

Poste: Développeur(se) Front-end UI/JavaScript Senior

Lieu : Toulouse, France

Type de contrat : CDI

Notre activité en quelques mots :

DocAcess résout les problématiques de structuration de la donnée contenue dans les PDFs, quel que soit l'usage, le volume et l'exploitation qui en découle. Pour cela nous avons développé une technologie d'intelligence artificielle avant-gardiste s'appuyant sur la norme Handicap PDF/UA.

Cette intelligence artificielle est exploitée dans nos produits PubliSpeak™ et PDF Accessible pour répondre aux besoins de communication et de restitution de la donnée.

Missions principales :

- Développement en HTML5/CSS3/JavaScript
- Développement en Angular/NodeJS
- Prendre en compte les meilleures pratiques en UI/UX
- Se coordonner avec le reste de la core team pour traiter les sujets prioritaires
- Être force de proposition sur les solutions apportées aux problématiques posées
- Participer à l'enrichissement des bibliothèques internes
- Suivre les best practices pour le développement de sites web et d'applications mobiles.

Votre profil :

- Geek et curieux
- Sensibilité au design (UX/UI)
- 5+ ans d'expérience en développement front-end
- 3+ ans d'expérience en développement JavaScript
- Expérience significative dans une équipe orientée Produit
- Excellente gestion du temps
- Diplôme d'ingénieur avec une spécialisation en informatique

Vous devez avoir une expérience significative en :

- HTML5/CSS3 + SASS
- JavaScript (ES6/ES2015)
- Angular2+ OU React/ReactJS
- Compatibilité multi-navigateurs (Chrome, Firefox, appareils mobiles)
- Protocole GIT (système de gestion des versions)
- GulpJS et Webpack
- Material design

Vous devez faire du code robuste et générique. Vous connaissez plusieurs design patterns (MVC, polymorphisme, Factory, interface...). Vous avez déjà construit un framework personnalisé, un générateur de template ou une interface forte.

Anglais courant.

Serait un plus :

- TypeScript
- POO
- node.js
- NPM (ou autre gestionnaire de dépendances)
- Expérience en application temps réel