## M DESCRIPTION TEXTUELLE

* S’authentifier sur l’application

Partie 1 : Description

Titre : s’authentifier

Résumé : ce cas d’utilisation permet à l’utilisateur de se connecter à l’application

Acteur : Utilisateur

Partie 2 : Description des scenarios

* Préconditions : le système fonctionne normalement ;
* Présupposé : l’utilisateur accède à la page de connexion de l’application ;
* Scenario nominale :
  1. L’utilisateur entre et soumet les informations au système ;
  2. Le système vérifie que les informations entrées sont correctes ;
  3. Le système envoie les informations en base de données ;
  4. La base de données execute l’opération et renvoie le résultat de l’opération au système ;
  5. Le système interprète le résultat, ouvre la session de l’utilisateur ;
* Scenarios alternatifs :
  1. A l’étapes 2, les informations ne sont pas valides :
     + Le système retourne un message d’erreur et retourne l’utilisateur sur la page de connexion ;
  2. A l’étapes 5, le système reçoit un message d’erreur venant de la base de données :
     + Le système reçoit une erreur, il retourne un message d’erreur et renvoie l’utilisateur a la page de connexion ;
* Post-condition :

L’utilisateur est redirigé sur la page du tableau de bord ;

* Changer ses informations

Partie 1 : Description

Titre : changer ses informations

Résumé : ce cas d’utilisation permet à l’utilisateur de changer ses informations sur l’application

Acteur : Utilisateur

Partie 2 : Description des scenarios

* Préconditions : le système fonctionne normalement ;
* Présupposé : l’utilisateur est connecté à l’application ;
* Scenario nominale :
  1. L’utilisateur accède à l’onglet profil et choisit l’option « changer mes informations » ;
  2. Le système retourne la page de modification ;
  3. L’utilisateur entre et soumet ses modifications au système ;
  4. Le système vérifie que les informations soumis sont correctes ;
  5. Le système envoie les informations à la base de données ;
  6. La base de données execute l’opération et retourne un message au système ;
  7. Le système interprète le message et retourne un message à l’utilisateur ;
* Scenarios alternatifs :
  1. A l’étape 4, les informations ne sont pas valides :
     + Le système retourne un message d’erreur et retourne la page de modification sans changement
  2. A l’étape 7, le système reçoit un message d’erreur venant de la base de données :
     + Le système reçoit une erreur, il retourne un message d’erreur retourne la page de modification sans changement
* Post-condition :

L’utilisateur accède à la page de modification avec ses nouvelles informations valides ;

* Se déconnecter

Partie 1 : Description

Titre : se déconnecter

Résumé : ce cas d’utilisation permet à l’utilisateur de se déconnecter de l’application

Acteur : Utilisateur

Partie 2 : Description des scenarios

* Préconditions : le système fonctionne normalement ;
* Présupposé : l’utilisateur est connecté à l’application ;
* Scenario nominale :
  1. L’utilisateur accède à l’onglet profil et choisit l’option « se déconnecter » ;
  2. Le système ferme la session de l’utilisateur et le renvoie à la page de connexion ;
* Post-condition :

L’utilisateur se retrouve sur la page de connexion de l’application ;

* Consulter les informations

Partie 1 : Description

Titre : consulter le tableau de bord

Résumé : ce cas d’utilisation permet à l’utilisateur de consulter le tableau de bord

Acteur : Utilisateur

Partie 2 : Description des scenarios

* Préconditions : le système fonctionne normalement ;
* Présupposé : l’utilisateur est connecté à l’application ;
* Scenario nominale :
  1. L’utilisateur sélectionne l’onglet « Dashboard » ;
  2. Le système retourne la page de Dashboard ;
* Scenarios alternatifs :
  1. A l’étape 2, l’utilisateur décide de filtrer les informations :
     + L’utilisateur sélectionne l’option de filtre souhaitée ;
     + Le système execute l’opération et retourne le tableau de bord filtrée selon les critères sélectionnés
  2. A l’étapes 2, l’utilisateurs décide de trier les informations :
     + L’utilisateur sélectionne l’option de tri souhaitée ;
     + Le système execute l’opération et retourne le tableau de bord triée selon les critères sélectionnés
* Post-condition :

L’utilisateur accède à la page du tableau de bord ;

