Présentation Sprint 4 et résultat Sprint 3 Scrum Project Manager

Fraj Saber, Jawhar Youssef, Laulan Antoine, Moudache Salim

Université de Bordeaux

Année 2015/2016

Sprint 1 result

ID	User story	Difficulty	US State
9	En tant qu'utilisateur je souhaite pouvoir remplir la liste des tâches associée à un sprint.	3	
8	En tant qu'utilisateur je souhaite pouvoir planifier mes sprints avec mes user stories.	4	
10	En tant qu'utilisateur je souhaite pouvoir gérer l'état d'une tâche d'un sprint à l'aide d'un tableau de type KANBAN.	4	
18	En tant qu'utilisateur je souhaite avoir accès à un document expliquant l'intérêt d'un tableau Kanban et comment le gérer.	2	
	Total difficulty:	13	
	Total difficulty done:	6	

Gantt effective

REAL GANTT											
	Man/Day	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5
Developer											
dev1			LIA-COUS	LIA-COUS	LIA-COUS	LIA-COUS	LIA-COUS	LIA-COUS	LIA-COUS		
dev2				MOD-SPRINT	MOD-SPRINT	MOD-SPRINT	MOD-SPRINT	MOD-SPRINT	MOD-SPRINT	MOD-SPRINT	
dev3			RW+LIA-USPRO	RW+LIA-USPRO	RW+LIA-USPRO		RW+LIA-USPRO	RW+LIA-USPRO	RW+LIA-USPRO	RW+LIA-USPRO	
dev4			VIEW-KANBAN	VIEW-KANBAN	VIEW-KANBAN	HELP-KANBAN		UP-VIEWSP	UP-VIEWSP	UP-VIEWSP	
PREV GANTT											
	Man/Day	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5
Developer											
dev1		LIA-COUS	LIA-COUS	LIA-COUS	LIA-COUS	LIA-COUS	LIA-COUS	LIA-COUS	LIA-COUS		TVKANBAN-E
dev2		TVKANBAN-W	MOD-SPRINT	MOD-SPRINT	MOD-SPRINT	MOD-SPRINT	MOD-SPRINT	MOD-SPRINT	VIEW-KANBAN	VIEW-KANBAN	
dev3		TVSPRINT-W	MOD-TASKS	MOD-TASKS	MOD-TASKS	MOD-TASKS	MOD-TASKS	MOD-TASKS		HELP-KANBAN	TVSPRINT-E
dev4		TVTASKS-W	MOD-KANBAN	MOD-KANBAN	MOD-KANBAN	MOD-KANBAN	MOD-KANBAN	MOD-KANBAN			TVTASKS-E

Sprint 2

ID	User story	Difficulty	US State
9	En tant qu'utilisateur je souhaite pouvoir remplir la liste des tâches associée à un sprint.	3	
10	En tant qu'utilisateur je souhaite pouvoir gérer l'état d'une tâche d'un sprint à l'aide d'un tableau de type KANBAN.	4	
13	En tant qu'utilisateur je souhaite avoir accès au Burn Down Chart de mon projet.	3	
19	En tant qu'utilisateur je souhaite avoir accès à un document expliquant le burn down chart.	2	
	Total difficulty:	12	
	Total difficulty done:		

└─Sprint 2 Tasks List

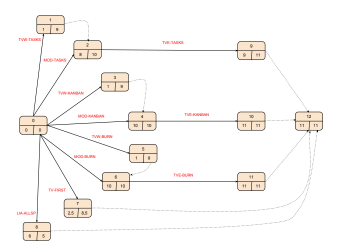
Tasks List

ID	Short Name	Tasks	Cost
1	MOD-TASKS	Coder l'ajout, modification, suppression d'une tâche d'un sprint	8h
2	MOD-KANBAN	Coder le déplacement d'une tâche dans le Kanban d'un sprint	10h
3	MOD-BURN	Coder l'affichage du BDC en fonction des US réalisées	10h
4	LIA-ALLSP	Terminer la liaison entre le planning et le backlog	6h
5	TVKANBAN-W	Ecrire les tests de validation pour MOD-KANBAN	1h
6	TVTASKS-W	Ecrire les tests de validation pour MOD-TASKS	1h
7	TVKANBAN-E	Exécuter les tests de validation pour MOD-KANBAN	1h
8	TVTASKS-E	Exécuter les tests de validation pour MOD-TASKS	1h
9	TVBURN-W	Ecrire les tests de validation pour MOD-BURN	1h
10	TVBURN-E	Exécuter les tests de validation pour MOD-BURN	1h
11	TV-FIRST	Ecrire les tests de validation non fait jusqu'à présent	2,5h
		total cost :	42,5h

Sprint 2

└─ Pert Diagram

Pert Diagram



Sprint 2 Gantt

Gantt Diagram

PREV GANTT											
	hours	1,5	3	4,5	6	7,5	9	10,5	12	13,5	15
Developer											
dev1		MOD-TASKS	MOD-TASKS	MOD-TASKS	MOD-TASKS	MOD-TASKS	MOD-TASKS			TVKANBAN-W	TVKANBAN-E
dev2		MOD-KANBAN		TVTASKS-W	TVTASKS-E						
dev3		MOD-BURN		TVBURN-W	TVBURN-E						
dev4		LIA-ALLSP	LIA-ALLSP	LIA-ALLSP	LIA-ALLSP			TV-FIRST	TV-FIRST	TV-FIRST	

Burn Down Chart

