## Task & Schedule Team 4

Product Owner : นายวสันต์ ทัดแก้ว Available Hour = 154

Cycle : 2 Plan Hour = 150

Sprint : 3

Team 4

ประชุมทีม

ประชุมกับ PO

ติวการเขียนโค้ด

จัดทำเอกสารความต้องการ จัดทำเอกสารการออกแบบ

Design Prototype

Coding

Review การตรวจสอบ อื่นๆ

Sprint Available Hou Cum Plan Hour Total Actual Hour Cum Actual Hour Cycle PV Cycle Cum PV Cycle EV Cycle Cum EV 11.10 17.50 29.44 45.46 1 154:00 2 154:00 12.76 6.74 สมาชิก 151:30 12.76 11.10 Development Manager : นายณัฐคนัย ฮินทสร Developer : นางสาววริศรา ฤทธิศร 80:05 167:45 Team Leader : นายวิรัตน์ สากร 231:35 399:20 553:30 57:18 156:48 Support Manager : นายธนาธิป บุญเนตร Supporter : นายกิตติพศ รุ่งเรื่อง 3 154:00 4 154:00 106:59 143:35 14.12 12.98 33.62 46.60 11.94 16.02 263:47 Developer : บางสาวทัศวรรณ แววหงษ์ 154:10 407:22 a 15400
5 15400
6 15400
7 15400
8 15400
Total 123200 11.54 15.39 11.36 16.25 Quality Assurance Manager : นางสาววรรัตน์ กะเสริม Developer : นายเบญจพล กสีกิจวสุนธรา 55.95 72.13 57.00 72.39 103:24 510:46 9.35 Quality Assurance : นายณัฐนันท์ อมรเลิศวิทย์ Plan Manager : นางสาวปรีชญา ชูศรีทอง 128:00 203:00 1187:45 83.75 100.00 100.00 750:26 10.78 82.91 Planner : นายกล้ายุทธ ครองแก้ว 984:45 101:46 1187:45 1187:45 145:37 896:03 896:03 896:03 17.09 100.00

""หมายเหตุ"" percent = 100 คาดการณ์แม่นข้า
percent < 100 คาดการณ์มากกว่าความเป็นจริง
percent > 100 คาดการณ์นัยยกว่าความเป็นจริง

