# **GSB - VISITEUR - Symfony**

Documentation technique



# Table des matières

ntroductionntroduction	1
Informations	
Objet du document	
Domaine d'application	
Cadre du projet	
Description	
Périmètre fonctionnel	
Cadre technique	5
Glossaire	
Gestion de la sécurité	5
Charte graphique	5
Cas d'utilisation	
Cas s'authentifier	5
Cas consulter une fiche de frais	
Cas saisir une fiche de frais	



### Introduction

#### Informations:

Nom du projet	GSB – VISITEUR - Symfony
Type de document	Documentation technique
Auteur	Clémence BETHUNE

#### Objet du document :

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

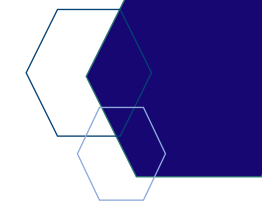
Les spécifications fonctionnelles détaillées ont pour but de décrire spécifiquement :

- 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 web permettant aux visiteurs :

- Consulter une fiche pour une date donnée
- Saisir une fiche avec des frais inclus dans le forfait et d'autres non inclus
- Modifier son mot de passe

#### Cadre technique:

#### MCD à rajouter avec modification si nécessaire

#### Glossaire:

**PHP**: est un langage de scripts généraliste et Open source, fait pour développement le d'applications web. Il peut être intégré facilement au HTML.

**Symfony** : est un ensemble de composants PHP ainsi qu'un Framework MVC libre écrit en PHP. Il fournit des fonctionnalités modulables et adaptables qui permettent de faciliter et d'accélérer le développement d'un site 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.



## Gestion de la sécurité :

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

Charte graphique :	
Couleurs :	
ogo:	
spect général de l'application :	

Fonctionnalités : UC

UC – S'authentifier