

## Eric BALLEZ BAZ

3D rue Pierre Roy  
44200 NANTES  
[eballetbaz@gmail.com](mailto:eballetbaz@gmail.com)

## Expert JAVA / J2EE

9 ans d'expérience

---

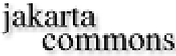
## Compétences techniques

---

### JAVA / J2EE

WebSphere, WebLogic, AOP, EJB, Web Services, Portlet, Servlet, JSP, TagLib

### Frameworks

       
 , Tangosol Coherence, GWT ...

### Méthodologie

Méthode Agile – XP, Design Pattern

### Qualité

Maven 1 et 2, Ant, XDoclet, CruiseControl, Bamboo, JUnit, HTTPUnit, DBUnit, CheckStyle, PMD, Clover ...

### Bases de données et EAI

DB2, ORACLE, Tibco RDV, Power AMC, SQL, JDBC

### Autres langages

C, C++, XML, HTML, DHMTL, JavaScript

### Groupware

Lotus Notes DOMINO R4 à R6, POP3, IMAP, SMTP, LDAP

---

## Open Source

---

Créateur et développeur du projet Open Source : [Maven Author Plugin](#). Ce plugin pour Maven permet de consolider par développeur des données qualitatives et quantitatives sur le code source d'un projet.

---

## Formations

---

**1999** Diplôme d'Ingénieur en Informatique [ESIEE](#)  
**1994** Bac C

---

## Divers

---

32 ans, nationalité française  
Mobilité totale – Permis B  
Anglais technique et courant lu, écrit et parlé, pratiqué régulièrement dans le cadre professionnel  
Excellentes capacités rédactionnelles

---

# Références

---

---

## **BNP Paribas : (6 mois - Septembre 2007 à aujourd'hui)**

---

### **Expert technique J2EE – Refonte, migration et évolutions de la couche middle office d'accès aux données de marché**

- Refonte de l'architecture existante pour optimisation des performances: parallélisation des processus, gestion de cache ...
- Migration Java 5 et WebLogic 9
- Réalisation de l'interface graphique en GWT
- Réalisation d'évolutions techniques et fonctionnelles
- Documentation

**Environnement Technique : WebLogic, Oracle, Spring, Hibernate, EJB, Tibco RDV, Tangosol Coherence, GWT, Maven 2, Bamboo, JUnit ...**

---

## **British Telecom - Ministère de la Défense : (6 mois - Mars 2007 à Août 2007)**

---

### **Architecte Open Source – Définition de l'architecture et spécifications techniques pour extension de l'outil Mozilla Thunderbird ([www.milimail.org](http://www.milimail.org))**

- Définition de l'architecture et rédaction des spécifications techniques
- Développement de modules de sécurité et de communication: DNS, Triple Enveloppe, Accusé Signé, Security Labels ...
- Validation des développements de l'équipe, revue de code
- Documentation, tests et recette des modules

**Environnement Technique : OpenSource, C, C++, LDAP ...**

---

## **Leclerc : (25 mois - Février 2005 à Février 2007)**

---

### **Architecte J2EE – Définition de la méthodologie et de l'architecture logicielle pour la réalisation des applications de gestion de l'Offre des magasins Leclerc**

- Développement d'un framework technique bâti autour de briques « open source » et d'une application blanche
- Définition de la méthodologie de développement
- Définition des processus qualité et mise en place de mécanismes d'intégration continue
- Garant de la qualité technique et des performances
- Validation des livrables des partenaires - revue de code
- Support et expertise
- Formation, documentation

**Environnement Technique : WebSphere, DB2, Spring, Hibernate, Struts, Acegi, AOP, Quartz, Maven, CruiseControl, Ant, JUnit, HTTPUnit, DBUnit, Jakarta-Commons ...**

---

## **IBM - Leclerc : (6 mois - Août 2004 à Janvier 2005)**

---

### **Ingénieur d'Etudes et Développement J2EE – Evolution et refonte de l'application de gestion des accords et contrats des magasins Leclerc**

- Mise en place du framework Spring couplé à Hibernate
- Développement de l'interface graphique Web de l'application avec Struts
- Refonte complète du moteur de recherche pour optimisation et fiabilisation
- Réalisation d'un pilote mettant en œuvre des Portlets, accédant à l'application via Web Service
- Développement de batchs schedulés par l'outil open source Quartz
- Rédaction de documentations techniques et utilisateurs

**Environnement Technique : WebSphere, DB2, Spring, Hibernate, Struts, AOP, Axis, Portlet, Web Services, Quartz, JUnit, HTTPUnit, Jakarta-Commons ...**

