INFO 734: Projet Doctolib

ReadMe

Le sujet du projet consiste à concevoir une application web du type FullStack. Cette application a pour but de fournir deux types de connection ; une pour le patient et l'autre pour le docteur.

Tous les deux, après avoir créé leur profils seront amenés à compléter leur profils.

Toutes ces informations seront enregistrées dans notre base de données de FIREBASE.

Les utilisateurs ont la possibilité de de s'inscrire à l'aide de leurs mails et leurs mot de passe.

Le docteur choisit ses disponibilités en créant des évènements.

Les créneaux de rendez-vous sont limités à une heure.

Le patient ne peut que choisir les évènement créés par un docteur.

Après le choix de l'événement le docteur et le patient sont notifiés de la prise du rdv.

Quelques photos de l'application :

1- Accueil



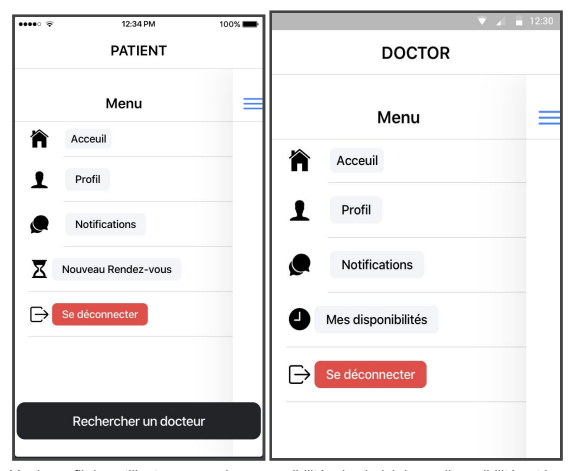
L'utilisateur choisit donc sa fonction de se connecter.

2- Création ou connexion d'un compte



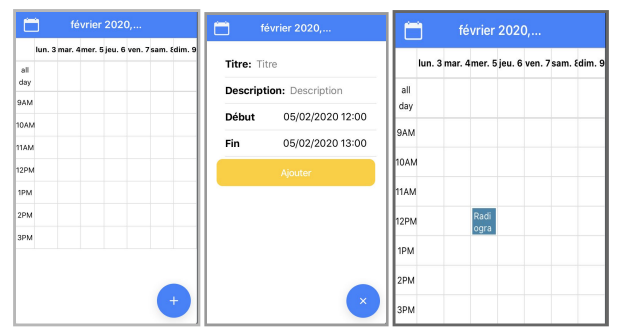
L'utilisateur se connecte ou créer un compte

3- Accès à la page d'accueil



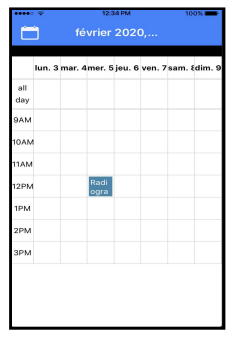
Vu du profil des utilisateurs avec leurs possibilités de choisir leurs disponibilités et leur rdv.

4- Création d'un évènement par le docteur



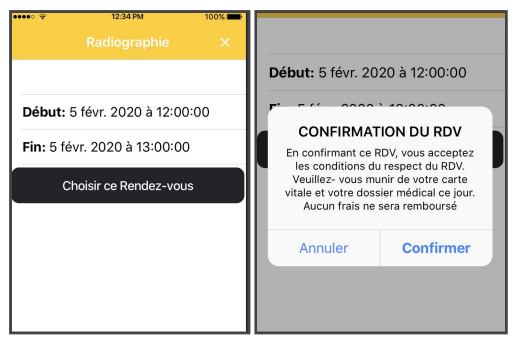
Au début le planning est vide. Ensuite le docteur clique sur le bouton + pour créer un nouvel évènement. Il remplit le formulaire de création de l'évènement et ajoute cette disponibilité.

5- Choix d'un rdv par le patient



Le patient voit la disponibilité du docteur. il n'a pas la possibilité lui d'ajouter un évènement d'où l'absence du bouton ajouter (+).

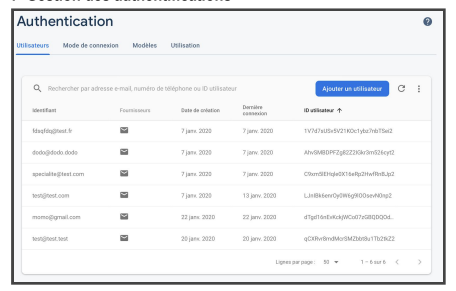
En cliquant sur l'évènement la fenêtre ci dessous s'affiche :



Le patient choisit le rdv et reçois une alerte pour la confirmation du RDV.

AU NIVEAU DE LA BASE DE DONNÉES NOSQL (FIREBASE)

1- Gestion des authentifications



2- Gestion de la base de donnée

