24	503:46	#DN/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/Q!	None	-	-	- 100.00
7.2 ทำสไลท์ IoT	3	3:00 3:00	3:00							DONE	7 я.н. 2564			111:00	664:30	40.91	504.55	#DIV/0!	#DIV/0!	7 R.R. 2564 10 R.R. 2564	7:00	103:24	510:46	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	None	-	-	- 77.78
รวม		4:00 3:00 3:00	3:00	4:00	0:00	1:00 4:00	0:00	4:00	0:00				25:00	111:00	664:30	113.64	504.55	#DIV/0!	#DIV/0!		23:00	103:24	510:46	#DIV/0!	#D(V/0!	#DIV/0!	#DIV/0!				
รวมทั้งหมด		11:30 8:30 15:00						11/20	9:00	770	111:00		111:00	111:00	66430	504.55	504.55	#01//0	#DIV/DI		103:24	103-24	510:46	#DIV/0!	#DIV/0	#DIV/O	#DIV/0!				
SUMANIA		11.30 6:30 15:00	10000	9:00	1130 8	10:00	7:00	11:30	9:00	770	11130		11130	11130	00430	304.35	304.35	#LXV/UE	#LIV/U		103:24	103:24	310:46	#UN/O	#LIV/O	#LXV/Q	#LW/tr				

