

PROJET : Application secrétariat GSB - Gestion des données médicales

Description cas d'utilisation

Nom cas d'utilisation : Gérer les médecins

Acteur déclencheur : Secrétaire

Pré-conditions :

- Utilisateur Secrétaire authentifié
- Accès aux fonctionnalités de gestion médicale
- Connexion active à l'API REST

Post-conditions :

- Base de données mise à jour avec les modifications
- Journalisation des actions effectuées

Scénario nominal : Gestion complète des médecins

1. La secrétaire accède à l'onglet "Gestion des médecins"
2. Le système affiche la liste complète des médecins avec pagination
3. La secrétaire utilise la barre de recherche pour filtrer les médecins
4. Le système affiche les résultats filtrés en temps réel
5. La secrétaire sélectionne un médecin pour modification
6. Le système ouvre un formulaire pré-rempli avec les informations du médecin
7. La secrétaire modifie les informations et valide
8. Le système envoie la requête PUT à l'API REST
9. L'API confirme la mise à jour réussie
10. Le système actualise l'affichage et affiche un message de confirmation

Scénario alternatif : Ajout d'un nouveau médecin

1. La secrétaire clique sur "Ajouter un médecin"
 2. Le système affiche un formulaire vierge
 3. La secrétaire renseigne les informations obligatoires
 4. Le système valide en temps réel la saisie
 5. La secrétaire soumet le formulaire
 6. Le système envoie la requête POST à l'API REST
 7. L'API retourne le médecin créé avec son ID
 8. Le système affiche le message "Médecin ajouté avec succès"
-

Ce diagramme illustre les processus métier de l'application secrétariat GSB, mettant en avant l'intégration avec l'API REST et la gestion complète des données médicales.

