

# Christophe **ROGER**

**in** [linkedin.com/in/christopheroger](https://www.linkedin.com/in/christopheroger) **g** [github.com/darwiin](https://github.com/darwiin)

**☎** +687 123 456 **@** [christophe.roger@mail.com](mailto:christophe.roger@mail.com)

**📍** 2 Rue du quartier, 98765 Ville, Pays

**i** Né le 23 septembre 1982 (33 ans) à Nouméa, Nouvelle-Calédonie

## Architecte Logiciel | Développeur/Concepteur Java/JEE

Développeur et concepteur JEE depuis plusieurs années, j'ai également une expérience de développement sur l'ensemble de l'écosystème Java (Android, J2ME sur PDA et Javacard sur chipset NFC). J'occupe aujourd'hui un poste d'architecte logiciel et reste passionné par mon métier et par les nouvelles technologies en général. Particulièrement intéressé par les nouveaux usages et les opportunités que peut amener le développement de la 4G sur le territoire, je souhaite poursuivre ma carrière sur des projets de développement mobile innovants en qualité d'architecte logiciel et/ou développeur/concepteur.

### Compétences

- Langages de programmation :** **Java (JEE, JSE, JME, Java Card Platform)**, Microsoft .Net (**C#,asp.net**)
- Programmation web :** ZK, JSP, JSF, JBoss RichFaces, Javascript, jQuery, AngularJS, Bootstrap, LESS, CSS
- Bases de données :** **IBM DB2**, Oracle Database, Microsoft SQL Server, MySQL, PostgreSQL
- Outils de développement :** **IntelliJ Idea, Eclipse**, Visual Studio, Maven, Ant, SVN, git
- Middleware :** **JBoss EAP, Tomcat, Websphere Application Server (WAS)**
- Systèmes d'exploitation :** Mac OS, Windows 2003 Server, Windows 7, Linux Redhat, Linux Centos
- Conception :** UML, Merise
- Autres :** architecture SOA, technologies RFID, NFC et code barre 1D/2D

### Expérience Professionnelle

- |                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>Aujourd'hui</b><br>Décembre 2015 | <b>Architecte logiciel   Développeur/Concepteur Senior JEE, EPI, Nouvelle-Calédonie</b> <ul style="list-style-type: none"><li>&gt; Reconstruction de la plateforme d'intégration</li><li>&gt; Migration de l'ensemble des projets Java sous Maven</li><li>&gt; Evolutions et corrections des bugs du framework de développement interne</li><li>&gt; Veille technologique</li></ul> <i>Technologies utilisées :</i> Apache Tomcat, IntelliJ Idea, Eclipse, Maven, Spring Boot, Jenkins, Nexus   |
| <b>Novembre 2015</b><br>Avril 2014  | <b>Architecte logiciel   Développeur/Concepteur Senior JEE, CAFAT, Nouvelle-Calédonie</b> <ul style="list-style-type: none"><li>&gt; Support et encadrement technique des équipes de développement</li><li>&gt; Suivi, validation et intégration des développements externalisés</li><li>&gt; Implémentation, analyse et livraison de correctifs de bugs sur les applicatifs métiers</li><li>&gt; Evolutions et corrections des bugs du framework de développement interne</li><li>&gt; Rédaction des dossiers d'architecture en collaboration avec les architectes fonctionnels</li><li>&gt; Veille technologique</li></ul> <i>Technologies utilisées :</i> JBoss EAP, IntelliJ Idea, Eclipse, Maven   |
| <b>Mars 2014</b><br>Avril 2012      | <b>Architecte logiciel   Développeur/Concepteur Senior JEE, Bull SAS, France</b> <ul style="list-style-type: none"><li>&gt; Reconstruction du dépôt fiduciaire de logiciels de Bull Coriolis : réalisation, coordination et reporting</li><li>&gt; Migration du serveur métier vers Open Cobol : suivi de projet et reporting</li><li>&gt; Solution documentaire collaborative (wiki) : mise en place et formation</li><li>&gt; Evolutions et corrections : analyse, conception et développement</li><li>&gt; Mise en place de conventions de code</li><li>&gt; Mise en place d'un framework de développement d'interface web (jQuery, Bootstrap, taglibs)</li></ul> <i>Technologies utilisées :</i> Tomcat, Oracle DB, RichFaces, jQuery, Bootstrap, LESS, Hibernate, Spring, Eclipse, Maven |
| <b>Mars 2012</b><br>Avril 2011      | <b>Ingénieur Consultant, Altran Technologies, France</b><br><i>IT Specialist</i> pour IBM, Software Solutions Center of Excellence<br>Solution de traçabilité et d'authentification de produits pharmaceutiques pour EDQM (Projet eTACT). <ul style="list-style-type: none"><li>&gt; Conception et développement d'applications web</li><li>&gt; Base de données : Modélisation et implémentation de la couche ORM</li><li>&gt; Conception et développement de Services Web SOAP</li></ul> <i>Technologies utilisées :</i> WAS 7, DB2, RichFaces, Infosphere Traceability Server, Hibernate, Ant  |

