# Administrer l’application

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom du use case | Administrer l’application | USE CASE type  Besoin métier : oui |
| ID du use case | Admin\_APP |
| Priorité | Moyenne |
| Source |  |
| Acteur principal métier | Administrateur | |
| Autres acteurs | Modérateur, Utilisateur | |
| Description | L’administrateur doit pouvoir administrer l’application et doit pouvoir effectuer certaines actions importantes pour la vie de l’application. | |
| Condition préalable | L’utilisateur doit posséder un compte administrateur. | |
| Déclencheur | L’administrateur se rend sur la page d’administration de l’application. | |
| Déroulement des événements#1  Gérer les rôles | **Action de l’acteur**  Etape 1 : L’administrateur souhaite changer le rôle d’un utilisateur  Etape 2 : L’administrateur sélectionne l’utilisateur et lui attribue le rôle souhaité et envoyé la requête. | **Réaction du système**  Etape 3 : Le système change le rôle de l’utilisateur.  Etape 4 : Le système envoie un mail à l’utilisateur et à l’administrateur pour lui dire que son rôle à bien changé. |
| Alternative#1  Traçabilité | Etape 1 : L’administrateur requête la traçabilité d’un compte  Etape 2 : L’administrateur ouvre la page traçabilité. | Etape 3 : Le système affiche les connexions d’un compte avec les informations suivantes : IP, Localisation, Date et heure.  Etape 4 : Le système renvoie la demande à l’administrateur. |
| Alternative#2  Réinitialisation de mot de passe (manuelle) | Etape 1 : Un utilisateur effectue une demande de réinitialisation de mot de passe.  Etape 3 : L’utilisateur suis les instructions reçues par email  Etape 4 : L’utilisateur entre un nouveau mot de passe et le confirme dans un autre champ. Le mot de passe doit concorder avec les règles imposées par le système.  Etape 5 : L’utilisateur envoie la demande au système. | Etape 2 : Le système envoie un mail de réinitialisation à l’utilisateur contenant les informations concernant la demande d  Etape 6 : Le système valide la réinitialisation sinon envoie un mail à l’administrateur si une erreur et survenue.  Etape 7 : Le système envoie une confirmation par email à l’utilisateur. |
| Alternative#3  Modérateur | **Action de l’acteur**  Etape 1 : Le modérateur aimerait gérer un compte utilisateur (CRUD) | **Réaction du système**  Etape 2 : Le système valide son action. |
| Déroulement des événements#2  Faire du CRUD sur les comptes | Etape 1 : L’administrateur peut créer un utilisateur indépendamment de la voie de création de compte par défaut  Etape 2 : L’administrateur peut faire une mise à jour ou visualiser les informations des utilisateurs.  Etape 3 : L’administrateur peut supprimer un compte en tout temps. | Etape 4 : Le système traite toutes les demandes de l’administrateur. |
| Déroulement des événements#3  Valider compte | Etape 1 : L’administrateur aimerait pouvoir valider un compte utilisateur.  Etape 2 : L’administrateur les photos.  Etape 3 : L’administrateur valide les photos.  Etape 4 : le modérateur passe le statut du compte en actif. | Etape 5 : Le système affiche les photos postées par l’utilisateur.  Etape 6 : Le système envoie une notification à l’utilisateur pour lui dire que son compte est actif. |
| Alternative#4  Vérification de photo | Etape 1 : L’administrateur aimerait pouvoir valider un compte utilisateur.  Etape 2 : L’administrateur vérifie les photos.  Etape 3 : L’administrateur ne valide pas les photos.  Etape 4 : L’administrateur ne change pas le statut du compte. | Etape 5 : Le système affiche les photos postées par l’utilisateur.  Etape 6 : Le système envoie une notification à l’utilisateur pour lui dire que les photos ne sont pas valides. |
| Conclusion | L’administrateur doit disposer d’un espace d’administration qui permet de gérer l’application de façon indépendante. | |
| Règles de fonctionnement | L’utilisateur doit disposer d’un compte qui possède le rôle d’administrateur et doit être digne de confiance. Nous prioriserons les membres de l’équipe pour assumer ce rôle. | |