* Modifier les sources d’informations

Partie 1 : Description

Titre : modifier les sources d’informations

Résumé : ce cas d’utilisation permet à l’utilisateur de modifier les informations de la source de données

Acteur : Utilisateur

Partie 2 : Description des scenarios

* Préconditions : le système fonctionne normalement ;
* Présupposé : l’utilisateur est connecté à l’application ;
* Scenario nominale :
  1. L’administrateur sélectionne l’onglet « modifier la source de données » de la rubrique « Dashboard » ;
  2. Le système retourne le fichier de la source de données à l’administrateur ;
  3. L’administrateur apporte des modifications à la source et valide le changement ;
  4. Le système l’enregistre ; execute le changement et retourne la page de Dashboard avec les modifications apportées ;
* Post-condition :

L’utilisateur accède à la page du tableau de bord ;

* Consulter un fichier

Partie 1 : Description

Titre : consulter un fichier

Résumé : ce cas d’utilisation permet à l’utilisateur de consulter les fichiers de l’application

Acteur : Utilisateur

Partie 2 : Description des scenarios

* Préconditions : le système fonctionne normalement ;
* Présupposé : l’utilisateur est connecté à l’application ;
* Scenario nominale :
  1. L’utilisateur accède à l’onglet « gestionnaire de fichiers » et clique sur le bouton ‘consulter ’ ;
  2. Le système execute l’opération et retourne une page avec les informations et le contenu de fichier ;
* Post-condition :

L’utilisateur accède au contenu du fichier sélectionnée ;

* Télécharger un fichier

Partie 1 : Description

Titre : télécharger un fichier

Résumé : ce cas d’utilisation permet à l’utilisateur de télécharger un fichier de l’application

Acteur : Utilisateur

Partie 2 : Description des scenarios

* Préconditions : le système fonctionne normalement ;
* Présupposé : l’utilisateur est connecté à l’application ;
* Scenario nominale :
  1. L’utilisateur accède à l’onglet « gestionnaire de fichiers » et clique sur le bouton ‘télécharger ’ ;
  2. Le système s’assure qu’il a les autorisations nécessaires
  3. Le système execute l’opération et retourne la page de ‘gestionnaire de fichiers ’ ;
* Scenarios alternatifs :
  1. A l’étapes 2, l’utilisateur n’a pas les autorisations nécessaires :
     + Le système renvoie un message d’erreur et renvoie l’utilisateur a la page de ‘gestionnaire de fichiers ’ ;
* Post-condition :

L’utilisateur parvient à téléchargée le fichier ;

* Signaler un fichier pour modification

Partie 1 : Description

Titre : signaler un fichier pour modification

Résumé : ce cas d’utilisation permet à l’utilisateur de signaler un fichier pour modification

Acteur : Utilisateur

Partie 2 : Description des scenarios

* Préconditions : le système fonctionne normalement ;
* Présupposé : l’utilisateur est connecté l’application ;
* Scenario nominale :
  1. Le salaire accède à l’onglet « gestionnaire de fichiers » et clique sur le bouton ‘signaler ’ ;
  2. Le système retourne la page de modification ;
  3. L’utilisateur remplit les informations à modifier et soumet les informations ;
  4. Le système envoie les informations à la base de données ;
  5. La base de données execute l’opération et retourne l’information au système ;
  6. Le système interprète le résultat et retourne un message au salarie
* Post-condition :

L’utilisateur continue sa navigation ;

* Ajouter un fichier

Partie 1 : Description

Titre : ajouter un fichier

Résumé : ce cas d’utilisation permet à l’utilisateur d’ajouter un fichier

Acteur : Utilisateur

Partie 2 : Description des scenarios

* Préconditions : le système fonctionne normalement ;
* Présupposé : l’utilisateur est connecté à l’application ;
* Scenario nominale :
  1. Le salaire accède à l’onglet « gestionnaire de fichiers » et clique sur le bouton ‘ajouter un fichier ’ ;
  2. Le système retourne la page dédiée à l’opération ;
  3. L’utilisateur remplit les informations à modifier et soumet les informations ;
  4. Le système vérifie que les informations sont correctes ;
  5. Le système envoie les informations à la base de données ;
  6. La base de données execute l’opération et retourne l’information au système ;
  7. Le système interprète le résultat et retourne un message au salarie
* Scenarios alternatifs :
  1. A l’étapes 4, les informations ne sont pas valides :
     + Le système retourne un message d’erreur et retourne l’utilisateur sur la page d’ajout de fichier ;
  2. A l’étapes 7, le système reçoit un message d’erreur venant de la base de données :
     + Le système reçoit une erreur, il retourne un message d’erreur et renvoie l’utilisateur a la page d’ajout de fichier ;
* Post-condition :

