



Conception d'un outil de taille de bases et autres métriques

Qui sommes-nous ?

VIF est un éditeur de progiciel à destination des industries agro-alimentaires. Nos solutions informatiques couvrent l'ensemble du process : gestion commerciale, financière, production, atelier et préparation de commandes. VIF assure également l'intégration de ses produits et accompagne ses clients dans la mise en place aussi bien technique que fonctionnelle.

Nos 130 collaborateurs sont mobilisés par un projet d'entreprise fort construit autour du professionnalisme et du sens du service.



Sujet de stage

Nous vous proposons de rejoindre une entreprise dynamique à taille humaine dont vous faites partie intégrante. Durant votre stage, votre tuteur vous accompagne tant du point de vue technique que fonctionnel. Autonome et force de proposition, votre facilité à vous adapter vous permet de travailler avec les différentes équipes de VIF.

Le progiciel VIF peut être implémenté chez nos clients ou hébergé dans nos locaux.

Notre équipe gère, soit la définition, l'achat et l'installation des architectures, soit l'administration et l'exploitation des clients ayant optés pour le mode SAAS. Dans ce cadre, nous souhaitons industrialiser nos procédures de définition de tailles de bases et autres métriques, en tenant compte des nouvelles technologies.

Vous serez chargé de recenser, concevoir et tester un outil permettant d'effectuer des relevés de volumétrie de bases de données, de bande passante, d'utilisation de mémoire, ...

Ces outils devront être compatibles avec les plateformes Linux ou Windows.

Pour cela, vous réaliserez :

- Un cahier des charges des fonctionnalités attendues par l'équipe avant vente
- Un état de l'art des solutions open source permettant de fournir un socle au développement de ces outils
- Une analyse, conception et développement des outils
- Une maquette permettant de valider la solution

Ce stage s'adresse à des étudiants en dernière année d'école d'ingénieurs ou master 2 en informatique, ayant des connaissances en systèmes, réseaux et bases de données relationnelles.

Informations complémentaires

Le stage est basé à La Chapelle sur Erdre (44).
Durée du stage : 5 mois minimum
Indemnités : 830 euros nets/mois

Votre CV et votre lettre de motivation avec la référence de l'offre de stage sont à faire parvenir à l'adresse suivante : recrutement@vif.fr

D'autres offres de stage vous attendent sur notre site web... www.vif.fr