T 1 11		27(	2-1 2-	2	-VV1						6	E 0 .		6 1 1 6 11	Planned	6 1 1 21	6.1.6.84	6 1 01	6 1 6 84	0.101	E D .		6 1 1 6 11	Actual			1.54	1.6. 51	S	5	A 51 (01)
Task Name	#Engineer	r วรตน	ธนาธบ กดด	พศ วรรคน	ณฐนนท	บริยกล วงษา	า เบญจพล	ทศวรรณ	บรชญา กลายุ	พธ์ 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 Cy	te EV Cycl	tle Cum EV	Size Unit Plan	Size Actual Si	Size Size(%)
Jระชุมทีม 				اجسبك																											
.1 ประชุมทีม ครั้งที่ 12	11	3:00	3:00 3	:00 3:00	3:00	3:00 3:00	3:00	3:00	3:00 3:00	CANCEL	22 n.tr. 2564	22 n.tl. 2564	33:00	33:00	264:35	19.67	19.67	2.78	22.28	-	-	0:00	0:00	156:48	0	0	0	17.5	None	-	-
รวม		3:00	3:00 3	3:00	3:00	3:00 3:00	3:00	3:00	3:00 3:00				33:00	33:00	264:35	19.67	19.67	2.78	22.28			0:00	0:00	156:48	0:00	0	0	17.5			
ระชุมPO																													-		
.1 ประชุม PO ครั้งที่ 7	11	1:00	1:00 1	:00 1:00	1:00	1:00 1:0	1:00	1:00	1:00 1:00	DONE	23 n.ti. 2564	23 n.t. 2564	11:00	44:00	275:35	6.56	26.23	0.93	23.2	23 n.ti. 2564	23 n.ti. 2564	8:15	8:15	165:03	7.71	7.71 (	0.92	18.42	None		
รวม				:00 1:00									11:00	44:00	275:35	6.56	26.23	0.93	23.2			8:15	8:15	165:03	7.71			18.42			
		1.00	1.00		1.00	1.00	1.00	1.00	1.00				11.00	44.00	213.33	0.50	2023	0.95	2,52			0.15	0.13	103.03	1.11	1.71	.92	10.42			
อกสารความต้องการ																															
3.1 Burndown & Valocity Chart	1	$\perp$	1:00	$\perp$						DONE	24 n.tr. 2564	24 n.t. 2564	1:00	45:00	276:35	0.6	26.83	0.08	23.29	24 ก.ฆ. 2564	24 ก.ช. 2564	0:30	8:45	165:33	0.47	8.18 (		18.48	Page	2 2	
.2 แผนฟิม Sprint 3	2	$\perp$		$\perp$					2:00 2:00		27 n.tr. 2564		4:00	49:00	280:35	2.38	29.21	0.34	23.62		27 ก.ช. 2564	2:00	10:45	167:33	1.87			18.7	-	2 2	
3.3 Task & Schedule Plan Sprint 3	2	$\perp$		$\perp$					2:00 2:00	DONE	24 n.tr. 2564	24 n.t. 2564	4:00	53:00	284:35	2.38	31.59	0.34	23.96	27 n.tl. 2564	27 ก.ช. 2564	2:00	12:45	169:33	1.87	11.92 (		18.92	Page	1	
3.4 Gantt Chart Sprint 3	1	$\perp$							1:00	DONE	24 n.t. 2564	24 n.u. 2564	1:00	54:00	285:35	0.6	32.19	0.08	24.04	27 n.tl. 2564	27 n.t. 2564	2:30	15:15	172:03	2.34	14.25 (	_	19.2	.,,	1 1	
3.5 วาระการประชุมทีม ครั้งที่ 12	1	0:45								DONE	21 n.tl. 2564	21 n.tl. 2564	0:45	54:45	286:20	0.45	32.64	0.06	24.11	21 n.t. 2564	21 n.t. 2564	0:13	15:28	172:16	0.2			19.23	. 450	6	
k6 วาระการประชุม PO ครั้งที่ 8	1	0:45		$\rightarrow$						DONE	21 n.tr. 2564		0:45	55:30	287:05	0.45	33.08	0.06	24.17		20 ก.ซ. 2564	0:20	15:48	172:36	0.31	14.77 (		19.26	Page		
3.7 แก้ SRSD	3	+		4:00			4:00	4:00		DONE	23 ก.ช. 2564		12:00	67:30	299:05	7.15	40.24	1.01	25.18		25 ก.ข. 2564	17:00	32:48	189:36	15.89			21.16	Page		
