



Sprint backlog & Burndown chart

WeShare4U

จัดทำโดย

นายพีรพงษ์	ตั้งวงศ์วนิชย์	573020778-6
นางสาวสุทธิดา	โชตะวัน	573020793-0
นางสาวกมลชนก	บัวโรยครบุรี	573021334-7
นายกฤษฎ์ภาไช	วันจงคำ	573021335-5
นางสาวกษมา	วรรณพรม	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
[25] As a recipient, I want to click on the "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	0	0	0	0	0	0	0
	Use case diagram	พีรพงษ์	3	0	0	0	0	0	0	0
	Data dictionary	สุรเกียรติ	3	3	0	0	0	0	0	0
	Wireframe	พีรพงษ์	5	0	0	0	0	0	0	0
	Database	พีรพงษ์	5	5	5	0	0	0	0	0
	User mannual	กษมา	5	5	5	5	0	0	0	0
	Automate test	สุรเกียรติ	8	8	8	8	0	0	0	0
	Test scribe	กษมา	5	5	5	5	0	0	0	0
	Working software	กฤษฎีภาไซ	8	8	8	8	8	0	0	0
	Data Flow Diagram	กฤษฎีภาไซ	3	3	3	3				
	Sequence Diagram	สุทธิดา	2	2	2	2	0	0	0	0
Estimate Point			55							
Total Estimate Point			55							
Team velocity (Sprint 0 , 1 , 2 , 3 , 4)			72 + 192 + 655 + 955 + 55 = 1,929 / 5 = 385.8							

Sprint 4 (Sprint backlog & Burndown chart)

