

**Université de Paris**   
Génie logiciel projet Panda-Parser  
Réalisation d’un générateur de sites web statique

**SCRUM document 000**

Titre du Sprint : **« Model »**

**99/99/2099**

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. SPRINT BACKLOG | | | | | | | | |
| Tâches | Alex | Anes | Djedjiga | Lounis | Rémy | Thierry | **En attente** | **Terminée** |
| L'utilisateur veut traduire simplement de fichiers Markdown en fichiers HTML5 ★★ | | | | | | | | |
| Définir l’ensemble 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 ? |  |