# User Stories

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N | En tant que | Je veux | Afin de | Critère d’acceptation | Estimation | Priorité |
| 1 | Utilisateur | Recherche de films | D’accéder à la liste des films et de pouvoir les acheter afin de les mettre dans sa liste | 1 : Je dois pouvoir visualiser les films  2 : Le film recherché doit correspondre à la recherche  3 : Je dois pouvoir afficher les films selon leurs catégories, leurs notes etc… |  | 3 |
| 2 | Administrateur | Gérer les films | De proposer du contenu régulièrement et pour tout le monde | 1 : Je peux faire des opération CRUD  2 : Mes opération sont communiquée à la base de données |  | 3 |
| 3 | Utilisateur | Acheter des films | Créer des listes de films | 1 : Je veux pouvoir choisir et ajouter (acheter) mon film  2 : Le rendre si je m’en suis lassé  3 : je veux pourvoir le télécharger en local sur mon pc  4 : Je veux pourvoir accéder aux informations du films |  | 3 |
| 4 | Utilisateur | Constituer une liste de souhaits (wishlist) des produits. | Mettre les films à acheter dans une liste | 1 : Je dois pouvoir mettre à jour ma wishlist (supprimer / ajouter)  2 : Afficher les détails d’un article  3 : Accéder a ma wishlist |  | 3 |
| 5 | Utilisateur | Noter les films | Donner mon avis sur le film téléchargé | 1 : Je dois pourvoir ajouter une note à un film (1 à 5)  2 : Les opération sont retenues et une moyenne est faite avec les différentes notes des utilisateurs |  | 2 |
| 6 | Développeur | Tester et valider les fonctions de mon application | Limiter / corriger les écarts entre les résultats obtenu est les résultat attendu | 1 : Chaque fonctionnalité est testée et valider par chaque développeur durant le développement.  2 : A la fin d’un sprint le livrable est testé et validé par toute l’équipe de développement.  3 : durant un sprint, l’équipe définit le concept de test et rédige un procès-verbal de tests. |  | 3 |
| 7 | Administrateur | Gérer les utilisateurs | Afficher du contenu en fonction des utilisateurs | 1 : le contenu du site est rafraîchi en fonction du rôle de l’utilisateur (visiteur, client, modérateur, administrateur)  2 : Pour valider l’achat d’un film, pour créer une wishlist ou sa propre liste de film l’utilisateur doit créer un compte (client)  3 : en tant que visiteur je peux consulter les films (bande annonces) et m’inscrire  4 : en tant qu’administrateur je peux donner des droits, gérer les films (CRUD), gérer les utilisateurs.  5 : En tant que client je peux gérer mes films, ma wishlist mes listes personnelles et ma page personnelle. |  | 3 |
| 8 | Product owner | Disposer d’une documentation exhaustive des livrables de mon application et projet | Afin de vérifier que ce qui a été réalisé correspond à ce qui est attendu | 1 : La documentation est rédigée par l’équipe de développement ;  2 : les résultats à produire sont définis avant le début de chaque sprint : Diagrammes de classe, diagrammes de séquence, modèle physique de données.  3 : Chaque sprint est planifié et documenté en fonction du product backlog et du sprint backlog. |  | 3 |
| 9 | Développeur | Mettre en place et gérer ma base de données | Avoir une base de données conforme aux services que l’on veut offrir | 1 : la BD gère les films.  2 : Les modèles MCD et MLD ont été modélisés / générés en fonction de ces besoins.  3 : la BD a été généré à partir des modèles MCD / MLD.  4 : Toutes les opérations CRUD passe.  5 : La BD est compatible avec la plateforme Windows et les technologies utilisées. |  | 3 |
| 10 | Développeur | Faire des tests de déploiement | Vérifier les réussites du déploiement | CA1 : après la mise en place du déploiement, le test de déploiement effectué est documenté (procès-verbal de test) |  | 3 |