

Christophe Roger

architecte logiciel | développeur/concepteur JEE

informations

31 rue Smith
69002 Lyon
France

christophe@mail.com
<http://christopherogier.fr>

langues

français
anglais technique

programmation

♥ Java (JEE, JSE, JME,
JavaCard Platform)
.NET (C#, asp.net)

web

JSP, JSF, JBoss
RichFaces, PHP,
XML, Javascript, XHTML,
LESS, CSS

bases de données

DB2, Oracle Database,
SQL Server, MySQL,
PostgreSQL

EDIs

Rational Software
Architect, Websphere
Integration Developer,
Visual Studio, Netbeans

middleware

Websphere Application
Server, Websphere
Procss Server,
Infosphere Traceability
Server, Glassfish, Tomcat

conception

UML, Merise

expérience

aujourd'hui
avril 2012

mars 2012
avril 2011

février 2011
février 2010

janvier 2010
décembre 2007

formation

2007

2004

2003

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

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.

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)

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 fabricant de vins et spiritueux (Utilisation de la RFID)
- Travail d'étude sur le protocole ONS
- Maintenance corrective et extension d'une plateforme M2M

Master STIC Professionnel filière MBDS

Université de Nice Sophia Antipolis, France

Master Informatique filière Multimédia, Base de Données et intégration de Systèmes

BTS Informatique de Gestion

Lycée du Grand Nouméa, Dumbéa, Nouvelle-Calédonie

BTS Informatique de Gestion option administrateurs de réseaux

Baccalauréat Scientifique

Lycée Jules Garnier, Nouméa, Nouvelle-Calédonie

Spécialité Mathématiques