

Développeur(euse) WebRTC (H/F)

Systeme d'Information

CDI

Lannion

Créée en 2013, Apizee est un fournisseur CPaaS (Communication Platform as a Service) de communication vidéo temps-réel web, sur tout type de terminaux mobiles, sans installation pour les applications métiers et basées sur la technologie WebRTC. Les solutions d'Apizee permettent aux entreprises et aux professionnels de faciliter la collaboration temps-réel interne et externe à distance aussi bien que sur place. Ces solutions rendent notamment possible l'expertise et le support à distance de biens physiques, l'assistance client dans des processus de ventes complexes, la téléconsultation et la télé-expertise médicale.

Keyyo

Apizee

En 2020, Keyyo, filiale du groupe Bouygues Télécom Entreprises acquiert la majorité du capital d'Apizee. Ce rapprochement avec Keyyo et Bouygues Telecom Entreprises offre à Apizee de nouvelles perspectives de croissance pour devenir la solution souveraine européenne de visioconférence et de visio-expertise sectorielle sécurisée.

Plus de 200 clients entreprises en France et à l'international font confiance à Apizee. L'entreprise compte 43 collaborateurs. Du fait de sa spécialisation WebRTC, Apizee développe ses solutions sur les technologies innovantes Web : HTML5, WebSocket...

La mission

En tant que Développeur(se) WebRTC, tu travailleras au sein d'une équipe à taille humaine utilisant les dernières technologies de pointe (WebRTC, NodeJs, Typescript,...) et tu travailleras sur une architecture de communication full Web. Tu seras en charge de :

- Participer à la rédaction des spécifications fonctionnelles et techniques
- Développer et maintenir de nouvelles fonctionnalités sur notre librairie ApiRTC et des serveurs de communications
- Veiller au suivi des évolutions de l'API WebRTC et du support dans les navigateurs
- Rédiger les tests unitaires et automatiques liés aux nouvelles fonctionnalités (Mocha, webDriver.io ...)
- Rédiger la documentation et tutoriels web et mobile pour la communauté de développeurs (APIs, site dev.apirtc.com)
- Assurer une veille permanente sur les évolutions technologiques et scientifiques

L'environnement technique

WebRTC, NodeJs, Typescript

WebSocket

SIP

RTP

Docker, Kubernetes

Ce qui vous différencie

- Tu es idéalement issu(e) d'une formation ingénieur (ou universitaire équivalente). Toute autre formation ne sera pas rédhibitoire mais devra être compensée par une expérience probante
- Tu es passionné(e) par le développement, tu as une bonne maîtrise du langage JavaScript et une expérience en développement d'une application de communication (VoIP ou Web).
- Expertise sur les outils de développement (outils de build, déploiement, tests), dans le développement librairies et serveurs, expérience sur Node.js
- Expérience de développement d'application de communications (VoIP, Socket, WebSocket, SIP, RTP ...)
- Connaissance de docker / Kubernetes, Maitrise de Git ou outil similaire, écriture de tests unitaires
- Anglais maîtrisé
- Très bonne communication avec les autres développeurs
- Aligné(e) avec nos valeurs de confiance, de connaissance, d'esprit d'équipe et de performance

Toutes autres expériences, notamment Connaissance sur les APIs WebRTC navigateur / Connaissance du développement d'application mobile (Android, iOS) / Connaissance du développement d'application C, C++ seront être appréciées.

Ce qui nous différencie

Une équipe à taille humaine, hétéroclite, dynamique et toujours prête à donner un coup de main

Télétravail possible 2 jours/semaine

Une très bonne mutuelle d'entreprise

Filiale du groupe Bouygues Telecom

Depuis 2019, Keyyo bénéficie du soutien du groupe Bouygues Telecom Entreprises.

Ce rapprochement vient renforcer solidement les infrastructures et l'expertise de Keyyo en matière de télécommunications d'entreprise