# Gérer son compte

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom du use case | Gérer son compte | USE CASE type  Besoin métier : oui |
| ID du use case | Gest\_compte |
| Priorité | Haute |
| Source |  |
| Acteur principal métier | Utilisateur | |
| Autres acteurs | Administrateur | |
| Description | L’utilisateur doit pouvoir faire du CRUD sur son compte | |
| Condition préalable | L’utilisateur doit avoir un compte validé par le système. | |
| Déclencheur | Un utilisateur a besoin de changer quelques choses sur son compte | |
| Déroulement des événements#1  Faire du CRUD sur son profil | **Action de l’acteur**  Etape 1 : Un utilisateur souhaite effectuer une action sur son profil.  Etape 2 : L’utilisateur exécute une action de changement (mot de passe, informations de match, email)  Etape 3 : L’utilisateur envoie les informations au serveur | **Réaction du système**  Etape 4 : Le système contrôle que les valeurs entrées sont correctes.  Etape 5 : Le système envoie une validation de la requête si les informations sont valides. |
| Alternative#1  Supprimer son profil | Etape 1 : Un utilisateur souhaite supprimer son profil  Etape 2 : Il envoie la demande au système en spécifiant la raison de la suppression  Etape 5 : L’utilisateur reçoit une demande validée par email. | Etape 3 : Le système informe l’administrateur qu’une demande de suppression  Etape 4 : L’administrateur traite la demande. |
| Déroulement des événements#2  Gérer les connexions au services externes (Spotify) | **Action de l’acteur**  **Etape 1 :** Un utilisateur souhaite utiliser un service externe pour pouvoir compléter une partie de son profil.  Etape 2 : Il choisi le service externe et entre ses informations pour s’authentifier.  Etape 6 : L’utilisateur doit savoir si la demande est passée ou pas | **Réaction du système**  Etape 3 : Le système reçoit la demande et communique avec l’interface du fournisseur externe.  Etape 4 : Si la demande est correcte il autorise la connexion.  Etape 5 : Le système envoie la confirmation à l’utilisateur. |
| Déroulement des événements#3  Voir la liste des profils correspondant | **Action de l’acteur**  Etape 1 : Un utilisateur doit pouvoir rentrer un numéro de téléphone valide  Etape 3 : L’utilisateur saisi le code qui lui est transmis sur son appareil. | **Réaction du système**  Etape 2 : Le message est envoyé aux services distants et au renvoie un code de validation à l’utilisateur.  Etape 3 : Le fournisseur valide la connexion et autorise l’utilisateur à se connecter |
| Alternative#3  Voir la liste des matchs | **Action de l’acteur**  Etape 1 : L’utilisateur souhaite voir les profils qu’il a déjà rencontré  Etape 2 : L’utilisateur clique sur la section correspondante. | **Réaction du système**  Etape 3 : Le système charge la liste et la renvoie à l’utilisateur. |
| Alternative#3  Voir la liste des profils correspondant | **Action de l’acteur**  Etape 1 : l’utilisateur souhaite voir des profils lui correspondant  Etape 2 : l’utilisateur clique sur le bouton chercher profil | **Réaction du système**  Etape 3 : Le système démarre la recherche avec l’algorithme de match  Etape 4 : Le système renvoie à l’utilisateur une liste de profil en fonction de son abonnement. |
| Alternative#3  Bloquer ou supprimer des matchs | **Action de l’acteur**  Etape 1 : l’utilisateur souhaite bloquer ou supprimer un match.  Etape 2 : L’utilisateur remplit une demande qu’il envoie au système via l’interface. | **Réaction du système**  Etape 3 : le système reçoit la demande et bloque ou supprime le match de l’utilisateur.  Etape 4 : le système confirme la demande de l’utilisateur. |
| Déroulement des événements#4  S’abonne où désabonner à la newsletter | **Action de l’acteur**  Etape 1 : L’utilisateur se rend sur les paramètres de son profil.  Etape 2 : L’utilisateur sélectionne s’il souhaite participer à la newsletter ou non, | **Réaction du système**  Etape 3 : Le système enregistre le choix de l’utilisateur.  Etape 4 : Le système diffuse les newsletters en fonction de la liste provenant de la BDD. |
| Déroulement des événements#5  Faire des demandes au service clients | **Action de l’acteur**  Etape 1 : L’utilisateur souhaite faire une proposition d’amélioration du système ou gérer les existantes.  Etape 2 : L’utilisateur se rend sur la page du support et fait une demande. | **Réaction du système**  Etape 3 : Le système reçoit la demande et la transmets aux administrateurs.  Etape 4 : Les administrateurs change le statut des demandes.  Etape 5 : Le système informe l’utilisateur du statut de sa demande. |
| Conclusion | Chaque action de l’utilisateur doit réussir et être traitée par le système. | |
| Règles de fonctionnement |  | |