Stage - Etude et évaluation des générateurs d'application « Full Stack » (H/F) RENNES

L'objectif du stage est de mener à bien une étude théorique et <u>pratique</u> des « scaffolding tools », des générateurs d'application. Le « scaffolding » (Génération de sources plus ou moins prêtes à l'emploi dans l'objectif d'accélérer certaines tâches de développement répétitives) des rubyistes permet, au prix de l'exécution de quelques lignes de commandes, de disposer d'une application web opérationnelle, autorisant la manipulation élémentaire des données de leur modèle au travers d'écrans de saisie et de listes – Ce squelette d'application pourra être repris par les développeurs pour implémenter le code métier.

DESCRIPTIF

Le stage se déroulera en plusieurs étapes :

- Dresser un état de l'art neutre des principales solutions du marché afin d'identifier les candidats à une étude et une expérimentation approfondie.
- Développement d'une application Proof of Concept (PoC) autour de cas d'utilisation sélectionnés.
- Benchmark des différentes solutions implémentées.

TECHNOLOGIES MISES EN ŒURE

Scaffolding, Yeoman, Java, JHipster, AppFuse, Play!, SpringRoo, PHP, Phreese, Groovy, Griffon, Stamplay

PROFIL

Formation Ecole d'Ingénieurs ou Master 2 en informatique.

Nous recherchons un stagiaire avec une bonne capacité d'analyse technique dans le domaine des technologies Web. Curieux, autonome, force de proposition et passionné, vous évoluerez dans un contexte très technique.

Stage de fin d'étude rémunéré, à pourvoir dès que possible et pour une durée à définir en fonction des exigences de votre école.

Si vous souhaitez répondre à cette offre, merci d'adresser votre candidature à : drh-ouest@sii.fr

Suivez-nous sur Facebook, Twitter, LinkedIn, Viadéo

Vous pouvez également postuler sur notre site Internet : www.groupe-sii.com



Le Groupe SII a obtenu le label "Happy Trainees" pour la qualité d'accueil, d'accompagnement et de management de ses stagiaires.