

SENIOR Software Engineer (h/f)

MOON

MOON est une plateforme de télésurveillance des maladies chroniques. Start-up co-crée avec le CEED, Centre Européen d'Etude du Diabète, MOON apprend des patients et ceux qui les soignent pour aider au diagnostic.

Notre objectif est d'accompagner au quotidien les patients et professionnels de santé grâce à des parcours de soin personnalisés. Nous proposons aux patients diabétiques une application mobile sur laquelle ils peuvent saisir leurs données de suivi médical (glycémie, qui a un accès centralisé et organisé aux éléments de suivi de ses patients. Nous sommes à un moment clef de notre développement

Ton rôle sera de faire de nos applications mobiles les meilleures qu'elles puissent être !

Directement en lien avec notre CTO, tu participeras à des débats animés avec lui sur la pile technologique ! Notre objectif est d'amener MOON le plus haut possible en termes de usability et de performance !

Vous aurez également l'occasion d'entraîner des développeurs juniors et de nous aider à bâtir une équipe incroyable à partir de zéro.

Nos applications mobiles sont conçues avec React Native et interagissent avec notre API REST.

Par conséquent, tu devras avoir :

- De l'expérience avec un framework JS majeur est requise (idéalement React et React Native, mais aussi Vue.js car il fait également partie de notre pile technique)
- De l'expérience avec la connectivité Bluetooth est très appréciée : MOON collecte de la donnée depuis des dispositifs médicaux connectés via Bluetooth

Les gros + :

- Goût du design/UI/UX
- Être positif et plein d'initiatives
- Souhait de s'engager dans une aventure porteuse de sens !

Nous avons l'ambition de faire partie de la révolution e-santé ! Nous sommes à la recherche de personnes passionnées pour entreprendre ce voyage enthousiasmant avec nous et construire la meilleure solution de télésurveillance !

Type de contrat

CDI



Date de début

Décembre 2019



Rémunération

45 > 55k€



Où ?

Paris



A très vite !



Envoi ton CV à :
cooljobs@moonhealth.ai