Anthony Defraine

Analyste Développeur Java



Route du Condroz 79/A11 4100 Boncelles Belgique

0498/07.87.71

In://adefraine Github://kinae root@kinae.eu

Langues

Français langue maternelle Anglais technique et courant Notions de Neerlandais

Activités

Domotique Basketball

Expériences Professionelles

2015 à auj. Lead développeur Java ekWateur, Paris

Responsable de l'ensemble du développement logiciel interne de l'entreprise.

Analyste, développeur et architecte principal de l'application de facturation des énergies. Je gère et supervise plusieurs personnes sur le projet.

Création de processus de qualité : procédure de déploiement, intégration continue via Jenkins, code review via Github, développement piloté par les tests (TDD), etc.

Encadrement des équipes techniques. Mise en place d'atelier afin d'aider les nouveaux et anciens sur plusieurs technologies.

Télétravail à hauter de 30% du temps.

2012-2015 Analyste développeur Java

Lampiris, Liège Projet visant le rassemblement et le traitement de données de plusieurs sources pour la Business Intelligence afin de leur donner la possibilité de

faire des rapports en temps réel à moindre coût.

Un moteur de facturation pour pemettre la facturation des clients en un miminum de temps.

Formations

2009-2012 **Bachelier** Avec Distincition INPRES/HEPL Seraing

Informatique et systèmes à finalité réseaux et télécommunication

2008-2009 Année préparatoire ULg Sart-Tilman

Année préparatoire en informatique et mathématiques appliquées

Compétences

Java & J2EE Utilisation intensive de Spring framework, Blueprint, JMS, Jax-RS, Apache

Camel, JPA (Hibernate), Log4j, JUnit, Mockito

Travail dans des environnements SOA, OSGi et ESB (Apache ServiceMix)

C & C++ Bonne connaissance de la STL, une partie de Boost et QT4

Programme essentiellement sur Raspberry Pi

Autres AWS (Amazon Web Services), RabbitMQ, Python, Bash, Javascript, LaTeX

DB PostgreSQL, Oracle, H2, MondoDB, ArangoDB

Management Jboss/Wildfly, Apache Tomcat, Nginx

Intégration Outils tels que Git, SVN, Ant, Maven, Ivy, Docker, Jenkins, Artifactory

Travail principalement sous GNU/Linux, IntelliJ IDEA et Vim