### Gilles BESANÇON



12, rue des écureuils 40000 Mont-de-Marsan - France



gilles.besancon@gmail.com



+33 6 32 39 32 71

# Architecte logiciel

# & Ingénieur d'études et développement Java, Eclipse RCP, C, C++, C#

FR: Natif EN: Courant SP: Scolaire

### **COMPÉTENCES TECHNIQUES**

Systèmes d'éxploitation

Windows, GNU/Linux (Debian, Gentoo, Red Hat), Mac OS X

Outillages/Gestion de version

Jira, Mantis, Hudson, Sonar, Git, SVN, CVS, TFS UML, Extreme Programming (XP), SCRUM, CMMI

Méthodologies Java

Eclipse, OSGi, Eclipse RCP, IDL, JNI, JNA, JProfiler, JUnit, JAXB, ANT

Java UI

AWT/Swing, SWT/JFace, JavaFX, Ilog JViews Chart

Java Modeling

EMF, EEF, EGF, Acceleo, ATL, XText

C/C++/C# IPhone/Android Microsoft Visual Studio, Ilog Views, OpenInventor, NUnit, NCover

Objective-C, IPhone SDK, X-Code, Android SDK, ADT

#### EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Novembre 2014 à ... Ingénieur d'études et développement Schlumberger WesternGeco - Gatwick - U.K.

Avril 2013 à Septembre 2014 Ingénieur d'études et développement

Schlumberger WesternGeco - Houston, TX - U.S.A.

Spécification, Conception, Implémentation & Démonstrations récurentes aux utilisateurs internes de nouvelles fonctionnalitées du plugin de modelisation et conception d'études pour Petrel.

Amélioration de la maintenabilité du code par la réalisation de profonds refactoring (factorisation, définition de patterns)

Environnement: Windows, UML, Microsoft Visual Studio, C#, C++/CLI, C++, Ocean API, OpenInventor, NUnit, NCover, TFS, SCRUM

Août 2006 à Mars 2013 Consultant Architecte, Ingénieur d'études et développement

**APSIDE - Brest - France** 

Octobre 2011 à Mars 2013 Outillage pour la guerre électronique

THALES Airborne Systems - Brest - France

Participation à un projet de recherche collaborative entre THALES et 2 laboratoires de recherche de Brest, dont le but est de générer du code de driver de communication à partir d'un modèle de données et d'un modèle comportemental des interfaces.

Architecture, Conception & Implémentation d'un outil de modélisation basé sur EMF pour concevoir le modèle de données des interfaces, génération documentaire, code Ada - C - VHDL et fichiers de configuration pour des outils d'analyse (Réseaux, Bus VME).

Environnement: Windows, Red Hat, Ada, C, VHDL, HTML, EMF, EEF, EGF, Acceleo, ATL, XText, Hudson

ORANGE Labs - Lannion - France Mars 2010 à Avril 2010 Framework pour applications IPhone de service consommateurs Architecture, Conception & Implémentation d'un framework pour applications IPhone de service consommateur massivement configurable (avatar interactif, geolocalisation, reconnaissance vocale, vocalisation et messagerie)

Environnement: Mac OS X, X-Code, Objective-C, C, IPhone SDK, SCRUM

Août 2008 à Juillet 2011 Restitution de mission pour la guerre électronique

THALES Airborne Systems - Brest - France

Dans le cadre d'un partenariat entre Apside et THALES, j'ai encadré une équipe de 5 à 8 ingénieurs.

Architecture, Conception & Implémentation d'un nouveau framework pour les outils de restitution de mission basés sur le framework Eclipse RCP pour remplacer un framework existant en C++.

Environnement: Windows, Red Hat, UML, Eclipse RCP, Ilog JViews Chart, JProfiler, JNI, Ant, SVN, Mantis

Janvier 2008 à Août 2008 Planification de mission pour satelitte

THALES Airborne Systems - Brest - France

Architecture, Conception & Implémentation d'une application basée sur Eclipse RCP à partir d'une application C existante.

Environnement: Windows, Red Hat, UML, Eclipse RCP, Java, JNI, C, CVS

Août 2006 à Août 2008 Restitution de mission pour la guerre électronique

THALES Airborne Systems - Brest - France

Conception & Implémentation de correctifs de maintien en conditions opérationnelles pour une dizaine d'outils de restitution de mission pour la guerre électronique basés sur un framework commun.

Environnement: Windows, Microsoft Visual Studio C++, C/C++, Ilog Views, JNI, CVS

#### Février 2006 à Juin 2006 Stage de Recherche

Université de Bretagne Occidentale - Brest - France

Optimisation d'un moteur physique multi-agents pour la simulation de phénomènes biologiques en utilisant le shader du GPU & le PPU dans le cadre de l'application SimBioDyn.

Environnement: Windows, UML, Microsoft Visual Studio C++, OpenGL 2.0, LATEX

#### Août 2004 à Janvier 2005 Stage industriel

SPACEBEL - Liège - Belgique

Étude de la possibilité d'implémenter une application de simulation du matériel de satellite en utilisant la librairie System-C.

Environnement: Windows, Debian, UML, C/C++, System-C

## **FORMATION**

Diplome d'ingénieur de l'école nationale d'ingénieur de brest 2006 2006

Master sciences, technologies, santé, à finalité recherche

- Mention informatique, Spécialité informatique et télécomunications

ENIB - Brest - France

ENIB - Brest - France