Tac	ν Ω.	Sch	200	11/2	Tes	m 4

Plan Hour = 150

Product Owner : นายวสันต์ ทัดแก้ว

Cycle: 2

	Sprint : 6																
a show the	Team 4		Southern Asset 11	Total Plan Hour			Hour .	Cum Actual Users	Par	S Ph/		w					
ประชุมทีม		สมาชิก	Sprint Available Hou	Total Plan Hour	Cum Plan H	our Total Actual	Hour (Cum Actual Hour		#DIV/0! #DIV	Cum E						
ประชุมกับ PO	Tana Landan unadéni mon			80:05	151:30	99:30 57:18											
Coding จัดท่าเอกสารการประชุม	Team Leader : นายวิรัตน์ สากร Support Manager : นายธนาธิป บุญเนตร	Development Manager : นายณัฐคนัย อินทสร Developer : นางสาววริศรา ฤทธิศร	2 154:00 3 154:00	167:45	231:35 399:20	57:18 106:59		156:48 263:47		#DIV/0! #DIV/ #DIV/0! #DIV/							
พิวการเขียนให้ด	Support Manager : นายกิตติพศ รุ่งเรื่อง	Developer : นางสาวทัศวรรณ แววหงษ์	4 15400	154:10	553:30	143:35		407:22		#DIV/0! #DIV/							
จัดทำเอกสารความต้องการ	Quality Assurance Manager : นางสาววรรัตน์		5 154:00	111:00	664:30	103:24		510:46		#DIV/O: #DIV/							
จัดท้าเอกสารการออกแบบ	Quality Assurance : นายณัฐนันท์ อมรเลิศวิทย์		6 154:00	192:15	856:45	137:54		648:40	#DIV/0!	#DIV/O: #DIV/	#DIV/0						
Design Prototype		Planner : นายกล้ายูทธ ครองแก้ว	7 154:00	128:00	984:45	101:46		750:26	#DIV/0!	#DIV/0! #DIV/	MDIV/0	!					
Review			8 154:00	203:00	1187:45	145:37		896:03	#DIV/OI	#DIV/0! #DIV/	#DIV/0	!		**ишпекия** per	cent = 100	คาดการณ์แม่นยำ	
การพรวจสอบ			Total 1232:00	1187:45	1187:45	896:03		896:03	#DIV/QI	#DIV/0! #DIV/	9! #DIV/0	!			cent < 100	คาดการณ์มากกว่าความเป็นจริ	
ີ່ ຂັ້ນໆ														pen	cent > 100	คาดการณ์น้อยกว่าความเป็นจริ	31
		Accional			Orange					Actual					Cino		Accuracy
Task Name	#Engineer วิรัตน์ ธนาธิป กิตติพศ วรรัตน์ ณัฐนันท	ท์ ณัฐคนัย วริศรา เบญจพล ทัศวรรณ ปริชญา กล้ายุพธ	Status Start Date Finish Date To	al Hour Sprint Cum Hour	Cycle Cum Hour Sprint PV	Sprint Cum PV Cycle PV	V Cycle Cum PV	Start Date Finish Date	Total Hour Sprin		Hour EV	Cum EV	Cycle EV	Cycle Cum EV Si	ize Unit Plan Siz	e Actual Size Size(%	
1. Coding										· ·							
1.1 ดูข้อมูลบริการ	1 4:00			4:00 4:00	668:30 #DIV/0!	#DIV/0! #DIV/0!		15 R.R. 2564 17 R.R. 2564		2:15 5130	_	_	#DIV/0!		LOC #DIV/0!		56.25
1.2 สูรัตมูลดู้ค่อนหนเนอร์ 1.3 สุรัตมูลดูกล้า	1 4:00	4:00		4:00 8:00 4:00 12:00	672:30 #DIV/0! 676:30 #DIV/0!	#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!		18 R.R. 2564 18 R.R. 2564 17 R.R. 2564 18 R.R. 2564		4:50 515:3 6:55 517:4			#DIV/0!		LOC 100		64.58
1.3 ชูงเลมูลถูกคา	1 4:00	400		4:00 12:00	680:30 #DIV/0!	#DIV/0: #DIV/0:	#DIV/0!	17 R.R. 2564 17 R.R. 2564		8.01 5184		_	#DIV/0!		LOC 100		
1.5 ดูข้อมูลหนักงานขับรถ	1	4:00	DONE 15 R.R. 2564 17 R.R. 2564	4:00 20:00	684:30 #DIV/0!	#DIV/0! #DIV/0!	#DIV/0!	15 R.R. 2564 17 R.R. 2564	6:10	14:11 524:5	7 #DIV/0	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	LOC 60	30 50.00	154.17
1.6 สูชัยมูลรถ 1.7 แก๊ไขข้อมูลบริการ	1 4:00	4:00		4:00 24:00 4:00 28:00	688:30 #DN/0! 692:30 #DN/0!	#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	#DIV/0!	16 R.R. 2564 17 R.R. 2564 15 R.R. 2564 18 R.R. 2564		16:46 527: 22:23 533:0		_	#DIV/0!		LOC 250 LOC 100		64.58
1.8 แก้ไขช้อมูลดุ๊คอนทนเนอร์	1 4:00			400 3200	696:30 #DN/0!	#DIV/0: #DIV/0:	#DIV/0!	18 R.R. 2564 18 R.R. 2564		26:03 536:4			#DIV/0!		LOC 100		
1.9 แก้ไขข้อมูลถูกค้า	1	4:00	DONE 17 R.R. 2564 18 R.R. 2564	4:00 36:00	700:30 #DIV/0!	#DIV/0! #DIV/0!		18 R.R. 2564 18 R.R. 2564		28:27 539:	3 #DIV/0	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	LOC 100	155 155.00	
 1.10 นก็ไขข้อมูงหมักรานขับรถ 1.21 นก็ไขข้อมูงหนักรานขับรถ 	1 4:00	4:00		4:00 40:00 4:00 44:00	704:30 #DIV/0! 708:30 #DIV/0!	#DIV/0! #DIV/0!	#DIV/0!	17 R.R. 2564 17 R.R. 2564		29:36 540: 35:06 545:		_	#DIV/0!		LOC 150 LOC 250	172 114.67 200 80.00	
1.11 แก้ขอยมูลาหากงานขบรถ 1.12 แก้ไขข้อมูลรถ	1	4:00		4:00 44:00 4:00 48:00	708:30 #DIV/0! 712:30 #DIV/0!	#DIV/0! #DIV/0!		18 R.R. 2564 18 R.R. 2564 18 R.R. 2564 18 R.R. 2564		35:06 545:5 38:25 549:1			#DIV/0! #DIV/0!		LOC 250	200 80.00 340 113.33	
1.13 Automated Test Script มอดูล เฮเช่นที่	4 6:00 6:00 6:00			24:00 72:00	736:30 #DIV/0!	#DIV/0! #DIV/0!		18 R.R. 2564 21 R.R. 2564		51:40 562:			#DIV/0!		est Case 96		55.21
รวม	6:00 8:00 8:00 14:00 6:00	0:00 8:00 8:00 0:00 8:00 6:00		72:00 72:00	736:30 #DIV/0!	#DIV/0! #DIV/0!	#DIV/0!		51:40	51:40 562:2	S #DIV/0	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!			
2. เอกสารความต้องการ																	
2.1 Burndown & Velocity Chart Sprint 6	1 0:30			0.30 72.30	737:00 #DIV/0I	#DIV/0! #DIV/0!		20 R.R. 2564 20 R.R. 2564		52:40 5632			#DIV/0!		Page 2		200.00
2.2 แสนทีม 2.3 Task & Schedule Sprint 6	1	200 200		4:00 76:30 2:00 78:30	741:00 #DIV/0! 743:00 #DIV/0!	#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!		19 R.R. 2564 19 R.R. 2564 15 R.R. 2564 15 R.R. 2564		55:40 5662 56:40 5672	_	_	#DIV/0!		Page 1	1 100.00 1 100.00	
2.4 Gantt Chart sprint 6	1 2:00			200 80:30	745:00 #DIV/0!	#DIV/0! #DIV/0!	#DIV/0!	15 R.R. 2564 15 R.R. 2564		57:40 568:2			#DIV/0		Page 1	1 100.00	
2.5 วาระการประชุมทีม ครั้งที่ 14	1 0:45			0.45 81:15	745:45 #DIV/DI	#DIV/0! #DIV/0!	#DIV/0!	15 R.R. 2564 15 R.R. 2564		58:12 568:5			#DIV/0!		Page 6	6 100.00	
2.6 วาระการประชุมพัน ครั้งที่ 15 2.7 วาระการประชุม PO ครั้งที่ 11	1 0:45			0.45 82:00 0.45 82:45	746:30 #DIV/0! 747:15 #DIV/0!	#DIV/0! #DIV/0!	#DIV/0!	15 R.R. 2564 15 R.R. 2564 17 R.R. 2564 17 R.R. 2564		58:52 569:3 59:47 570:3			#DIV/0!		Page 6	6 100.00 6 100.00	
2.8 Reuse Code Document	1 4:00			4:00 86:45	751:15 #DN/0!	#DIV/0! #DIV/0!	#DIV/0!	19 R.R. 2564 20 R.R. 2564		63:47 574:			#DIV/0!		Page 31	31 100.00	
2.9 แก้ใจ SRS บทที่ 3 หน้าจอที่เป็นดารางดูรายการ	1	4:00	DONE 15 R.R. 2564 16 R.R. 2564	4:00 90:45	755:15 #DN/0!	#DIV/0! #DIV/0!	#DIV/0!	15 R.R. 2564 15 R.R. 2564	2:00	65:47 576:	3 #DIV/0	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	Page 6	6 100.00	50.00
2.10 แก้โข SRS บทที่ 3 หน้าจอเพิ่มบริการ	1 4:00	4:00		4:00 94:45 4:00 98:45	759:15 #DN/0! 763:15 #DN/0!	#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	#DIV/0!	15 R.R. 2564 16 R.R. 2564		67:47 578: 70:47 581:			#DIV/0!		Page 8 Page 10	6 75.00 4 40.00	
2.11 แก๊lช SRS บทที่ 3 หน้าจอเพิ่มศูคัยนหนนนธร์ 2.12 แก๊lช SRS บทที่ 3 หน้าจอเพิ่มศูคัก	1 4:00			4:00 98:45	767:15 #DN/0!	#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	#DIV/0!	15 R.R. 2564 16 R.R. 2564 15 R.R. 2564 16 R.R. 2564		73:47 584:		_	#DIV/0!		Page 10 Page 10	4 40.00	
2.13 แก้ไข SRS บทที่ 3 หน้าจอเพิ่มเอเช่นต์	1	4:00	DONE 15 R.R. 2564 16 R.R. 2564	4:00 106:45	771:15 #DN/0!	#DIV/0! #DIV/0!	#DIV/0!	15 R.R. 2564 16 R.R. 2564	3:00	76:47 587:	3 #DIV/0	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	Page 10	5 50.00	75.00
2.14 แก้ไข SRS บทที่ 3 หน้าจอเพิ่มหนักงานขับรถ																	
	1 4:00	4.00		4:00 110:45	775:15 #DIV/0!	#DIV/0! #DIV/0!		15 R.R. 2564 16 R.R. 2564		79:47 590:			#DIV/0!		Page 10	6 60.00	
2.15 แก๊ไข SRS บทที่ 3 หน้าจอเพิ่มรถ	1	4:00	DONE 15 R.H. 2564 16 R.H. 2564	4:00 114:45	775:15 #DIV/0! 779:15 #DIV/0! 779:15 #DIV/0!	#DIV/0! #DIV/0!	#DIV/0!	15 R.R. 2564 16 R.R. 2564 15 R.R. 2564 15 R.R. 2564	2:00	79:47 590: 81:47 592: 81:47 592:	3 #DN/0	#DIV/0!	#DIV/0!		Page 10 Page 10		75.00
2.15 แก้โท SRS บทที่ 3 หน้าจอกนั้นรอ ววม			DONE 15 R.H. 2564 16 R.H. 2564	4:00 114:45	779:15 #DIV/0!	#DIV/0! #DIV/0!	#DIV/0!		2:00	81:47 592	3 #DIV/0	#DIV/0!		#DIV/0!			
2.15 แก๊ไข SRS บทที่ 3 หน้าจอเพิ่มรถ	1		DONE 15 R.R. 2564 16 R.R. 2564	4:00 114:45	779:15 #DIV/0!	#DIV/0! #DIV/0!	#DIV/0! #DIV/0!		200	81:47 592	3 #DIV/0	#DIV/OI	#DIV/0!	#DIV/0!		5 50.00	
2.15 ພົກີຕ SRS ເກທີ 3 ແບ້າຈະເທື່ມານ 173 ມ 3. Design Prototype	1 615 230 400 400 400	400 000 400 400 200 800	DONE 15 RR. 2564 16 RR. 2564 DONE 18 RR. 2564 19 RR. 2564	400 11445 1245 11445	779:15 #DN/0! 779:15 #DN/0!	#DN/Q! #DN/Q! #DN/Q! #DN/Q!	#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	15 R.R. 2564 15 R.R. 2564	2:00	81:47 592: 81:47 592:	3 #DN/N 3 #DN/N 3 #DN/N	#DIV/0:	#DIV/0!	#DIV/0!	Page 10	5 50.00	50.00
2.15 แก๊ค SRS เทที 3 หน้าจะเพิ่มขอ 72ม 3. Design Prototype 3.1 แก๊ล Pototype V2.6.1	1 615 230 400 400 400	4:00 0:00 4:00 4:00 2:00 8:00	DONE 15 RR. 2564 16 RR. 2564 DONE 18 RR. 2564 19 RR. 2564	400 11445 1245 11445 400 11845	779:15 #DN/Q! 779:15 #DN/Q! *** 779:15 #DN/Q! *** 783:15 #DN/Q!	#DN/Q! #DN/Q! #DN/Q! #DN/Q!	#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	15 R.R. 2564 15 R.R. 2564	2:00	81:47 592: 81:47 592: 83:47 594:	3 #DN/N 3 #DN/N 3 #DN/N	#DIV/0:	#DIV/0:	#DIV/0! #DIV/0!	Page 10	5 50.00	50.00
2.15 แก้โต S76 บทที่ 3 หน้าของขึ้นขอ 73ม 3. Design Prototype 3.1 แก๊โต Prototype V2.6.1 73ม 4. การตรวจสอบ 4. การตรวจสอบ 4.1 สราจ Burndown & Velocity Chart Sprint 6	1 615 230 400 400 400 400 200 200 200 1	4:00 0:00 4:00 4:00 2:00 8:00	DONE: 15 RM 2564 16 RM 2564 DONE: 18 RM 2564 19 RM 2564	400 11445 1245 11445 400 11845	779:15 #DN/Q! 779:15 #DN/Q! *** 779:15 #DN/Q! *** 783:15 #DN/Q!	#DN/Q	#DIV/O! #DIV/O! #DIV/O!	15 R.R. 2564 15 R.R. 2564	200 30:07 200 2:00	81:47 592: 81:47 592: 83:47 594:	3 #DN/A 3 #DN/A 3 #DN/A	# #DIV/0. # #DIV/0. # #DIV/0.	#DIV/0:	#DN/0: #DN/0: #DN/0: #DN/0:	Page 10 Page 20 None -	5 50.00	50.00
	1 615 230 400 400 400 2 000 000 000 000 000	4:00 0:00 4:00 4:00 2:00 8:00 4:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00	OONE 15 RA 2564 15 RA 2564 10 RA 2564 15 RA 2564	400 11445 1245 11445 400 11845 400 11845 030 11945	779:15 #DN/01 779:15 #DN/01 779:15 #DN/01 783:15 #DN/02 783:15 #DN/02 783:45 #DN/02 783:45 #DN/02	#DN/0	#DIV/O! #DIV/O! #DIV/O! #DIV/O! #DIV/O!	15 R.R. 2564 15 R.R. 2564 18 R.R. 2564 20 R.R. 2564 20 R.R. 2564 20 R.R. 2564 15 R.R. 2564 15 R.R. 2564	2:00 30:07 2:00 2:00 0:16 0:16	81.47 592: 81.47 592: 83.47 594: 83.47 594: 84.03 594: 84.19 595:	\$ #DM/\(\delta\) \$ #DM/\(\delta\) \$ #DM/\(\delta\) \$ #DM/\(\delta\) \$ #DM/\(\delta\) \$ #DM/\(\delta\)	# #DIV/Q # #DIV/Q # #DIV/Q # #DIV/Q # #DIV/Q # #DIV/Q	#DN/Q	#DN/Q #DN/Q #DN/Q #DN/Q #DN/Q #DN/Q #DN/Q #DN/Q #DN/Q	Page 10 Page 20 None - None -	5 50.00	50.00 50.00 53.33 53.33
2.15 เมโต 576 เทที่ 3 หน้าจะเพิ่มขอ 1231 3. Design Prototype 3.1 แม็ต Pototype V2.6.1 1231 4. การตรวจสอบ 4. การตรวจสอบ 4.2 สารชาราชาวประชุมใน คริ์ที่ 16 4.3 สารชาราชาวประชุมใน คริ์ที่ 16 4.3 สารชาราชาวประชุมใน คริ์ที่ 15	1 615 230 400 400 400 400 200 200 200 1	4:00 0:00 4:00 4:00 2:00 8:00 4:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00	DONE 15 RM 2564 16 RM 2564 DONE 18 RM 2564 19 RM 2564 DONE 20 RM 2564 20 RM 2564 DONE 16 RM 2564 15 RM 2564 DONE 19 RM 2564 19 RM 2564	400 11445 1245 11445 400 11845 400 11845 030 11945	779:15 #01//0 779:15 #01//0 779:15 #01//0 783:15 #01//0 783:15 #01//0 783:45 #01//0	#DN/O	#DN//01 #DN//01 #DN//01 #DN//01 #DN//01 #DN//01 #DN//01 #DN//01	15 R.R. 2564 15 R.R. 2564 18 R.R. 2564 20 R.R. 2564 20 R.R. 2564 20 R.R. 2564 20 R.R. 2564	2:00 3:007 2:00 2:00 0:16 0:16 0:27	81:47 592:1 81:47 592:1 83:47 594:1 83:47 594:1 84:03 594:1	3 #DM/K 5 #DM/K 3 #DM/K 6 #DM/K 6 #DM/K 7 #DM/K 9 #DM/K 7 #DM/K 2 #DM/K	# #DN/Q	#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	#DN/Q	Page 10 Page 20 None -	5 50.00	50.00 50.00 53.33 53.33 90.00
2.15 แก๊ต SRS บาที่ 3 หน้าของข้องอ 1331 3. Design Prototype 3.1 แก๊ต Prototype V2.6.1 5231 4. การพรวจสิติบ 4. การพรวจสิติบ 4.1 สารจ Bundown & Velocity Chart Sprint 6 4.2 สวรพราระการประชุมใน ครั้งที่ 14	1 615 230 400 400 400 2 000 000 000 000 000	4:00 0:00 4:00 4:00 2:00 8:00 4:00 4:00 0:00 8:00 8:00 8:00 8	15 RA 2564 15 RA 2564	400 11445 11445 11445 400 11845 400 11845 030 11945 030 11945 030 12045	779:15 #DN/01 779:15 #DN/01 779:15 #DN/01 783:15 #DN/01 783:15 #DN/01 783:45 #DN/01 784:15 #DN/01 784:15 #DN/01	#01/0 #01/0	#DN//01 #DN//01 #DN//01 #DN//01 #DN//01 #DN//01 #DN//01 #DN//01	15 RA 2564 15 RA 2564 18 RA 2564 20 RA 2564 20 RA 2564 20 RA 2564 15 RA 2564 15 RA 2564 15 RA 2564 15 RA 2564	2:00 30:07 2:00 2:00 0:16 0:16 0:27 0:20	81:47 592: 81:47 592: 83:47 594: 83:47 594: 83:47 594: 88:19 595: 84:03 594:	\$ #DM/K	# #DN//Q	#DN/QI #DN/QI #DN/QI #DN/QI #DN/QI #DN/QI #DN/QI #DN/QI	#DN/0	Page 10 Page 20 None - None - None -	5 50.00	50.00 50.00 53.33 53.33
215 แก้ต 576 บทที่ 3 หน้าจะเพิ่มขอ 1231 3. Design Prototype 3.1 แก๊ต Prototype V2.6.1 1231 1231 4. การพรวจสถาย 1231 4. การพรวจสถายประชุมนัก ครั้งที่ 16 4. ขางพรวจระการประชุมนัก ครั้งที่ 15 4.4 ขางพรวจระการประชุมนัก ครั้งที่ 15 4. ขางพรวจระการประชุมนัก ครั้งที่ 11 4.5 พรวจ Cant Chart sprint 6 4. ขางพร แก๊บ 555 บทรี่ 3 พร้างพัวเพลาย์ไม่ เราะบริเวส เลือน 17 พร้างสะเรียมการพรูราชการ	1 615 230 400 400 400 400 2 000 000 000 000 000 000 1 1 030 1 030 1 1	4:00 0:00 4:00 4:00 2:00 8:00 4:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00	15 RA 2564 15 RA 2564	400 11445 11445 11445 400 11845 400 11845 030 11945 030 11945 030 12045 030 12045 030 1215 030 12245	779.15 #COV/O 779.15 #COV/O 783.15 #COV/O 783.15 #COV/O 783.15 #COV/O 783.15 #COV/O 784.15 #COV/O 784.15 #COV/O 784.15 #COV/O 784.15 #COV/O 784.15 #COV/O 785.15 #COV/O	60V/0	#CN//O	15 RA 2564 15 RA 2564 18 RA 2564 20 RA 2564 20 RA 2564 20 RA 2564 15 RA 2564 15 RA 2564 15 RA 2564 15 RA 2564 19 RA 2564 19 RA 2564 18 RA 2564 19 RA 2564	200 200 200 216 016 016 027 020 053	81:47 592: 81:47 592: 83:47 594: 83:47 594: 83:47 594: 84:03 594: 84:09 595: 84:46 595: 85:06 595:	3 #DM/5 8 #DM/5 8 #DM/5 9 #DM/6 5 #DM/7 2 #DM/7 7 #DM/7	SON/Q SON/	#DN/QI	#DN/0	Page 10 Page 20 None - None	5 50.00	50.00 50.00 50.00 53.33 53.33 90.00 66.67 176.67 51.67
2.15 แก้โต SRS เหพี 3 หน้าของขึ้นขอ 73ม 3. Design Prototype 3.1 แก๊โต Prototype V2.6.1 52ม 4. การครวจสอบ 4. การครวจสอบ 4.1 สารจ Bundown & Velocity Chart Sprint 6 4.2 สารหารสาราประชุมเกิน ครั้งที่ 16 4.3 สารหารสาราประชุมเกิน ครั้งที่ 15 4.4 สารหารสาราประชุมเกิน ครั้งที่ 15 4.4 สารหารสาราประชุมเกิน ครั้งที่ 11 4.5 สวรจ Cantt Chart sprint 6	1 615 230 400 400 400 400 2 000 000 000 000 000 000 1 1 0 030 1 030	4:00 0:00 4:00 4:00 2:00 8:00 4:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00	15 RA 2564 15 RA 2564	400 11445 11445 400 11845 400 11845 0.30 11945 0.30 11945 0.30 12045 0.30 12045 0.30 12045	779.15 #DN/01 779.15 #DN/01 779.15 #DN/01 783.15 #DN/01 783.15 #DN/01 783.45 #DN/01 784.15 #DN/01 784.45 #DN/01 785.45 #DN/01 775.45 #DN/01	#01/0 #01/0	#CN/70	15 RA 2564 15 RA 2564 18 RA 2564 20 RA 2564 20 RA 2564 20 RA 2564 15 RA 2564 15 RA 2564 15 RA 2564 15 RA 2564 19 RA 2564 19 RA 2564	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	8147 592: 8147 592: 8347 594: 8347 594: 8403 594: 8419 595: 846 595: 8506 595:	3 #DIV/A 5 #DIV/A 6 #DIV/A 6 #DIV/A 6 #DIV/A 6 #DIV/A 7 #DIV/A 6 #DIV/A 7 #DIV/A 6 #DIV/A 6 #DIV/A 7 #DIV/A 6 #DIV/A 6 #DIV/A 7 #DIV/A 6 #DIV/A	# #DIV/Q # #DIV/Q # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	#DIV/Q #DIV/Q #DIV/Q #DIV/Q #DIV/Q #DIV/Q #DIV/Q #DIV/Q #DIV/Q	#DN/0	Page 10	5 50.00	50.00 50.00 53.33 53.33 90.00 66.67 17.67 87.50
