**Sprint 0 : Etude et analyse global du projet**

**Plan :**

1. Contexte et solution proposée TG
2. Spécification Fonctionnelle TG

* Un diagramme de cas d’utilisation global

1. Le Backlog Produit : chaque membre doit raffiner son module. TIndiv
2. Architecture globale logique et /ou physique TG

* Un diag de déploiement ou composant ou schema …..

**Artefact SCRUM :** Le Backlog Produit (Product Backlog)

* Un ensemble des user story

***Comment écrire un user story***

***En tant que*** Acteur

Je veux/ Désire/ Peux / dois/ souhaite

Réaliser un cas d’utilisation

[Afin de ….] Facultatif

Exemple :

1. Cu : ajouter un produit 🡪 us : **en tant que** admin **je peux** ajouter un produit afin de le consulter.
2. En tant que admin je souhaite consulter un produit
3. Cas d’utilisation « Passer une commande » 🡪 User Story : ***En tant que*** client

***Je veux*** passer une commande.

Asana ---- jira----

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ID Feature** | **Feature = module** | **IDUS** | **User Story** | **Priorité** | **Estimation**  **Echelle :**  **1story point = 2h** |
| **1** | **Gérer Produits** | **1.1**  **1.2**  **1.3**  **1.4**  **1.5**  **1.6** | **En tant que client je veux commander un produit (java)**  **En tant que client je veux commander un produit (web)**  **En tant que client je veux chercher un produit par prix afin de le commander**  **En tant que agent je veux chercher un produit par prix**  **En tant que client je peux chercher un produit par catégorie**  **En tant que responsable je peux ajouter un nouveau produit.** | **80**  **160**  **85** | **¼ stroy point**  **4spoint** |

Priorité :

P= Valeur métier PO / Complexité SM +team

Dans le cadre académique : **Pour chaque sprint vous pouvez fixer un ensemble de points pour présenter la priorité [10..100 ]**

**Deux user stories peuvent avoir la même priorité.**

Estimation :

* Story point veuillez fixer votre échelle et utiliser la règle de trois pour attribuer les estimations.