



Human Profil recherche pour son client, premier opérateur national de télémédecine, 3 développeurs PHP / Symfony 3, dans le cadre d'un recrutement en CDI sur Montpellier.

Mon client propose une plateforme de planification de gardes entre les établissements de santé et les professionnels de santé, avec des flux de données importants à prendre en compte.

En forte croissance sur un marché porteur, mon client met des moyens conséquents pour renforcer et structurer toujours mieux son équipe R&D, afin d'intervenir sur différents chantiers : évolution du produit vers d'autres sujets de télémédecine, projets d'optimisation de la plateforme et de sa base de données, système de visioconférences, ...

**Poste :**

Au sein d'une équipe R&D de 10 personnes (8 développeurs, directeur solutions, directeur technique) vous intervenez sur l'amélioration, l'optimisation et le maintien de la plateforme.

Dans ce cadre, vous participez à l'analyse de l'existant et des besoins utilisateurs, proposez des améliorations ou de nouvelles solutions, développez les modules back end en PHP/symfony 3 à partir du cahier des charges fourni en respectant le code standard de qualité. Vous intervenez également sur le développement front end. Enfin vous réalisez les tests unitaires et fonctionnels, et participez au support client lors des astreintes (1 sem tous les 6 semaines).

Les astreintes sont rémunérées et des heures de récupération sont prises en fonction du temps réel passé en intervention.

Technologies : PHP/Symfony 3.4, doctrine, Elasticsearch, Mysql, Webpack, JQuery, debian, apache, bash

**Profil :**

De formation supérieure en informatique, vous justifiez d'une expérience significative d'au moins un an en développement sur PHP, avec l'utilisation de Symfony et Doctrine en architecture MVC.

La maîtrise des technologies front end HTML/CSS, javascript ou JQuery est nécessaire.

Vous maîtrisez également les techniques de conception et de modélisation des données (Mysql ou autres).

La maîtrise de GIT et de l'administration de serveur web sous linux (Debian, Apache, Bash) est apprécié.

La connaissance des technologies Asterisk, Orthanc, Dicom est un plus.