

Ingénieur Full Stack

TUITO est une société de design et ingénierie. Spécialisée dans les interactions homme-machine à base d'interactions vocales, elle a développé une offre technologique pour des marchés divers et variés tels que le maritime, le médical, l'industrie.

Depuis près de deux années, TUITO investit dans sa propre solution d'interactions vocales à destination des établissements de santé. Nous recherchons aujourd'hui pour ce projet

un ingénieur développement Full Stack H/F (ingénieur, docteur ou équivalent)

qui contribuera au développement et la mise au point de notre solution de communication médicale.

Vous évoluerez dans un environnement pluridisciplinaire, à la pointe de la technologie et des sciences sociales et cognitives : à la croisée du Deep-Learning et de l'intelligence artificielle, de l'Internet of Things (IoT) et des facteurs humains. Nous construisons des solutions innovantes et pointues, mais la technologie doit être intuitive et naturelle afin de disparaître pour simplement soulager et aider dans leurs quotidiens les soignants et les patients.

TUITO est une société conviviale à taille humaine, qui vous offrira les responsabilités et sollicitera votre avis. De par sa structure, vous aurez un accès direct à la direction qui s'appuiera sur vous pour prendre des décisions stratégiques. Une grande confiance est octroyée aux collaborateurs TUITO à travers une souple organisationnelle et flexibilité dans les rythmes de travail, tout en préservant les vertus du travail en équipe.

Ce poste requiert une expertise avérée en:

- Développement et intégration d'applications.
- Développement en langages C#, HTML, CSS et Python.
- IHM via WPF, HTML, CSS
- Applications mobiles Android, iOS
- Architectures distribuées type REST et formats du type XML, JSON, YAML.
- Front-End : VueJS, Quasar
- Back-end NodeJS, .NET
- SGBD MySQL, SQL Server.
- Architecture Modèle-Vue-Vue Modèle (MVVM), Modèle-Vue-Presenter (MVP)
- Travaille en équipes Projet (architectes, experts, développeurs, intégrateur).
- Gestion d'ateliers techniques (Preuves de concept, optimisation de performances, debug,...).
- Rédaction de documents techniques.
- Communication écrite et parlée en Français et Anglais

Le candidat sera en charge de :

- D'architecturer, de développer et intégrer des applications complètes.
- D'animer des équipes de développeurs.
- D'assurer le déploiement et la qualification des produits en coopération avec des infrastructures hospitalières et le personnel impliqué dans le programme.

Profil :

De formation supérieure en développement informatique ou ingénieur généraliste, vous justifiez d'une ou plusieurs expériences en développement d'applications des phases de spécification et architectures jusqu'à la livraison finale du produit.

Vous intégrerez une équipe d'ingénieurs en charge du développement de la gamme de produits développés par TUITO et serez amené à collaborer avec des chercheurs universitaires et à mettre au point et tester les solutions développées dans le secteur médical.

Le poste est basé à La Ciotat (13), une grande flexibilité sur le télétravail est de mise chez TUITO

- Société à taille humaine, avec une équipe R&D soudée et passionnée par la technique. Toujours à jour avec les dernières tendances Tech !
- Un véritable projet est engagé et on attend de tous d'être force de proposition et de travailler avec les dernières technologies.
- L'ouverture d'esprit du CTO qui recherche des « talents » volontaires qui ont envie de contribuer,

Nous rejoindre c'est :

- Travailler sur des technologies de pointe pour le marché de la santé.
- Bénéficier d'un management de proximité
- Progresser individuellement et collectivement
- Évoluer dans un environnement flexible à dimension humaine et conviviale

Rémunération : 40 000 - 70 000 Euros, selon profil et expérience

Les + pour vous :

- Télétravail possible (2 jours / semaine en moyenne).
- Entreprise novatrice dans le domaine de l'IA et des facteurs humains, niveau technique élevé.
- 25 jours de congés payés + 11 RTT + mutuelle.
- Cadre de vie et travail dans une ville à taille humaine (40000 habitants), en bord de mer méditerranéenne, au sein du parc des calanques, à proximité de Marseille, Toulon et Aix-en-Provence.
- Possibilité de pratiquer des activités sportives à la pause déjeuner (sports collectifs et individuels, en plein air ou en club de sports)