|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom du use case | Gérer les clients | USE CASE type  Besoin métier : oui |
| ID du use case | Compte-CRUD |
| Priorité | Haute |
| Source |  |
| Acteur principal métier | Utilisateur | |
| Autres acteurs | Comptes utilisateurs (Administrateur, Modérateur, Client) | |
| Description | Ce use case décris le processus de gestion des comptes à travers notre système MovieToGo Online. | |
| Condition préalable | Un utilisateur doit avoir un compte valide | |
| Déclencheur | Un utilisateur a besoin de faire une opération crud sur un compte. | |
| Déroulement des événements#1  Création d’un compte | **Action de l’acteur**  Etape 1 : Un administrateur créer un compte et lui attribue des droits. | **Réaction du système**  Etape 2 : Le système envoie une requête SQL pour la création du compte.  Etape 3 : Confirmation de création de compte envoyer à l’administrateur |
| Alternative#1 | Etape 1 : Une personne souhaite créer un compte client sur le site. | Etape 2 : Le système envoie une requête SQL pour la création d’un compte Client.  Etape 3 : Confirmation de création de compte envoyer à l’administrateur |
| Déroulement des événements#2  Lecture des données d’un compte | **Action de l’acteur**  Etape 1 : Un administrateur veut consulter les informations d’un compte utilisateur | **Réaction du système**  Etape 2 : Le système envoie une requête (à l’API) pour afficher les informations de l’utilisateur  Etape 3 : Affichage des informations de l’utilisateur |
| Alternative#1 | **Etape 1 :** Un client veut consulter ses informations | **Etape 2 :** Etape 2 : Le système envoie une requête (à l’API) pour afficher les informations du client  Etape 3 : Affichage des informations du client |
| Déroulement des événements#3  Modification des informations d’un compte | **Action de l’acteur**  Etape 1 : Un administrateur veut modifier les informations d’un compte | **Réaction du système**  Etape 2 :  Etape 3 : |
|  |  | |
|  |  | |
| Conclusion |  | |
| Règles de fonctionnement |  | |