Typologie des items Scrum

Le guide scrum ne mentionne que des items de backlog sans en fournir une typologie. Les différents types proviennent donc de la pratique des différentes implémentations possibles des diverses méthodes agiles.

Les items les plus souvent employés sont les suivants :

* Le thème (aka component ou feature) : il s’agit souvent d’une notion de portfolio qui permet d’attribuer la responsabilité du suivi d’un groupe d’epics ou d’user stories à un PO dans le cas de grands projets. Cette notion se rapproche de celle de component dans Jira. De plus, dans le framework SAFe, la feature peut être dérivée des epics.
* L’epic : il s’agit d’une user story dans son état initial lors du recueil de besoin. Cette user story initiale est souvent trop importante pour être réalisée dans un seul sprint. Elle est donc découpée par les PO en user stories. C’est la raison pour laquelle il est possible de confondre thème et epic : une fois cette dernière découpée, elle représente un groupe d’user stories traitant globalement d’un même thème.
* L’user story : il s’agit d’une description brève d’une fonctionnalité minimale décrite du point de vue de son utilisateur. Le framework SAFe permet de distinguer la sub-epic de la story. La sub-epic est une epic bien découpée. Elle peut donc entrer dans le sprint backlog en tant qu’user story.
* La task : il s’agit des tâches définies par l’équipe de développement pour répondre aux users stories. Une tâche se rattache obligatoirement à une ou plusieurs user stories. Ceci est possible dans Jira par l’emploi des liens. Une tâche peut contenir une ou des sous-tâches. Quand une task est transversale à plusieurs users stories, cette notion se rapproche de celle d’enabler en SAFe.
* La spike : il s’agit d’un item permettant d’enregistrer les études techniques dans le backlog pour pouvoir la suivre.

Le premier élément est une notion de gestion de projet.

Les 2 éléments suivantes sont des éléments du product backlog et sont sous la responsabilité du PO.

Les 2 derniers font partie du sprint backlog et sont sous la responsabilité de l’équipe de développement.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Artefact** | **Responsable** | **Item** | **Equivalent Jira** | **Equivalent SAFe** |
| Portfolio | Program/Portfolio Manager | Thème | Component | Feature |
| Product backlog | Product Owner | Epopée | Epic | Epic |
| Récit utilisateur | User Story | Sub-epic |
| Sprint backlog | Dev team | Tâche | Task | Enabler |
| Spike |
| Sous-tâche | Sub-task | Task |
| Bug |