**Validation du sprint 1**

**Sprint 1 :**

**Rédaction d’un sprint Backlog Java**

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 ces 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 | En tant que concepteur je dois préparer le diagramme de classe de conception.  En tant que Admin BD je dois créer les tables produit.ora, commande.ora, client.ora.  En tant développeur je dois préparer les interfaces P\_Cmd.javax et la methode ajout().  En tant que testeur je dois 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 |
|  |  |  |  |  |  |

1. **Extrait du sprint backlog ( 2 Us par membre)**
2. **1 diagramme de séquence objet ( 3 couches) pour chaque membre**
3. **Déduction du diagramme de classe de conception du sprint 1**
4. **Le tableau blanc ( illustration d’une semaine)**

