

## Eddie KHEMIRI



Tel : 07 83 97 20 30

[eddiekhemiri@gmail.com](mailto:eddiekhemiri@gmail.com)

27 rue du javelot  
75013 Paris

Née le 27/06/1985  
Nationalité Française

### LANGUES

Anglais : Courant

### INFORMATIQUES

#### Langage

C# .NET 3.5/4.0/4.5 Windows Store  
Java 1.6/1.7  
Java pour Android  
JavaScript  
jQuery/JQuery Mobile  
Python 2.7  
Perl  
HTML5/Bootstrap  
CSS3  
Powershell  
Bash/Shell  
MS DOS

#### Serveur Web

IBM Websphere  
Oracle Weblogic  
Node.js/Express  
Amazon AWS  
Salesforce REST API

#### Base de données

Microsoft SQL Server 2012  
Microsoft SQL Compact Edition (SQL CE)  
Oracle SQL server 11g  
SQLite 3  
IndexedDB  
Salesforce SOOQL

#### Intégration continue

Git  
Gerrit  
Bitbucket  
Jenkins  
Sonar  
XLDploy

#### Bureautique

Word  
Excel  
Macro/VB Excel  
PowerPoint

#### Centres d'intérêt

Vélo  
Piscine  
Domotique et maison intelligente

## EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

### DXC TECHNOLOGY

NOVEMBRE 2011 – AUJOURD'HUI

#### EN MISSION CHEZ NATIXIS INVESTMENT MANAGERS - 4 MOIS

En tant que Lead Tech, j'apporte mon expertise technique pour la réalisation d'un portage d'une application mobile Ipad vers une application web Node.js/Express connectée à l'organisation salesforce de Natixis IM. Parmi mes fonctions au sein de ce projet, je peux citer :

- Proposition de solution pour une migration vers Node.js/Express.
- Réalisation du portage de l'application SalesApp vers Node.js/Express.
- Intégration des livrables à la plateforme d'intégration continue Natixis (Git, Bitbucket, Jenkins, XLDploy).
- Recueil d'amélioration et maintenance de l'application.
- Expertise technique pour une refonte des webservices Apex salesforce.
- Livraison en développement et pré-production.

**Environnement technique :** Salesforce REST API, Cordova, Node.JS/Express, IndexedDB, Service Worker, Visual Studio Code, JQuery, JQuery Mobile, Javascript, Git, Bitbucket, Jenkins, XLDploy, Bash.

#### EN MISSION CHEZ ENEDIS - Gestion des Interventions clientèles - Projet CINKEO - 1 an

En tant que Lead Tech, j'apporte mon expertise technique aux développeurs de l'équipe et effectue la revue des changements réalisés par ces derniers. Parmi mes fonctions au sein de ce projet, je peux citer :

- Revue de code, et merge des commits dans le référentiel.
- Suivi et maintenance de la plateforme d'intégration continue.
- Référent technique.
- Suivi de l'avancement des développements.
- Encadrement technique d'une équipe de 5 développeurs.
- Portage de l'application pour PDA Windows mobile 6.5 vers Tablette Android.

**Environnement technique :** Microsoft Compact C#.NET 3.5, Java, SQLite 3, SQL CE 3.5, Open NET CF, Visual Studio 2008, Visual Studio 2013, Android Studio code, Flyway, Ansible, Webservice SOAP, Oracle Service Bus, Oracle Weblogic, Protocole de communication compteurs historique et Linky, Stack Bluetooth .NET, Git, Gerrit, Jenkins, Sonar, Protocole de communication Euridis.

#### EN MISSION CHEZ ENEDIS - Gestion des Interventions clientèles - Projet PICTREL - 3 ans

En tant que développeur mobilité C#.NET puis Lead Tech, j'apporte mon support aux développements et mon expertise technique aux développeurs de l'équipe et effectue la revue des changements réalisés par ces derniers. Parmi mes fonctions au sein de ce projet, je peux citer :

- Transformation de l'application Mobile Windows mobile 6.5 vers Windows 8.1 Store.
- Expertise Stack Bluetooth .NET 3.5 Compact Framework/.NET 4.5 Windows 8.1 Store.
- Expertise technique et métier du protocole de compteur électrique historique.
- Mise en place d'une plateforme d'intégration continue.
- Revue de code.

**Environnement technique :** Microsoft Compact C#.NET 3.5, .NET 4.5 Windows Store, SQL CE 3.5, SQLite 3, Visual Studio 2008/2013, Java, J2EE, Spring, JSP, Flex, Webservice SOAP, Oracle Service Bus, PL/SQL, Oracle SQL Server 11g, Oracle Weblogic 11, Git, Gerrit, Jenkins, Sonar, Eclipse, Liquibase. Protocole de communication Euridis.

#### EN MISSION CHEZ CREDIT AGRICOLE PAYMENT SERVICES - Plateforme des automates bancaires – 1 an

Il s'agit de mettre à disposition des outils d'aides aux diagnostics de la plateforme monétiques pour le support N3 lors de la refonte de celle-ci. En tant qu'ingénieur d'études, j'apporte mon support aux développements et à l'intégration des outils d'aides aux diagnostics de la plateforme. Parmi mes réalisations, je peux citer :

- Recueil du besoin au support N3.
- Proposition d'une solution respectant la norme PCI-DSS.
- Développement des outils d'aide aux diagnostics de la plateforme automates bancaires.

**Environnement technique :** Korn Shell, SSH, Jython, IBM Websphere Application Server, IBM MQ Series, ACI Base24-eps, NCR Aprta Supervision, Wincor PC/E, Norme PCI-DSS.

#### EN MISSION CHEZ CREDIT AGRICOLE TECHNOLOGIE - Fusion des caisses régionales du groupe Crédit agricole – 1 an

Reprise de données et alimentation d'un annuaire Active Directory de Microsoft – Projet Nice – Ecarts techniques

- Développement d'une application Java de reprise de données et maintenance de l'application en production.

**Environnement technique :** Java, J2EE, Microsoft SQL Server 2008, Powershell 1.0, Batch MS DOS.

## FORMATION

**DIPLOME D'INGENIEUR ELECTRONIQUE – OPTION ELECTRONIQUE INSTRUMENTATION ET BIOSCIENCES**  
Ecole Nationale Supérieure d'électronique et de ses applications - Cergy

2006 - 2010

**CLASSE PREPARATOIRE AUX GRANDES ECOLES – MATH SPE ATS**  
Lycée Newton – Clichy

2005 - 2006

**DIPLOME UNIVERSITAIRE TECHNOLOGIQUE – GENIE ELECTRONIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE**  
IUT Paris 12 - Créteil

2003 - 2005

**BAC STI ELECTRONIQUE**  
Lycée Dorian - Paris

2003