

Stage en Informatique

Développement d'un outil d'administration back-office pour une application SaaS

PredicSis est une start-up issue d'Orange, en fort développement d'environ quinze ingénieurs créée en juillet 2013. Elle fournit des services de Predictive Analytics en environnement Big Data. Nos clients sont la distribution, l'e-commerce et les banques-assurances.

PredicSis recherche des étudiants motivés, agiles, technophiles et passionnés par la découverte de ces technologies. Leur mission sera de soutenir nos efforts au sein de son équipe R&D. Le stage peut être prolongé par un contrat de travail.

Sujet et objectif du stage :

Ce stage porte sur la mise en œuvre d'un outil de type client léger, permettant l'administration de la base de données d'un applicatif web.

PredicSis propose ses solutions d'analyse prédictive sur une plateforme d'architecture SaaS, mettant en œuvre des éléments de back-office permettant la persistance d'information au sein d'une base de données. Les tâches d'administration de cette base ne font pas partie de l'applicatif lui-même.

L'objectif de ce stage sera d'identifier les différentes opérations d'administration, d'analyse, de corrections associées à cette base et d'en proposer un accès simplifié à l'aide d'une interface via un applicatif web dédié.

Environnement technique :

Les technologies principalement utilisées seront : MongoDB, Ruby, Rails, HTML5, JavaScript

Lieu du stage :

Lannion

Durée du stage :

6 mois

Indemnité :

1000 € par mois

Personne à contacter :

Laurent Cogné, lco@predicSis.com
Jean-Louis Fuccellaro, jlf@predicSis.com