2020/2021 GSB FRAIS

DOCUMENTATION TECHNIQUE



GSB FRAIS

Application Web destinée aux visiteurs sera en ligne, accessible depuis un ordinateur.

LE CONTEXTE

Le laboratoire Galaxy Swiss Bourdin (GSB) est issu de la fusion entre le géant américain Galaxy (spécialisé dans le secteur des maladies virales dont le SIDA et les hépatites) et le conglomérat européen Swiss Bourdin (travaillant sur des médicaments plus conventionnels), lui-même déjà union de trois petits laboratoires.

En 2009, les deux géants pharmaceutiques ont uni leurs forces pour créer un leader de ce secteur industriel. L'entité Galaxy Swiss Bourdin Europe a établi son siège administratif à Paris. Le siège social de la multinationale est situé à Philadelphie, Pennsylvanie, aux États-Unis.

L'application GSB sera développée pour un laboratoire nommé Galaxy Swiss Bourdin (GSB) issu de la fusion entre deux groupes pharmaceutiques. Le laboratoire américain Galaxy et le groupe européen Swiss Bourdin. Leur activité de présentation des médicaments aux professionnels de la médecine génère des frais qui doivent être pris en charge par le service comptable du groupe. Cette prise en charge fait partie de l'image de marque des grands groupes pharmaceutiques

L'OBJECTIF

L'application Web doit permettre aux visiteurs de créer, de modifier, de supprimer et de consulter tout frais en gagés (Frais forfait ou hors forfait).

GSB FRAIS HARAG-Dounia

GSB FRAIS

Les contraintes

AU NIVEAU ENVIRONNEMENT:

- L'utilisation du framework Symfony 4 est exigée par le prestataire. Le langage twig est recommandé pour le développement des vues.

AU NIVEAU ARCHITECTURE:

- L'application respectera l'architecture MVC de Symfony 4.

AU NIVEAU MODULE:

- Module Visiteur : permet la saisie des rapports de visite et leur consultation.

AU NIVEAU DOCUMENTATION:

- La documentation devra présenter le descriptif des éléments classes et bibliothèques utilisées, la liste des frameworks ou bibliothèques externes utilisés.

AU NIVEAU RESPONSABILITÉS:

- Le prestataire est à l'initiative de toute proposition technique complémentaire.
- Le prestataire fournira un système opérationnel, une documentation technique permettant un transfert de compétences et un mode opératoire propre à chaque module.

GSB FRAIS HARAG-Dounia

GSB FRAIS

Environnement

- L'application est développée sur une machine virtuelle sous Linux.
- Langage de développement : PHP.
- Serveur : MySQL.
- IDE (Environnement de Développement Intégré) : Visual Studio Code .

Cas d'utilisation:

- 1. S'authentifier
- 2. Consulter un rapport de visite

GSB FRAIS HARAG-Dounia

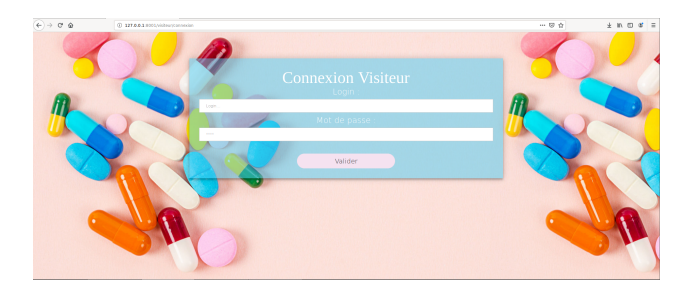
On commence par créer le projet GSB-FRAIS sur Symfony 4 avec tous les composants necessaires

S'AUTHENTIFIER

Nous avons commencé par créer la page d'accueil qui va présenter plus tard la connexion de l'application.

Pour ce faire nous avons créé une route puis le contrôleur qui s'exécutera pour cette route.

Nous avons fait le lien avec la base de données. A cette étape, les visiteurs médicaux doivent d'abord s'authentifier depuis une page d'accueil où ils entrent leurs identifiants et sélectionnent leur profil.



Après la connexion une navbar s'affiche.



GESTIONNAIRE DES DONNÉES PERSONNELLES

Le boutton "*Données personnelles*" permet d'afficher le Nom , Prénom , Login , Adresse , Code Postal et la Ville du Visiteur .



GSB-RV-DGSB FRAISR HARAG-Dounia

MODIFIER LE MOT DE PASSE

Le boutton "Modifier le Mot de Passe" permet de modifier votre Mot de Passe .

Saisissez votre mot de passe actuel , votre nouveau mot de passe et vous le répéter puis sélectionnez "*Modifier le mot de passe"* .

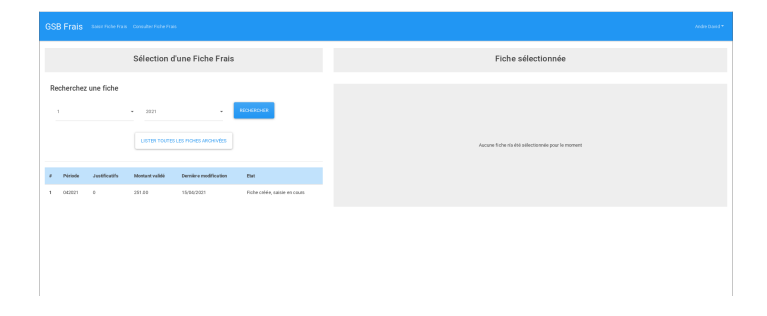


GSB-RV-DGSB FRAISR HARAG-Dounia

CONSULTER UN RAPPORT DE VISITE

Nous avons créé un formulaire ou l'utilisateur saisi une date (Mois et Année) puis il valide .

Le système vérifié dans la base de données si la fiche existe puis il affiche la fiche de frais.



Code source sur mon github:

https://github.com/douniaharag/GSB-SP1-FRAIS-VISITEUR