2.15 แก้โด S76 บทที่ 3 หน้าของพันธอ 73ม 3. Design Prototype 3.1 แก๊ต Prototype V.2.6.1 73ม 4. การตรวจสอบ 4. การตรวจสอบ 4. กรรจ มิแกต่องก 6 Velocity Chart Sprint 6 4.2 ตรรรรวจรากรามชามชามีแก้ ครีที่ 15 4.4 ตรรจะสารการท่านสามารถสา	1 615 230 400 400 400 400 400 400 100 100 100 10	4:00 0:00 4:00 4:00 2:00 8:00 4:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:00 0:30 0:30 0:30 0:30 0:30 0:30 0:30 0:30	15 RA 2564 15 RA 2564	000 114-65 114-65 118-65 118-65 118-65 118-65 118-65 119-15 11	779.15 #CDV/0 779.15 #CDV/0 779.15 #CDV/0 783.15 #CDV/0 783.15 #CDV/0 783.15 #CDV/0 784.15 #CDV/0 778.15 #CDV/0	#01/0 #01/0	#CN/70	15 RA 2564 15 RA 2564 18 RA 2564 20 RA 2564 20 RA 2564 20 RA 2564 15 RA 2564 15 RA 2564 19 RA 2564 19 RA 2564 19 RA 2564 19 RA 2564 18 RA 2564 18 RA 2564 18 RA 2564 18 RA 2564	2:00 2:00 2:00 2:00 2:00 2:00 2:00 2:00	81.47 592: 81.47 592: 83.47 594: 83.47 594: 83.47 594: 83.47 594: 83.49 594: 81.50 594: 81.50 595: 81.50 595: 81.50 595: 81.50 596: 81.50 596: 81.50 596:	B		#DIV/Q	#DN/0	Page 10 None -	5 50.00	50.00 50.00 50.00 53.33 53.33 90.00 66.67 176.67 51.67
215 แก้ต 576 บาที่ 3 หน้าจะเพิ่มขอ 1731 3. Design Prototype 3.1 แก๊ต Prototype V.2.6.1 1731 4. การคราจสสยบ 4. การคราจสสยบ 4.1 กรรจ Bundown & Velocity Chart Sprint 6 4.2 กรรรราชการทราชกับสามุล เพื่อ ที่ 35 4.4 กรรจราชการทราชกับสามุล PO คริ๊ตที่ 11 4.5 กรรจ Cantt Chart Sprint 6 4.6 กรรจะ Mile SSS บาที่ 3 หน้าจะเพิ่มแล้วกราร 4.6 กรรจะ Mile SSS บาที่ 3 หน้าจะเพิ่มแล้วกราร 4.8 กรรจะ Mile SSS บาที่ 3 หน้าจะเพิ่มแล้วกราร 4.9 กรรจะ Mile SSS บาที่ 3 หน้าจะเพิ่มแล้วกราร 4.10 กรรจะ Mile SSS บาที่ 3 หน้าจะเพิ่มแล้วกราร 4.10 กรรจะ Mile SSS บาที่ 3 หน้าจะเพิ่มแล้วแล้วแล้วกราร	1 615 230 400 400 400 400 400 400 400 100 100 10	4.00 0.00 4.00 4.00 2.00 8.00 4.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.30 0.30	15 RA 2564 15 RA 2564	400 114-45 114-45 114-45 114-45 114-45 114-45 114-45 114-45 118-4	779.15 #COV/O 779.15 #COV/O 779.15 #COV/O 783.15 #COV/O 783.15 #COV/O 783.15 #COV/O 784.15 #COV/O 784.15 #COV/O 784.15 #COV/O 785.15 #COV/O 785.15 #COV/O 785.15 #COV/O 787.15 #COV/O 787.15 #COV/O 797.15 #COV/O 797.15 #COV/O 797.15 #COV/O 797.15 #COV/O 797.15 #COV/O	#01/0 #01/0	#CNV/01 #CNV/02 #CNV/02 #CNV/02 #CNV/03 #CNV/03 #CNV/03 #CNV/03 #CNV/03 #CNV/03 #CNV/03 #CNV/03 #CNV/03	15 RA 2564 15 RA 2564 18 RA 2564 20 RA 2564 20 RA 2564 20 RA 2564 15 RA 2564 15 RA 2564 15 RA 2564 15 RA 2564 19 RA 2564 19 RA 2564 18 RA 2564 18 RA 2564	2:00 2:	8147 592: 8147 592: 8347 594: 8347 594: 84.03 594: 84.03 594: 84.19 595: 85.06 595: 85.06 595: 85.9 596: 85.9 5		# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	#COV/O	#DN/0	Page	5 50.00	50.00 50.00 53.33 53.33 53.33 54.33 55.35 176.67 16.67 16.67 16.67 46.67
2.15 แก้โต SRS เทที่ 3 หน้าจะเพิ่มของ 7211 3. Design Prototype 3.1 แก๊จ Prototype 3.1 แก๊จ Prototype V2.6.1 7211 4. การพรวจุสสยบ 4. การพรวจุสสยบ 4. การพรวจุสสยบ 4. การพรวจุสสยบ 4. กรรจรระการประชุมเกิด เกิด 16 4. กรรจรระการประชุมเกิด คริต์ที่ 15 4. กรรจรระการประชุมเกิด คริต์ที่ 15 4. กรรจรระการประชุมเกิด คริต์ที่ 15 4. กรรจรระการประชุมเกิด คริต์ที่ 11 4. กรรจรระการประชุมเกิด คริต์ที่ 11 4. กรรจรระการประชุมเกิด คริต์ที่ 11 4. กรรจร แก๊ก SSS ราที่ 3 หน้าจะเกิดเกิดสาราจุราชการ 4. กรรจะ แก๊จ SSS ราที่ 3 หน้าจะเกิดเกิดสาราจุราชการ 4.8 กรรจะ แก๊จ SSS ราที่ 3 หน้าจะเกิดเกิดสาราจุราชการ 4.8 กรรจะ แก๊จ SSS ราที่ 3 หน้าจะเกิดเกิดสาราจุราชการ 4.1 กรรจะ แก๊จ SSS ราที่ 3 หน้าจะเกิดเกิดสาราจุราชการ 4.10 กรรร แก๊จ SSS ราที่ 3 หน้าจะเกิดเกิดสาราจุราชการ	1 615 230 400 400 400 400 100 100 1 1 100 1 100 1 100 100	4.00 0.00 4.00 4.00 2.00 8.00 4.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.30 0.30	15 RA 2564 15 RA 2564	400 11445 11445 11445 11445 11445 11445 11445 11845	779.15 #DIV/O 779.15 #DIV/O 779.15 #DIV/O 783.15 #DIV/O 783.15 #DIV/O 783.15 #DIV/O 783.15 #DIV/O 784.15 #DIV/O 784.15 #DIV/O 785.15 #DIV/O 785.15 #DIV/O 785.15 #DIV/O 785.15 #DIV/O 787.15 #DIV/O 789.15 #DIV/O 799.15 #DIV/O	#01/0 #01/0	#CNV/01 #CNV/01 #CNV/01 #CNV/01 #CNV/01 #CNV/01 #CNV/01 #CNV/01 #CNV/01 #CNV/01 #CNV/01 #CNV/01 #CNV/01 #CNV/01	15 RA 2564 15 RA 2564 18 RA 2564 20 RA 2564 20 RA 2564 20 RA 2564 15 RA 2564 15 RA 2564 15 RA 2566 15 RA 2564 19 RA 2566 19 RA 2564 19 RA 2566 19 RA 2564 18 RA 2564 18 RA 2564	2:00 2:00 2:00 2:00 0:16 0:16 0:16 0:27 0:20 0:53 1:02 1:45 0:20 0:22 0:22 0:23	81:47 592: 81:47 592: 83:47 594: 83:47 594: 84:03 594: 84:03 594: 84:03 595: 85:06 595: 85:06 595: 85:06 595: 85:06 595: 85:06 595: 85:06 595: 85:06 595: 85:09 596: 87:01 597:0	GDA//FA GDA/	0 V/OR 1	#COVID #C	#CN/Q	Page	5 50.00	50.00 50.00 53.33 53.33 90.00 66.67 176.67 87.50 16.67 46.67 38.33
2.15 แก้โต S76 บทที่ 3 หน้าจะเดินเวล 73ม 3. Design Prototype 3.1 แก๊ต Prototype V.2.6.1 73ม 4. การคราจสอบ 4. การคราจสอบ 4. การคราจสายแหน่งหา & Velocity Chart Sprint 6 4.2 การราชการการพระพุฒิน ครั้งที่ 14 4.3 การครารการทระพุฒิน ครั้งที่ 15 4.4 กรรวรการทระพุฒิน ครั้งที่ 11 4.5 กรรร Cantt Chart Sprint 6 4.6 กรรร แก้โร SSS บาที่ 3 หน้าจะเพิ่นเล็กการางสุรางการ 4.7 กรรง แก๊ต SSS บาที่ 3 หน้าจะเพิ่นเล็กการคนามและ 4.9 กรรง แก๊ต SSS บาที่ 3 หน้าจะเพิ่นแต่การคนามและ 4.9 กรรง แก๊ต SSS บาที่ 3 หน้าจะเพิ่นแต่การคนามและ 4.10 กรรง แก๊ต SSS บาที่ 3 หน้าจะเพิ่นแต่การคนามและ 4.2 กรรง แก๊ต SSS บาที่ 3 หน้าจะเพิ่นแต่การคนามและ 4.2 กรรง แก๊ต SSS บาที่ 3 หน้าจะเพิ่นแต่การคนามและ	1 6.15 2.30 4.00 4.00 4.00 4.00 2 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	4.00 0.00 4.00 4.00 2.00 8.00 4.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.30 0.30	DOME 15 RA 2564 15 RA 2564	400 114-45 114-45 114-45 114-45 114-45 114-45 114-45 114-45 118-4	779.15 #COV/O 779.15 #COV/O 779.15 #COV/O 783.15 #COV/O 783.15 #COV/O 783.15 #COV/O 784.15 #COV/O 784.15 #COV/O 784.15 #COV/O 785.15 #COV/O 785.15 #COV/O 785.15 #COV/O 787.15 #COV/O 787.15 #COV/O 797.15 #COV/O 797.15 #COV/O 797.15 #COV/O 797.15 #COV/O 797.15 #COV/O	#01/0 #01/0	#CNV/01	15 RA 2564 15 RA 2564 18 RA 2564 20 RA 2564 20 RA 2564 20 RA 2564 15 RA 2564 15 RA 2564 15 RA 2564 15 RA 2564 19 RA 2564 19 RA 2564 18 RA 2564 18 RA 2564	200 200 200 200 216 016 027 020 255 102 146 027 020 023 021 021	8147 592: 8147 592: 8347 594: 8347 594: 84.03 594: 84.03 594: 84.19 595: 85.06 595: 85.06 595: 85.9 596: 85.9 5	GOV/OF G	DV029 1	#COV/O	#CN/Q	Page	5 50.00	50.00 50.00 53.33 53.33 90.00 66.67 176.67 51.67 87.50 16.67 46.67
2.15 แก้โต SRS เทที่ 3 หน้าจะเพิ่มเวณ 721 3. Design Prototype 3.1 แก๊ส Prototype V2.6.1 721 4. การครวจสอบ 4. การครวจสอบ 4. การครวจสอบ 4. การครวจสอบ 4. การครวจสอบ 4. กรรจากราชานารุกนัก ที่ดี 16 4. กรรจากราชานารุกนัก หรือที่ 15 4. กรรจากราชานารุกนัก หรือที่ 15 4. กรรจากราชานารุกนัก หรือที่ 15 4. กรรจา แก๊ก SRS เทที่ 3 หน้าจะเก็บการจรุกาชการ 4. กรรจา แก๊ก SRS เทที่ 3 หน้าจะเก็บการจรุกาชการ 4. กรรจา แก๊ก SRS เทที่ 3 หน้าจะเก็บการกรุกาชการ	1 6.15 2.30 4.00 4.00 4.00 4.00 2 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	4.00 0.00 4.00 4.00 2.00 8.00 4.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.30 0.30	DOME 15 RA 2564 15 RA 2564	400 114-45 114-45 114-45 114-45 114-45 114-45 114-45 114-45 118-4	779.15 #COV/O 779.15 #COV/O 779.15 #COV/O 783.15 #COV/O 783.15 #COV/O 783.45 #COV/O 784.15 #COV/O 784.55 #COV/O 784.55 #COV/O 785.15 #COV/O 785.15 #COV/O 785.15 #COV/O 785.25 #COV/O	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	#CNV/01	15 RA 2564 15 RA 2564 18 RA 2564 20 RA 2564 20 RA 2564 20 RA 2564 15 RA 2564 15 RA 2564 15 RA 2566 15 RA 2564 19 RA 2566 19 RA 2564 19 RA 2566 19 RA 2564 18 RA 2564 18 RA 2564	200 200 200 200 216 016 027 020 255 102 146 027 020 023 021 021	8147 592: 8147 592: 8147 592: 8347 594: 8347 594: 8347 594: 8463 594: 8464 595: 8566 595: 8569 5966 596: 8791 5973 8928 600: 8928 600: 8956 600: 9936 601:	GOV/OF G	DV029 1	#CN/0	#CN//Q	Page	5 50.00	50.00 50.00 53.33 53.33 90.00 66.67 176.67 87.50 16.67 46.67 38.33
2.15 แก้โต SRS บทที่ 3 หน้าจะเดินเวลา 3. Design Prototype 3.1 แก๊ต Prototype 3.1 แก๊ต Prototype V.2.6.1 7231 4. การพราจสสยบ 4. การพราจสาย 4. การพราจสาย 4. การพราจสาย 4. กรรจ เมินาสอง ห.6 Velocity Charl Sprint 6 4. สะพรารทรากราชสาย เมินาสอง ห.6 ที่ 16 4. สะพรารทรากราชสาย เมิน ครี ที่ 15 4. สะพรารทราชสาย เมิน ครี ที่ 15 4. สะพรารทราชสาย เมิน ครี ที่ 15 4. สะพรารทราชสาย ห.6 ที่ 11 4. สะพราช แก๊บ SRS บาที่ 3 หน้าจะเลินและที่ 17 4. สะพราช แก๊บ SRS บาที่ 3 หน้าจะเลินและที่ 16 4. สะพราช แก๊บ SRS บาที่ 3 หน้าจะเลินและที่ 14 4. 14 สะพราช แก๊บ SRS บาที่ 3 หน้าจะเลินและที่ 14 4. 14 สะพราช แก๊บ SRS บาที่ 3 หน้าจะเลินและที่ 14 4. 14 สะพราช แก๊บ SRS บาที่ 3 หน้าจะเลินและที่ 14 4. 14 สะพราช แก๊บ SRS บาที่ 3 หน้าจะเลินและที่ 16 4. 15 สะพราช แก๊บ SRS บาที่ 3 หน้าจะเลินและที่ 16 4. 17 สะพราช แก๊บ SRS บาที่ 3 หน้าจะเลินและที่ 17 5. Review 5. 1 Review	1 615 230 400 400 400 400 2 000 000 000 000 000 1 1 030 1 030 1 1 1 200 1 1 1 100 1 1 1 100 1 1 1 100 1 1 1 100 1 1 1 100 1 1 1 100 1 1 1 100 1 1 1 100 1 1 1 100 1 1 1 100 1 1 1 100 1 1 1 100 1 1 1 100 1 1 1 100 1 1 1 100 1 1 1 100 1 1 1 1 100 1 1 1 1 100 1	4.00 0.00 4.00 4.00 2.00 8.00 4.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.30 0.30	DOME 18 RA 2564 19 RA 2564	400 11445 11445 11445 11445 11445 11845 100 11845 1030 11945 1030 12045 1030 12045 1030 12245 1030 12245 1031 12345 100 12515 100 12615 100 13015 100 13015 100 13015 100 13015 100 13015 100 13015	779.15 #DIV/O 779.15 #DIV/O 779.15 #DIV/O 783.15 #DIV/O 783.15 #DIV/O 783.15 #DIV/O 783.15 #DIV/O 783.15 #DIV/O 783.15 #DIV/O 784.15 #DIV/O 784.15 #DIV/O 785.15 #DIV/O	#01/0 #01/0	#CNV/01	15 RA 2564 15 RA 2564 18 RA 2564 20 RA 2564 20 RA 2564 20 RA 2564 15 RA 2564 15 RA 2564 15 RA 2564 15 RA 2564 19 RA 2564 19 RA 2564 18 RA 2564 18 RA 2564	2:00 2:00 2:00 0:16 0:16 0:16 0:27 0:20 0:33 1:45 0:20 0:22 0:22 0:23 0:17 6:49	8147 592: 8147 592: 8147 592: 8347 594: 8347 594: 8403 594: 8419 595: 8506 595: 8506 595: 8506 596: 8506 596: 8506 596: 8506 696: 8006 596: 8006 696: 8006 696: 8006 606: 8006 606: 8007 606: 8008 606: 8008 606: 8008 606:	GOV/PA GOV/PA	07/102 1 07/103 1	#CN/0	#CN/Q	Page	5 50.00	5000 5000 5333 5333 5333 9000 64.67 176.67 51.67 87.50 14.67 36.67 38.33 28.33
2.15 เมโต 576 บทที่ 3 หน้าจอเพิ่มขอ 3. Design Prototype 3.1 เมโต Prototype 3.1 เมโต Prototype V2.6.1 *** *** 4. การตรวจสอบ 5. การตรวจสอบ 5. Review 5. 1 Review 5. 2 Review 5. 1 Review 5. 1 Review 5. 1 Review 5. 2 Review 5. 1 Review 5. 1 Review 5. 1 Review 5. 2 Review 5. 1 Review 5. 1 Review 5. 2 Review 5. 3 Review 5. 3 Review 5. 3 Review 5. 3 Review 5. 4 Review 5. 5 Review	1 6.15 2.30 4.00 4.00 4.00 4.00 2	400 000 400 400 200 800	DOME 15 RA 2564 15 RA 2564	400 114-45 114-45 114-45 114-45 114-45 118-45	779.15 #COV/O 779.15 #COV/O 779.15 #COV/O 783.15 #COV/O 783.15 #COV/O 783.15 #COV/O 784.15 #COV/O 784.15 #COV/O 784.15 #COV/O 785.15 #COV/O 785.15 #COV/O 785.15 #COV/O 785.25 #COV/O 785.25 #COV/O 795.25 #COV/O	### ##################################	#DN/00 #DN/00 #DN/00 #DN/00 #DN/00 #DN/00 #DN/00 #DN/00 #DN/00 #DN/00 #DN/00 #DN/00 #DN/00 #DN/00 #DN/00 #DN/00 #DN/00 #DN/00 #DN/00	15 RA 2564 15 RA 2564 18 RA 2564 20 RA 2564 20 RA 2564 20 RA 2564 15 RA 2564 15 RA 2564 15 RA 2564 15 RA 2564 15 RA 2564 15 RA 2564 18 RA 2564 18 RA 2564	2:00 30:07 2:00 2:00 2:00 2:00 2:16 0:16 0:27 0:20 0:20 0:23 0:17 6:49 0:21 0:10	8147 592: 8147 592: 8147 592: 8147 592: 8147 594: 8147 594: 8147 594: 8140 594: 8140 594: 8140 594: 8140 595: 8140 595: 8140 595: 8140 595: 8140 595: 8140 595: 8140 595: 8140 595: 8140 595: 8140 595: 8140 596: 8140 5	\$ #CD0705 #CD0	DV029 1	#CNVQ	#CN//Q #C	Page	5 50.00	5000 5000 5333 5333 9000 66,67 51,67 87,50 16,67 26,67 26,67 26,67 27,00 28,33 28,33
2.15 เมโต SRS เทที 3 หน้าจะเพิ่มเวย 1.231 3. Design Prototype 3.1 เมโต Prototype V2.6.1 1.231 4. การคราจสอบ 4.1 สารต Bundown Velocity Chart Sprint 6 4.2 สารตรราชการทระตุนักษ์ ครีที่ 15 4.3 สารตรราชการทระตุนักษ์ ครีที่ 15 4.4 สารตรราชการประชุน PO ครีที่ 11 4.5 สารตร Carl Chart Sprint 6 4.6 สารตร เมโต SSS เทที 3 หน้าจะเล็นแกรวาสุราชการ 4.7 สารต แก็จ SSS เราที่ 3 หน้าจะเล็นแกรวาสุราชการ 4.7 สารต แก็จ SSS เราที่ 3 หน้าจะเล็นแกรมหรือ 4.8 สารต แก็จ SSS เราที่ 3 หน้าจะเล็นและเม่น 4.10 สวรต แก๊ต SSS เราที่ 3 หน้าจะเล็นและเม่น 4.11 สวรต แก๊ต SSS เราที่ 3 หน้าจะเล็นและเม่น 4.12 สวรต แก๊ต SSS เราที่ 3 หน้าจะเล็นและเม่น 5.2 Review 5.3 Review 5.3 Review โด้อุตัญญาตักระสารและเรีย 5.3 Review โด้อุตัญญาตักระสารและเรีย 5.3 Review โด้อุตัญญาตักระสารและเรีย 5.3 Review โด้อุตัญญาตักระสารและเรีย 5.5 Review โด้อุตัญญาตักระสารและเรีย 5.5 Review โด้อุตัญญาตักระสารและเรีย 5.5 Review โด้อุตัญกับครับครับครับครับครับครับครับครับครับคร	1 615 230 400 400 400 400 2 000 000 000 000 000 1 1 030 1 030 1 1 1 200 1 1 1 100 1 1 1 100 1 1 1 100 1 1 1 100 1 1 1 100 1 1 1 100 1 1 1 100 1 1 1 100 1 1 1 100 1 1 1 100 1 1 1 100 1 1 1 100 1 1 1 100 1 1 1 100 1 1 1 100 1 1 1 100 1 1 1 1 100 1 1 1 1 100 1	400 000 400 400 200 800	COME	400 11445 11445 11445 11445 11445 11845 100 11845 1030 11945 1030 12045 1030 12045 1030 12245 1030 12245 1031 12345 100 12515 100 12615 100 13015 100 13015 100 13015 100 13015 100 13015 100 13015	779.15 #DIV/O 779.15 #DIV/O 779.15 #DIV/O 783.15 #DIV/O 783.15 #DIV/O 783.15 #DIV/O 783.15 #DIV/O 783.15 #DIV/O 783.15 #DIV/O 784.15 #DIV/O 784.15 #DIV/O 785.15 #DIV/O	#01/0 #01/0	#DN/01 #DN/02 #DN/02 #DN/03	15 RA 2564 15 RA 2564 18 RA 2564 20 RA 2564 20 RA 2564 20 RA 2564 15 RA 2564 15 RA 2564 15 RA 2564 15 RA 2564 19 RA 2564 19 RA 2564 18 RA 2564 18 RA 2564	2:00 30:07 2:00 0:16 0:16 0:16 0:16 0:27 0:20 0:33 1:02 1:45 0:20 0:28 0:23 0:17 6:49 0:21 0:10 0:10	8147 592: 8147 592: 8147 592: 8347 594: 8347 594: 8403 594: 8419 595: 8506 595: 8506 595: 8506 596: 8506 596: 8506 596: 8506 696: 8006 596: 8006 696: 8006 696: 8006 606: 8006 606: 8007 606: 8008 606: 8008 606: 8008 606:	\$ #CD07/04 #CD07/04	DV029 1	#CN/0	#DN/Q	Page	5 50.00	5000 5000 5333 5333 5333 9000 64.67 176.67 51.67 87.50 14.67 36.67 38.33 28.33
2.15 เมโต 576 บทที่ 3 หน้าจะเพิ่มรถ 3. Design Prototype 3.1 เมโต Prototype 3.1 เมโต Prototype V2.6.1 233 4. การครวจสิยบ 4. การครวจสิยบ 4. มาราส มิเมาส่วนการประหารกับ ครั้งที่ 1.6 4. มาราส มิเมาส่วนการประหารกับ ครั้งที่ 1.6 4. มาราสารการประหารกับ ครั้งที่ 1.6 4. มาราสารการประหารการประหารกับ ครั้งที่ 1.6 4. มาราสารการประหารกับ ครั้งที่ 1.6 4. มาราสารการประหารกับ ครั้งที่ 1.6 4. มาราสารการประหารการประหารกับ ครั้งที่ 1.6 4. มาราสารการประหารการประหารกับ ครั้งที่ 1.1 4. มาราส แก็จ 585 บทที่ 3 หน้าจะเลิ้นผู้กระบานการประหารการ 4. มาราส แก็จ 585 บทที่ 3 หน้าจะเลิ้นผู้กระบานการประหารการ 4. มาราส แก็จ 585 บทที่ 3 หน้าจะเลิ้นผู้กระบานการประหารประหารการประหารการประหารปร	1 615 230 400 400 400 400 400 400 400 400 400 4	400 400 400 400 200 800	15 RA 2564 15 RA 2564	400 114-65 114-65 114-65 118-65	779.15 #00//0 779.15 #00//0 779.15 #00//0 783.15 #00//0 783.15 #00//0 783.15 #00//0 783.45 #00//0 784.15 #00//0 784.5 #00//0 785.45 #00//0 785.45 #00//0 789.45 #00//0 799.45 #00//0	#01/0 #01/0	#CNV/0	15 RA 2564 15 RA 2564 18 RA 2564 20 RA 2564 20 RA 2564 20 RA 2564 15 RA 2566 15 RA 2564 15 RA 2566 15 RA 2564 19 RA 2566 15 RA 2564 19 RA 2566 18 RA 2564 18 RA 2566 18 RA 2564	2:00 2:00 2:00 2:00 0:16 0:16 0:16 0:27 0:20 0:33 1:45 0:20 0:22 1:45 0:20 0:22 1:45 0:20 0:21 0:10 0:10	8147 592: 8147 592: 8147 592: 8347 594: 8347 594: 8403 594: 8419 595: 8506 595: 8506 595: 8506 595: 8506 595: 8506 595: 8506 600: 8906 600: 8906 600: 9036 600: 9037 600: 9048 600: 9048 600: 9048 600: 9048 600: 9048 600: 9048 600: 9049 600: 9040 600: 9049 600: 9049 600: 9049 600: 9049 600: 9049 600: 9049 600: 9049 600: 9049 600: 9049 600: 9049 600: 9049 600: 9040 600:	GOV/PATE	07/02# 1 07/02# 1	#CNVO	#CN//Q #C	Page	5 50.00	5000 5000 5333 5000 66,67 156,67 87,50 16,67 46,67 46,67 28,33 38,33 33,33 33,33 30,000
