



La sarl CodeBio, qui propose depuis 15 ans des sites internet et des applications web adaptés au marché de la bio recrute un développeur web H/F, futur gérant.

Codebio, des solutions logicielles au service de la bio

CODE BIO sarl est une filiale de la société Arcadie, spécialisée dans les épices et aromates bio (www.arcadie-sa.fr). La SARL développe des solutions informatiques adaptées pour les acteurs de la filière bio : bioanalytics.fr, biocrm.fr, www.biolineaires.com

Description du poste

Vous développez des sites internet et des applications web en utilisant les langages suivants : PHP, MySQL, HTML, CSS et JavaScript. Vous utilisez pour cela des frameworks et bibliothèques : CodeIgniter, JQuery, Bootstrap.

Vous installez, configurez et maintenez des sites sous WordPress et Prestashop. Vous êtes aussi amené (e) à modifier ou à créer des modules pour ces deux environnements.

Vous travaillez principalement sur des projets existants, mais vous êtes aussi amené à développer de nouveaux projets depuis zéro.

Vous intervenez à toutes les étapes : définition du besoin et du cahier des charges avec le client, devis, prototypage, développement, tests, recette, documentation, SAV et maintenance.

Vous installez, configurez et mettez à jour vos outils de travail : serveur d'hébergement (Apache, DNS, mail), serveur de version (Git), suivi des tickets (git).

Vous accompagnez les clients (conseil, formation, SAV) pour leurs besoins de dépôt de nom de domaine, configuration d'adresse mail.

Vous êtes le seul salarié de l'entreprise et vous travaillez en collaboration avec l'actuel gérant dans les locaux de la société Arcadie.

Evolution du poste

Vous prenez progressivement en charge la gestion de l'entreprise et êtes nommé (e) gérant (e) au bout d'un ou deux ans. Une offre de rachat majoritaire vous sera faite, avec possibilité de paiement échelonné. Vous bénéficiez d'abord des services support et des infrastructures d'Arcadie (comptabilité, administratif, locaux, réseaux professionnels...) avant de voler de vos propres ailes.

Profil recherché

De formation bac +2 à bac +5, vous êtes passionné (e) par les technologies Web et vous aimez vous mettre au service du client en trouvant des réponses techniques simples et efficaces à ses besoins.

Conscient (e) des enjeux écologiques et sociaux, vous souhaitez mettre vos talents au service d'entreprises aux valeurs fortes, en développant des outils informatiques efficaces et économes énergétiquement.

Vous rentrez facilement dans du code existant et vous savez le déboguer et l'améliorer.

En plus des technologies citées ci-dessus, vous vous intéressez aux autres langages et frameworks (Angular JS, node.js, Symfony...) et savez rapidement détecter ceux qui peuvent être intéressants pour tel ou tel projet.

Vous savez reconnaître quand vous ne savez pas et poser des questions pour apprendre.

Autonome, responsable et dynamique, vous organisez vous-même votre travail en lien direct avec les clients. Vous savez gérer les priorités et les urgences avec sang-froid.

Vous êtes force de proposition et vous participez activement au développement de l'entreprise par votre créativité et votre sens de la satisfaction client.

Vous êtes intéressé(e) pour reprendre progressivement la gestion de l'entreprise.

Travailler en Holacracy

L'holacracy est un système d'organisation de la gouvernance, fondé sur la mise en œuvre formalisée de l'intelligence collective. Opérationnellement, il permet de disséminer les mécanismes de prise de décision au travers d'une organisation fractale d'équipes auto-organisées. Arcadie utilise ce système depuis le printemps 2017. Au sein de CodeBio, vous pourrez découvrir et expérimenter ce mode de gouvernance, qui fournira une base solide au développement de l'entreprise.

Informations complémentaires

- Type de contrat : CDI
- Date de début : février 2020
- Lieu : Méjannes-lès-Alès (30)
- Niveau d'étude : bac+2 à bac+5
- Salaire : 1700-2000€ nets selon formation et expérience

Pour postuler, envoyez votre CV et votre lettre de motivation à matthieu@codebio.fr