

Objectif : Le projet GSB Visites vise à développer une solution permettant aux visiteurs médicaux de gérer leurs visites, les ordonnances, et les médicaments prescrits via une plateforme accessible sur smartphone ou tablette. Cette solution facilite également la gestion des informations des médecins et la génération de rapports pour chaque visite.

Technologies Utilisées :

- Visual Studio Code
- HTML/CSS
- Wamp (PHPMyAdmin, Apache, MySQL)
- PHP
- Github pour la mise à jour et le partage du code

Description du Projet :

- Période de réalisation : Septembre à Décembre 2023
- Modalité : Travail en équipe
- Compétences travaillées :
 - Conception et développement d'une solution applicative
 - Maintenance corrective ou évolutive de l'application
 - Gestion des données

Ressources et Résultats Attendus :

- Ressources fournies :
 - Contexte professionnel
 - Cahier des charges
- Résultats attendus :
 - Développement d'une plateforme permettant aux visiteurs de gérer les visites et les rapports de visite.
 - Gestion des ordonnances, des médicaments prescrits, et des informations des médecins.

Réalisation :

- Base de données :
 - Création d'une base de données nommée "gestionvisites" pour stocker et manipuler les données.
- Fonctionnalités Clés :
 - Gestion des rapports de visite :
 - Création de rapports de visite avec sélection de médecins, saisie des détails de la visite, des médicaments et des quantités offertes.
 - Gestion des médecins :

☐ Accès aux informations des médecins via un formulaire de recherche.

- Architecture :

○ Utilisation d'une architecture Modèle-Vue-Contrôleur (MVC) pour rendre le site dynamique et faciliter la manipulation des données.

- Documentation et Code Source :

○ Le code source est mis à jour et partagé via Github [projet GSB Visites](#).

Ce projet illustre les compétences en conception et développement d'applications, en utilisant des technologies modernes et une approche collaborative pour créer une solution de gestion efficace pour les visites médicales.