- Avril 2011 | **Ingénieur Consultant, Altran Technologies, France**  
Mars 2011 | *IT Specialist* pour IBM, Industry Solutions Insurance  
Conception et développement d'une application Android pour tablette.  
*Technologies utilisées* : Eclipse avec ADT, Android
- Février 2011 | **Ingénieur Consultant, Altran Technologies, France**  
Février 2010 | *IT Specialist* pour IBM, Product Lifecycle Management Center of Excellence  
Mise en place d'un *Enterprise Service Bus* (ESB) et moteur de Workflow  
> Définition et implémentation de processus métiers  
> Mise en place d'un ESB, implémentation d'un format pivot standard et définition de médiations  
*Technologies utilisées* : Websphere Integration Developer, RSA, Websphere Business Modeler, Websphere Service Registry and Repository, Websphere Process Server, ENOVIA V6, Maximo Asset Management, Eclipse
- Janvier 2010 | **Ingénieur Consultant, Altran Technologies, France**  
Décembre 2007 | *IT Specialist* pour IBM, Sensor Solutions Center of Excellence  
> Mise en place du suivi et du contrôle des commandes et approvisionnements à l'aide de la RFID  
> Projet de suivi et authentification de containers (description) : conception et développement  
> Amélioration d'une solution de contrôle des interventions dans un centre de données (RFID)  
> Solution de lutte contre la contrefaçon pour un producteur de spiritueux (RFID)  
> Etude du protocole ONS : Analyse, POC, documentation et présentation technique  
> Maintenance corrective et évolutions d'une plateforme M2M (basée sur Websphere Portal)  
*Technologies utilisées* : DB2, Eclipse, Infosphere Traceability Server, Lotus Expeditor, Eclipse, Rational Software Architect, IBM Premises Server, Maximo Asset Management for IT, RFIDIC (Infosphere Traceability Server - EPCIS)
- Novembre 2007 | **Ingénieur d'étude, IBM, France**  
Février 2007 | Implémentation d'une solution de paiement NFC sur téléphones portables (vidéo) dans le cadre du projet Campus Nova pour le Crédit Agricole  
> Implémentation d'un porte monnaie électronique  
> Intégration avec une plateforme de paiement en ligne  
*Technologies utilisées* : J2ME, Java Card, DB2, WAS

## Langues




- Français** : Langue maternelle  
**Anglais** : Maîtrise de l'anglais technique

## Formation




- 2007 | Master STIC Professionnel filière MBDS de l'Université de Nice Sophia Antipolis (Master Informatique spécialité Multimédia, Base de Données et intégration de Systèmes)  
2004 | BTS Informatique de Gestion option administrateurs de réseaux  
2000 | Baccalauréat Scientifique option Mathématiques

## Références

**Eddard Stark**, *Lord of Winterfell*

-  +33 6 23 45 67 89  
 +33 1 23 45 67 89  
 e.stark@winterfell.org

**John Snow**, *Lord Commander of the Night Watch*

-  +33 6 23 45 67 90  
 +33 1 23 45 67 90  
 j.snow@castle.black