

DÉVELOPPEUR·EUSE WEB

Offre mise à jour le 17/01/2024
réf. : dfs



CDI temps complet



Meylan, agglo. Grenobloise



VueJS



Équipe R&D



À partir de 45K€



Expérimenté·e

LE POSTE :

Nous recherchons un développeur ou une développeuse expérimentée pour rejoindre notre équipe R&D. Accompagné par notre Tech Lead Fullstack, vous avez pour mission de développer notre solution de gestion d'entrepôt.

Nous travaillons avec le secteur industriel mais également avec les plus grands CHU Français.

PROJETS ACTUELS :

- Développement de notre solution de gestion d'entrepôt (WCS)
- Collaborer avec l'équipe technique à toutes les étapes du développement
- Participer au process de code review garantissant la qualité du code et le respect de l'architecture
- Accompagnement de nos équipes projets pour la migration des clients vers la nouvelle version

VOTRE PROFIL :

Vous développez avec un Framework web, avec 2 ou 3 ans d'expérience sur VueJS. Des notions en C#, Graphql et .NET Core sont un plus.

Idéalement, vous connaissez l'univers de l'édition logicielle et êtes familier et/ou intéressé(e) de travailler pour le secteur de la logistique industrielle et hospitalière.

Passionné(e) et enthousiaste, votre polyvalence vous permet d'alterner entre une activité autonome et la collaboration avec l'équipe R&D.

Vous portez une grande importance à la qualité de votre développement et êtes sensibles aux méthodes agiles auxquelles vous serez formées et certifiées.

ENTREPRISE :

Couronnée par les Alpes, soucieuse de son environnement, Grenoble offre des points de vue inoubliables et de nombreuses activités en lien avec la nature et la montagne. Accessible et conviviale, cette métropole aux mille visages est devenue le terrain de jeu idéal pour notre activité.

Rejoindre KLS : c'est intégrer une équipe de 50 salariés, généreuse, performante et agile, au sein de laquelle l'intégrité, l'humanisme et l'engagement de chacun d'entre nous, construit l'identité de KLS.

Contact : recrutement@kls-group.fr

Mots-clés : Hôpitaux, Santé, Secteur médical, Technologies web, logiciel de santé, Projet Innovant, Collaboration, Opportunité de contribuer dès le début du projet, Création d'une nouvelle solution, Ergonomie