



Stage : Développement Java

Conception d'un framework de diffusion de contenu

Adinlive est une nouvelle régie publicitaire spécialisée dans la diffusion de catalogues de produits sur Internet. Nous apportons aux annonceurs (e-commerce, voyages, ...) qui disposent d'un catalogue en ligne une solution clef en main pour mettre en avant leurs offres vers un réseau de sites web.

Adinlive dispose d'une technologie innovante de diffusion de contenu développée en Java, qui regroupe trois composants principaux :

- Un système d'indexation autonome de contenu
- Un moteur de recherche multi-critères
- Un système de diffusion (mash-up, Ajax, web-services)

Dans le cadre de son développement, Adinlive recherche un stagiaire ingénieur informatique pour concevoir un framework autour du moteur, et permettre ainsi une utilisation simple de celui-ci pour ses clients. Vous aurez alors en charge la réalisation complète du projet :

- Modélisation du processus métier lié à la diffusion de contenu
- Choix des technologies à mettre en œuvre et spécifications de l'API
- Implémentation de l'API
- Réalisation d'exemples et de cas d'utilisation
- Validation et mise en production de vos réalisations

Autonome et créatif, vous avez le goût de la conception et du développement logiciel, vous avez l'envie d'être impliqué et aimez le travail d'équipe.

Adinlive est une start-up innovante, soutenue et encadrée par de nombreux acteurs de la région Bretagne (Technopôle Atalante, Meito, Télécom-Bretagne, ...). Cette opportunité vous permet d'utiliser les dernières technologies à votre disposition et d'évoluer dans une société en forte croissance avec une embauche possible à l'issue du stage.

Connaissances requises : Java, design patterns, UML, bases de données, XML, Linux.

Connaissances souhaitables : Jsp/Servlet, Javascript, HTML, CSS.

Le profil recherché doit être en formation Bac+5, Ecole d'ingénieur.

Lieu : Rennes

Durée : 6 mois minimum

Début du stage : de janvier à avril 2010

Contact :

Marc.Haussaire@adinlive.com

06 82 36 39 32