GSB - ANDROID

Documentation technique



Table des matières

Introduction	3
Informations	3
Objet du document	3
Domaine d'application	
Cadre du projet	
Description	
Périmètre fonctionnel	
Cadre technique	4
Glossaire	
Gestion de la sécurité	5
Charte graphique	
Cas d'utilisation	
Cas s'authentifier	
Cas consulter les rapports de visite	
Cas saisir un rapport de visite	
Cas modifier mot de passe	



Introduction

Informations:

Nom du projet	GSB – ANDROID
Type de document	Documentation technique
Auteur	Clémence BETHUNE

Modalités d'accès:

Code source: https://github.com/BethuneClemence/GSB-RV-Visiteur-Serveur

Documentation: https://github.com/BethuneClemence/E4-DocumentationTechnique-

ANDROID

Objet du document :

L'objet de ce document est de définir les spécifications fonctionnelles détaillées de l'application mobile [GSB - ANDROID].

Les spécifications fonctionnelles détaillées ont pour but de décrire spécifiquement :

- L'ensemble des fonctionnalités de l'application
- Le but, le type et le caractère obligatoire de chacun des champs présents sur les écrans de saisie, ainsi que les actions possibles à partir des écrans.

Toutes les fonctionnalités prévues lors de la phase de conception sont précisées dans ce document.

Domaine d'application :

Ce dossier de spécifications fonctionnelles détaillées est applicable pendant la phase de développement de l'application . Le fonctionnement de l'application sera conforme aux éléments présents dans ce dossier.

Cadre du projet

Description:

Application mobile permettant aux visiteurs médicaux de centraliser les comptes rendus de visite. L'application mobile doit permettre aux visiteurs de pouvoir consulter des rapports de visite pour une date ainsi qu'en rédiger à l'aide d'un formulaire.

Le périmètre fonctionnel :

Le laboratoire **GalaxySwiss Bourdin (GSB)** désire mettre en place une application mobile permettant aux visiteurs :

- Consulter des rapports de visites pour une date donnée
- Rédiger des rapports de visites
- Modifier son mot de passe

Glossaire:

Java : C'est un langage de programmation orienté objet. Une particularité de Java est que les logiciels écrits dans ce langage sont compilés vers une représentation binaire intermédiaire qui peut être exécutée dans une machine virtuelle Java (JVM) en faisant abstraction du système d'exploitation.

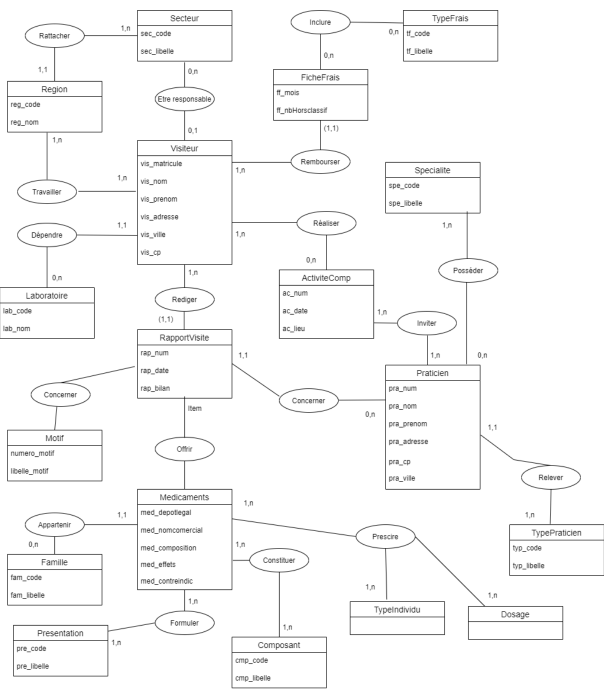
REST: un ensemble de contraintes à utiliser pour créer des services web.

SQL: est un langage informatique servant à exploiter des bases de données relationnelles. La partie langage de manipulation des données SQL permet de rechercher, d'ajouter, de modifier, ou de supprimer des données.

Modèle Entité Association (MEA): a pour but d'écrire de façon formelle les données qui seront utilisées par le système d'information. Il s'agit donc d'une représentation des données facilement compréhensible permettant de décrire le système d'information à l'aide d'entités.

Cadre technique:







L'environnement doit être accessible aux visiteurs. Une authentification préalable sera nécessaire pour avoir accès au contenu de l'application.