---

## **LGS - FNAC : (18 mois - Février 2003 à Juillet 2004)**

---

### **Ingénieur d'Etudes et Développement J2EE – Conception et développement d'une application de Référencement Unique**

- Développement de l'interface graphique Web de l'application avec Struts
- Implémentation de processus métiers : EJB session stateless
- Gestion de la persistance sous Hibernate
- Refonte de l'architecture afin d'optimiser l'application : temps de réponse et charge serveur
- Evolution du Modèle Physique de Données sous Power AMC
- Fiabilisation de l'application : revue de code, développement de tests unitaires sous JUnit et HTTPUnit
- Rédaction du dossier de conception et modélisation : UML, Rational XDE

**Environnement Technique : WebLogic, Oracle, Eclipse, Struts, Hibernate, Power AMC, Xerces, JUnit, HTTPUnit, Jakarta-Commons, CheckStyle, PMD, XDoclet, Ant**

---

## **TOTAL FINA ELF : (19 mois - Juillet 2001 à Janvier 2003)**

---

### **Gestion de projets à périmètre européen dans les domaines Hygiène – Sécurité – Environnement – Qualité**

- Rédaction de cahier de charges et de dossiers de spécifications fonctionnelles
- Etude et rédaction de comparatifs des solutions logicielles existantes
- Suivi des développements et de la mise en place des solutions
- Développements Java / J2EE sous WSAD et WebSphere de Servlets et JSP
- Etablissement des plannings, des charges, coûts et délais
- Elaboration et recette des plans de tests
- Formations des utilisateurs

**Environnement technique : WebSphere, Oracle, Servlet, JSP, XML, Lotus Notes Domino**

---

## **GESTION DE PROJETS CLIENTS : (18 mois - Janvier 2000 à Juin 2001)**

---

### **WESTERN TELECOM : Développement Java pour intégration d'une messagerie unifiée**

- Réalisation du cahier des charges et des spécifications détaillées
- Mise en place de l'architecture Lotus Notes Domino avec intégration messagerie unifiée
- Développements Java, JavaScript, HTML et Lotus Notes Domino

### **LYONNAISE DES EAUX : Chef de projet OVERQUOTA, application Lotus Notes à destination de la force de vente, déployée sur l'ensemble du territoire national (300 commerciaux)**

- Encadrement de l'équipe projet (3 développeurs, 1 administrateur, 1 architecte)
- Définition des règles d'intégration et de déploiement du logiciel au sein du groupe
- Pilotage de la mise en place des modifications fonctionnelles à apporter à l'outil
- Gestion de la mise en production des livrables intermédiaires

### **GROUPAMA : Chef de projet Intranet Mobilité Interne pour les Ressources Humaines**

- Encadrement de l'équipe projet (3 développeurs)
- Rédaction des dossiers de spécifications fonctionnelles et techniques
- Pilotage des développements des différentes interfaces et des documentations associées
- Suivi de la mise en production des applications, transfert de compétences et formation

### **PLASTIC OMNIUM : Chef de projet Intranet Systèmes d'Information pour la DSI**

- Encadrement de l'équipe projet (3 développeurs)
- Rédaction des dossiers de spécifications fonctionnelles et techniques
- Pilotage des développements des différentes interfaces et des documentations associées
- Suivi de la mise en production des applications, transfert de compétences et formation

### **SAFR PartnerRE : Conseil en architecture et migration de la plate-forme de messagerie mondiale : sites de New York, Toronto et Bermudes**

- Définition du processus de migration Lotus Notes Domino v4 vers v5
- Déploiement de serveurs et clients sur les sites de : New York, Toronto et Bermudes
- Formation des administrateurs et utilisateurs locaux en anglais

### **Environnement technique : Java, Lotus Notes Domino, HTML, JavaScript**

---

## **PLASTIC OMNIUM : (12 mois - Janvier 1999 à Décembre 1999)**

---

### **Administration et déploiement de l'architecture Notes / Domino Européenne**

- Administration Lotus Notes Domino d'une vingtaine de serveurs répartis en Europe
- Hot line niveau 2 pour un parc européen de 4000 utilisateurs (notamment en anglais)
- Installation de serveurs de messagerie, Intranet, Extranet, FTP, SMTP, POP3, IMAP
- Sécurisation de l'architecture: sauvegarde, stratégie de gestion des mots de passe et déploiement antivirus
- Mise en place d'échange de données sécurisées avec des entreprises partenaires
- Participation à la réalisation et la mise en place de l'Intranet mondial
- Transfert de compétences vers la société chargée de la gérance informatique

### **Environnement technique : Lotus Notes Domino, SMTP, IMAP, POP3**