|  |  |
| --- | --- |
| Titre | Gérer les donneurs |
| Acteur | Assistant Médical |
| Description | Le système doit permettre de gérer les donneurs à savoir l’ajout, la modification, la recherche et la suppression des donneurs |
| Description des enchainements | |
| Préconditions | Le donneur doit être authentifié (cas d’utilisation : s’authentifié – package : authentification) et avoir la permission d’effectuer l’opération |
| Scenario nominal   1. S’il choisit l’option « Gestion des donneurs » du menu général et choisit l’élément « donneurs » 2. Le système affiche une page contenant la liste des donneurs, accompagnée des options « ajouter », « modifier », « supprimer » 3. S’il choisit l’option d’ajouter 4. Le système affiche une page contenant un formulaire pour saisir les informations du donneur 5. L’assistant médical remplit les champs du formulaire et valide l’opération d’ajout 6. Le système ajoute les données dans la base et affiche un message de validation. 7. S’il choisit de supprimer un donneur 8. Le système effectue l’opération, et affiche une notification, la suppression a été effectuer avec succès. 9. S’il choisit de modifier un donneur 10. Le système affiche un formulaire contenant les informations du donneur 11. L’utilisateur apporte les modifications et valide l’opération 12. Le système enregistre les changements effectués et affiche un message de validation | |
| Scenario alternatif   1. En cas d'erreur, le système notifie l'assistant médical que la connexion a échoué ou une erreur est survenue sur la base de données lors de la sélection des données 2. L’assistant médical décide de quitter l’ajout. Le scenario reprend au point 2 du scenario nominal. 3. Si les champs requis ne sont pas remplis ou invalide, le système affiche une notification, veuillez bien renseigner tous les champs du formulaire. Le scenario reprend au point 4 du scenario nominal. 4. En cas d'erreur, le système notifie l'assistant médical que la connexion a échoué ou une erreur est survenue sur la base de données lors de l'ajout des données. Le scenario reprend au point 4 du scenario nominal.   8.a Si le donneur a un dossier médical, le système affiche une notification, vous ne pouvez pas supprimer un donneur qui a un dossier médical. Le scénario reprend au point 2 du scenario nominal.   1. L’assistant médical décide de quitter la modification. Le scenario reprend au point 2 du scenario nominal. 2. Si les champs requis ne sont pas remplis ou invalide, le système affiche une notification, veuillez bien renseigner tous les champs du formulaire. Le scenario reprend au point 10 du scenario nominal. 3. En cas d'erreur, le système notifie l'assistant médical que la connexion a échoué ou une erreur est survenue sur la base de données lors de la modification des données. Le scenario reprend au point 10 du scenario nominal. | |
|  | |

|  |  |
| --- | --- |
| Titre | Planifier les collectes |
| Acteur | Assistant Médical |
| Description | Le système doit permettre de planifier les collectes à savoir l’ajout, la modification, la recherche et la suppression des planifications |
| Description des enchainements | |
| Préconditions | Le donneur doit être authentifié (cas d’utilisation : s’authentifié – package : authentification) et avoir la permission d’effectuer l’opération |
| Scenario nominal   1. L’assistant médical choisit l’option « Planification des collectes » du menu général et choisit l’élément « Collectes Fixes » ou « Collectes Mobiles » 2. Le système affiche une page contenant la liste des planifications fixes ou mobiles, accompagnée des opérations « ajouter », « modifier », « supprimer » 3. S’il choisit l’option d’ajouter 4. Le système affiche une page contenant un formulaire pour saisir les informations du la planification 5. L’assistant médical remplit les champs du formulaire et valide l’opération d’ajout 6. Le système ajoute les données dans la base et affiche un message de validation. 7. S’il choisit de supprimer une planification 8. Le système effectue l’opération, et affiche une notification, la suppression a été effectuer avec succès. 9. S’il choisit de modifier une planification 10. Le système affiche un formulaire contenant les informations de la planification 11. L’utilisateur apporte les modifications et valide l’opération 12. Le système enregistre les changements effectués et affiche un message de validation | |
| Scenario alternatif   1. En cas d'erreur, le système notifie l'assistant médical que la connexion a échoué ou une erreur est survenue sur la base de données lors de la sélection des données 2. L’assistant médical décide de quitter l’ajout. Le scenario reprend au point 2 du scenario nominal. 3. Si les champs requis ne sont pas remplis ou invalide, le système affiche une notification, veuillez bien renseigner tous les champs du formulaire. Le scenario reprend au point 4 du scenario nominal. 4. En cas d'erreur, le système notifie l'assistant médical que la connexion a échoué ou une erreur est survenue sur la base de données lors de l'ajout des données. Le scenario reprend au point 4 du scenario nominal. 5. L’assistant médical décide de quitter la modification. Le scenario reprend au point 2 du scenario nominal. 6. Si les champs requis ne sont pas remplis ou invalide, le système affiche une notification, veuillez bien renseigner tous les champs du formulaire. Le scenario reprend au point 10 du scenario nominal. 7. En cas d'erreur, le système notifie l'assistant médical que la connexion a échoué ou une erreur est survenue sur la base de données lors de la modification des données. Le scenario reprend au point 10 du scenario nominal. | |
|  | |