

Documentation

Medility



Medility est une application de gestion et au suivi de la santé des clients des laboratoires GSB. L'application est codée en *React Native* un framework produit par Facebook écrit en Javascript, Java, C++, Objective C et Python. Contrairement à la bibliothèque React, React Native s'exécute dans un arrière-plan sans manipuler le DOM (Documentation Object Model) grâce au DOM virtuel. Le code de l'application est disponible sur *Github*.

Enfin, concernant la base de données, celle-ci est en place avec *Firebase* de Google. En effet, ce service de stockage en ligne créé par Google permet de gérer l'authentification aisément et concernant l'application Medility, elle utilise la base de données Firestore Cloud. Alors, ses données sont externalisées sur les serveurs de Google sur une interface NoSQL.

Compte Medility exemple : *john-doe@labo-gsb.fr* et : *dq89é!qzd1vd* .

Les documentations utilisateurs et techniques de l'application Medility sont similaires à celles de l'application Petility. En effet, l'architecture de l'application est la même.