3.8 แก้ Use Case Description	2	+	2	1:00			2:00	-		DONE	24 n.ti. 2564		4:00	71:30	303:05	2.38	42.62	0.34	25.52		24 ก.ข. 2564	4:00	36:48	193:36	3.74			21.61	Page		
3.9 แก้ Use Case Diagram	1	+		$\rightarrow$		0:30	_	-		DONE	23 n.tr. 2564	_	0:30	72:00	303:35	0.3	42.92	0.04	25.56		23 n.tl. 2564	1:45	38:33	195:21	1.64			21.8	.,,	1 1	
i.10 แก้ Activity Diagram	1					4:0	)			DONE	23 n.tr. 2564	_	4:00	76:00	307:35	2.38	45.31	0.34	25.9		24 ก.ช. 2564	3:45	42:18	199:06	3.51	39.54 (		22.22	Page		
ม.11 แก้ Sequence Diagram	2		4:	1:00	1:50	1:5				DONE	23 n.tr. 2564		8:00 4:40	84:00 88:40	315:35 320:15	4.77	50.07 52.86	0.67	26.57		27 ก.ข. 2564	5:00	47:18 48:58	204:06	4.67	44.21 (	_	22.78	- 3-	7 58	
k.12 แก้ Class Diagram	1			$\rightarrow$	1:50	1:50	<u>'</u>			DONE	25 ก.ย. 2564 23 ก.ย. 2564	26 n.tl. 2564	0:05	88:45	320:15	2.78	52.86	0.39	26.96	25 n.tl. 2564	25 n.tl. 2564 23 n.tl. 2564	1:40	49:12	205:46	0.22			22.96	. 450		
.13 แก้ ER Diagram	1	0:05	$\rightarrow$	+			_	1:00		DONE	23 ft.tl. 2564 23 ft.tl. 2564		1:00	89:45	320:20	0.6	52.91	0.01	27.05	23 n.tl. 2564 23 n.tl. 2564		1:15	50:27	206:00	1.17	45.99 ( 47.16 (		23.13	. 450		
14 uň State Diagram	1	+	1.00	+			_	1:00		DONE					-				-			-							. 450	7 7	
3.15 แก้ Data Dictionary	1	_	1:00	_						LUNE	23 n.u. 2564	23 n.tl. 2564	1:00	90:45	322:20	0.6	54.1	0.08	27.14	23 n.tl. 2564	23 n.u. 2564	0:40	51:07	207:55	0.62	47.78 (		23.2	Page	'	100.00
รวม		6:35	2:00 6:	:00 4:00	1:50	0:00 6:20	6:00	5:00	5:00 4:00	<u> </u>			46:45	18:45	322:20	27.87	54.1	3.94	27.14			42:52	51:07	207:55	40.07	47.78	.78	23.2			
Design Prototype																															
4.1 แก้ไข Prototype v.2.2.1.	3					3:00			3:00 3:00	DONE	22 n.u. 2564	26 n.u. 2564	9:00	3:45	331:20	5.37	59.46	0.76	27.9	23 ก.ข. 2564	27 n.t. 2564	13:00	64:07	220:55	12.15	59.93	1.45	24.65	Page	13	185.71
รวม		0.00	0.00	0:00	0:00	3:00 0:00	0:00	0:00	3:00 3:00				9:00	3:45	331:20	5.37	59.46	0.76	27.9			13:00	64:07	220:55	12.15	59.93	1.45	24.65			
Review																															
		100	100	-																											
5.1 Review Prototype	- 11			:00 1:00			_			_	28 fl.ti. 2564	28 n.t. 2564			342:20	6.56		0.93		28 n.tl. 2564	28 ft.t. 2564		67:07	223:55		62.74 (			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	6.56	66.02	0.93	28.82			3:00	67:07	223:55	2.8	62.74 (	1.33	24.99			
าารตรวจสอบ																															
i.1 ตรวจ Burndown & Velocity Chart	1	TTT	$\overline{}$	2:00				T		DONE	25 ก.ย. 2564	25 n.tl. 2564	2:00	112:45	344:20	1.19	67.21	0.17	28.99	25 n.tl. 2564	25 ก.ช. 2564	0:30	67:37	224:25	0.47	63.2	0.06	25.05	None	-	-
