**Validation du sprint 1**

**Sprint 1 :**

**Travail Individuel**

1. **Extrait du sprint backlog ( 2 Us par membre ) 12pts**
2. **1 diagramme de séquence objet (MVC) pour chaque membre choisissant un user story de son module 4 pts**

**Travail du groupe**

1. **Le tableau blanc ( illustration d’une semaine) trello 2pts**
2. **Générer le burndown chart 2pts**

**Rédaction d’un sprint Backlog Web**

Pour un user story il faut mettre tous les taches effectuées afin de la réaliser de la conception jusqu’à le test de scénario.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ID Us | Us | ID Tache : T numéro de feature. numéro de tache | Taches : chaque membre (scrum team) énumère l’ensemble de ses taches effectuées de l’analyse jusqu’à le test afin de réaliser ce user story | Estimation ( en minute ) | Responsable |
| 1 | En tant que client je peux passer une cmd. | T1.1  1.2  1.3  1.4 | préparer le diagramme de classe de conception.  créer les tables produit.ora, commande.ora, client.ora.  préparer les interfaces P\_Cmd.html et la methode ajout().php  préparer les cas de test. | 30 min  1h  2h  1h  <= inférieur ou égal aux pts histoire (estimation au niveau du backlog produit en point histoire) | Nom prénom |
| 2 | En tant que candidat je peux consulter mon profil | 2.1  2.2  2.3 | En tant que concepteur je dois préparer le diagramme de classe de conception.  En que Admin BD je dois créer les tables compte.ora/ sql ( l’extension dépend de la technologie utilisée) …  ….. |  | Hiba Hosni |
|  |  |  |  |  |  |

