

FREELANCE EN DEVELOPPEMENT D'APPLICATIONS WEB Mission 01/09/2018

Contexte

Performance Directe est une société basée à Annecy (74370 Pringy).

Notre métier est d'optimiser la gestion relation clients à distance en combinant le digital et l'humain pour une relation plus interactive, plus intelligente, et encore plus rentable. Chaque jour, nous travaillons pour une exécution parfaite de la relation clients pour nos marques partenaires auprès de leurs clients privilégiés.

Notre raison d'être : résoudre les problématiques clients de manière Pragmatique, Rapide, Economique, Efficace.

Dans le cadre de notre croissance, nous sommes à la recherche d'un développeur freelance pour nous accompagner dans les projets de nos clients.

Missions

- 1. Développer des applications web avancées, interfacées au SI de PFD et de ses clients**
 - Programmer des API (statistiques, graphique, échange de données)
 - Assurer les montées de version & maintenance des applications internes

- 2. Assurer la maintenance des plateformes développées par Performance Directe**

Ces missions vous conduiront à :

- Apporter votre expérience et votre expertise sur les choix techniques (framework et outils utilisés, architecture, process...),
- Assurer la prise en charge de la conception, le développement et la maintenance des interfaces web sur différents projets.
- Concevoir et développer des interfaces web dynamiques, ergonomiques et responsives,
- Recueillir les besoins auprès des utilisateurs (équipe et clients),
- Développer les modules d'interaction nécessaires côté serveur,
- Maintenir une documentation sur le travail effectué,

Compétences

- Maîtrise de l'outil Excel
- Maîtrise de PHP, JavaScript, HTML, C#
- Maîtrise du SQL
- Bonne connaissance des framework
- Bonne connaissance des webservices et des API
- Maîtrise de la sécurité des hébergements web

Profil : Expérience en agence exigée

Rémunération / contrat : A valider ensemble

Contact : Merci d'adresser votre candidature par email à Mr BARNAUD
mbarnaud@performancedirecte.fr