Université de Paris

Génie logiciel projet Panda-Parser Réalisation d'un générateur de sites web statique





Titre du Sprint : « Model »

<mark>99/99/2099</mark>



User stories	Priorité	En attente	Prêt	Terminé
L'utilisateur veut traduire simplement de fichiers Markdown en	1	√		
fichiers HTML5 ★★				
L'utilisateur veut pouvoir spécifier des métadonnées via la	2	✓		
syntaxe TOML ★★				
L'utilisateur veut avoir une gestion de plusieurs fichiers	3	√		
organisés en hiérarchie, et un fichier de configuration global ★				
L'utilisateur veut pouvoir inclure des fichiers statiques dans le	4	√		
site finale ★				
L'utilisateur veut avoir un menu de navigation dans tous les	5	√		
fichiers HTML générés ★★★				

2. SPRINT BACKLOG								
Tâches	Alex	Anes	Djedjiga	Lounis	Rémy	Thierry	En	Terminée
							attente	
L'utilisateur veut traduire simplement de fichiers Markdown en fichiers HTML5 ★★								
Définir <u>l'ensemble</u> des besoins de	√	√	√	√	√	√		√
l'application								
Tracer le diagramme de Classes UML	✓	✓	√	√	✓	✓	✓	
Mise en place d'un squelette initial				√				√
du projet								

4. SPRINT REVIEW	
Qu'est ce qu'on a fait ?	
Qu'est ce qu'il reste à faire ?	

5. SPRINT RETROSPECTIVE		
Comment ça s'est passé ?		
Comment faire mieux ?		