2.15 เมโต 576 บาที 3 หนึ่งจะเพิ่มรถ 3. Design Prototype 3.1 เมโต Prototype 3.1 เมโต Prototype V2.6.1 1231 4. การคราจสอบ 4.1 สาราส Bundown Nedocity Chart Sprint 6 4.2 ควารกราจกรางประชุม Po ครั้งที่ 14 4.3 ควารกราจกรางประชุม Po ครั้งที่ 15 4.4 ควารกราจรางประชุม Po ครั้งที่ 15 4.4 ควารกราจกรางประชุม Po ครั้งที่ 11 4.3 ควาร can't Chart sprint 6 4.4 ควาร แล้ว SS บาที 3 หน้าจะเล็นกรางสุราชการ 4.7 ควาร แล้ว SS บาที 3 หน้าจะเล็นกรางสุราชการ 4.7 ควาร แล้ว SS บาที 3 หน้าจะเล็นกรางสุราชการ 4.7 ควาร แล้ว SS บาที 3 หน้าจะเล็นเล็นกราง 4.10 ควาร แล้ว SS บาที 3 หน้าจะเล็นแล้วแล้วกา 4.10 ควาร แล้ว SS บาที 3 หน้าจะเล็นแล้วแล้ว 5. Review 5. Review 5. Review โดยที่สู่เลียนกรีการ 5. S Review โดยที่สู่เลียนกรีการ 5. S Review โดยที่สุ่นสุนกรีการ 5. S Review โดยที่สุนสุนกรีการ	1 6.15 2.30 4.00 4.00 4.00 4.00 2 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 1 1 0.00 0.00	400 000 400 400 200 800	COME	400 114-45 114-45 114-45 114-45 118-4	779-15 #00//0 779-15 #00//0 779-15 #00//0 783-15 #00//0	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	#DN/03	15 RA 2564 15 RA 2564 20 RA 2564 20 RA 2564 20 RA 2564 20 RA 2564 15 RA 2566 15 RA 2564 15 RA 2566 15 RA 2564 19 RA 2566 15 RA 2564 19 RA 2566 19 RA 2564 19 RA 2566 19 RA 2564 18 RA 2566 18 RA 2564 18 RA 2564 18 RA 2564 19 RA 2564 19 RA 2564	2:00 30:07 2:00	8147 592: 8147 592: 8147 592: 8347 594: 8403 594: 8419 595: 8519 596: 8559 596: 8559 596: 8559 596: 8559 596: 8559 600: 8750 590: 8750 600:	\$ #CD07/04 #CD07/04	DV/C2 DV/C	#CNVO	#CN//Q #C	Page	5 50.00	5000 5000 5333 5333 5333 9000 6667 17667 8159 1667 4667 4667 3833 7000 3333 3333 3333 3333
2.15 แก้โต S76 บทที่ 3 หน้าจะเดิมาย 3. Design Prototype 3.1 แก้โต Prototype 3.1 แก้โต Prototype v2.6.1 7234 4. การคราจสอบ 4. การคราจสอบสอบ 4. การคราจสอบสอบ 4. กรรจราจสารการคราบโต หลับ ครั้ง 14 4. กรรจราจสารการคราบโต หลับ ครั้ง 15 4. ส. กรรจร แก้โต S55 บาที่ 3 หน้าจะเลิมเกียราจสารการ 4. ส. กรรจร แก้โต S55 บาที่ 3 หน้าจะเลิมเกียราจ 4. ส. กรรจร แก้โต S55 บาที่ 3 หน้าจะเลิมเกตรครา 4. ส. กรรจะ แก้โต S55 บาที่ 3 หน้าจะเลิมเกตรครา 4. 10 กรรจะ แก้โต S55 บาที่ 3 หน้าจะเลิมเกตรครา 4. 11 สรรจะ แก้โต S55 บาที่ 3 หน้าจะเลิมเกตรครา 5. Review 5. 1 Review 5. 1 Review โด้ทุกที่สนุกแก้การ หน้าจะ 5. 3 Review โด้ทุกที่สนุกแก้การที่บรก 5. 4 Review โด้ทุกที่สนุกแก้การที่บรก 5. 5 Review โด้ทุกที่สนุกแก้การที่บรก 5. 5 Review โด้ทุกที่สนุกแก้การที่บรก 5. 6 Review โด้ทุกที่สนุกแก้การที่บรก 5. 7 Review โด้ที่สนุกแก้การที่บรก	1 615 230 400 400 400 400 2 000 000 000 000 000 000 1 1 0 030 11 100 1100 000 300 1 1 100 1100 1	400 000 400 400 200 800 400 600 600 600 600 600 400 600 600 600 600 600 1	15 ma 2564 15 ma 2564	400 114-65 114-65 114-65 114-65 118-6	779.15 #COV/O 779.15 #COV/O 779.15 #COV/O 779.15 #COV/O 783.15 #COV/O 783.15 #COV/O 783.15 #COV/O 784.15 #COV/O 785.45 #COV/O 785.45 #COV/O 787.45 #COV/O 787.45 #COV/O 787.45 #COV/O 797.45 #COV/O 797.45 #COV/O 795.45 #COV/O 796.45 #COV/O	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	#CNV/01	15 RA 2564 15 RA 2564 20 RA 2564 20 RA 2564 18 RA 2565 20 RA 2564 15 RA 2565 20 RA 2564 15 RA 2565 15 RA 2564 19 RA 2565 19 RA 2564 19 RA 2565 19 RA 2564 18 RA 2565 18 RA 2564 18 RA 2565 18 RA 2564 18 RA 2566 18 RA 2564 19 RA 2566 19 RA 2564 19 RA 2566 19 RA 2564 20 RA 2565 19 RA 2564 19 RA 2566 19 RA 2564	2:00 2:00 2:00 0:16 0:16 0:16 0:27 0:20 0:27 0:20 0:20 0:23 0:17 6:49 0:21 0:10 0:10 0:19	8147 5922 8147 5922 8147 5922 8347 5942 8347 5942 8349 5943 8403 5944 8419 5955 8519 5956 8559 5966 8559 5966 8559 5966 85928 6001 8956 6002 8956 6001 9927 6014 9927 6012 9136 6022 9136 6022 9136 6022		07/02# 1 07/02# 1	#COVID #C	#CN//Q #C	Page	5 50.00	5000 5000 5000 5333 5333 5333 5000 6667 11667 87.50 1667 4667 4667 3833 2833 7000 3333 3333 3000 3333 3000
2.15 เมโต 576 บาที 3 หนึ่งจะเพิ่มรถ 3. Design Prototype 3.1 เมโต Prototype 3.1 เมโต Prototype V2.6.1 1231 4. การคราจสอบ 4.1 สาราส Bundown Nedocity Chart Sprint 6 4.2 ควารกราจกรางประชุม Po ครั้งที่ 14 4.3 ควารกราจกรางประชุม Po ครั้งที่ 15 4.4 ควารกราจรางประชุม Po ครั้งที่ 15 4.4 ควารกราจกรางประชุม Po ครั้งที่ 11 4.3 ควาร can't Chart sprint 6 4.4 ควาร แล้ว SS บาที 3 หน้าจะเล็นกรางสุราชการ 4.7 ควาร แล้ว SS บาที 3 หน้าจะเล็นกรางสุราชการ 4.7 ควาร แล้ว SS บาที 3 หน้าจะเล็นกรางสุราชการ 4.7 ควาร แล้ว SS บาที 3 หน้าจะเล็นเล็นกราง 4.10 ควาร แล้ว SS บาที 3 หน้าจะเล็นแล้วแล้วกา 4.10 ควาร แล้ว SS บาที 3 หน้าจะเล็นแล้วแล้ว 5. Review 5. Review 5. Review โดยที่สู่เลียนกรีการ 5. S Review โดยที่สู่เลียนกรีการ 5. S Review โดยที่สุ่นสุนกรีการ 5. S Review โดยที่สุนสุนกรีการ	1 615 230 400 400 400 400 2 000 000 000 000 000 000 1 1 0 030 11 100 1100 000 300 1 1 100 1100 1	400 000 400 400 200 800	DOME 15 RA 2564 15 RA 2564	400 114-65 114-65 114-65 114-65 118-6	779.15 #00/00 779.15 #00/00 779.15 #00/00 783.15 #00/00	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	#CNV/0	15 RA 2564 15 RA 2564 20 RA 2564 20 RA 2564 20 RA 2564 20 RA 2564 15 RA 2566 15 RA 2564 15 RA 2566 15 RA 2564 19 RA 2566 15 RA 2564 19 RA 2566 19 RA 2564 19 RA 2566 19 RA 2564 18 RA 2566 18 RA 2564 18 RA 2564 18 RA 2564 19 RA 2564 19 RA 2564	2:00 3:007 2:00 2:00 016 016 027 020 053 1:02 1:45 022 022 023 017 6:49 010 010 010 010 010 010 010 0	8147 5922 8147 5922 8147 5922 8347 5942 8347 5942 8349 5943 8403 5944 8419 5955 8519 5956 8559 5966 8559 5966 8559 5966 85928 6001 8956 6002 8956 6001 9927 6014 9927 6012 9136 6022 9136 6022 9136 6022		DV028 DV02	#CNVO	#CN//Q #C	Page	5 50.00	5000 5000 5000 5333 5333 5333 5000 66.67 87.50 16.67 46.67 46.67 46.67 3333 3333 3033 3033 3033 3333 3333 3333 3333 3333
2.15 เมโต SRS เทที่ 3 หน้าของตับเลย 3. Design Prototype 3.1 เมโต Prototype 3.1 เมโต Prototype v2.6.1 7234 4. การคราจสอบ 5. การคราจสอบ 5. Review 5.1 Review โด้คุทรัฐมุทรการคราจสอบ 5. Review โด้คุทรัฐมุทรการคราจ 5. Review โด้คาทรัฐมุทรการคราจ	1 615 230 400 400 400 400 2 000 000 000 000 000 000 1 1 0 030 11 100 100 100 100 100 100 100	400	15 ma 2564 15 ma 2564	4000 114-45 114-45 114-45 114-45 114-45 118-	779.15 #00/00 779.15 #00/00 779.15 #00/00 783.15 #00/00	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	#CNV/01	15 RA 2564 15 RA 2564 20 RA 2564 20 RA 2564 18 RA 2564 20 RA 2564 15 RA 2564 15 RA 2564 19 RA 2564 19 RA 2564 19 RA 2564 19 RA 2564 18 RA 2564 18 RA 2564 19 RA 2564 19 RA 2564	2:00 2:00 2:00 0:16 0:16 0:16 0:27 0:20 0:20 0:21 0:10 0:10 0:10 0:19 0:10 0:10 0:10	8147 5922 8147 5922 8147 5922 8147 5922 8147 5922 8147 5922 8149 5922 8149 5924 8149 5955 8159 5956 8159 5956 8159 5966 8159 5966 8199 6011 8956 6001 8956 6001 8956 6011 8957 6011 9137 6012 9137 6022 9136 6022 9255 6022 9225 6032		07/02# 1 07/02# 1	#CNV0	#CN//Q #C	Page	5 50.00	5000 5000 5000 5333 5333 9000 6667 5167 8750 11667 3467 4667 3433 2833 2833 3000 3333 3333 3333 3333 3333 3333 3333 3333
2.15 เมโต 578 บทที่ 3 หน้าจะเพิ่มขอ 3. Design Prototype 3.1 แก้ง Prototype 3.1 แก้ง Prototype V2.6.1 **********************************	1 6.15 2.30 4.00 4.00 4.00 4.00 2 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 1 1 0.30 1 0.30 1 1 0.30 1 1 1 1.00 1 1 1.00 1 1 1.00 1 1 1 1.00 1 1 1 1	400	COME	400 114-45 114-45 114-45 114-45 114-45 114-45 114-45 114-45 114-45 118-4	779-15 #00/00 779-15 #00/00 779-15 #00/00 783-15 #00/00	### ##################################	#CNV/0	15 RR 2564 15 RR 2564 20 RR 2564 20 RR 2564 20 RR 2564 15 RR 2564 15 RR 2564 15 RR 2564 18 RR 2564 18 RR 2564 18 RR 2564 19 RR 2564 19 RR 2564 19 RR 2564	2:00 3:007 2:00 2:00 2:00 0:16 0:16 0:17 0:20 0:22 0:23 0:17 6:49 0:10	8147 592: 8147 592: 8147 592: 8147 592: 8147 592: 8147 592: 8149 592: 8403 5944 8409 595: 8404 595: 8404 595: 8506 595: 8506 595: 8506 596: 8509 596: 8509 596: 8509 596: 8509 596: 8500 600: 8000 600:		DVICE DVIC	#CNV0	#CN//Q #C	Page	5 50.00	5000 5000 5000 5333 5333 5333 6667 6667 1567 6667 1667 3667 3667 3667 3667 3667 3667 3633
2.15 เมโต SRS เทที่ 3 หน้าของตับเลย 3. Design Prototype 3.1 เมโต Prototype 3.1 เมโต Prototype v2.6.1 7234 4. การคราจสอบ 5. การคราจสอบ 5. Review 5.1 Review โด้คุทรัฐมุทรการคราจสอบ 5. Review โด้คุทรัฐมุทรการคราจ 5. Review โด้คาทรัฐมุทรการคราจ	1 615 230 400 400 400 400 2 000 000 000 000 000 000 1 1 0 030 11 100 100 100 100 100 100 100	4,00	COME	4000 114-45 114-45 114-45 114-45 114-45 118-	779.15 #00/00 779.15 #00/00 779.15 #00/00 783.15 #00/00	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	#DN/03	15 RA 2564 15 RA 2564 20 RA 2564 20 RA 2564 18 RA 2564 20 RA 2564 15 RA 2564 15 RA 2564 19 RA 2564 19 RA 2564 19 RA 2564 19 RA 2564 18 RA 2564 18 RA 2564 19 RA 2564 19 RA 2564	2:00 30:07 2:00 0:16 0:16 0:16 0:16 0:27 0:20 0:33 1:02 1:45 0:20 0:23 0:33 1:17 6:49 0:10	8147 5922 8147 5922 8147 5922 8147 5922 8147 5922 8147 5922 8149 5922 8149 5924 8149 5955 8159 5956 8159 5956 8159 5966 8159 5966 8199 6011 8956 6001 8956 6001 8956 6011 8957 6011 9137 6012 9137 6022 9136 6022 9255 6022 9225 6032		DVICE DVIC	#CNV0	#CN//Q #C	Page	5 50.00	5000 5000 5000 5333 5333 9000 6667 5167 8750 11667 3467 4667 3433 2833 2833 3000 3333 3333 3333 3333 3333 3333 3333 3333
2.15 เมโต 576 บาที 3 หนึ่งจะเพิ่มรถ 2.25 เมโต Prototype 3.1 เมโต Prototype 3.1 เมโต Prototype V2.6.1 2.23 4. การคราจสอบ 4.1 สาวส Bundown & Velocity Chart Sprint 6 4.2 ความราจการประชุมโด หรือที่ 14 4.3 สาวสารการประชุมโด หรือที่ 15 4.4 สาวสารการประชุมโด หรือที่ 15 4.4 สาวสารการประชุมโด หรือที่ 15 4.4 สาวสารการประชุมโด 55 เทรี 3 เก็บ ระบบ ครื่อง 11 4.3 สาวสารการประชุมโด 55 เทรี 3 หรืองักสนับใหกรางสูงานการ 4.7 สาวส แก็บ 555 เทรี 3 หน้าจะเลิ่มเลียกราง 4.7 สาวส แก็บ 555 เทรี 3 หน้าจะเลิ่มเลียกราง 4.7 สาวส แก็บ 555 เทรี 3 หน้าจะเลิ่มเลียกราง 4.10 สววส แก็บ 555 เทรี 3 หน้าจะเลิ่มเลียกราง 4.11 สววร แก็บ 555 เทรี 3 หน้าจะเลิ่มเลอปน์แ 4.11 สววร แก็บ 555 เทรี 3 หน้าจะเลิ่มเลอปน์แ 4.12 สววร แก็บ 555 เทรี 3 หน้าจะเลิ่มเลอปน์แ 5.1 Review โดยที่สู่เลี่มูลการการประชุม 5 5.5 Review โดยที่สู่เลี่มูลการการประชุม 5 5.6 Review โดยที่สู่เลี่มูลการการประชุม 5 5.7 Review โดยที่สู่เลี่มูลการการประชุม 5 5.8 Review โดยที่สู่เลี่มูลการการประชุม 5 5.8 Review โดยที่สู่เลี่มูลการการประชุม 5 5.8 Review โดยที่สู่เลี่มูลการการบรรร์ 5.9 Review โดยที่สู่เลี่มูลการการบรรร์ 5.10 Review โดยที่สี่มูลถูกการการประชุม 5 5.11 Review โดยที่สี่มูลถูกการการประชุม 5 5.12 Review โดยที่สี่มูลเล่มการประชุม 5 5.12 Review โดยที่สี่มูลเล่มกรรม 5 5.12 Review โดยที่สี่มูลเล่มกรรม 5 5.12 Review โดยที่สี่มูลเล่มการประชุม 5 5.13 Review โดยที่สี่มูลเล่มกรรม 5 5.13 Review โดยที่สี่มูลเล่มกรรม 5 5.14 Review โดยที่สี่มูลเล่มการประชุม 5 5.15 Review โดยที่สี่มูลเล่มกรรม 5 5.15 Review โดยที่สี่มา 15 เล่มกรรม 5 5.15 Review โดยที่สี่มา 15 เล่มกรรม 15 เล่มกรรม 15 เล่มกรรม 15 เล่มกรรม 15 เล่มกรรม	1 615 230 400 400 400 400 2 000 000 000 000 000 000 1 1 0 030 1 1 200 1 1 100 1 100	400 000 400 400 200 800 400 600 600 600 600 600 400 600 600 600 600 600 400 600 600 600 600 600 400 600 600 600 600 600 400 600 600 600 600 600 400 600 600 600 600 600 400 600 600 600 600 600 400 600 600 600 600 600 400 600 600 600 600 600 400 600 600 600 600 600 400 600 600 600 600 600 400 600 600 600 600 600 400 600 600 600 600 400 600 600 600 600 400 600 600 600 600 400 600 600 600 600 400 600 600 600 400 600 600 600 400 600 600 600 400 600 600 400 600 600 600 400 600 600 400 600 600 600 400 600 600 400 600 600 400 600 600 400 600 600 400 600 600 400 600 600 400 600 600 400 600 600 400 600 600 400 600 600 400 600 600 400 600 600 400 600 600 400 600 600 400 600 400 600 600 400 600 600 400 600 600 400 600 600 400 600 600 400 600 600 400 600 600 400 600 600 400 600 600 400 600 400 600 600 40	15 ma 2564 15 ma 2564	400 114-45 114-45 114-45 114-45 114-45 118-45 118-45 118-45 118-45 118-45 118-45 118-45 118-45 118-45 118-45 119-4	779-15 #00//0 779-15 #00//0 779-15 #00//0 783-15 #00//0 783-15 #00//0 783-15 #00//0 783-15 #00//0 783-15 #00//0 783-15 #00//0 784-15 #00//0 783-15 #00//0 803-15 #00//0	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	#DN/03	15 RA 2564 15 RA 2564 20 RA 2564 20 RA 2564 20 RA 2564 20 RA 2564 15 RA 2566 15 RA 2566 15 RA 2566 18 RA 2566 18 RA 2566 18 RA 2566 19 RA 2566 19 RA 2566	2:00 30:07 2:00 0:16 0:16 0:16 0:16 0:27 0:20 0:33 1:02 1:45 0:20 0:23 0:23 0:23 0:23 0:21 0:10	8147 5922 8147 5922 8147 5922 8147 5922 8147 5922 8147 5922 8149 5924 8149 5924 8149 5924 8149 5924 8149 5924 8159 5924 8159 5928 8159 5928 8159 5928 8159 5928 8159 5928 8159 5928 8159 5928 8159 5928 8159 5928 8159 6002		DV02 DV02	#COVID #C	#CN//Q #C	Page	5 50.00	5000 5000 5333 5333 5333 5000 66.67 17667 87.50 14.67 46.67 46.67 46.67 46.67 38.33 33.33 3
2.15 เมโต 576 บทที่ 3 หนึ่งของตับเลย 3. Design Prototype 3.1 เมโต Prototype V2.6.1 1931 4. การคราจสอบ 5. ก	1 615 230 400 400 400 400 2 000 000 000 000 000 000 1 1 0 030 1 1 030 1 1 100 1 1 100 1 1 100 1 1 100 1 1 100 1 1 100 1 1 100 1 1 100 1 1 100 1 1 100 1 1 100 1 1 100 1 1 100 1 1 100 1 1 100 1 1 1 100 1 1 1 100 1 1 1 100 1 1 1 100 1 1 1 100 1 1 1 100 1 1 1 100 1 1 1 100 1 1 1 100 1 1 1 100 1 1 1 100 1 1 1 100 1 1 1 100 1 1 1 100 1 1 1 100 1 1 1 100 1 1 1 100 1 1 1 1	400 000 400 400 200 800 400 600 600 600 600 600 400 600 600 600 600 600 400 600 600 600 600 600 400 600 600 600 600 600 400 600 600 600 600 600 400 600 600 600 600 600 400 600 600 600 600 600 400 600 600 600 600 600 400 600 600 600 600 600 400 600 600 600 600 600 400 600 600 600 600 600 400 600 600 600 600 600 400 600 600 600 600 400 600 600 600 600 400 600 600 600 600 400 600 600 600 600 400 600 600 600 400 600 600 600 400 600 600 600 400 600 600 400 600 600 600 400 600 600 400 600 600 600 400 600 600 400 600 600 400 600 600 400 600 600 400 600 600 400 600 600 400 600 600 400 600 600 400 600 600 400 600 600 400 600 600 400 600 600 400 600 600 400 600 600 400 600 400 600 600 400 600 600 400 600 600 400 600 600 400 600 600 400 600 600 400 600 600 400 600 600 400 600 600 400 600 400 600 600 40	15 ma 2564 15 ma 2564	4000 114-45 114-45 114-45 114-45 118-	779.15 #00//0 779.15 #00//0 779.15 #00//0 778.15 #00//0	#01/0 #01/0	#CNV/01 #CNV/02 #CNV/02 #CNV/03	15 RA 2564 15 RA 2564 20 RA 2564 20 RA 2564 20 RA 2564 20 RA 2564 15 RA 2566 15 RA 2566 15 RA 2566 18 RA 2566 18 RA 2566 18 RA 2566 19 RA 2566 19 RA 2566	2:00 30:07 2:00 0:16 0:16 0:16 0:16 0:27 0:20 0:33 1:02 1:45 0:20 0:23 0:23 0:23 0:23 0:21 0:10	8147 592: 8147 592: 8147 592: 8147 592: 8147 592: 8147 592: 8149 592: 8149 595: 8159 596:		DV02 DV02	#COV/0	#CN//Q	Page	5 50.00	5000 5000 5333 5333 5333 5000 66.67 17667 87.50 14.67 46.67 46.67 46.67 46.67 38.33 33.33 3
2.15 เมโต 576 บทที่ 3 หนึ่งจะเดิมาย 3. Design Prototype 3.1 เมโต Prototype 3.1 เมโต Prototype V2.6.1 1731 4. การครวจสอบ 5. ก	1 6.15 2.30 4.00 4.00 4.00 4.00 2	4.00 0.00 4.00 4.00 2.00 8.00 4.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 1.00 0.00 0	COME	400 114-45 114-45 114-45 114-45 114-45 114-45 118-4	779-15 #00//0 779-15 #00//0 779-15 #00//0 783-15 #00//0 783-15 #00//0 783-15 #00//0 783-15 #00//0 783-15 #00//0 784-15 #00//0 784-15 #00//0 785-15 #00//0 787-15 #00//0 801-15 #00//0	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	#CNV/0	15 RR 2564 15 RR 2564 20 RR 2564 20 RR 2564 20 RR 2564 20 RR 2564 15 RR 2564 15 RR 2564 15 RR 2564 15 RR 2564 15 RR 2564 15 RR 2564 19 RR 2564 15 RR 2564 19 RR 2564 18 RR 2564 18 RR 2564 18 RR 2564 19 RR 2564 19 RR 2564	2:00 30:07 2:00	8147 5922 8147 5922 8147 5922 8147 5922 8147 5922 8147 5922 8149 5924 8149 5924 8149 5925 8150 5924 8150 6 5922 8150 6 5922 8150 6 5922 8150 6 5922 8150 6 6022		07/02# 1 07/02# 1	#CNVO	#CN//Q #C	Page	12 6000 12 6000	5000 5000 5000 5000 5000 5333 5333 5033
