# ChristopheRoger

architecte logiciel | développeur/concepteur JEE

## informations

31 rue Smith 69002 Lyon France

christophe@mail.com http://christopheroger.fr

# langues

français anglais technique

# compétences

### technologies

web

Java (**JEE**, **JSE**, JME, Java Card Platform), Microsoft .Net(C#,asp.net), BPEL JSP, JSF, JBoss RichFaces, PHP, XML, Javascript, XHTML, LESS, CSS

## **expérience**

aujourd'hui avril 2012

#### **Architecte logiciel**

BULL SAS, Sophia Antipolis, France

- Analyse et simplification de l'architecture existante
- Pilotage et suivi de projets
- Mise en place d'un framework de développement d'interface web (jquery, bootstrap, taglibs)
- Implémentation de nouvelles fonctionnalités du produit
- Implémentation, analyse et livraison de correctifs de bugs

mars 2012 avril 2011

#### Ingénieur consultant

Altran, Sophia Antipolis, France

IT Specialist pour IBM, Industry Solutions Insurance

Développement d'une application android dans le cadre d'une solution à destination des clients dans le domaine des assurances.

février 2011 février 2010

#### Ingénieur consultant

Altran, Sophia Antipolis, France

IT Specialist pour IBM, Product Lifecycle Management Center of Excellence

- Intégration d'ENOVIA V6, Oracle E-Business Suite et Maximo Asset Management grâce au middleware IBM (Websphere Process Server).
- Intégration de PTC Windchill, Rational DOORS et IGE+XAO Electrical Expert grâce au middleware IBM (Websphere Process Server)

janvier 2010 décembre 2007

#### Ingénieur consultant

Altran, Sophia Antipolis, France

IT Specialist pour IBM, Sensor Solutions Center of Excellence

- Mettre en place le suivi et le contrôle des commandes et approvisionnements à l'aide de la RFID
- Implémentation d'une solution de suivi et d'authentification de containers pour CC (description du projet, guide d'utilisation)
- Modification et extension d'une solution existante de contrôle des interventions techniques dans un centre de données (Intégration avec Maximo Asset Management for IT, utilisation de la RFID pour contrôler l'installation des serveurs...)
- Implémentation d'une solution de lutte contre la contrefaçon pour un fabriquant de vins et spiritueux (Utilisation de la RFID)
- Travail d'étude sur le protocole ONS
- Maintenance corrective et extension d'une plateforme M2M

## **formation**

2007	Master STIC Professionel filière MBDS Université de Nice Sophia Antipolis, France Master Informatique filière Multimédia, Base de Données et intégration de Systèmes
2004	<b>BTS Informatique de Gestion</b> Lycée du Grand Nouméa, Dumbéa, Nouvelle-Calédonie BTS Informatique de Gestion option administrateurs de réseaux
2003	<b>Baccalauréat Scientifique</b> Lycée Jules Garnier, Nouméa, Nouvelle-Calédonie  Spécialité Mathématiques