2 ตรวจ วาระการประชุมทีม ครั้งที่ 12	1		1:00							DONE	23 n.ti. 2564	23 n.tl. 2564	1:00	113:45	345:20	0.6	67.81	0.08	29.07	23 n.tl. 2564	23 ก.ย. 2564	0:30	68:07	224:55	0.47	63.67	0.06	25.1	None	-	-
.3 ตรวจ วาระการประชุม PO ครั้งที่ 8	1					1:00				DONE	24 n.u. 2564	24 ก.ย. 2564	1:00	114:45	346:20	0.6	68.41	0.08	29.16	23 ก.ซ. 2564	23 n.t. 2564	0:30	68:37	225:25	0.47	64.14 (	0.06	25.16	None	-	-
O MNEW CATTER THE STATE OF THE CO.	3	8:00			8:00	8:0				DONE	27 ก.ย. 2564	29 n.u. 2564	24:00	138.45	370:20	14.31	82.71	2.02	31.18	27 n.tl. 2564	29 ก.ข. 2564	17:00	85:37	242:25	15.89	80.03	1.9	27.05	None	-	-
5.4 หวาง SRSD	2		2:00		2:00					DONE	25 ก.ซ. 2564	25 ก.ข. 2564	4:00	142:45	374:20	2.38	85.1	0.34	31.52	25 ก.ซ. 2564	25 ก.ซ. 2564	1:45	87:22	244:10	1.64	81.66	0.2	27.25	None	-	-
.4 ตราจ SRSD	1				1:00					DONE	24 n.ti. 2564	24 n.t. 2564	1:00	143:45	375:20	0.6	85.69	0.08	31.6	24 n.t. 2564	24 ก.ย. 2564	0:30	87:52	244:40	0.47	82.13 (	0.06	27.31	None	-	-
4 พรวจ SRSD 5 พรวจ Use Case Description	1		2	1:00						DONE	25 n.ti. 2564	25 n.t. 2564	2:00	145:45	377:20	1.19	86.89	0.17	31.77	25 ก.ซ. 2564	25 ก.ซ. 2564	2:47	90:39	247:27	2.6	84.73 (	J.31	27.62	None	-	-
i.4 MY79 SRSD i.5 MY79 Use Case Description i.6 MY79 Use Case Diagram						2:00				DONE	27 ก.ซ. 2564	27 ก.ข. 2564	2:00	147:45	379:20	1.19	88.08	0.17	31.94	27 n.t. 2564	27 n.t. 2564	2:45	93:24	250:12	2.57	87.3 (	0.31	27.92	None	-	-
4 #774 SRSD 5 #774 Use Case Description 6 #774 Use Case Diagram 7 #774 Activity Diagram	1			2:00						DONE	27 ก.ซ. 2564	27 n.t. 2564	2:00	149:45	381:20	1.19	89.27	0.17	32.11	27 n.tl. 2564	27 n.t. 2564	0:30	93:54	250:42	0.47	87.77 (	0.06	27.98	None	-	-
.d w779 SRSD 5 W770 Use Case Description 6 W770 Use Case Diagram 7,7 W770 Activity Diagram 8,8 W770 Sequence Diagram	1	$\pm$		2:00						DONE	24 ก.ซ. 2564	24 ก.ฆ. 2564	0:30	150:15	381:50	0.3	89.57	0.04	32.15	24 ก.ข. 2564	24 ก.ข. 2564	0:20	94:14	251:02	0.31	88.08 (	).04	28.02	None	-	-
1 WYPO SRSD  5 WYPO USE Case Description  5 WYPO USE Case Dagram  7 WYPO Activity Diagram  8 WYPO Sequence Diagram  9 WYPO Class Diagram		$\pm$		0:30						DONE	24 n.s. 2564	24 ก.ย. 2564	0:30	150:45	382:20	0.3	89.87	0.04	32.19	24 ก.ฆ. 2564	24 ก.ช. 2564	0:15	94:29	251:17	0.23	88.32 (	0.03	28.04	None		-
I WIYW SRSD  WYW Use Case Description  S WIYW Use Case Dagram  V WIYW Activity Diagram  WYW Sequence Dagram  WYW Class Diagram  U WYW Class Diagram	1	$\pm$		0:30	0:30					DONE							00.44	0.08	32.27	25 ก.ช. 2564	25 n n 2564	0:30			0.47	00.70	0.00	28.1			