2.15 แก้โต 576 บาที่ 3 หน้างและดับเลย 3. Design Prototype 3.1 แก๊ต Prototype 3.1 แก๊ต Prototype V2.6.1 1938 4. การครวจสอบ 4.1 พรรจ Bundown 6 Velocity Churt Sprint 6 4.2 พรรจะราธาราชายา สุนกิน หรือที่ 14 4.8 พรรจะราธาราชายา สุนกิน หรือที่ 15 4.4 พรรจะราธาราชายา สุนกิน หรือที่ 15 4.4 พรรจะราธาราชายา สุนกิน หรือที่ 11 4.3 พรรจะ Gartt Churt sprint 6 4.4 พรรจะ Gartt Churt sprint 6 4.4 พรรจะ Gartt Churt sprint 6 4.8 พรรจะ แก๊บ SSS บาที่ 3 หน้างและนั้นเก็กราร 4.7 พรรจะ แก๊บ SSS บาที่ 3 หน้างและนั้นเก็กราร 4.8 พรรจะ แก๊บ SSS บาที่ 3 หน้างและนั้นเก็กรา 4.10 พรรจะ แก๊บ SSS บาที่ 3 หน้างและนั้นเก็กรา 4.11 พรรจะ แก๊บ SSS บาที่ 3 หน้างและนั้นเก็กรา 4.12 พรรจะ แก๊บ SSS บาที่ 3 หน้างและนั้นเก็กรา 4.12 พรรจะ แก๊บ SSS บาที่ 3 หน้างและนั้นเก็กรายกับราย 5.1 Review 5.1 Review โดย สัญญายา เก็บ SSS บาที่ 3 หน้างและนั้นเก็กราย 5.2 Review โดย สัญญายา เก็บ SSS บาที่ 3 หน้างและนั้นเก็กราย 5.5 Review โดย สัญญายา เก็บ SSS บาที่ 3 หน้างและนั้นเก็กราย 5.7 Review โดย สัญญายา เก็บ SSS บาที่ 3 หน้างและนั้นเก็กราย 5.7 Review โดย สัญญายา เก็บ SSS บาที่ 3 หน้างและนั้นเก็กราย 5.7 Review โดย สัญญายา เก็บ SSS บาที่ 3 หน้างและนั้นเก็กราย 5.7 Review โดย สัญญายา เก็บ SSS บาที่ 3 หน้างและนั้นเก็กราย 5.7 Review โดย สัญญายา เก็บ SSS บาที่ 3 หน้างและนั้นราย 5.7 Review โดย เก็บ SSS บาที่ 3 หน้างและนั้นราย 5.8 Review โดย โดย เก็บ เก็บ โดย สัญญายา เก็บ SSS บาที่ 3 โดย	1 6.15 2.30 4.00 4.00 4.00 4.00 2	4.00	COME	400 114-45 114-45 114-45 114-45 114-45 114-45 118-4	779-15 #00//0 779-15 #00//0 779-15 #00//0 783-15 #00//0 783-15 #00//0 783-15 #00//0 783-15 #00//0 783-15 #00//0 784-15 #00//0 784-15 #00//0 785-15 #00//0 787-15 #00//0 801-15 #00//0	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	#CNV/0	15 RR 2564 15 RR 2564 20 RR 2564 20 RR 2564 20 RR 2564 20 RR 2564 15 RR 2564 15 RR 2564 15 RR 2564 15 RR 2564 15 RR 2564 15 RR 2564 19 RR 2564 15 RR 2564 19 RR 2564 18 RR 2564 18 RR 2564 18 RR 2564 19 RR 2564 19 RR 2564	2:00 30:07 2:00	8147 5922 8147 5922 8147 5922 8147 5922 8147 5922 8147 5922 8149 5924 8149 5924 8149 5925 8150 5924 8150 6 5922 8150 6 5922 8150 6 5922 8150 6 5922 8150 6 6022		07/02# 1 07/02# 1	#CNVO	#CN//Q #C	Page	12 6000	5000 5000 5000 5000 5000 5000 6667 17667 8759 1667 4667 3033 3333 3333 3333 3333 3333 3333 3333
2.15 เมโต SR5 เทที่ 3 หน้าของตับอย 3. Design Prototype 3.1 เมโต Prototype V2.6.1 4. การคราจสอบ 5. การคราจส	1	400 000 400 400 200 800 400 600 600 600 600 600 600 400 600 600 600 600 600 600 400 600 600 600 600 600 400 600 600 600 600 600 400 600 600 600 600 600 400 600 600 600 600 400 600 600 600 600 400 600 600 600 600 400 600 600 600 600 400 600 600 600 600 400 600 600 600 600 400 600 600 600 400 600 600 600 400 600 600 600 400 600 600 600 400 600 600 600 400 600 600 600 400 600 600 400 600 600 400 600 600 400 600 600 400 600 600 400 600 600 400 600 600 400 600 600 400 600 600 400 600 600 400 600 600 400 600 600 400 600	COME	400 114-45 114-45 114-45 114-45 114-45 114-45 114-45 114-45 118-45 11	779.15 #00/00 779.15 #00/00 779.15 #00/00 783.15 #00/00 783.15 #00/00 783.15 #00/00 783.15 #00/00 783.15 #00/00 783.15 #00/00 784.15 #00/00 785.15 #00/00 785.15 #00/00 785.25 #00/00	#01/0 #01/0	#01//0 #0	15 mn 2564 15 mn 2564 18 mn 2564 20 mn 2564 20 mn 2564 15 mn 2564 15 mn 2564 15 mn 2564 15 mn 2564 15 mn 2564 15 mn 2564 15 mn 2564 18 mn 2564 15 mn 2564 18 mn 2564 18 mn 2564 19 mn 2564 19 mn 2564	2:00 30:07 2:00 016 016 017 027 020 1:02 1:05 027 020 022 023 017 6:69 021 010 010 010 010 010 010 01	81:47 592: 81:47 592: 81:47 592: 83:47 594: 83:47 594: 83:47 594: 83:47 594: 83:47 594: 83:47 594: 83:47 594: 84:03 594: 84:03 594: 85:06 595: 85:59 596: 85:59 596: 85:59 596: 85:59 596: 85:59 596: 85:59 596: 85:59 596: 85:59 596: 85:59 596: 85:50		SOLOTA SOLOTA	#COVID #C	#CN//Q #C	Page	12 6000	5000 5000 5000 5000 5000 5000 5333 5333 9000 56.67 51.67 87.50 16.67 36.67 36.67 46.67 3333 2833 2833 3000 33333 3333 3300 33333 3300 33333 3300 33333 3300 33333 3300 33333 3400 35333 3500
2.15 เมโต 575 บทที่ 3 หน้าจะเพิ่มขอ 3. Design Prototype 3.1 แก้ง Prototype 3.1 แก้ง Prototype V2.6.1 7231 4. การครวจสิยป 4. การครวจสิยป 4. ราวจ ในการคราวประทุนก็น ครั้งที่ 14 4.3 ราวจ ในการคราวประทุนก็น ครั้งที่ 15 4.4 ราวจารการกระทุนกัน ครั้งที่ 15 4.4 ราวจารการกระทุนกัน ครั้งที่ 11 4.5 ราวจ Card Chart spent 6 6.4 ราวจ แก้ง 575 บทที่ 3 หน้าจะเพิ่มการพระทรการ 4.7 ราวจ แก้ง 575 บทที่ 3 หน้าจะเพิ่มการพระทรการ 4.7 ราวจ แก้ง 575 บทที่ 3 หน้าจะเพิ่มกับการ 4.8 ราวจ แก็ง 575 บทที่ 3 หน้าจะเพิ่มการพระทรการ 4.10 ราวจ แก้ง 575 บทที่ 3 หน้าจะเพิ่มกับการ 4.10 ราวจ แก้ง 575 บทที่ 3 หน้าจะเพิ่มกับการที่ของ 4.11 ราวจ แก้ง 575 บทที่ 3 หน้าจะเพิ่มกับการที่ของ 4.12 ราวจ แก้ง 575 บทที่ 3 หน้าจะเพิ่มกับการที่ของ 5. Review 5. Review โดยที่สมุนกับการ 5. 3 Review โดยที่สมุนกับการ 5. 4 Review โดยที่สมุนกับการ 5. 5 Review โดยที่สมุนกั	1	400 000 400 400 200 800	COME	114-65 114-65 114-65 114-65 114-65 114-65 118-65 11	779.15 #00/00 779.15 #00/00 779.15 #00/00 779.15 #00/00 783.15 #00/00 783.15 #00/00 783.15 #00/00 784.5 #00/00 784.5 #00/00 785.45 #00/00 789.45 #00/00 789.45 #00/00 799.45 #00/00	#00/0 #00/0	#00//0 #00//0	15 RR 2564 15 RR 2564 20 RR 2564 20 RR 2564 20 RR 2564 20 RR 2564 15 RR 2564 15 RR 2564 15 RR 2564 15 RR 2564 15 RR 2564 15 RR 2564 19 RR 2564 15 RR 2564 19 RR 2564 18 RR 2564 18 RR 2564 18 RR 2564 19 RR 2564 19 RR 2564	200 3007 200 200 200 016 016 017 020 023 146 027 020 022 028 027 019 010 010 010 010 010 010 01	8147 592: 8147 592: 8147 592: 8147 592: 8147 592: 8147 592: 8149 592: 8403 594: 8403 594: 8409 595: 8406 595: 8506 595: 8506 595: 8506 596: 8507 600: 9036 6012 9036 6012 9037 601: 9147 602: 9140 602: 9140 602: 9256 603: 9256 603: 9257 603: 9258 603: 9258 603: 9258 603: 9258 603: 9258 603: 9258 603: 9258 603: 9258 603: 9258 603: 9258 603: 9258 603: 9258 603: 9258 603: 9258 603: 9258 603: 9258 603: 9258 603: 9258 603: 9258 603:		#20070 #2	#CN/0	#DN/0	Page	12 6000	5000 5000 5000 5000 5000 5000 6667 17667 8150 1667 4667 38.33 28.33 33.33 33.33 33.33 33.33 33.33 33.33 33.33 33.33 53.33
2.15 เมโต 578 บาที 3 หน้าจะเพิ่มขอ 3. Design Prototype 3.1 เมโต Prototype 3.1 เมโต Prototype V2.6.1 7231 4. การครวจสิยบ 4. การครวจสิยบ 4. การครวจสิยบ 4. รางจะ มีแกร่งคาย Velocity Chart Sprint 6 4.2 รางจะรางการกระบาม กูเกิน ครีที่ 14 4.3 รางจะรางการกระบาม กูเกิน ครีที่ 15 4.4 รางจะรางการกระบาม กูเกิน ครีที่ 15 4.5 รางจะ แล้ว 555 บาที่ 3 หน้าจะเพิ่มกูกระบาม การครางการ 4.7 รางจะ แล้ว 555 บาที่ 3 หน้าจะเพิ่มกูกระบาม การครางการ 4.7 รางจะ แล้ว 555 บาที่ 3 หน้าจะเพิ่มกูกระบาม การครางการ 4.8 รางจะ แล้ว 555 บาที่ 3 หน้าจะเพิ่มกูกระบาม การครางการ 4.10 รางจะ แล้ว 555 บาที่ 3 หน้าจะเพิ่มกูกระบาม การครางการ 4.11 รางจะ แล้ว 555 บาที่ 3 หน้าจะเพิ่มกูกระบาม การครางการ 5.1 Review ให้การครางการครางการครางการครางการ 5.2 Review ให้กฤตโลนมาที่การการ 5.3 Review ให้กฤตโลนมาที่การการการการ 5.4 Review ให้กฤตโลนมาที่การการการการ 5.5 Review ให้กฤตโลนมาที่การการการ 5.6 Review ให้กฤตโลนมาที่การการ 5.7 Review ให้กฤตโลนมาที่การการ 5.8 Review ให้กฤตโลนมาที่การการ 5.9 Review ให้กฤตโลนมาที่การการ 5.1 Review ให้กฤตโลนมาที่การการ 5.1 Review ให้กฤตโลนมาที่การการการ 5.1 Review ให้กฤตโลนมาที่การการการการการการการการ 5.1 Review ให้กฤตโลนมาที่การการการการการการการการ 5.1 Review ให้กฤตโลนมาที่การการการ 5.1 Review ให้กฤตโลนมาที่การการการการการการการ 5.1 Review ให้กฤตโลนมาที่การการการการการการ 5.1 Review ให้กฤตโลนมาที่การการการการการการการการการการการการการก	1	400 000 400 400 200 800 400 600 600 600 600 600 600 400 600 600 600 600 600 600 400 600 600 600 600 600 400 600 600 600 600 600 400 600 600 600 600 600 400 600 600 600 600 400 600 600 600 600 400 600 600 600 600 400 600 600 600 600 400 600 600 600 600 400 600 600 600 600 400 600 600 600 400 600 600 600 400 600 600 600 400 600 600 600 400 600 600 600 400 600 600 600 400 600 600 400 600 600 400 600 600 400 600 600 400 600 600 400 600 600 400 600 600 400 600 600 400 600 600 400 600 600 400 600 600 400 600 600 400 600	COME	400 114-45 114-45 114-45 114-45 114-45 114-45 114-45 114-45 118-45 11	779.15 #00/00 779.15 #00/00 779.15 #00/00 783.15 #00/00 783.15 #00/00 783.15 #00/00 783.15 #00/00 783.15 #00/00 783.15 #00/00 784.15 #00/00 785.15 #00/00 785.15 #00/00 785.25 #00/00	#01/0 #01/0	#00//0 #00//0	15 mn 2564 15 mn 2564 18 mn 2564 20 mn 2564 20 mn 2564 15 mn 2564 15 mn 2564 15 mn 2564 15 mn 2564 15 mn 2564 15 mn 2564 15 mn 2564 18 mn 2564 15 mn 2564 18 mn 2564 18 mn 2564 19 mn 2564 19 mn 2564	200 3007 200 200 200 016 016 017 020 021 102 146 027 020 023 017 6-49 010 010 010 010 010 010 010 0	81:47 592: 81:47 592: 81:47 592: 83:47 594: 83:47 594: 83:47 594: 83:47 594: 83:47 594: 83:47 594: 83:47 594: 84:03 594: 84:03 594: 85:06 595: 85:59 596: 85:59 596: 85:59 596: 85:59 596: 85:59 596: 85:59 596: 85:59 596: 85:59 596: 85:59 596: 85:50		#20070 #2	#COVID #C	#CN//Q #C	Page	12 6000	5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 6667 5167 6750 6667 5167 6667 3667 3667 4667 3667 3663 2833 2833 2000 3333 3333 3300 3333 3333 3300 3333 3300 3333 5000 3333 3333 5000 33333
2.15 เมโต 545 บาที 3 หน้าจะเพิ่มาย 3. Design Prototype 3.1 เมโต Prototype 3.1 เมโต Prototype V2.6.1 4. การคราจสอบ 4. การคราจสอบ 4. การคราจสอบ 4. การคราจสอบ 4. การคราจสอบ 4. สะพระสารทางขอมูเนิน คริสัก 1.6 5. 8 Review โดย โดยสุกสุกสารทางขอมูเนิน 1.6 5. 8 Review โดยสุกสุกสุกสารทางขอมูเนิน 1.6 5. 8 Review โดยสุกสุกสุกสารทางขอม 1.6 5. 8 Review โดยสุกสุกสุกสารทางขอม 1.6 5. 8 Review โดยสุกสุกสุกสุกสุกสุกสุกสุกสุกสุกสุกสุกสุกส	1 6.15 2.30 4.00 4.00 4.00 4.00 2 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 1 1 0.00 0.00	400 000 400 400 200 800 400 000 000 000 000 000 400 000 000 000 000 000 100 000 000 000 000 000 100 000 000 000 000 000 100 000 000 000 000 000 100 000 000 000 000 000 100 000 000 000 000 000 100 000 000 000 000 000 100 000 000 000 000 000 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	COME	400 114-45 114-45 114-45 114-45 114-45 114-45 114-45 114-45 118-45 118-45 118-45 118-45 118-45 119-15 120-15 12	779-15 #00//0 779-15 #00//0 779-15 #00//0 783-15 #00//0 783-15 #00//0 783-15 #00//0 783-15 #00//0 783-15 #00//0 784-15 #00//0 784-15 #00//0 785-15 #00//0 801-15 #00//0	#01/0 #01/0	#DN/00	15 RR 2564 15 RR 2564 20 RR 2564 20 RR 2564 20 RR 2564 20 RR 2564 15 RR 2564 15 RR 2564 15 RR 2564 15 RR 2564 15 RR 2564 15 RR 2564 19 RR 2564 18 RR 2564 18 RR 2564 18 RR 2564 19 RR 2564 19 RR 2564 10 RR 2564 19 RR 2564	200 3007 200 200 200 200 016 016 016 017 027 020 053 152 152 155 020 023 017 6.49 010 010 010 010 010 010 010 0	8147 592: 8147 592: 8147 592: 8147 592: 8147 592: 8147 592: 8140 592: 8140 594: 8140 594: 8140 595: 8150 596: 8150 596: 8150 596: 8150 6 596: 8150 6 596: 8150 6 596: 8150 6 596: 8150 6 596: 8150 6 596: 8150 6 596: 8150 6 596: 8150 6 596: 8150 6 596: 8150 6 596: 8150 6 596: 8150 6 596: 8150 6 606: 8150		CONTRACT	#CNVID	#CN//Q #C	Page	12 6000 12 6000	5000 5000
2.15 เมโต 585 บาที 3 หน้าจะเพิ่มาย 3. Design Prototype 3.1 เมโต Prototype 3.1 เมโต Prototype V2.6.1 1231 4. การคราจสอบ 4. การคราจสอบ 4. การคราจสอบ 4. การคราจสอบ 4. การคราจสอบ 4. การคราจสอบ 4. สายจะเมโต 585 บาที 3 หน้าจะเมโต 6 4.2 สายจะเมโต 585 บาที 3 หน้าจะเม็น คริส 15 4. สายจะเมโต 585 บาที 3 หน้าจะเม็น คริส 15 4. สายจะเมโต 585 บาที 3 หน้าจะเม็น คริส 16 5. สายจะเมโต 585 บาที 3 หน้าจะเม็น คริส 16 5. สายจะเมโต 585 บาที 3 หน้าจะเม็น คริส 16 5. สายจะเมโต โทคุ์ สมุณ คริส 16 5. สายจะเมโต โทคิ์ 16 5. สายจะเมโต โทคิ์ 16 5. สายจะเมโต โทคิ์ 16 5. สายจะเมโต โทคิ์ สมุณ คริส 16 5. สายจะเมโต โทคิ์ 16 5. สายจะเมโต โทคิ์ 16	1 615 230 400 400 400 400 2 000 000 000 000 000 000 1 1 0 030 1 030 1 030 1 030 1 00 1 1 1 0 0 1 0	400 000 400 400 200 800	COME	400 114-45 114-45 114-45 114-45 114-45 114-45 114-45 114-45 118-45 118-45 118-45 118-45 118-45 119-15 120-15 12	779.15 #00/00 779.15 #00/00 779.15 #00/00 779.15 #00/00 783.15 #00/00 783.15 #00/00 783.15 #00/00 784.5 #00/00 784.5 #00/00 785.45 #00/00 789.45 #00/00 789.45 #00/00 799.45 #00/00	#01/0 #01/0	#00//0 #00//0	15 mn 2564 15 mn 2564 18 mn 2564 20 mn 2564 20 mn 2564 15 mn 2564 15 mn 2564 15 mn 2564 15 mn 2564 15 mn 2564 15 mn 2564 15 mn 2564 18 mn 2564 15 mn 2564 18 mn 2564 18 mn 2564 19 mn 2564 19 mn 2564	2:00 30:07 2:00 0:16 0:16 0:16 0:27 0:20 0:33 1:02 1:45 0:20 0:23 0:23 0:23 0:23 0:23 0:21 0:10	8147 592: 8147 592: 8147 592: 8147 592: 8147 592: 8147 592: 8149 592: 8403 594: 8403 594: 8409 595: 8406 595: 8506 595: 8506 595: 8506 596: 8507 600: 9036 6012 9036 6012 9037 601: 9147 602: 9140 602: 9140 602: 9256 603: 9256 603: 9257 603: 9258 603: 9258 603: 9258 603: 9258 603: 9258 603: 9258 603: 9258 603: 9258 603: 9258 603: 9258 603: 9258 603: 9258 603: 9258 603: 9258 603: 9258 603: 9258 603: 9258 603: 9258 603: 9258 603:		#201/0 #2	#CN/0	#DN/0	Page	12 6000 12 6000	5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 6667 17667 8750 1667 8750 1667 38.33 33.33 33.33 33.33 33.33 33.33 33.33 33.33 5000 33.33 5000 33.33 5000 33.33 5000
2.15 เมโต 545 บาที 3 หน้าจะเพิ่มาย 3. Design Prototype 3.1 เมโต Prototype 3.1 เมโต Prototype V2.6.1 4. การครวจศิยบ 4. การครวจศิยบ 4. การครวจศิยบ 4. การครวจศิยบ 4. การครวจศิยบ 4. การครวจครอบ 4. การครอบ 5. การคอบ 5. การครอบ 5. การคอบ 5. การคอบ	1 6.15 2.30 4.00 4.00 4.00 4.00 2	400 000 400 400 200 800 100	COME	114-65	779-15 #00//0 779-15 #00//0 779-15 #00//0 783-15 #00//0 803-15 #00//0	#01/0 #01/0	#00//0 #00//0	15 RR 2564 15 RR 2564 20 RR 2564 20 RR 2564 20 RR 2564 20 RR 2564 15 RR 2564 15 RR 2564 15 RR 2564 15 RR 2564 15 RR 2564 15 RR 2564 19 RR 2564 18 RR 2564 18 RR 2564 18 RR 2564 19 RR 2564 19 RR 2564 10 RR 2564 19 RR 2564	2:00 30:07 2:00 0:16 0:16 0:16 0:16 0:27 0:20 0:33 1:02 1:45 0:20 0:23 0:23 0:23 0:23 0:23 0:21 0:10	8147 5922 8147 5922 8147 5922 8147 5924 8149 5925 8149 5925 8149 5925 8159 5926 8159 5926 8159 5926 8159 5926 8159 5926 8159 5926 8159 5926 8159 5926 8159 5926 8159 5926 8159 5926 8159 5926 8159 5926 8159 5926 8159 5926 8159 5926 8159 5926 8159 5926 8159 5926 8159 5927 8150 6022		#COVID #	#CNV0	#DN/Q	Page	12 6000 12 6000	5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 6667 17667 8750 6667 4667 4667 38.33 33.33 33.33 33.33 33.33 33.33 33.33 33.33 5000 33.33 5000 33.33 5000 5
1.5 Mile S76 until 3 หน้างและดับเลย 1.5 Mile Prototype	1 6.15 2.30 4.00 4.00 4.00 4.00 2 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 1 1 0 0.00 0.0	400 000 400 400 200 800	COME	114-65 114-65 114-65 114-65 114-65 114-65 114-65 114-65 118-65 1	779-15 #00/00 779-15 #00/00 779-15 #00/00 783-15 #00/00 78	#01/0 #01/0	#00//0 #00//0	15 RR 2564 15 RR 2564 20 RR 2564 20 RR 2564 20 RR 2564 20 RR 2564 15 RR 2564 15 RR 2564 15 RR 2564 15 RR 2564 15 RR 2564 15 RR 2564 19 RR 2564 18 RR 2564 18 RR 2564 18 RR 2564 19 RR 2564 19 RR 2564 10 RR 2564 19 RR 2564	2:00 30:07 2:00 0:16 0:16 0:16 0:16 0:27 0:20 0:33 1:02 1:45 0:20 0:23 0:23 0:23 0:23 0:23 0:21 0:10	8147 5922 8147 5922 8147 5922 8147 5924 8149 5925 8149 5925 8159 5926 8159 5926 8159 5926 8159 5926 8159 5926 8159 5926 8159 5926 8159 5927 8161 8171 6012 8171		#COVID #	#COV/0	#CN//Q #C	Page	12 6000 12 6000	5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 6667 17667 8750 6667 4667 4667 38.33 33.33 33.33 33.33 33.33 33.33 33.33 33.33 5000 33.33 5000 33.33 5000 5

