

BibliothèqueEnLigne.com Product Backlog

Un exemple d'un mauvais Product Backlog

Product Owners: Marc + Vanessa

Pour les bugs en production qui doivent être fixés, voyez notre outil: www.bugtrack.com/onlinelib/buglist

Ordre	User Story	Valeur (€)	Coût (sp)	Remarques
20	En tant que système de facturation, je reçois un dump du fichier REN_UP34 quand un Renewal object est créé ainsi je peux savoir quand un lecteur renouvelle son abonnement.	3000	3	
21	En tant que lecteur, Je peux discuter avec d'autres lecteurs ayant lu les mêmes articles que les miens afin de leur demander du feedback ou discuter du contenu.			
22	En tant que bibliothécaire, J'ai une vue claire, par lecteur, de ce qu'il ou elle a réservé ou emprunté.	2250	5	
22	En tant que lecteur, je reçois un email dès qu'un livre que j'ai réservé devient disponible, ainsi je sais immédiatement quand c'est disponible et je gagne du temps (je ne dois pas vérifier manuellement).	2250		Pas estimé mais probablement petit d'après l'avis des POs
23	En tant que lecteur, je peux gérer totalement mon profil (y compris les préférences, expérience, intérêts, etc ainsi le système peut m'offrir bcp d'informations personnalisées. (livre, auteurs,...))	2157	21	
24	En tant que lecteur, je reçois un email 3 jours à l'avance si jamais un de mes produits doit être ramené, ainsi je ne dois pas vérifier manuellement et je ne paie pas d'amende.	1500	5	Pour cette story: on fera juste du développement et des tests unitaires.
24	En tant que lecteur, je reçois un email 3 jours à l'avance si jamais un de mes produits doit être ramené, ainsi je ne dois pas vérifier manuellement et je ne paie pas d'amende.	1500	3	Cette story ne concerne que le testing (system + integration + acceptance testing). dépend d'une story Dev
24	En tant que lecteur, je reçois un email 3 jours à l'avance si jamais un de mes produits doit être ramené, ainsi je ne dois pas vérifier manuellement et je ne paie pas d'amende.	1500	2	Juste la doc, dépend de la story "dev".
25	En tant que lecteur, je peux lire mes produits sur n'importe quel appareil, ainsi je peux lire, écouter mes produits quand je veux sans avoir à les télécharger à chaque fois.	3500	8	Acceptance criteria: laptop/PC - tablet - smartphone + iOS - Android.
26	En tant qu'auteur, je reçois un rapport mensuel sur mes produits, ainsi je peux apprendre combien de mes produits sont loués.		5	
27	En tant que Product Owner, je veux que les fonctionnalités soient toutes disponibles 24/7 avec moins de 5% d'indisponibilités serveur ainsi nous ne perdons pas de clients.	1200		
28	En tant que n'importe quel user du système, Je veux un écran de login, ainsi je peux me connecter dans le système.	1000	3	
29	En tant que la dev team, on veut refactorer les classes "lecteur", pour enlever les doublons dans le code, améliorer les noms de variable "bizarre" et trouver des alternatives aux librairies obsolètes.	800	8	
...
81	En tant que lecteur, je peux voir les listes d'autres lecteurs ayant loués les mêmes articles que moi, ainsi je peux voir si mes articles sont populaires ou pas.	200	8	
82	En tant que lecteur, je veux télécharger du contenu au format .mp2, Ainsi je peux l'écouter via mon windows XP media player.	125	5	Plus utile de le faire, on ne supporte plus win XP.
83	En tant que lecteur, je peux pouvoir voter pour une item que j'ai loué, ainsi je peux informer les autres de mon opinion.	20	3	Les votes vont de 1-5, et sont des étoiles
84	En tant que lecteur, je veux pouvoir changer un vote que j'ai émis, ainsi je peux corriger une erreur éventuelle.	19	1	Estimation faite par le PO, ça à l'air facile...
85	En tant que lecteur, je veux ajouter un commentaire à mon vote, ainsi je peux expliquer mon jugement.	18	2	Texte libre, 240 caractères max.
86	En tant que bibliothécaire, Je veux un reporting global sur les lecteurs, articles et auteurs, ainsi je peux adapter mon marketing et mes partenariats basés sur des statistiques réelles.	15	34	Epic, à détailler quand ça deviendra pertinent.

Dysfunctionalities in the OnlineLibrary.com Product Backlog

The area's of improvement for getting a healthy Product Backlog

Nr	Dysfunctionality	Story (order)
1	Not a unique order of Product Backlog Items (user stories).	22
2	Not ordered according value (taking cost also into account).	25
3	User story too large to be on top of backlog, not sprintable.	23
4	System/technical user story with no apparent business value.	20
5	PO is not a single person.	header
6	No effort estimation for a user story.	27
7	No value assigned to user story.	26
8	No user story but a on-functional requirement (should be in DOD)	27
9	Separate 'user stories (and estimations) for dev, test and documentation. These items don't represent business value.	24
10	User stories too dependent on each other (or dependency not taken into account in order).	21 and 81

Nr	Dysfunctionality	Story (order)
11	No goal explicated in the user story.	22
12	Action in user story equals the value, so true (higher) value is missing.hidden). Typical pattern is 'I want X so that X'.	28
13	Lower value items that are too small/detailed too early. Should be kept as epic story until later.	83 - 85
14	Technical user story without business value (or value not explicated at least).	29
15	No proper business value model (eg. \$ only is hardly ever possible or representable).	all
16	Un-groomed, old story that became irrelevant is still in the Product Backlog. Should be removed.	82
17	Bugs are managed in another list, and not included in the Product Backlog. So Product Backlog is not complete.	header
18	Effort estimate was made by PO instead of by Dev Team. Bad!	84
19	No unique ID available to properly reference user stories. Add column with unique ID's.	all