

Sprint backlog & Burndown chart WeShare4U

จัดทำโดย

นายพีรพงษ	ตั้งวงศ์วณิชย์	573020778-6
นางสาวสุทธิดา	โชตะวัน	573020793-0
นางสาวกมลชนก	บัวโรยครบุรี	573021334-7
นายกฤษฏิ์ภาไช	วันจงคำ	573021335-5
นางสาวกษมา	วรรณาพรม	573021337-1
นายสุรเกียรติ	ศรีคล้าย	573021375-3

รายงานนี้เป็นส่วนหนึ่งของวิชา 322 371 วิศวกรรมซอฟต์แวร์ (Software Engineering)

ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2559

Sprint 4 (Sprint backlog & Burndown chart)

Sprints 4											
Product Backlog Item	Sprint Tasks	Volunteer	Initial Estimate of Effort	New Estimate of Effort Remaining at The End of Day							
				1	2	3	4	5	6	7	
need them" button, so that I can claim the selected items and pay for the shipping cost. >> 10,000 บาท <<	ER diagram	กมลชนก	5	0	0	0	0	0	0	0	
	Use case text	กษมา	3	\bigcirc	0	0	0	0	0	0	
	Use case diagram	ท ี่รพงษ	3	0	0	0	0	0	0	0	
	Data dictionary	สุรเกียรติ	3	3	0	0	0	0	0	0	
	Wireframe	ท ี่รพงษ	5	\bigcirc	0	0	0	0	0	0	
	Database	ท ี่รพงษ	5	5	5	0	0	0	0	0	
	User mannual	กษมา	5	5	5	5	5	0	0	0	
	Automate test	สุรเกียรติ	8	8	8	8	0	0	0	0	
	Test scripe	กษมา	5	5	5	5	5	0	0	0	
	Working software	กฤษฏิ์ภาไช	8	8	8	8	8	0	0	0	
	Data Flow Diagram	กฤษฏิ์ภาไช	3	3	3	3	3				
	Sequence Diagram	สุทธิดา	2	2	2	2	2	0	0	0	
Estimate Point			55								
Total Estimate Point		55									
T								, _			

Team velocity (Sprint 0, 1, 2, 3, 4)

72 + 192 + 655 + 955 + 55 = 1,929 / 5 = 385.8

