

# Rapport pour le projet programmation web :

Projet d'équipe par : Nadia Desjardins, Jean-François Lefebvre et Natacha Meyer.

Voici le projet intitulé mini-Doctolib. Un projet d'équipe pour le cours de développement web sur la création d'un site web de prise de rendez-vous médical.

Le site comprend les pages, index comme page d'accueil, une page de contact, une page pour avoir la liste des médecins et une page de rendez-vous.

La page d'**accueil** comprend un descriptif des services offerts ainsi qu'une liste des spécialités. La page **contact** montre les coordonnées, une map ainsi qu'un formulaire de contact. La page **doctors** comprend une liste des médecins qui peuvent être classés par spécialité ou par ville. Elle contient aussi une barre de recherche pour trouver un médecin par son nom. La page **booking** sert à prendre un rendez-vous à l'aide d'un formulaire.

La section profil contient un modal de connexion ainsi qu'un modal de création de comptes pour créer un médecin. Le bouton « Créer un compte » crée réellement un médecin dans la base de données postgresql.

La AppBar contient un logo avec le nom du site qui redirige le site vers la page d'accueil, une phrase « slogan » qui est une image centrée dans l'appBar et une liste d'options contenant des liens et des drop-down menus pour naviguer entre les pages. Ces menus se regroupent dans un drop-down menu lors de la réduction de la largeur de la page.

Le footer de la page contient des sections avec tous les liens présents dans l'AppBar. Il contient aussi une section pour s'inscrire à la newsletter ainsi que des liens vers Instagram, Twitter et Facebook.

L'AppBar, le footer ainsi que les modal de connexion sont injecté dans chaque page depuis le fichier data.js à l'aide de » document.getElementById« lors du chargement de la page.

Il y a une légère transition entre les pages pour éviter un flash blanc à chaque changement de pages.