		Product Ov	wner : นายว	สันต์ ทัดแ	ก้ว					Availab	e Hour = 15		ask & Schedu	ile Team 4																
		Cycle : 2								Plan H	ur = 150		7																	
		Sprint : 7																												
		Team 4										-	tal Plan Hour		Cum Plan Hour	_														
ประชุมทีม										Sprin		oui 10				10	tal Actual Hou	Cum.	Actual Hour	PV	Cum PV	EV	Cum EV							
ประชุมกับ PO					สม	เาซิก				1	154:00		151:30		151:30		99:30		99:30	#DIV/0	#DIV/DI	#D(V/0!	#DIV/0!							
Coding		Team Leader	: นายวิรัตน์ สาก	ī		Development Manage	er : นายณัฐคร	ณัย อินทสร		2	154:00		80:05		231:35		57:18		156:48	#DIV/0!	#DIV/DI	#D(V/0!	#DIV/0!							
จัดทำเอกสารการประชุม		Support Mana	iger : นายธนาธิบ	่ บุญเนตร		Developer : นางสาราริศ	รา ฤทธิศร			3	154:00		167:45		399:20		106:59		263:47	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!							
ติวการเขียนโค้ด		Supporter : นา	ายกิตติพศ รุ่งเรื่อง			Developer : นางสาวพัศ	วรรณ แววหงษ์	ર્ધ		4	154:00		154:10		553:30		143:35		407:22	#DIV/QI	#DIV/0!	#DIV/OI	#DIV/0!							
จัดทำเอกสารความต้องการ		Quality Assura	ance Manager	: นางสาววรรัต	ณ์ กะเสริม	Developer : นายเบญจท	เล กสิกิจวสุนธ	ธรา		5	154:00		111:00		664:30		103:24		510:46	#DIV/0	#DIV/DI	#DIV/0!	#DIV/0!							
จัดทำเอกสารการออกแบบ		Quality Assura	ance : นายณัฐนั	นท์ อมรเสิศวิท	າຍ໌	Plan Manager : นางสา	มปรีชญา ชูศรีท	M94		6	154:00		192:15		856:45		137:54		648:40	#DIV/0	#DIV/DI	#DIV/0!	#DIV/0!							
Design Prototype						Planner : นายกล้ายุทธ	ครองแก้ว			7	154:00		128:00		984:45		101:46		750:26	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!							
Review										8	154:00		203:00		1187:45		145:37		896:03	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!			***หมายเว	คุ** percent	= 100	คาดการณ์แม่นยำ	
การพรวจสอบ										Tota	1232:00		1187:45		1187:45		896:03		896:03	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!				percent	< 100	คาดการณ์มากกว่าด	ความเป็นจริง
อื่นๆ																											percent	> 100	คาดการณ์น้อยกว่าค	ความเป็นจริง
					Assign																	Actual								
		2 (2.		.,			·	a.	-					Planned														Size		Accuracy
Task Name	#Engineer	วิรัตน์ ธนาธิป	กิดติพศ วร	รรัตน์ ณัฐนัง		ัย วริศรา เบญจพล ร	ัศวรรณ ป	ปรีชญา ก	กล้ายุทธ	Status Start D	e Finish Date	Total Hour	Sprint Cum Hour		Sprint PV	Sprint Cum PV	Cycle PV	Cycle Cum PV S	tart Date F	nish Date Total Hou	Sprint Cum Hour		EV	Cum EV	Cycle E	V Cycle Cu	n EV Size U		e Actual Size	
1. Coding		วิรัตน์ ธนาธิป	กิดติทศ วา	รรัตน์ ณัฐน้า	ันท์ ณัฐตนัย	ัย วริศรา เบญจพล ท่	ัศวรรณ ป ั	ปรีชญา ก	กล้ายุพธ					Cycle Cum Hour								Cycle Cum Hour						Jnit Plan Size	e Actual Size	Size(%) Tin
1. Coding 1.1 Card หรือทร	1	วิรัตน์ ธนาธิป	กิดติพศ วร	รรัตน์ ณัฐนั		ัย วริสรา เบญจพล ว่		ปริชญา ก	กล้ายุพธ	DONE 22 9.9. 2	54 24 m.m. 2564	6:00	6:00	Cycle Cum Hour	1200	1200	#DIV/0!	#DIV/0! 22	R.R. 2564 2	R.R. 2564 6:03	6:03	Cycle Cum Hour	1210	11.92	#DIV/O	#DIV/I	l LOC	Unit Plan Size	e Actual Size	Size(%) Tin
Coding 11 Card หรือการ 1.2 โด้ดูรายการ เพิ่มสถานะที่	1 1	ริรัตน์ ธนาธิป	กิดติพศ วะ	รรัตน์ ณัฐบั	ันท์ ณัฐตนัย	ัย วริศรา เบญจพล ร่	4:00	ปริชญา ก	กล้ายุทธ	DONE 22 9.9. 2 DONE 22 9.9. 2	54 24 R.R. 2564 54 23 R.R. 2564	4 6:00 4 4:00	6:00 10:00	Cycle Cum Hour 862-45 866:45	1200	1200 2000	#DIV/0!	#DIV/O: 22 #DIV/O: 22	R.R. 2564 2	R.R. 2564 6:03 R.R. 2564 2:31	6:03 8:34	654:43 657:14	1210 503.33	11.92 16.88	#DIV/0!	#DIV/	E LOC	Unit Plan Size	336 222	Size(%) Tin 168.00 10 148.00 6
Coding 1.1 Card หรือหร 1.2 โด้อยูรายการ เพิ่มสายานที่ 1.3 โด้อยูรายการ เพิ่มสายานที 1.3 โด้อยูรายการ เพิ่มสายานทร	1	วิรัตน์ ธนาธิป	กิดติทศ 2:	รรัตน์ ณัฐนั	ันท์ ณัฐตนัย	ัย วริศรา เบญจพล ร่	4:00	เรียญา ก	กล้ายุทธ	DONE 22 R.A. 2 DONE 22 R.A. 2 DONE 22 R.A. 2	64 24 n.n. 2564 64 23 n.n. 2564 64 23 n.n. 2564	4:00 4:00 4:00	6:00 10:00 14:00	Cycle Cum Hour	1200 800 800	1200 2000 2800	#DIV/0! #DIV/0!	#DIV/0! 22 #DIV/0! 22 #DIV/0! 22	R.R. 2564 2 R.R. 2564 2 R.R. 2564 2	RR 2564 6:03 RR 2564 2:31 RR 2564 1:26	6:03 8:34 10:00	654:43 657:14 658:40	1210 503.33 286.67	11.92 16.88 19.7	#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	#DN//\ #DN//\	E LOC	Plan Size 200 150 100	336 222 262	Size(%) Tin
1. Coding 1.1 Cod เริการ 1.2 โดยกระทาง เพิ่มสถานอยู้ 1.3 โดยกระทาง เพิ่มส่วนเทรอ 1.4 โดยกระทาง เพิ่มส่วนเครื่	1 1 1				ันท์ ณัฐคนัย 6:00	ัย วริศรา เบญจพล ร	4:00			DONE 22 R.A. 2 DONE 22 R.A. 2 DONE 22 R.A. 2	64 24 n.n. 2564 64 23 n.n. 2564 64 23 n.n. 2564	4:00 4:00 4:00	6:00 10:00	86245 866-45 870-45	1200	1200 2000	#DIV/0!	#DIV/0! 22 #DIV/0! 22 #DIV/0! 22	R.R. 2564 2	R.R. 2564 6:03 R.R. 2564 2:31 R.R. 2564 1:26	6:03 8:34	654:43 657:14	1210 503.33	11.92 16.88	#DIV/0!	#DN//	E LOC	Plan Size 200 150 100	336 222 262	Size(96) Tim 168.00 10 148.00 6 262.00 3
Coding 1.1 Card บริการ 1.2 โดยราชการ เงินทานอยู้ 1.3 โดยราชการ เงินทานอยู่ 1.4 โดยราชการ เงินทานอยู่ 1.4 โดยราชการ เงินทานอยู่ 33B	1 1 1				ันท์ ณัฐคนัย 6:00	ัย วริศรา เบญจพล ร	4:00 4:00 4:00			DONE 22 R.A. 2 DONE 22 R.A. 2 DONE 22 R.A. 2	64 24 n.n. 2564 64 23 n.n. 2564 64 23 n.n. 2564	4 6:00 4 4:00 4 4:00 4 4:00	6:00 10:00 14:00 18:00	86245 86645 87045 87445	1200 800 800 800	1200 2000 2800 3600	#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	#DIV/0! 22 #DIV/0! 22 #DIV/0! 22 #DIV/0! 22	R.R. 2564 2 R.R. 2564 2 R.R. 2564 2	RR 2564 6:03 RR 2564 2:31 RR 2564 1:26 RR 2564 1:52	6:03 8:34 10:00 11:52	654-43 657-14 658-40 660-32	1210 503.33 286.67 373.33	11.92 16.88 19.7 23.38	#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	#DN//	E LOC	Plan Size 200 150 100	336 222 262	Size(96) Tim 168.00 10 148.00 6 262.00 3
Coding Codin	1 1 1 1	0:00 0:00			ันท์ ณัฐคนัย 6:00	6 73mm цидема i	4:00 4:00 4:00			DONE 22 n.n. 2 DONE 22 n.n. 2 DONE 22 n.n. 2 DONE 22 n.n. 2	24 R.R. 2564 23 R.R. 2564 23 R.R. 2564 23 R.R. 2564 24 23 R.R. 2564	1 6:00 1 4:00 1 4:00 1 4:00 1 4:00	6:00 10:00 14:00 18:00	86245 866:45 870:45 874:45	1200 800 800 800 3600	1200 2000 2800 3600 3600	#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	#DIV/0! 22 #DIV/0! 22 #DIV/0! 22 #DIV/0! 22	RR 2564 2 RR 2564 2 RR 2564 2 RR 2564 2	RR. 2564 6:03 RR. 2564 2:31 RR. 2564 1:26 RR. 2564 1:52 11:52	6:03 8:34 10:00 11:52 11:52	654:43 657:14 658:40 660:32	1210 503.33 286.67 373.33 2373.33	11.92 16.88 19.7 23.38 23.38	#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	#DN//	E LOC	Plan Size	336 222 262 312	Size(%) Tin 168.00 10 148.00 6 262.00 3 312.00 4
1. Coding 1.1 Card ปริการ 1.2 โด้ดูการการ เพิ่มขนายส์ 1.3 โด้ดูการการ เพิ่มขนายส์ 1.4 โด้ดูการการ เพิ่มขนายส์ 73M	1 1 1 1				ักท์ <u>ผัฐคนั</u> ย 6:00	ัย วริศรา เบญจพล ร	4:00 4:00 4:00			DONE 22 R.A. 2 DONE 22 R.A. 2 DONE 22 R.A. 2	54 24 n.n. 2564 54 23 n.n. 2564 54 23 n.n. 2564 54 23 n.n. 2564 54 23 n.n. 2564	1 6:00 1 4:00 1 4:00 1 4:00 18:00	6:00 10:00 14:00 18:00	86245 86645 87045 87445	1200 800 800 800	1200 2000 2800 3600	#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	#DIV/0! 22 #DIV/0! 22 #DIV/0! 22 #DIV/0! 22 #DIV/0! 22	RR. 2564 2	RR. 2564 6:03 RR. 2564 2:31 RR. 2564 1:26 RR. 2564 1:52 11:52	6:03 8:34 10:00 11:52	654-43 657-14 658-40 660-32	1210 503.33 286.67 373.33	11.92 16.88 19.7 23.38	#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	#DN//\ #DN//\ #DN//\ #DN//\	E LOC E LOC E LOC	Plan Size	Actusl Size 336 222 262 312	Size(96) Tim 168.00 10 148.00 6 262.00 3
1. Coding 1.1 Cod เกิกร 1.2 โด้อยู่ระยกร เป็นสามอยู่ 1.3 โด้อยู่ระยกร เป็นสามอยู่ 1.4 โด้อยู่ระยกร เป็นสามอยู่ รวม 2. เอกสารความต้องการ 2.1 แก้ Cogram	1 1 1 1	0:00 0:00		0:00 0:00	ักท์ <u>ผัฐคนั</u> ย 6:00	6 73mm	4:00 4:00 4:00 12:00	0:00	0:00	DONE 22 R.R. 2 DONE 22 R.R. 2 DONE 22 R.R. 2 DONE 22 R.R. 2	54 24 R.P. 2564 54 23 R.P. 2564 54 23 R.P. 2564 54 23 R.P. 2564 54 23 R.P. 2564 54 24 R.P. 2564	1 6:00 1 4:00 1 4:00 1 4:00 18:00	6:00 10:00 14:00 18:00 18:00	86245 86645 87045 87445 87445	1200 800 800 800 3600	1200 2000 2800 3600 3600	#DIV/Q! #DIV/Q! #DIV/Q! #DIV/Q!	#DIV/0: 22 #DIV/0: 22 #DIV/0: 22 #DIV/0: 22 #DIV/0: 22 #DIV/0: 22 #DIV/0: 22	RR. 2564 2	RR. 2564 6:03 RR. 2564 2:31 RR. 2564 1:26 RR. 2564 1:52 11:52 RR. 2564 6:00 RR. 2564 5:38	6:03 8:34 10:00 11:52 11:52	654:43 657:14 658:40 660:32 660:32	1210 503.33 286.67 373.33 2373.33	11.92 16.88 19.7 23.38 23.38	#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	#DN// #DN// #DN// #DN//	E LOC E LOC E LOC E Page	Plan Size	Actusl Size 336 222 262 312	Size(%) Tin 168.00 14 148.00 6 262.00 3 312.00 4 110.00 7
1. Coding 1.1 Cad ปริการ 1.2 โด้ดูรถูกกรา เพิ่มระบายอยู่ 1.3 โด้ดูรถูกกรา เพิ่มระบายอยู่ 1.4 โด้ดูรายการ เพิ่มระบายอยู่ รวม 2. เอกกราความต้องการ 2.1 แก้ Dagram 2.2 เพิ่ง Stopram 2.2 เพิ่ง Stopram 2.2 เพิ่ง Stopram	1 1 1 1 1 1 2	0:00 0:00		0:00 0:00	ักท์ <u>ผัฐคนั</u> ย 6:00	6 73mm	4:00 4:00 4:00 12:00	0:00	0:00	DONE 22 R.R. 2	14 24 n.n. 2564 14 23 n.n. 2564 14 23 n.n. 2564 14 23 n.n. 2564 14 23 n.n. 2564 14 24 n.n. 2564 14 25 n.n. 2564 15 25 n.n. 2564	1 6:00 1 4:00 1 4:00 1 4:00 1 8:00 1 12:00 1 10:00	6.00 10:00 14:00 18:00 18:00 26:00 38:00	862-45 866-45 870-45 874-45 874-45 882-45	1200 800 800 800 800 3600	1200 2000 2800 3600 3600 5200 7600	#DIV/Q! #DIV/Q! #DIV/Q! #DIV/Q! #DIV/Q!	#DIV/0: 22	RR. 2564 2	RR. 2564 6:03 RR. 2564 2:31 RR. 2564 1:26 RR. 2564 1:52 11:52 RR. 2564 6:00 RR. 2564 5:38	6:03 8:34 10:00 11:52 11:52 17:52 23:30	654:43 657:14 658:40 660:32 660:32 666:32 672:10	1210 503.33 286.67 373.33 2373.33	11.92 16.88 19.7 23.38 23.38 35.21 46.31	#DIV/OI #DIV/OI #DIV/OI #DIV/OI #DIV/OI	#DN// #DN// #DN// #DN// #DN// #DN//	E LOCE E LOCE E LOCE E Page E Page	Plan Size	336 222 262 312	Size(%) Tin 168.00 10 148.00 6 262.00 3 312.00 4 110.00 7 60.00 4
1. Coding 1.1 Card หร้ากร 1.2 โดยฐายการ เพิ่มสามอยู่ 1.3 โดยฐายการ เพิ่มสามอยู่ 1.4 โดยฐายการ เพิ่มสามอยู่ 53ม 2. เอกสารความพื้อสากร 2.1 นก์ โดยฐายก 2.2 นก์ 555 trid 3 หน้าสน Set up 2.2 แสกสี 15 หน้าสน Set up	1 1 1 1 1 1 2 2 2	0:00 0:00		0:00 0:00	ักท์ <u>ผัฐคนั</u> ย 6:00	6 73mm	4:00 4:00 4:00 112:00 1	0:00	0:00	DONE 22 R.R. 2	4 24 nn. 2564 23 nn. 2564 23 nn. 2564 23 nn. 2564 23 nn. 2564 4 23 nn. 2564 4 23 nn. 2564 4 25 nn. 2564 4 22 nn. 2564	1 6:00 1 4:00 1 4:00 2 4:00 18:00 1 8:00 1 12:00 1 10:00	6:00 10:00 14:00 18:00 18:00 26:00 38:00 48:00	Sec. Cycle Cum Hour 862-45 866-45 870-45 874-45 882-45 894-45 904-45	1200 800 800 800 3600 1600 2400 2000	1200 2000 2800 3600 3600 5200 7600 9600	#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	#DIV/0: 22	RR. 2564 2	RA. 2564 603 RA. 2564 231 RA. 2564 126 RA. 2564 152 1152 1152 RA. 2564 600 RA. 2564 538 RA. 2564 230 RA. 2564 630	6:03 8:34 10:00 11:52 11:52 17:52 23:30 26:00	65443 65744 65840 66032 66032 66032	1210 503.33 286.67 373.33 2373.33 1200 1126.67 500	11.92 16.88 19.7 23.38 23.38 35.21 46.31 51.23	#DIV/0. #DIV/0. #DIV/0. #DIV/0. #DIV/0. #DIV/0. #DIV/0.	#DN//\ #DN//\ #DN//\ #DN//\ #DN//\ #DN//\ #DN//\ #DN//\	E LOC E LOC E Page E Page E Page		336 222 262 312 22 6 6 1	Size(%) Tin 168.00 10 148.00 6 262.00 3 312.00 4 110.00 7 60.00 4 100.00 2
1. Coding 1.1 Card ปฏิการ 1.2 โด้สุดรูกกรา เพิ่มสามารถ 1.2 โด้สุดรูกกรา เพิ่มสามารถ 1.4 โด้สุดรูกกรา เพิ่มสามารถ 1.4 โด้สุดรูกกรา เพิ่มสามารถ 1.4 โด้สุดรูกกรา เพิ่มสามารถ 2.1 แก้ Cogyam 2.2 แก้ Sty เก็บ 3 หน้าขอ Set up 2.3 และเก็บ Sprin 7 2.4 และเก็บ Sprin 7 2.5 Cartt Sprin 7 2.6 เกราะการณาจุนเล็ม ครั้งที่ 1.6	1 1 1 1 2 2 2 2 1 1 1 1	4:00		0:00 0:00	ักท์ <u>ผัฐคนั</u> ย 6:00	6 73mm	4:00 4:00 4:00 112:00 1	5:00 5:00 1:00	5:00	DONE 22 R.R. 2 DONE 24 R.R. 2	14 24 nn. 2564 14 23 nn. 2564 14 23 nn. 2564 14 23 nn. 2564 15 25 nn. 2564 16 25 nn. 2564 16 22 nn. 2564 17 22 nn. 2564 18 22 nn. 2564 18 22 nn. 2564 18 22 nn. 2564	1 6:00 1 4:00 2 4:00 1 8:00 1 8:00 1 12:00 1 10:00 1 10:00 1 1:00 1 1:00	6:00 1:000 1:400 18:00 18:00 26:00 36:00 66:00 56:00 56:00 60:00	862-45 866-45 870-45 874-45 874-45 882-45 990-45 914-45 916-45	1200 800 800 800 800 3600 1600 2400 2000 2000 2000 2000	1200 2000 2800 3600 3600 5200 7600 9600 11600 11800	#DIV/0 #D	#DIV/0 22 #DIV/0 22 #DIV/0 22 #DIV/0 22 #DIV/0 22 #DIV/0 22 #DIV/0 22 #DIV/0 23 #DIV/0 24 #DIV/0 25 #DIV/0 25 #DIV/0 22 #DIV/0 22 #DIV/0 22	RR 2564 2	RA 2564 6:03 RA 2564 2:31 RA 2564 1:52 RA 2564 1:52 RA 2564 6:00 RA 2564 2:30 RA 2564 2:30 RA 2564 6:30 RA 2564 1:30 RA 2564 1:00	6-03 8-34 10-00 11-52 11-52 17-52 23-30 26-00 33-30 34-30	Cycle Cum Hour 65443 65744 65580 66032 66032 67210 67440 68110 68310	1210 503.33 286.67 373.33 2373.33 1200 1126.67 500 1300 200	11.92 16.88 19.7 23.38 23.38 35.21 46.31 51.23 64.04 66.01	#DIV/0	#DN//N	E LOCE E LOCE E LOCE E Page E		22 6 1 1 1 1 6	Size(%) Time
