

## Olivier PROUVOST

25 Rue Bernadette

31100 Toulouse

06 28 07 65 64

[olivier.prouvost@opcoach.com](mailto:olivier.prouvost@opcoach.com)

## Expert et Formateur Eclipse



**Spécialisé en Modélisation, Génération d'applications,  
Développement de plugins Eclipse / RCP**

### COMPETENCES

#### Expert technique

- Chez des grands comptes (Air France, Airbus, Wincor Nixdorf, Thales, ...)
- Conseils sur J2EE, Eclipse, RCP, EMF, Architecture logicielle
- Rédaction technique des propositions commerciales
- Aide au recrutement de candidats techniques (questionnaire, salons)

#### Formateur

- Eclipse, Modélisation, RCP, Outils de développement, Java, Cocoon, XML, XSL
- Plusieurs centaines de stagiaires
- En français ou en anglais

#### Gestion de projet

- Gestion de dizaines de projets logiciels
- Définition de méthodes, d'outils et de process
- Maîtrise d'outils de gestion de projet
- Mise en place de revues, organisation des équipes

#### Orateur

- Présentation de sujets techniques
- Dans des conférences nationales (Eclipse Time, RTS, ...)
- Et internationales (Eclipse Summit Europe (Allemagne), EclipseCon<sup>1</sup> (Etats Unis))

### EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

#### Depuis Juin 2009 **Création de la société OPCoach<sup>2</sup>**

De mes expériences de formateur et d'expert technique, je crée la SARL OPCoach dont l'objet est la formation et l'expertise Eclipse. Formation de centaines de stagiaires en France, Europe et Dom Tom. Participation aux conférences internationales.

Création d'une franchise en Espagne. Coaching de formateurs.

<sup>1</sup> Sur google, chercher 'eclipsecon prouvost'

<sup>2</sup> <http://www.opcoach.com>

## 2000 - 2009 **Anyware Technologies**

Co-fondateur d'Anyware Technologies en juillet 2000, j'ai participé à l'essor technique de la société en occupant des postes de responsable R&D, responsable produit (Web Application Studio, M2M dev suite) ou chef de projet, notamment d'un projet de développement sur téléphones mobiles (Medany<sup>3</sup>) basé sur la plateforme eRCP d'Eclipse et utilisant les dernières méthodes de génération de code (Xpand). Ce projet a été référencé comme technologie pilote par l'OMS.

## 1998 - 2000 **Coframi**

Développement de logiciels java pour la planification de missions satellites, gestion de gantt. Encadrement d'un stagiaire sur une étude qui a mené à la création d'Anyware Technologies.

## 1993 - 1998 **Alcatel TITN Answare**

Développement de logiciels C++ de simulation d'antenne radar active embarquée sur satellite, et de simulation de chaine de traitement du signal.

## 1990 - 1993 **Oktal**

Développement de logiciels de simulations pour simulateur de vol (A340) et pour le contrôle aérien.

### **COMPETENCES TECHNIQUES**

**Langages** : Java, Xtend, C++, C

**Eclipse** : architecture, développement de plugins, RCP, Modeling, formateur, orateur

**Frameworks** : OSGi, RCP, Eclipse 4, Xtext, Spring, Struts, Cocoon, Wordpress

**Usine Logicielle** : Eclipse, Jira, Bugzilla, Confluence, GIT, CVS, SVN, ANT, Maven, Jenkins

**Méthodes** : Agile, Cycle en V, GTD

**Modélisation** : Ecore (EMF), UML

**Génération** : Xtend, Acceleo, JET, Velocity, XSL

**Bureautique** : Open Office, Xmind, dolibarr

**Suivi de projet** : Jira, GreenHopper, Bugzilla, PSNext, dotproject, Microsoft Project

### **FORMATIONS**

- 1985-1989 : Deug A, Licence/Maitrise Informatique mention Bien
- 1990 : DEA Informatique fondamentale mention Bien
- 1994,1998,2008, 2012 : Anglais. TOEIC 2008 : 835 / 990.
- 2008 : Méthodologie Agile, PSNext (outil de gestion projet)
- 2005 à 2015 : participation à toutes les conférences Eclipse internationales

### **CENTRES D'INTERETS**

- Nombreux voyages
- Ski, Piano, VTT, Parachutisme et Aviation

<sup>3</sup> Sur google, chercher 'prouvost medany'