WY79 SRSD  WY79 Use Case Description  WY79 Use Case Degram  WY79 Activity Degram  WY79 Case Degram  WY79 Case Degram  WY79 Case Degram  WY79 Case Degram  U 79 State Degram	1		1:00	0:30	0:30					DONE	25 n.tl. 2564	25 n.t. 2564	1:00	151:45	383:20	0.6	90.46	0.00		25		0.50	94:59	251:47	0.47	88.78 (	0.06		None	-	-
4 wzve SRSD 5 wzva Use Case Description 6 wzva Use Case Description 7 wzva Activity Disgram 8 wzva Secuence Diagram 9 wzva Class Diagram 10 wzva CR Diagram 11 wzva ER Diagram	1 1 1			0:30		2:00 9:00	0:00	0:00	0:00 0:00		25 n.tl. 2564	25 n.tl. 2564	1:00 41:00	151:45 151:45	383:20 383:20	0.6 24.44	90.46	3.45	32.27			27:52	94:59	251:47 251:47	26.05	88.78		28.1	None	-	-
4 wyw SRSD 5 WYW Use Case Description 6 wyw Use Case Description 7 wyw Activity Diagram 7 wyw Activity Diagram 8 wyw Sequence Diagram 9 wyw Class Diagram 10 wyw Er Diagram 11 wyw State Diagram 11 wyw State Diagram 12 wyw State Diagram	1 1 1			0:30		2:00 9:00	0:00	0:00	0:00 0:00		25 n.tl. 2564	25 n.u. 2564							32.27										None		
1.5 WYN SRSD 1.5 WYN Use Case Description 1.6 WYN Use Case Degram 1.7 WYN Activity Diagram 1.8 WYN Sequence Diagram 1.9 WYN Class Diagram 1.10 WYN Class Diagram 1.11 WYN State Diagram 1.12 WYN Diagram 1.12 WYN Diagram 1.12 WYN Diagram 1.13 WYN Diagram 1.14 WYN Diagram 1.15 WYN Diagram 1.17 WYN DIAGRAM 1.18 WYN DIAGRAM 1.18 WYN DIAGRAM 1.19 WYN DIAGRAM 1.10 WYN DIAGRAM 1.10 WYN DIAGRAM 1.10 WYN DIAGRAM 1.11 WYN DIAGRAM 1.12 WYN DIAGRAM 1.12 WYN DIAGRAM 1.13 WYN DIAGRAM 1.14 WYN DIAGRAM 1.15 WYN DIAGRAM 1.14 WYN DIAGRAM 1.15 WYN DIAGRAM 1.16 WYN DIAGRAM 1.17 WYN DIAGRAM 1.17 WYN DIAGRAM 1.18 WYN DIAGRAM 1.18 WYN DIAGRAM 1.18 WYN DIAGRAM 1.19 WYN DIAGRAM 1.19 WYN DIAGRAM 1.10 WYN	1 1 1 1 1 1 1	8:00	4:00 2:	0:30		2:00 9:00							41:00	151:45	383:20	24.44	90.46	3.45				27:52	94:59	251:47	26.05	88.78	3.11	28.1		-	-
5.4 WTVS SRSD 5.5 WTVS Use Case Description 5.5 WTVS Use Case Diagram 5.7 WTVS Activity Diagram 5.8 WTVS Sequence Diagram 5.8 WTVS Sequence Diagram 5.9 WTVS Class Diagram 5.10 WTVS ER Diagram 5.10 WTVS ER Diagram 5.12 WTVS Data Dictionary 7211 7211 7211 7211 7211 7211 7211 721	1 1 1	8:00	4:00 4:	0:30	11:30		4:00	4:00		DONE		25 n.u. 2564 28 n.u. 2564	41:00	151:45 167:45	383.20 399.20	9.54	90.46	3.45 1.35	33.62	27 n.u. 2564		27:52 12:00	94:59	251:47 263:47	26.05	100	1.34	29.44	None		-
A 9779 Use Case Description  5 9779 Use Case Description  6 9770 Use Case Degram  7 9779 Activity Diagram  8 9779 Cquare Degram  9 9779 Class Diagram  10 9779 Et Diagram  11 9779 Et Diagram  12 9779 Data Dictionary	1 1 1 1 1 1 1	8:00	4:00 4:	0:30	11:30		4:00	4:00		DONE			41:00	151:45	383:20	24.44	90.46	3.45				27:52	94:59	251:47	26.05	88.78	1.34	28.1			-