

Développeur JAVA et .NET

RNU



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | http://t0.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcTukTGxzRPPAN8NiUe0rAM7aYMIt0hSqJddh_nw7YNS-uMn-cDkhYUaV7irfQ | 2013 - 2015 Master MIAGE (Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion d'Entreprise), Université Joseph Fourier - Grenoble 1 2010 - 2013 Licence MIAGE, Université Joseph Fourier - Grenoble 1 | |  |  | |  | 2015-2018 – ESN – Ingénieur d’étude et de développement  2015 – Orange – Développeur  2014 – Communauté de Communes du Pays du Grésivaudan – Développeur  2013 – Laboratoire Informatique de Grenoble - Développeur | |  |  | | plus | Atout1  Atout2  Atout3  Atout4 | |  |  | |  | Disponibilité : Immédiate | | |  |  | | --- | --- | | Etudes et Développement |  | | Conception  Spécifications  Développement  Qualité de code  Tests Technique (Non Régression / Tests Unitaire) |  | | DÉVELOPPEMENT |  | | JAVA : JAVA/J2EE, Socket, JMS, JUnit, Log4J  Versioning : SVN  Web Services : WCF  Gestionnaire de source : Maven  Qualité de code : Jenkins  Base de données : Oracle Database, Neo4j, PostGreSQ  Serveurs : IIS, Apache  Méthodes : MVC 4, MVVM, UML, AGILE(SCRUM), LEAN  Recette (notion scolaire) : HPQC, Selenium |  | | Autres connaissances IT |  | | PHP, Angular, C++, HTML/CSS, LifeRAY |  | | Langues |  | | Anglais : Bilingue  Espagnol : Scolaire |  | |

|  |
| --- |
| Expériences détaillées |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | INGENIEUR ETUDE ET DEVELOPPEMENT | | ESN |  |
| 11/15 – 02/18  3 MOIS | | AUPL, Java, Angular, Java EE, MySql, MongoDB, RabbitMq, JavaScript, AngularJs, Selenium, Android, Realm, Python, JHipster | | |
| Au sein de l’équipe études et développement d’une ESN réalisation de différents projets :  - Adaptation et évolution d’un outil de PLM  - Implémentation d’une plateforme pour la conversion de données  - Mise en place d’un outil pour configurer les offres de Schneider Electric  - Réalisation d’une application mobile pour tester les LEDs des panneaux issus de secours  - Conception et réalisation d’un « proof of concept » d’un système de géolocalisation | | | | |
| * Adaptation et évolution d’un outil de PLM (Product Lifecycle Management)   + Compréhension et analyse des services existants   + Dev de nouvelles fonctionnalités pour l’outils de PLM     - Réalisation de script AUPL (Audros Programming Language – dérivé du TCL)     - Développement des fonctionnalités en Java   + Centralisation de la documentation technique   + Gestion des permissions utilisateurs   + Réalisation des modèles pour le nommage des produits * Implémentation d’une plateforme pour la conversion de données de Schneider Electric   + Recueil des besoins   + Réalisation et développement     - Création d’une plateforme de conversion des données respectant les normes de standardisation des équipements     - Développement de la plateforme en Angular pour la partie front et Java EE pour la partie back     - Mise en place d’une base de données avec les technologies MySql, MongoDB et RabbitMq   + Réalisation des tests unitaires * Mise en place d’un outil pour configurer les offres de Schneider Electric   + Compréhension et analyse des services existants     - Configurateur existant mais présent en client lourd   + Développement d'un "wrapper" pour alléger l’application existante     - Développement en JavaScript, AngularJs pour la partie front     - Développement en Java avec le framework Selenium pour la partie Back   + Implémentation du nouveau configurateur d'offre pour les partenaires clients   + Réalisation des tests unitaires   + Réalisation de la documentation fonctionnelle * Réalisation d’une application mobile pour tester les LEDs des panneaux issus de secours   + Analyse de l’application existante   + Réalisation et développement     - Étude des coûts des différentes solutions possibles     - Conception de l’application mobile     - Développement de l’application en Java (Android)     - Mise en place d’une base de données avec les technologies Realm   + Réalisation des tests unitaires * Conception et réalisation d’un « proof of concept » d’un système de géolocalisation   + Réalisation d’un ensemble d’outils permettant la géolocalisation des palettes dans les entrepôts   + Réalisation d’un script python pour l’extraction de données à partir d’un RTLS (Real-Time Location System)   + Implémentation d’un outil pour configurer le RTLS   + Mise en place d’une application mobile pour communiquer avec le RTLS o Implémentation d’une API REST   + Réalisation d’algorithmes pour améliorer la qualité de données   + Réalisation de tests unitaires | | | | |
|  | Développeur Fullstack | | Orange |  |
| 06/14 – 06/15  1 an | | HighchartJs, JQuery, Korn Shell, MySql, PHP, Tortoise SVN | | |
| Au sein de l’équipe BQCO-OMC (Boucle Qualité Clients – Offres Mobiles et Convergentes) d’Orange, amélioration de la plateforme de gestions des incidents | | | | |
| * Amélioration et évolution d’une plateforme de gestion d’incidents dans le parc client * Mise en place d’une fonctionnalité pour la génération de rapports * Réorganisation des bases de données * Réalisation de scripts en korn shell pour le déploiement automatique de la plateforme * Équipe composée de sept personnes | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Développeur | | Communauté de Communes du Pays du Grésivaudan |  |
| 06/14 – 08/14  3 MOIS | | Php, RedbeanPhp (ORM), AngularJS, Bootstrap | | |
| Au sein de l’équipe informatique, développement et mise en production du logiciel de suivi et d’évaluation des actions du Plan Climat Air Énergie Territorial de la collectivité. | | | | |
| * Récolte et analyse des besoins   + Réalisation de Workshop avec les futurs utilisateurs   + Rédaction des spécifications techniques et fonctionnelles * Réalisation et développement   + Conception de la plateforme contenant l'ensemble des fiches actions pour le plan climat   + Développement de la plateforme en Angular pour la partie front et PHP pour la partie back * Réalisation des tests unitaires | | | | |
|  | Développeur | | Laboratoire Informatique de Grenoble |  |
| 05/13 – 07/13  5 MOIS | | HighchartJs, JQuery, Korn Shell, MySql, PHP, Tortoise SVN | | |
| Au sein de l’équipe MeTAH (Modèles et Technologies pour l'Apprentissage Humain), au Laboratoire Informatique de Grenoble élaboration d’algorithmes de traitements de traces provenant de logiciels d’apprentissage. | | | | |
| * Élaboration d’Algorithme permettant le traitement de traces * Mise en place de différentes fonctionnalités au sein des logiciel d’apprentissage en Java et Javascript | | | | |