L’utilisateur accède au fichier ajouter sur la page de ‘gestionnaire de fichier ’ ;

* Modifier un fichier

Partie 1 : Description

Titre : modifier un fichier

Résumé : ce cas d’utilisation permet à l’utilisateur de modifier un fichier

Acteur : Utilisateur

Partie 2 : Description des scenarios

* Préconditions : le système fonctionne normalement ;
* Présupposé : l’utilisateur est connecté à l’application ;
* Scenario nominale :
  1. L’admin accède à l’onglet « gestionnaire de fichiers » et clique sur le bouton ‘modifier un fichier ’ ;
  2. Le système retourne la page dédiée à l’opération ;
  3. L’administrateur système vérifie que les informations sont correctes ;
  4. Le système envoie les informations à la base de données ;
  5. La base de données execute l’opération et retourne l’information au système ;
  6. Le système interprète le résultat et retourne un message au salarie
* Scenarios alternatifs :
  1. A l’étapes 4, les informations ne sont pas valides :
     + Le système retourne un message d’erreur et retourne l’utilisateur sur la page de modification de fichier ;
  2. A l’étapes 7, le système reçoit un message d’erreur venant de la base de données :
     + Le système reçoit une erreur, il retourne un message d’erreur et renvoie l’utilisateur a la page d’modification de fichier ;
* Post-condition :

L’utilisateur accède au fichier modifié sur la page de ‘gestionnaire de fichier ’ ;

* Supprimer un fichier

Partie 1 : Description

Titre : supprimer un fichier

Résumé : ce cas d’utilisation permet à l’utilisateur de supprimer un fichier

Acteur : Utilisateur

Partie 2 : Description des scenarios

* Préconditions : le système fonctionne normalement ;
* Présupposé : l’utilisateur est connecté à l’application ;
* Scenario nominale :
  1. L’admin accède à l’onglet « gestionnaire de fichiers » et clique sur le bouton ‘supprimer ’ ;
  2. Le système retourne la page dédiée à l’opération ;
  3. Le système execute l’opération et retourne un message au salarie
* Post-condition :

L’utilisateur supprime le fichier sélectionnée ’ ;

* Donner l’accès à un utilisateur

Partie 1 : Description

Titre : donner l’accès à un utilisateur

Résumé : ce cas d’utilisation permet à l’administrateur de donner l’accès à un utilisateur

Acteur : Utilisateur

Partie 2 : Description des scenarios

* Préconditions : le système fonctionne normalement ;
* Présupposé : l’utilisateur est connecté à l’application ;
* Scenario nominale :
  1. L’admin accède à l’onglet « liste d’utilisateurs » clique sur le bouton ‘accorder l’accès ‘ ;
  2. Le système demande à l’utilisateur de spécifier l’accès ;
  3. L’administrateur sélectionne l’accès ;
  4. Le système sauvegarde l’information en base de données ;
  5. La base de données execute l’opération et retourne un message au système ;
  6. Le système interprète le résultat et retourne un message à l’administrateur
* Post-condition :

L’utilisateur aura accès à l’accès accordée ;

* Bloquer l’accès à un utilisateur

Partie 1 : Description

Titre : bloquer l’accès à un utilisateur

Résumé : ce cas d’utilisation permet à l’administrateur de bloquer l’accès à un utilisateur

Acteur : Utilisateur

Partie 2 : Description des scenarios

* Préconditions : le système fonctionne normalement ;
* Présupposé : l’utilisateur est connecté à l’application ;
* Scenario nominale :
  1. L’admin accède à l’onglet « liste d’utilisateurs » clique sur le bouton ‘bloquer l’accès ‘ ;
  2. Le système demande à l’utilisateur de spécifier l’accès ;
  3. L’administrateur sélectionne l’accès ;
  4. Le système sauvegarde l’information en base de données ;
  5. La base de données execute l’opération et retourne un message au système ;
  6. Le système interprète le résultat et retourne un message à l’administrateur
* Post-condition :

L’utilisateur n’aura plus accès à l’accès déniée ;