ID Task Ta Mode	Task Name 9	% Work Baseline Actual 2, '20 Complete Work Work M T W	Aug 9, '20
1 🔺 B	Begin	0% 0 hrs 0 hrs	
	1. ทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง	100% 120 hrs 165.68	
-	2.ออกแบบและการพัฒนา	74% 112 hrs 614.52	
15 🗸 🗼	2.1 ออกแบบขอบเขตการทำ	n 100% 16 hrs 16 hrs	ภัทรวุฒิ วงศ์ประกรณ์กุล[33%],สรวิต อรรถรุ่งโรจน์[33%],สาริต พึ่งอาศัย[33%]
16 🗸 🗼	2.2 ออกแบบการทำงาน	100% 16 hrs 16 hrs	ภัทรวุฒิ วงศ์ประกรณ์กุล[33%],สรวิศ อรรถรุ่งโรจน์[33%],สาริศ พึ่งอาศัย[33%]
17 🧪 🔈		100% 16 hrs 32 hrs	ภัทรวุฒิ วงศ์ประกรณ์กุล[80%],สรวิศ อรรถรุ่งโรจน์[20%]
	สำหรับนำเข้า Machine		
18	2.4 ออกแบบ MockUp	0% 16 hrs 0 hrs	
19	2.5 ออกแบบ use case	0% 16 hrs 0 hrs	
	2.6 ทดสอบนำข้อมูลเข้า Machine learning สำหรับ	100% 80 hrs 118 hrs	สาริศ พึ่งอาศัย,ภัทรวุฒิ วงศ์ประกรณ์กุล[10%]
	2.7 ออกแบบโมเดลให้	99% 80 hrs 106.92	ภัทรวุฒิ วงศ์ประกรณ์กุล[35%], สรวิศ อรรถรุ่งโรจ
, 21 🔭	ครอบคลุมการเคลื่อนใหว	hrs	
	แบบ sideway ในกรอบแคบ		
		100% 15 hrs 39.6 hrs	ภัทรวุฒิ วงศ์ประกรณ์กุล[33%],สรวิศ อรรถรุ่งโรจน์[33%]
A STATE OF THE STA		90% 120 hrs 270 hrs	ภัทรวุฒิ วงศ์ประกรณ์กุล[33%],สรวิศ อรรถรุ่งโรจน์[33%],สาริศ พึ่งอาศัย[33%]
		10% 160 hrs 16 hrs	
25	*		∕ ภัทรวุฒิ วงศ์ประกรณ์กุล[33%],สรวิศ อรรถรุ่งโรจน์[33%]
27	3.1 การทดลองครั้งที่ 1	100% 24 hrs 63.36 hrs 100% 24 hrs 29.15 hrs	ุ ภทรุณ วงศบระกรณกุล[33%],สรวิศ อรรถรุ่งโรจน์[33%],สาริศ พึ่งอาศัย[33%]
21	3.2 การทดลองครั้งที่ 2	1 100%1 24 HISI29.15 HISI	
20	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		
200	3.3 การทดลองครั้งที่ 3	0% 24 hrs 0 hrs	
29	3.4 สรุปผลการทดลองพร้อม	0% 24 hrs 0 hrs 0% 40 hrs 0 hrs	
29 30 4	3.4 สรุปผลการทดลองพร้อม 4.Report	0% 24 hrs 0 hrs 0% 40 hrs 0 hrs 79% 0 hrs 541.2 hrs	
29 4	3.4 สรุปผลการทดลองพร้อม	0% 24 hrs 0 hrs 0% 40 hrs 0 hrs 79% 0 hrs 541.2 hrs 0% 0 hrs 0 hrs	
29 30 4	3.4 สรุปผลการทดลองพร้อม 4.Report	0% 24 hrs 0 hrs 0% 40 hrs 0 hrs 79% 0 hrs 541.2 hrs	
29 30 4	3.4 สรุปผลการทดลองพร้อม 4.Report	0% 24 hrs 0 hrs 0% 40 hrs 0 hrs 79% 0 hrs 541.2 hrs 0% 0 hrs 0 hrs	
29 4	3.4 สรุปผลการทดลองพร้อม 4.Report	0% 24 hrs 0 hrs 0% 40 hrs 0 hrs 79% 0 hrs 541.2 hrs 0% 0 hrs 0 hrs	