1. Coding 1.1 Cod ปกักว 1.2 โด้สราหาร เริ่มประเทรท 1.3 โด้สราหาร เริ่มประเทรท 1.4 โด้สราหาร เริ่มประเทรท 1.4 โด้สราหาร เริ่มประเทรท 2.1 เก็บระทา 2.2 เกรารความพื้อจากร 2.2 เกรียราท 3 หน้าพร Set up 2.2 แก้งรับ 55 เกรารความพื้อจากร 2.2 แก้งรับ 55 เกรารความพื้อจากร 2.2 แก้งรับ 55 เกรารความพื้อจากร 2.2 แก้งรับ 55 เกรารควาร 2.2 แก้งรับ 55 เกรารความพื้อจากร 2.2 แก้งรับ 55 เกรารความพื้อจากร 2.2 แก้งรับ 55 เกรารความพื้น 55 เกรารความหลามพื้น 55 เกรารความหลามหลามหลามหลามหลามหลามหลามหลามหลามหล	1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1	0:00 0:00	000 (6.00	ักท์ <u>ผัฐคนั</u> ย 6:00	6 73mm	4:00 4:00 4:00 112:00 1	5:00 5:00 1:00	5:00	DONE 22 R.A. 2 DONE 24 R.A. 2 DONE 24 R.A. 2 DONE 24 R.A. 2 DONE 24 R.A. 2	4 24 m.n. 256/4 23 m.n. 256/4 24 m.n. 256/4 24 m.n. 256/4 25 m.n. 256/4 25 m.n. 256/4 25 m.n. 256/4 25 m.n. 256/4 24 m.n. 256/4	600 400 400 400 1800 1800 1200 1000 1000	6:00 10:00 14:00 18:00 18:00 26:00 38:00 48:00 58:00 59:00 60:00 61:00	862-45 866-45 876-45 874-45 874-45 882-45 994-45 914-45 914-45 914-45 914-45	1200 800 800 800 3600 1600 2800 2000 2000 2000 200 200 200	1200 2000 2800 3600 3600 5200 7600 9600 11600 12000	#DIV/O:	#DIV/0: 22 #DIV/0: 23 #DIV/0: 25 #DIV/0: 24 #DIV/0: 24 #DIV/0: 24	RR 2564 2	RA 2564 6:03 RA 2564 2:31 RA 2564 1:26 RA 2564 1:52 RA 2566 6:00 RA 2566 1:00 RA 2566 1:00 RA 2566 1:00 RA 2564 1:00	6:03 8:34 10:00 11:52 11:52 17:52 23:30 26:00 33:30 35:30	Cycle Cum Hour 65443 655414 65840 66532 66632 67210 666310 66810 68110	1210 503.33 286.67 373.33 2373.33 1200 1126.67 500 1300 200 200	11.92 16.88 19.7 23.38 23.38 35.21 46.31 51.23 64.04 66.01 67.98	#DIV/0	#DN//N	# LOC	Plan Size 200	22	Size(%) Tin 168.00 11 148.00 6 262.00 3 312.00 4 110.00 7 60.00 4 100.00 2 100.00 6 100.00 11 100.00 11
1. Coding 1. Coding 1. Coding 1. L โด้ดูราคาร เพิ่มขนายน 1. L โด้ดูราคาร เพิ่มขนายน 1. L โด้ดูราคาร เพิ่มขนายน 1. L โด้ดูราคาร เพิ่มขนายน 2. LENRYSACYSLE 2. LENRYSACYS	1 1 1 1 1 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1	4:00	200 (0:00 0:00	ักท์ <u>ผัฐคนั</u> ย 6:00	6 29m vuqena \$	4:00 4:00 4:00 112:00 1	5:00 5:00 1:00	5:00	DONE 22 RA. 2	28 n.n. 2564 4 28 n.n. 2564 4 23 n.n. 2564 4 22 n.n. 2564 4 23 n.n. 2564 4 23 n.n. 2564 4 23 n.n. 2564 4 23 n.n. 2564	1 6:00 1 4:00 1 4:00 1 4:00 1 8:00 1 18:00 1 12:00 1 10:00 1 1:00	600 1000 1400 1800 1800 2600 3600 4600 5800 6000 6100 6500	862-65 866-65 870-65 874-65 874-65 894-65 994-65 994-65 916-65 916-65 917-65 917-65	1200 800 800 800 800 800 800 800 800 800	1200 2000 2800 3600 3600 5200 7600 9600 11600 11800 12200 12200	#DIV/O #DIV/O #DIV/O #DIV/O #DIV/O #DIV/O #DIV/O #DIV/O #DIV/O #DIV/O #DIV/O #DIV/O #DIV/O	#DN/0: 22 #DN/0: 22	RR. 2564 2	RR 2564 603 RR 2564 231 RR 2564 126 RR 2564 152 RR 2564 152 RR 2564 530 RR 2564 530 RR 2564 100	11-52 11-52 11-52 12-30 23-30 23-30 33-30 39-30	Cycle Cum Hour 65443 65144 65840 66032 66032 67240 6740 68110 6810 6810	1210 503.33 286.67 373.33 2973.33 21200 1126.67 500 1300 200 200 800	11.92 16.88 19.7 23.36 23.36 23.36 35.21 46.31 51.23 64.04 66.01 67.98 69.95 77.83	#DIV/0	#DN//N	# LOC	200	Actual Size 336 222 262 312 312 22 6 1 1 11 6 6 6 6	Size(%) Tin
1. Coding 1.1 Card ปริการ 1.2 โด้ครูการการ เพิ่มขนานอยู่ 1.3 โด้ครูการการ เพิ่มขนานอยู่ 1.4 โด้ครูการการ เพิ่มขนานอยู่ 5734 2. เอกสารคารเหลือนการ 2.1 แก้ Dagram 2.1 แก้ Dagram 2.2 แก้วราง เก็บ ระท้อง Set up 2.3 และเก็บ Sprint 7 2.4 และเก็บ Sprint 7 2.6 และเก็บ Sprint 7 2.6 สารการการการเหลือนการ 2.7 สารการการการเหลือนการ 2.8 โด้ สาร Sprint 7 2.6 สารการการการเหลือนการ คือ ที่ ถึง 1.6 2.7 สารการการการเหลือนการ คือ ที่ 1.6 2.7 สารการการสารครูการ คือ ที่ 1.6 2.7 สารการการสารครูการ คือ ที่ 1.6 2.7 สารการการสารครูการการการสารครูการครูการการครูการคร	1 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 2 2	4:00	000 6	6.00	ักท์ <u>ผัฐคนั</u> ย 6:00	6 73mm	4:00 4:00 4:00 112:00 1	5:00 5:00 1:00	5:00	DOME 22 n.h. 2 n	28 n.n. 256/44 23 n.n. 256/44 24 25 n.n. 256/44 25 n.n	1 6:00 1 4:00 1 4:00 1 4:00 1 18:00 1 18:00 1 10:00 1 1:00	6:00 1:000 1:000 1:000 1:000 1:000 3:000 3:000 5:000 5:000 6:000 6:000 6:500 7:300	862-45 866-45 870-45 874-45 874-45 882-45 904-45 904-45 914-45 911-45 911-45 911-45 911-45 911-45	1200 800 800 800 3600 3600 1600 2600 2000 2000 200 200 200 200 800 800	1200 2000 2800 3600 3600 5200 7600 9600 11600 12000 12000 14000	#DIV/O #DIV/O #DIV/O #DIV/O #DIV/O #DIV/O #DIV/O #DIV/O #DIV/O #DIV/O #DIV/O #DIV/O #DIV/O #DIV/O #DIV/O #DIV/O	#DIV/0 22 #DIV/0 24	RR. 2564 2	RA 2564 6:03 RA 2564 2:31 RA 2564 1:52 RA 2564 1:52 RA 2564 6:00 RA 2564 2:30 RA 2564 2:30 RA 2564 6:00 RA 2564 1:00	6:03 8:34 10:00 11:52 11:52 17:52 22:30 26:00 32:30 33:30 34:30 35:30 47:30	Cycle Cum Hour 65443 65744 65580 66032 66032 67210 67440 68110 68110 68110 68110 68110 68110	1210 503.33 286.67 373.33 275.33 275.33 275.33 1200 1126.67 500 200 200 200 600 1600	11.92 16.88 19.7 23.38 23.38 35.21 46.31 51.23 64.04 66.01 67.98 69.95 77.83 93.6	#DIV/O.	#DN//N	# LOX	Plan Size 200	336 322 222 262 312 6 1 1 11 6 6 6 6 6 31	Sze(%) Tin
1. Coding 1.1 Card ปริการ 1.2 โด้สุดราชการ เป็นขอบละดั 1.3 โด้สุดราชการ เป็นขอบละดั 1.4 โด้สุดราชการ เป็นขอบละดั 2 La โด้สุดราชการ เป็นขอบละดั 2.1 แก้ โด้ชุดราชการ 2.2 แก้ SPS ประกับ ราง Set up 2.3 และกับ โด้ชุดราช 2.4 และกับ โด้ชุดราช 2.5 Gantt โด้ชา 7 2.6 ราชภาราประชุม PO เคร็งที่ 12 2.8 Test Specification 2.9 Peace Code Document 2.10 CCR	1 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 2 2 1 1	400	000 (400 200	6.00	ักท์ <u>ผัฐคนั</u> ย 6:00	6 29m vuqena \$	4:00 4:00 4:00 112:00 1	5:00 5:00 1:00	5:00	DONE 22 m.	28 R.R. 256/4 22 R.R. 256/4 23 R.R. 256/4 23 R.R. 256/4 23 R.R. 256/4 23 R.R. 256/4 24 R.R. 256/4 25 R.R. 256/4 24 R.R. 256/4 25 R.R. 256/4 25 R.R. 256/4 24 24 R.R. 256/4 24 R.R. 256/4 24 24 R.R. 256/4	6.00	6:00 10:00 14:00 18:00 18:00 26:00 38:00 58:00 59:00 6:500 6:500 7:500	862-45 866-45 870-45 874-45 874-45 884-45 90-45 914-45 914-45 915-45 917-45 921-45 921-45	1200 800 800 800 3600 1600 2000 2000 2000 200 200 200 800 1600	1200 2000 3600 3600 5500 7600 9600 11600 12000 12200 13000 15000	#DV/0 #DV/0 #DV/0 #DV/0 #DV/0 #DV/0 #DV/0 #DV/0 #DV/0 #DV/0 #DV/0 #DV/0 #DV/0 #DV/0 #DV/0 #DV/0	#CN/0 22 #CN/0 23 #CN/0 24 #CN/0 24 #CN/0 24 #CN/0 24 #CN/0 25 #CN	RR. 2564 2	RR 2564 603 RR 2564 231 RR 2564 1:20 RR 2564 1:52 RR 2564 6:00 RR 2564 5:38 RR 2564 230 RR 2564 1:00 RR 2564 2:00	6:03 8:34 10:00 11:52 11:52 17:52 23:30 26:00 32:30 33:30 33:30 9:30 47:30 69:30	Cycle Cum Hour 65443 65714 65840 66032 66032 67210 6610 66110 66110 66110 66110 66110 66110	1210 503.33 286.67 373.33 2373.33 2373.33 1200 1126.67 500 200 200 200 200 400	11.92 16.88 19.7 23.38 23.38 35.21 66.31 51.23 64.04 66.01 67.98 69.95 77.83 93.6	#DIV/O	#DN//N	LOX	Plan Size 200	22	Sze(%) Tin
1. Coding 1.1 Card บริการ 1.2 โดยฐายการ เงินสามาย 1.3 โดยฐายการ เงินสามาย 1.4 โดยฐายการ เงินสามาย 1.4 โดยฐายการ เงินสามาย 1.5 โดยฐายการ 1.6 โดยฐายการ 1.6 โดยฐายการ 1.7 โดยฐายการ 1.8 โดยฐายกา	1 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 2 2	400	4:00 (6.00	ักท์ <u>ผัฐคนั</u> ย 6:00	6 29m vuqena \$	4:00 4:00 4:00 112:00 1	5:00 5:00 1:00	5:00	DONE 12 m.m.	14 24 m. 2564 14 23 m. 2564 14 22 m. 2564 14 22 m. 2564 14 22 m. 2564 14 23 m. 2564	i 6:00 i 4:00 i 4:00 ii 4:00 ii 4:00 ii 18:00 ii 10:00 ii	6:00 1:000 1:000 1:000 1:000 1:000 3:000 3:000 5:000 5:000 6:000 6:000 6:500 7:300	862-45 866-45 870-45 874-45 874-45 882-45 904-45 904-45 914-45 911-45 911-45 911-45 911-45 911-45	1200 800 800 800 3600 3600 1600 2600 2000 2000 200 200 200 200 800 800	1200 2000 2800 3600 3600 5200 7600 9600 11600 12000 12000 14000	#DIV/O #DIV/O #DIV/O #DIV/O #DIV/O #DIV/O #DIV/O #DIV/O #DIV/O #DIV/O #DIV/O #DIV/O #DIV/O #DIV/O #DIV/O #DIV/O	#COVID 22 #COVID 24 #COVID 24 #COVID 24 #COVID 24 #COVID 24 #COVID 25 #COVID	RR. 2564 2	RA 2564 603 RA 2564 231 RA 2564 126 RA 2564 152 RA 2564 152 RA 2564 530 RA 2564 230 RA 2564 100	6:03 8:34 10:00 11:52 11:52 17:52 22:30 26:00 32:30 33:30 34:30 35:30 47:30	Cycle Cum Hour 65443 65744 65580 66032 66032 67210 67440 68110 68110 68110 68110 68110 68110	1210 503.33 286.67 373.33 275.33 275.33 275.33 1200 1126.67 500 200 200 200 600 1600	11.92 16.88 19.7 23.38 23.38 35.21 46.31 51.23 64.04 66.01 67.98 69.95 77.83 93.6	#DIV/O.	#DN//N	LOX LOX	Plan Size	22	Sze(%) Tin
1. Coding 1.1 Cod v วิการ 1.2 โดยรายการ เพิ่มสะกามย์ 1.2 โดยรายการ เพิ่มสะกามย์ 1.3 โดยรายการ เพิ่มสะมาย 1.4 โดยรายการ เพิ่มสะมาย 2.1 แก้ โดยรูขายการ เพิ่มสะมาย 2.1 แก้ โดยรูขายการ เพิ่มสะมาย 2.2 แก้ SRS เพที 3 พร้างย Set up 2.2 แก้ SRS เพที 3 พร้างย Set up 2.2 แก้ SRS เพที 3 พร้างย Set up 2.2 แกะเมิน ระทาง 7 2.4 แกะเมิน ระทาง 7 2.5 เพลางทางสะมาย กะที่ 1.6 2.7 รายการทางสะมาย กะที่ 1.6 2.7 รายการทางสะมาย กะที่ 1.2 2.8 Test Specification 2.9 Reuse Code Document 2.1 ICSR	1 1 1 1 1 2 2 2 2 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 2 2	400	4:00 (6.00	ักท์ <u>ผัฐคนั</u> ย 6:00	6 29m vuqena \$	4:00 4:00 4:00 112:00 1	5:00 5:00 1:00	5:00	DOME Z n n A	24 24 mm 256/24 25 mm 256/24 26 mm 256/24 27 mm 256/24 28 mm	1 6.00 1 4.00 1 4.00 1 4.00 1 18.00 1 18.00 1 10.00 1	600 1000 1400 1800 1800 2600 3800 4800 5800 5900 6000 6100 7300 7700	862-65 866-65 870-65 874-65 874-65 882-65 904-65 916-65 916-65 921-65 921-65 921-65 921-65 933-65	1200 800 800 800 800 3600 1600 2400 2000 2000 2000 200 200 200 800 1600 800 400	1200 2000 3600 3600 3600 5200 7600 11600 11800 12200 13000 14600 15400	#DV/0	#CN/02 22 #CN/03 23 #CN/03 23 #CN/03 24 #CN/03 23 #CN/03 24 #CN/03 22 #CN/03 24 #CN/03 22 #CN/03 24 #CN/03 22 #CN/03 22 #CN/03 23 #CN/03	RR. 2564 2	RA 2564 603 RA 2564 231 RA 2564 126 RA 2564 152 RA 2564 600 RA 2564 538 RA 2564 230 RA 2564 100 RA 2564 200	6.03 8.34 1000 11.52 11.52 23.30 26.00 33.30 34.30 35.30 47.30 69.30 51.16	Cycle Cum Hour 65443 65544 65840 66032 66032 66032 67240 6740 68110 68210 68110 68110 6810 69110 69110	1210 593.33 293.33 277.333 277.333 277.333 1200 1126.67 500 1300 200 200 200 800 1600	11.92 16.88 19.7 23.38 23.38 35.21 46.31 64.04 66.01 67.98 67.98 67.95 77.83 93.6	#DN//0	#DN//A	LOC LOC	Plan Size	356 356 356 356 356 356 356 357 357 357 357 357 357 357 357 357 357	Sze(%) Tin
1. Coding 1.1 Cod เก็การ 1.2 ให้ครูงานการ เล่นขนายผู้ 1.3 ให้ครูงานการ เล่นขนายผู้ 1.4 ให้ครูงานการ เล่นขนายผู้ 5234 2. เอกสารความเก็บแายผู้ 5234 2. เอกสารความเก็บแายผู้ 5234 2. เอกสารความเก็บแายผู้ 5234 2. เอกสารความเก็บแายผู้ 524 2. เอกสารความเก็บแายผู้ 525 2. เอกสารความเก็บแายผู้ 527 2. เอกสารความเก็บแทยหมายหมายหมายหมายหมายหมายหมายหมายหมายหมา	1 1 1 1 2 2 2 1 1 1 2 2 1 1	400 000 1:00 1:00 1:00 1:00 1:00 1:00 1:	4:00 (6.00	ักท์ <u>ผัฐคนั</u> ย 6:00	6 29m vuqena \$	4:00 4:00 4:00 112:00 1	5:00 5:00 1:00	5:00 5:00	DOME 22 m.	24 mm 2564 25 mm 2564 25 mm 2566 4	i 6.00 i 4.00 i 4.00 ii 4.00 ii 8.00 ii 10.00 ii	600 1000 1400 1800 1800 2600 3800 4800 5800 5900 6100 6100 7500 7500 7700 8000	862-45 866-45 870-45 874-45 874-45 882-45 904-45 904-45 911-45 917-45 917-45 927-45 931-45 931-45 931-45	1200 800 800 800 800 800 800 800 800 800	1200 2000 3600 5200 5200 7600 9400 11600 12000 12000 14000 14000 14000 14000 14000	#DV/0	#COVID 22 #COVID 25 #COVID	RR. 2564 2	RA 2564 603 RA 2564 231 RA 2564 1:20 RA 2564 1:52 RA 2564 1:52 RA 2564 6:00 RA 2564 5:38 RA 2564 2:30 RA 2564 1:00	6-03 8-34 10:00 11:52 11:52 23:30 26:00 32:30 33:30 33:30 47:30 49:30 47:30 49:30 53:46	Cycle Cum Hour 65443 65744 65840 66032 66032 66032 66031 6610 66110 66110 66110 66110 66110 66110 66110 66110	1220 503.33 286.67 373.33 2373.33 1200 1126.67 500 1300 200 200 200 600 600 600 553.33 550	1192 1688 197 2338 2338 3521 4631 5123 6404 6601 6788 6995 7783 936 9754 10102 105,94	#DIV/O	#DIV/N	# LOX	Plan Size	336 322 222 262 312 6 6 1 1 1 1 1 6 6 6 6 31 16 6 6 6 12 6 6 6 16 16 6 6 6 16 6 6 6	Sze(%) Tint

