NOVIA SYSTEMS est une entreprise de services numériques, filiale du Groupe DACP.

Elle a pour vocation d'aider ses clients à construire les solutions techniques innovantes nécessaires dans l'atteinte de leurs objectifs stratégiques.

Novia Systems c'est plus de 1 000 collaborateurs, avec un chiffre d'affaires de plus de 80M€ et une présence nationale garantissant notre proximité auprès des clients (Paris, Saint-Denis, Nantes, Brest, Le Mans, Niort, Rennes, Lyon, Grenoble et Toulouse).

Nous accompagnons nos clients dans leur mutation technologique autour de 4 grands métiers :

- Expertise & Assistance Technique
- Ingénierie Informatique & Intégration des systèmes
- AMOA & Pilotage de projets
- Qualité des SI & Tests logiciels.

Afin de participer aux projets de notre pôle innovation et expertise, nous recherchons un stagiaire pour travailler sur le <u>Développement d'un outil de « Rapid Application Development ».</u>

Contexte

Le stage est réalisé à Niort en collaboration avec l'équipe d'architecture de Novia Systems agissant au niveau national, basée à Nantes et Niort. Les prestations de cette équipe sont notamment :

Support technique aux projets

Mettre en place et d'assurer la maintenance d'outils d'industrialisation, notamment d'analyse de qualité, et de tests d'intégration automatisés

Transformation des projets et processus de la société

Objectif du stage

Novia Systems met en place un outil de RAD. Dans ce cadre, divers outils doivent être développés ou mis en place. Les actions à réaliser exigent une facilité avec le langage java et les outils de la communauté Spring. Les différentes taches à réaliser sont :

Etude de la problématique Mise au point d'un environnement de développement et de test Création et développement de la solution Recette Mise en production Documentation

Environnement

Systèmes : Windows / Linux (Debian)

Langages: Java / Jee, Spring Roo, Struts 2
Gestion de configuration: Git, Subversion

Outils : Tomcat, Maven

Compétences souhaitées

Le profil recherché correspond à celui d'un élève en dernière année d'études d'ingénieur en informatique, avec embauche potentielle à la clé.

Une expérience est souhaitée (par exemple lors de précédents stages ou lors de projets personnels scolaires ou extrascolaires).

Le stagiaire devra faire preuve d'autonomie et d'organisation dans son travail, afin de coordonner son avancement avec les équipes concernées.

Durée

Le stage est un stage conventionné proposé pour une durée de 6 mois environ, avec une date de début idéalement située vers février 2014. Les dates précises de début et de fin du stage seront à convenir en fonction des durées imposées par le cycle de scolarité.

Contacts

 $\label{lem:marine.pellerin:m$

N'hésitez-pas à nous transmettre votre candidature (cv et lettre de motivation),