Charte graphique:

Couleurs:







Logo:





Aspect général de l'application :









Fonctionnalités : UC

UC - S'authentifier

Cas: S'authentifier

Acteur déclencheur : Visiteur

Le cas s'authentifier commence lorsque le visiteur demande à se connecter

Pré-conditions : néant

Post-conditions : Le visiteur est connecté

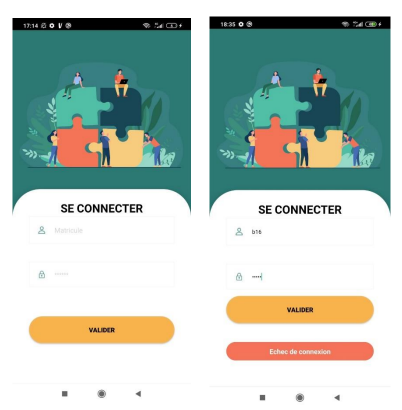
Scénario nominal :

- 1- Le système demande la saisi du matricule
- 2- Le visiteur saisit son matricule.
- 3- Le système demande la saisi du mot de passe
- 4- Le visiteur saisit son mot de passe.
- 5- Le système contrôle le matricule et le mot de passe.
- 6- Le système affiche le menu de l'application

Scénario alternatif A5.a: Le matricule est inconnu ou le mot de passe est incorrect

- 5.a.1- Le système informe de l'échec de l'authentification.
- 5.a.2- Le cas d'utilisation reprend à l'étape 1 du scénario nominal.

Exemple du cas d'utilisation:





UC – Consulter un rapport de visite

Nom du cas d'utilisation : Consulter un rapport de visite

Acteur déclencheur : Visiteur

Le cas commence quand le visiteur demande à consulter un de ses rapports de visite.

Pré-conditions: Le visiteur est authentifié.

Post-conditions : néant

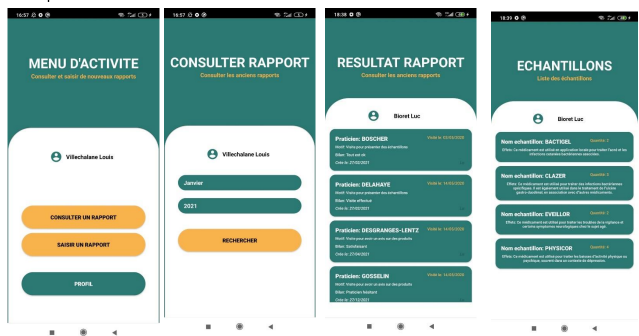
Scénario nominal :

- 1- Le système demande le mois et l'année.
- 2- Le visiteur sélectionne le mois et l'année.
- 3- Le système affiche la liste des rapports de visite du visiteur.
- 4- Le visiteur peut consulter le rapport de visite détaillé
- 5- Le visiteur peut choisir de consulter la liste des échantillons d'un rapport en cliquant sur celui-ci
- 6- Le visiteur obtient la liste des échantillons

Contraintes:

La liste des rapports de visite est présentée dans l'ordre chronologique inverse (date de visite).

Exemple du cas d'utilisation:



UC - Saisir un rapport de visite

Nom du cas d'utilisation : Saisir un rapport de visite

Acteur déclencheur : Visiteur

Le cas commence quand le visiteur demande à saisir un nouveau rapport de visite.

Pré-conditions: Le visiteur est authentifié.

Post-conditions: Le rapport de visite est daté et enregistré.

Scénario nominal:

- 1- Le système demande la date de la visite.
- 2- Le visiteur sélectionne la date de la visite.
- 3- Le système affiche la liste des praticiens.
- 4- Le visiteur sélectionne le praticien.
- 5- Le système affiche la liste des motifs.
- 6- Le visiteur sélectionne le motif.
- 7- Le système demande le bilan de la visite.
- 8- Le visiteur saisit le bilan de la visite.
- 9- Le système demande le coefficient de confiance du praticien.
- 10- Le visiteur saisit le coefficient de confiance du praticien.
- 11- Le système affiche la liste des médicaments.
- 15- Le système date et enregistre le rapport de visite.

Scénario d'exception E1:

- 15- Le rapport n'est pas enregistré correctement
- 16- Le système indique que le rapport de visite n'a pas été enregistré.

Contraintes:

Tous les champs du formulaire doivent-être renseignés.





Exemple du cas d'utilisation :

UC - Modification mot de passe

Nom du cas d'utilisation : Réinitialiser mot de passe

Auteur déclencheur : Visiteur

Pré-conditions : Être connecté

Post-conditions: Néant

Scénario nominal:

- 1- L'utilisateur décide de réinitialiser son mot de passe.
- 2- L'utilisateur clique sur le bouton "PROFIL"
- 3- L'utilisateur obtient les informations le concernant
- 4- L'utilisateur clique sur le bouton "MODIFIER MOT DE PASSE"
- 5- L'utilisateur saisi son ancien mot de passe
- 6- L'utilisateur saisi son nouveau mot de passe puis le confirme
- 7- L'utilisateur confirme la modification du mot de passe

Scénario d'exception E1 :

7- Une erreur s'est produite, retour à l'étape 5

Exemple du cas d'utilisation :