รวม

0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 734 0.00

2 1:00 1

Task & Schedule Team 4 Available Hour = 154 Product Owner : นายวสันต์ ทัดแก้ว Cycle : 2 Plan Hour = 150 Sprint : 8 Cum Plan Hour Total Actual Hour Cum Actual Hour PV Cum PV EV Cum EV Sprint Available Hou สมาชิก 151:30 #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! 1 154:00 151:30 99:30 99:30 #ENVIO 231:35 399:20 553:30 664:30 856:45 984:45 1187:45 #20V/03 #20V/0 80:05 167:45 154:10 111:00 192:15 Team Leader : นายวิรัตน์ สากร 2 154:00 3 154:00 4 154:00 5 154:00 6 154:00 7 154:00 8 154:00 Total 1232:00 263:47 407:22 510:46 648:40 750:26 896:03 106:59 143:35 103:24 137:54 Support Manager : นายธนาธิป บุญเนตร Developer : นางสาววริศรา ฤทธิศร ติวการเขียนโค้ด จัดทำเอกสารความต้องการ Supporter : นายกิตติพศ รุ่งเรื่อง Developer : นางสาวทัศวรรณ แววหงษ์ Quality Assurance Manager : นางสาววรรัตน์ กะเสริม Developer : นายเบญจพล กสิกิจวสุนธรา Quality Assurance : นายณัฐนันท์ อมรเลิศวิทย์ Plan Manager : นางสาวปรีชญา ชูศรีทอง จัดทำเอกสารการออกแบบ 128:00 203:00 1187:45 101:46 145:37 Planner : นายกล้ายุทธ ครองแก้ว **manessep** percent = 100 ตาสการณ์ณ์แล้ว percent < 100 ตาสการณ์นากกว่าตรามเป็นจริง percent > 100 ตาสการณ์นักและกว่าตรามเป็นจริง

ประชุมทีม

ประชุมกับ PO

Coding
จัดทำเอกสารการประชุม

Design Prototype
Review
การพรรจลอน
ฮื่นๆ

					Assigned									Plan	enned									Actual						Size		Accuracy
Task Name	#Engineer 33	รัตน์ ธนาธิบ	l กิดติพศ วรรัตบ	น์ ณัฐนันท์	ณัฐคนัย	วริศรา เบญจพล	ล ทัศวรรณ	ปรีชญา	กล้ายุทธ	Status Star	t Date Finis	h Date Total	Hour Sprint C	ım Hour Cycle	le Cum Hour	Sprint PV	Sprint Cum PV	Cycle PV	Cycle Cum PV	Start Date	Finish Date	Total Hour	Sprint Cum Hour	Cycle Cum Hour	EV	Cum EV	Cycle EV	Cycle Cum EV	Size Unit	Plan Size	Actual Size	Size(%) Tim
1. เอกสารความต้องการ																																
1.1 PEER	11 2	-00 2:00	2:00 2:00	2:00	2:00	2:00 2:00	2:00	2:00	200	DONE 4 TU	з. 2564 — 4 п.	9. 2564 22	n 22	00 1	1006:45	100	100	#DIV/0!	#DIV/0!	5 m.s. 2564	5 W.B. 2564	0:40	0:40	751:06	#DIV/DI	0.67	#DIV/0!	#DIV/0!	Page	11	11	100.00 3.0
1.2 เอกสามซีคชื่อ	1	2.00	2.00	2.00	2.00	2:00	2.00	2.00	2.00			s. 2564 2:			1008:45	9.09	109.09	#DIV/0!	#DIV/0!	4 m.s. 2564	4 W.B. 2564	3:00	3:40	754:06	#DIV/0!	3.69	#DIV/0!	#DIV/0!	Page	13		76.92 150
1.3 Correcting Sheet	1 4:	-00		_		2.00	+	+				9. 2564 4:	_		1012:45	18.18	127.27	#DIV/0!	#DIV/0!	2 %8. 2564	2 11.8. 2564	0:40	4:20	754.46	#DIV/0!	4.36	#DIV/0!	#DIV/0!	Page	11	-	100.00 16
1.4 LOGD, LOGTEST, LOGT	1 4	.00					200	+			_				1012-45	9.09		_	#DIV/0!				7:20	757:46	#DIV/0:	7.37		#DIV/0!		33	31	93.94 15
	2	2:00	2:00				2:00				_	8. 2564 2: 8. 2564 4:			1014:45	18.18	136.36 154.55	#DIV/0!	#DIV/0!	5 W.B. 2564 5 W.B. 2564	6 W.E. 2564 5 W.E. 2564	3:00	8:00	758:26	#DIV/O	8.04	#DIV/0!	#DIV/0!	Page Page	33	31	60.00 1
1.5 CCR	2	_					-	-							1022:45				#DIV/0!	5 N.S. 2564 4 N.S. 2564			10:00	760:26	#DIV/0:	10.05		#DIV/0!		5	3	
1.6 CSR 1.7 ITL	2	2:00					_	+					_		1026:45	18.18	172.73	#DIV/0!	#DIV/0!	4 N.S. 2564	4 W.B. 2564	2:00	12:00	762:26	#DIV/0:	12.06	#DIV/0!	#DIV/0!	Page	3	-	
		2:00	200	_			+					9. 2564 4:	_			18.18		#DIV/0!			4 W.B. 2564	2:00					#DIV/0!	-	Page			
1.8 Gantt	1							2:00				8. 2564 21	_		1028:45	9.09	200	#DIV/0!	#DIV/0!	6 N.S. 2564	6 N.S. 2564	2:00	14:00	764:26	#DIV/0!	14.07	#D(V/0!	#DIV/0!	Page	1		100.00 10
1.9 เป้าหมายสมาชิก (รวมคะแนน)	1					2:00		-			_	8. 2564 21	_		1030:45	9.09	209.09	#DIV/0!	#DIV/0!	5 N.S. 2564	6 N.S. 2564	2:00	16:00	766:26	#DIV/0!	16.08	#D(V/0!	#DIV/0!	Page	11		100.00 1
1.10 เป้าหมายทีม บทบาท (รวมคะแนน)	1					2:00		-			-	8. 2564 2	_		1032:45	9.09	218.18	#DIV/0!	#DIV/0!	8 W.S. 2564	8 W.S. 2564	4:00	20:00	770:26	#DIV/0!	20.1	#DIV/0!	#DIV/0!	Page	8	10	125.00 2
1.11 Test Plan	1		2:00					-			_	8. 2564 2	_		1034:45	9.09	227.27	#DIV/0!	#DIV/0!	5 W.S. 2564	5 W.B. 2564	2:00	22:00	772:26	#DIV/0!	22.11	#DIV/0!	#DIV/0!	Page	30	38	126.67 10
1.12 Inspection	1		6:00				6:00	-				8. 2564 12	_		1046:45	54.55	281.82	#DIV/0!	#DIV/0!	5 W.S. 2564	8 W.S. 2564	4:30	26:30	776:56	#DIV/0!	26.63	#DIV/0!	#DIV/0!	Page	55	68	123.64 3
1.13 SUMDI	1		2:00					_				8. 2564 2	_		1048:45	9.09	290.91	#DIV/0!	#DIV/0!	6 N.S. 2564	6 W.B. 2564	0:40	27:10	777:36	#DIV/0!	27.3	#DIV/0!	#DIV/0!	Page	2	2	100.00 3
1.14 SUMDR	1		2:00	_				_			_	8. 2564 21	_		1050:45	9.09	300	#DIV/0!	#DIV/0!	7 m.s. 2564	7 W.S. 2564	0:40	27:50	778:16	#DIV/0!	27.97	#DIV/0!	#DIV/0!	Page	2		100.00 3
1.15 SUMQ	1		2:00								_	8. 2564 21	_		1052:45	9.09	309.09	#DIV/0!	#DIV/0!	8 m.s. 2564	8 W.S. 2564	3:30	31:20	781:46	#DN/0!	31.49	#DIV/0!	#DIV/0!	Page	2		100.00 17
1.16 SUMS	1 2:	:00								DONE 7 10.	9. 2564 7 W	8. 2564 2			1054:45	9.09	318.18	#DIV/0!	#DIV/0!	8 W.S. 2564	8 W.S. 2564	2:27	33:47	784:13	#DIV/0!	33.95	#DIV/0!	#DIV/0!	Page	2		100.00 12
1.17 SUMP	2							2:00	2:00	DONE 7 %	9. 2564 7 W	9. 2564 4:	10 74	00 1	1058:45	18.18	336.36	#DIV/0!	#DIV/0!	7 N.S. 2564	9 W.B. 2564	2:00	35:47	786:13	#DIV/0!	35.96	#DIV/0!	#DIV/QI	Page	2	2	100.00 5
1.18 SRSD	2	4:00				4:00				DONE 5 %	9. 2564 6 W	9. 2564 8:	10 82	00 1	1066:45	36.36	372.73	#DIV/0!	#DIV/0!	6 W.S. 2564	6 W.B. 2564	4:00	39:47	790:13	#DN/0!	39.98	#DIV/0!	#DIV/QI	Page	2	2	100.00 5
1.19 Task & Schedule	1								2:00	DONE 6 11.	s. 2564 6 W	9. 2564 2	0 84	00 1	1068:45	9.09	381.82	#DIV/0!	#DIV/0!	5 W.S. 2564	5 W.B. 2564	2:00	41:47	792:13	#DN/0!	41.99	#DIV/0!	#DIV/QI	Page	8	8	100.00 10
1.20 แผนที่เม	3				2:00			2:00	2:00	DONE 8 11.	9. 2564 8 W	9. 2564 6:	10 90	00 1	1074:45	27.27	409.09	#DIV/0!	#DIV/0!	8 W.S. 2564	8 W.S. 2564	4:00	45:47	796:13	#DIV/0!	46.01	#DIV/0!	#DIV/0!	Page	1	1	100.00 6
1.21 และเลที่ยว	3				2:00			2:00	2:00	DONE 8 11.	9. 2564 8 W	9. 2564 6:	10 96	00 1	1080:45	27.27	436.36	#DIV/0!	#DIV/0!	11 W.S. 2564	11 w.s. 2564	5:00	50:47	801:13	#DIV/0!	51.04	#DIV/0!	#DIV/0!	Page	8	6	75.00 8
1.22 Burndown & Velocity Chart	1								2:00	DONE 9 11:	9. 2564 9 W	9. 2564 2:	0 98	00 1	1082:45	9.09	445.45	#DIV/0!	#DIV/0!	10 W.B. 2564	10 W.S. 2564	2:00	52:47	803:13	#DIV/0!	53.05	#DIV/0!	#DIV/QI	Page	2	2	100.00 10
1.23 Version Control	2	2:00	2:00							DONE 8 10	s. 2564 10 w	8. 2564 4:	0 10	:00 1	1086:45	18.18	463.64	#DIV/0!	#DIV/0!	8 m.s. 2564	10 W.S. 2564	4:00	56:47	807:13	#DIV/0!	57.07	#DIV/0!	#DIV/QI	Page	120	161	134.17 10
1.24 Reuse document	2	2:00	2:00							DONE 7 10	s. 2564 8 W	9. 2564 4:	0 10	:00 1	1090:45	18.18	481.82	#DIV/0!	#DIV/0!	7 11.8. 2564	8 W.S. 2564	4:00	60:47	811:13	#DIV/0!	61.09	#DIV/0!	#DIV/0!	Page	50	71	142.00 10
1.25 Sprint Retrospective (ภาพรามเป็น Cycle)	11 2	:00 2:00	2:00 2:00	2:00	2:00	2:00 2:00	2:00	2:00	2:00	DONE 9 10	s. 2564 9 W	8. 2564 22	00 12	100 1	1112:45	100	581.82	#DIV/0!	#DIV/0!	9 11.8. 2564	9 W.B. 2564	22:00	82:47	833:13	#DIV/0!	83.2	#DIV/0!	#DIV/0!	Page	1	1	100.00 10
1.26 วาระการประชุม PO ครั้งที่ 13	1 2	:00								DONE 4 YE	з. 2564 4 и.	9. 2564 2	0 13	100 1	1114:45	9.09	590.91	#DIV/0!	#DIV/0!	4 11.8. 2564	4 W.B. 2564	0:50	83:37	834:03	#DIV/0!	84.04	#DIV/0!	#DIV/0!	Page	8	6	75.00 41
รวม	12	2:00 18:00	20:00 12:00	0 4:00	8:00	14:00 4:00	12:00	12:00	14:00			130	00 13	100 1	1114:45	590.91	590.91	#DIV/0!	#D(V/0)			83:37	83:37	834:03	#DIV/0!	84.04	#DIV/Q	#DIV/0!		7		
			1				-	-																								
2. การตรวจสอบ																											السببا					
2.1 ตรวจความเรียบร้อยของระบบ	2 2	:00						2:00		DONE 5 10	s. 2564 5 W	8. 2564 4:		-	1118:45	18.18	609.09	#DIV/0!	#DIV/0!	5 R.R. 2564	5 R.R. 2564	2:30	86:07	836:33	#DN/0!	86.55	#DIV/0!	#DIV/0I	None		-	- 62
2.2 ตรวจสอบรายการต่าง ๆ	1					2:00				DONE 6 10	s. 2564 6 W	8. 2564 2	0 13	:00 1	1120:45	9.09	618.18	#DIV/0!	#DIV/0!	6 N.S. 2564	6 W.S. 2564	2:30	88:37	839:03	#DN/0!	89.06	#DIV/0!	#DIV/0!	Page	9	9	100.00 12
2.3 ตรวจสอบแผนภาพต่าง ๆ	3				4:00	4:00			4:00	DONE 5 %	s. 2564 6 W	9. 2564 12	00 14	:00 1	1132:45	54.55	672.73	#DIV/0!	#DIV/0!	5 W.S. 2564	6 W.B. 2564	7:00	95:37	846:03	#DN/0!	96.1	#DIV/0!	#DIV/QI	None	-	-	- 58
2.4 9/379/89/J Test Specification	2			6:00		6:00				DONE 5 %	9. 2564 7 W	9. 2564 12			1144:45	54.55	727.27	#DIV/0!	#DIV/0!	5 m.s. 2564	7 W.B. 2564	6:00	101:37	852:03	#DIV/0!	102.13	#DIV/0!	#DIV/0!	Page	1000	1430	143.00 50
2.5 พาวจสอน Test Result	1		4:00							DONE 8 10.	s. 2564 9 W	8. 2564 4:	0 16	:00 1	1148:45	18.18	745.45	#DIV/0!	#DIV/0!	8 W.S. 2564	9 W.S. 2564	4:00	105:37	856:03	#DN/0!	106.15	#DIV/0!	#DIV/0!	Page	8	8	100.00 10
2.6 ตรวจสอบ Standard มาตรฐานเขียนโปรแกรม & การออกแบบ	1				2:00					DONE 6 10	s. 2564 6 W	9. 2564 2:	0 16	:00 1	1150:45	9.09	754.55	#DIV/0!	#DIV/0!	6 TLS. 2564	8 W.S. 2564	3:00	108:37	859:03	#DN/0!	109.16	#DIV/0!	#DIV/0!	Page	30	26	86.67 15
2.7 ตรวจสอบและแก้ใจระบบส่วนที่ที่ไม่ผ่าน Test Case	1 2	:00								DONE 6 11.	s. 2564 6 W	8. 2564 2	0 16	:00 1	1152:45	9.09	763.64	#DIV/0!	#DIV/0!	6 Tt.8. 2564	6 W.S. 2564	2:00	110:37	861:03	#DIV/0!	111.17	#DIV/0!	#DIV/0!	None	- 1	-	- 10
รวม	4:	:00 0:00	0:00 4:00	6:00	6:00	2:00 10:00	0:00	2:00	4:00			38	00 16	:00 1	1152:45	172.73	763.64	#DIV/0!	#DIV/0!			27:00	110:37	861:03	#DIV/0!	111.17	#DIV/0!	#DIV/0!		7		
3. Design Prototype								-																								
3.1 แก๊ไข Prototype V2.8.1	24:00				2:00					DONE 4 YU	з. 2564 4 и.	9. 2564 2:	0 17	:00 1	1154:45	9.09	772.73	#DIV/0!	#DIV/0!	1 R.R. 2564	4 n.n. 2564	2:00	112:37	863:03	#DIV/0!	113.18	#DIV/0!	#DIV/0!	None	-	-	- 1
รวม	01	:00 0:00	0:00 0:00	0:00	2:00	0:00 0:00	0:00	0:00	0:00			2:	0 17	100 1	1154:45	9.09	772.73	#DIV/0!	#DIV/0!			2:00	112:37	863:03	#DIV/0!	113.18	#DIV/0!	#DIV/0!				
4. ประชุม			133			3.00		1																			1					
<u>, </u>	41	.00 2.~	2.00	3.00	3.00	2.00 2.00	2.00	2.00	3.00	DONE 1-	2564 4	2564	m ~		1107.45	150	022.72	I I DOLLAR	#D0//D1	400.35/4	400.2564	22.00	145.27	904.03	4D1//D	166.75	UPD CT	#D0//01	Nene			
4.1 ประชุมทีม ครั้งที่ 16			3:00 3:00							DONE 4 TU	з. 2564 4 и.				1187:45	150	922.73	#DIV/0!	#DIV/0!	4 R.R. 2064	4 n.n. 2564	33:00	145:37	896:03	#DIV/0!	146.35	#DIV/0!		None		_	- 1
รวม	3:	:00 3:00	3:00 3:00	3:00	3:00	3:00 3:00	3:00	3:00	3:00			33	00 20	:00 1	1187:45	150	922.73	#DIV/0!	#DIV/0!			33:00	145:37	896:03	#DIV/0!	146.35	#DIV/OI	#DIV/0!				
รวมทั้งหมด	19	9:00 21:00	23:00 19:00	0 13:00	19:00	19:00 17:00	15:00	17:00	21:00	7711 20	13:00	203	00 20	:00 1	1187:45	922.73	922.73	#EIV/0!	#DIV/0!			145:37	145:37	896:03	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!				
																															-	