|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom du use case | Payement sécurisé | USE CASE type  Besoin métier : oui |
| ID du use case | Payement |
| Priorité | Haute |
| Source |  |
| Acteur principal métier | Utilisateur | |
| Autres acteurs | Stripe | |
| Description | Ce use case décris le processus d’un payement sécurisé depuis notre site web MovieToGo. | |
| Condition préalable | Un utilisateur doit avoir un compte valide | |
| Déclencheur | Un utilisateur achète un film a l’aide de notre site web | |
| Déroulement des événements#1  Payement | **Action de l’acteur**  Etape 1 : Un client achète un film  Etape 2 : Le client inscrit ses données bancaires | **Réaction du système**  Etape 3 : Le système envoie une requête à l’API de Stripe  Etape 4 : Stripe vérifie les données bancaires du client(OK)  Etape 6 : Stripe confirme que le payement a bien été fait  Etape 7 : Historique de tous les payements / utilisateurs est fait chez Stripe |
| Alternative#1  Si les données bancaires ne sont pas OK | Etape 1 : Un client achète un film  Etape 2 : Le client inscrit ses données bancaires | Etape 3 : Le système envoie une requête à l’API de Stripe  Etape 4 : Stripe vérifie les données bancaires du client(KO)  Etape 4 : le système informe l’utilisateur que le numéro de carte ou autre n’est pas valide |
| Conclusion | Le système propose un moyen de payement sécurisé pour ses clients à l’aide de Stripe. | |
| Règles de fonctionnement | L'utilisateur à des données bancaires valide ;  L’api Stripe est fonctionnelle. | |