Projet X

Master 1 Informatique — Génie Logiciel — Projet Phase 2

Past Sprint : *<n>* Next Sprint : *<n+1>*

Durée de Sprint: *<1 sem.>*

Participants

|  |  |
| --- | --- |
| Développeur(s) | Alice, David, Eve, Charlie |
| Scrum Master | Alice |

Definition of Done

Dans notre équipe, et donc dans ce document, nous définissons une tâche faite comme…

<Remplir. Faîtes vous des tests? Quel couverture? Quelle non-régression? Quelle refactorisation? Faîtes vous relire?...>

Definition du Point de charge

Dans notre équipe, et donc dans ce document, nous définissons un point de charge comme…

<Remplir. Votre unité est elle une heure de travail? Un jour? Ou bien la comparaison au temps que ça prendrait de faire une page web, un pacman? A combien de point de charge par semaine évaluez-vous votre productivité en tant qu’équipe?>

Past sprint backlog

Ce qui a été fait à 100% répond entièrement à notre “définition of done”.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Item | Charge | Fait (%) |
|  |  |  |

Next sprint backlog

Ceci est un sous-ensemble du Product backlog.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Item | Charge | Par qui? |
|  |  |  |

Product backlog

Valeur: 4=Indispensable, 3=Important, 2=Souhaitable, 1=Joli, 0=Inutile

Risque: 4=Impossible, 3=Fort, 2=Faisable, 1=Facile, 0=Aucun

Charge: voir notre définition.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Item | Valeur | Charge | Risque |
|  |  |  |  |