NOVIA SYSTEMS est une entreprise de services numériques(ESN), 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). Novia Systems comprend 5 divisions : BMS (Banques, Mutuelles, Services), TIA (Télécoms, Industries, Assurances privées), Business Solutions (ERP, CRM et BI), Innovation, CAR*Base (Solutions Intégrées et Services à destination des Concessionnaires Automobiles)

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

- L'intégration de systèmes et d'ingénierie informatique (ERP : SAP, CRM, BI, mobilité, applications web, NTIC: J2EE, PHP, dotnet...),
- Expertise et Assistance technique,
- Assistance à maitrise d'ouvrage et pilotage de projets,
- Qualité des systèmes d'information et tests logiciels.

Dans le cadre du fort développement de nos centres de services, nous recherchons un stagiaire en **Développement JAVA.**

Contexte

Le stage est réalisé en collaboration ou au sein de l'équipe d'architecture de Novia Systems agissant au niveau national, et basé à Nantes. 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 au point une solution d'intégration continue d'envergure nationale. Dans ce cadre, un plugin officiel pour Jenkins (logiciel open source) doit être développé. Les différentes taches à réaliser sont :

Etude de la problématique

Mise au point d'un environnement de développement et de test

Création et développement d'un plugin sur Github, avec intégration parmi les plugins officiels

Recette

Mise en production

Documentation

Environnement

Novia Systems/ / Mis à jour le 20/11/2014 / Offre_Stage_Novia Systems_Framework_web.doc / / Page 1/2 / Systèmes : Windows / Linux (Debian)
Langages : Bash/Shell Unix, Java

Gestion de configuration : Git

Outils: Jenkins, Tomcat, Artifactory, 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 avec les systèmes Linux, en développement Java ainsi qu'en gestion de source Git 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 2015. Les dates précises de début et de fin du stage seront à convenir en fonction des durées imposées par le cycle de scolarité.

Contacts

Marine PELLERIN Chargée de recrutement : marine.pellerin@novia-systems.fr N'hésitez-pas à nous transmettre votre candidature (cv et lettre de motivation)