

Stage - Mise en place d'outils de tests automatiques applica

Atos Intégration

REFERENCE : 158873

POUR POSTULER : <http://atos.contactrh.com/jobs/1536/4941985>

TYPE DE CONTRAT : Stage

LOCALISATION : Rennes 35000, France

NIVEAU D'ETUDES : Bac +4

ANNEES D'EXPERIENCE : < 6 mois

DATES : À partir du 21/10/2013

DUREE : 6 mois

SECTEUR : Informatique / Télécom / Internet (Services Informatiques)

FONCTION : Systèmes d'informations / télécom (Ingénieur Etudes / Développement)

SOCIETE :

Partenaire informatique mondial des Jeux Olympiques depuis 1992, le groupe Atos est un acteur international des services informatiques qui fournit à ses clients du monde entier, des solutions de conseil, d'intégration de systèmes, d'infogérance et des services transactionnels de haute technologie. Atos est présent dans 48 pays, compte 74 000 collaborateurs dans le monde et réalise un chiffre d'affaires annuel de 8,5 milliards d'euros

Atos Systèmes Intégration (SI) a pour vocation d'imaginer, développer et de maintenir opérationnels les systèmes d'information de ses clients. Pour cela, notre entité dispose d'un riche portefeuille d'offres d'intégration de systèmes à forte valeur ajoutée, qui garantissent une rentabilité et une croissance optimale à ses clients. Cette entité continue à adapter ses offres afin de satisfaire la demande croissante de solutions.

DESCRIPTION DU POSTE :

Contexte :

Le stage est proposé dans le domaine « Fullfillment & Assurance » au sein des équipes projets du secteur « Network Management » du site de Rennes.

Mission :

Le stage est réalisé au sein du pôle "Network Management" du Département de Rennes. Ce pôle conçoit et développe des applications de supervision (alarmes), diagnostic et reporting statistiques de réseau dans un environnement Intranet / Extranet.

Le but du stage est la mise en place d'outils permettant l'automatisation de tests d'une application de polling d'équipements en SNMP.

Le stage s'effectuera en plusieurs étapes :

1. Prise de connaissance de l'application de supervision d'équipements selon le protocole SNMP

2. Prise de connaissance des outils envisagés pour ces tests : SOAP UI, HPQC...3. Définition de la méthodologie pour effectuer les tests (selon leur type, la fréquence, ...)
4. Développement des outils nécessaires pour ces tests
5. Mise en place des tests de l'application de polling SNMP sur la plateforme de développement AtoS
6. Ecriture de la documentation : manuel d'utilisation, de maintenance, fiches de tests, ...

Compte tenu de l'aspect expérimental/prototype, le contour du stage sera revu régulièrement selon les études et l'avancement avec le responsable du stage et les principaux acteurs du programme.

Environnement technologique :

SOAP UI, Groovy (pseudo java), VB script, SVN, Mantis, ...

Objectifs pédagogiques :

Le stage proposé est une excellente opportunité pour comprendre les multiples aspects des réseaux de télécommunications clients, les différents outils de gestion de ces réseaux, les problèmes rencontrés, les méthodes employées pour effectuer le support et la recherche de diagnostic, la gestion des tickets incidents, etc. ... tout ceci dans un environnement opérationnel au contact des équipes de développement des applications.

PROFIL :

Profil

De formation Bac +4-5 en informatique (Ecole d'ingénieur ou université) en cours de validation, vous recherchez un stage d'une durée de 4 à 6 mois (dates variables selon l'école).

Une proposition d'embauche en fin de stage est envisageable, sur le site de votre stage, ou, si vous le désirez, dans toute autre région dans laquelle AtoS recrute.

Ce stage se déroulera à Rennes.

POUR POSTULER : <http://atos.contactrh.com/jobs/1536/4941985>