



Innuendo

Scénarios tests fonctionnels api

Promo 2024

Description du document

Titre	Scénarios tests fonctionnels api
Objet	Scénarios des tests fonctionnels api
Auteurs	Sephora Panchbaya
Email	innuendo_2024@labeip.epitech.eu
Mots-clé	Scénarios, tests fonctionnels, api
Promotion	2024
Date de mise à jour	23/05/2022
Version du modèle	1.0

Tableau des révisions

Date	Version	Auteur	Sections	Commentaires
23/05/2022	1.0	Sephora P.	Toutes	/

Table des matières :

- 1 - Scénarios des tests fonctionnels api
- 2 - Technologies des tests fonctionnels pour le api

1 - Scénarios des tests fonctionnels api

Les scénarios de tests ci-dessous représentent les tests fonctionnels qui devront être implémentés sur la partie API d'Innuendo. Ces scénarios évolueront au cours du développement de l'application.

Les routes principales sont « /pro » pour la partie dédiée aux professionnels de santé et « / » pour les utilisatrices.

Le tableau suivant considère les routes pour les utilisatrices.

Test	Type de requête	Route (« / »)	Résultat attendu
Création d'un compte	POST	/auth/signup	Un nouveau compte est crée pour l'utilisatrice.
Connexion	POST	/auth/login	L'utilisatrice est connectée.
Déconnexion	POST	/auth/signout	L'utilisatrice est déconnectée.
Suppression du compte	DELETE	/auth/deleteaccount	Le compte de l'utilisatrice est supprimée définitivement.
Récupérer rapports journaliers	GET	/reports	Récupère tous les rapports de l'utilisatrices.
Récupérer rapport journalier précis	GET	/reports/:id	Récupère un rapport journalier précis
Supprimer un rapport	DELETE	/reports/:id	Supprime le rapport spécifié.
Créer un code temporaire (Un seul code peut être créer)	POST	/code/create	Créer un code temporaire.
Supprime un code temporaire	DELETE	/code/delete	Supprime le code temporaire.
Modification d'adresse mail	PATCH	/auth/mail	L'adresse mail est modifiée.
Modification du mot de passe	PATCH	/auth/password	Le mot de passe est modifiée.
Modifier un rapport	PATCH	/reports/:id	Modifie le rapport spécifié.
Création d'un rapport journalier	POST	/reports/create	Créer un rapport journalier.
Ajout données Fatigue	POST	/reports/:id/fatigue	Ajoute des données concernant la fatigue au rapport journalier.

Test	Type de requête	Route (« / »)	Résultat attendu
Ajout données Menstruations	POST	/reports/:id/menstruations	Ajoute des données concernant les menstruations au rapport journalier.
Ajout données Troubles urinaires	POST	/reports/:id/turinaires	Ajoute des données concernant les troubles urinaires au rapport journalier.
Ajout données Troubles digestifs	POST	/reports/:id/tdigestifs	Ajoute des données concernant les troubles digestifs au rapport journalier.
Ajout données Relations sexuelles	POST	/reports/:id/rerelations	Ajoute des données concernant les relations sexuelles au rapport journalier.
Ajout données Médication	POST	/reports/:id/medications	Ajoute des données concernant la médication au rapport journalier.
Modification données Menstruations	PATCH	/reports/:id/menstruations	Modifie les données concernant les menstruations au rapport journalier.
Modification données Troubles urinaires	PATCH	/reports/:id/turinaires	Modifie les données concernant les troubles urinaires au rapport journalier.
Modification données Troubles digestifs	PATCH	/reports/:id/tdigestifs	Modifie les données concernant les troubles digestifs au rapport journalier.
Modification données Relations sexuelles	PATCH	/reports/:id/rerelations	Modifie les données concernant les relations sexuelles au rapport journalier.
Modification données Médication	PATCH	/reports/:id/medications	Modifie les données concernant la médication au rapport journalier.
Modification données Fatigue	PATCH	/reports/:id/fatigue	Modifie les données concernant la fatigue au rapport journalier.
Visualisations des données	GET	/reports/graph	Récupère le graphique permettant de visualiser les données de l'utilisatrice.

1 - Scénarios des tests fonctionnels api

Les scénarios de tests ci-dessous représentent les tests fonctionnels qui devront être implémentés sur la partie API d'Innuendo. Ces scénarios évolueront au cours du développement de l'application.

Les routes principales sont « /pro » pour la partie dédiée aux professionnels de santé et « / » pour les utilisatrices.

Le tableau suivant considère les routes pour les professionnels de santé.

Test	Type de requête	Route (« /pro»)	Résultat attendu
Connexion	POST	/auth/login	L'utilisateur.rice est connecté.e.
Déconnexion	POST	/auth/signout	L'utilisateur.rice est déconnecté.e.
Modification d'adresse mail	PATCH	/auth/mail	L'adresse mail est modifiée.
Modification du mot de passe	PATCH	/auth/password	Le mot de passe est modifiée.
Récupération des données de la patiente	GET	/rdv/:code	Récupère les données de la patiente correspondant au code temporaire.

Les tests évolueront au cours du développement des applications.

La liste des différentes interactions possibles évoluera au cours du développement de l'application.

2 - Technologies des tests fonctionnels pour le mobile.

- Supertest