

Projet devrep

TOURE Momar Faly
SEBUKHAN Kevser

Documentation utilisateur

Il y a deux types d'utilisateurs:

- Les patients
- Les professionnels

Pour tester l'application, nous conseillons d'ouvrir un fenêtre en privé pour avoir deux sessions différentes et vérifier l'interaction entre les deux côtés.

Patient:

- Homepage: '/':
 - Il y a là un formulaire pour chercher les professionnels, soit par nom, soit par profession ou soit par adresse
 - Après affichage du résultat, le patient peut réserver un créneau en cliquant sur le créneau. Si le créneau est grisé, cela veut dire qu'il n'est pas disponible
 - Si on n'est pas connecté, en appuyant sur le créneau, on vous propose de vous rediriger vers la page de connexion où vous pourrez vous authentifier ou créer un compte.
- Mes rendez-vous: '/rendez-vous'
 - On retrouve les créneaux qu'on a réservés
 - Si on veut annuler un créneau, il suffit de cliquer sur le bouton "annuler"

Professionnel:

- Homepage: '/pro/dashboard'
 - On ne peut accéder au dashboard tant qu'on est pas connecté. Une redirection vers la page de connexion est donc faite.
 - Si on est connecté, on peut voir les consultations qu'on à faire, c'est-à-dire, les créneaux qu'on a défini comme libres et qui ont été réservés par un patient. Pour annuler une consultation, il suffit de supprimer le créneau dans 'Mes disponibilités'.
- Login: '/pro/auth/login'
- Register: '/pro/auth/register'
- Mes disponibilités: '/pro/dashboard/disponibilites'
 - Ici on consulte, ajoute et supprime nos disponibilités
- '/pro/dashboard/user/account'
 - Ici on peut modifier toutes les informations liées au professionnel sauf l'adresse email et le mot de passe

Documentation déploiement

Il y a une partie Backend (REST API) et une partie front(application nextjs)

- D'abord lancer la partie backend comme vu en cours
- Pour lancer le front, il faut:
 - S'assurer que la variable d'environnement `HOST_API_KEY` définie dans 'quickdoc-frontend/next.config.js' a pour valeur l'adresse du backend
EX: dans notre cas: `HOST_API_KEY: 'http://localhost:8080'`
 - Puis, il faut ajouter les dépendances npm, en faisant **npm install**
 - Pour lancer l'application, la commande est: **npm run dev**