

## Ingénieur JEE - Eclipse RCP - 9 ans d'expérience

#### **COMPETENCES**

#### étences Fonctionnelles

n documentaire, Logistique/Transport, Nucléaire, Agroalimentaire

#### étences Process

e, conception et développement Nouvelles Technologies de logiciels et applications WEB.s

ion de documents, manuel d'utilisation, proposition commerciales

tion code : développement plugin Eclipse Akrogen.

#### étences Techniques

ge:

ne: Windows

Oracle 8i-9i-10g, SQL Server 7/2k, MySQL, Sybase ASA 7 et ASE 11.9.2

- Java: OSGI, Spring DM, Eclipse RCP, SWT/JFace, EMF, GEF, J2EE, JSP, Stru Spring, EJB2, Freemarker, Velocity, Web Service (AXIS).
- HTML, CSS, JavaScript, XML, XSL, Ajax, XQuery



ologies:

Java

- Serveurs applicatifs : Apache/Tomcat 5.0, BEA/WebLogic 6.1-8.1, Orion
- Eclipse, JBuilder 7 et 9, JBuilder X, Visual Studio

#### odes et Outils associés

UML (Power Designer)

els:

# REFERENCES SIGNIFICATIVES

2009 Commiteur Eclipse depuis janvier 2009. Participe à la future version de l'IDE Eclipse E4 (IBM). Créateur du moteu CSS de E4.

035 dc L4

2005- 2009 Projets Open Source : voir blog <a href="http://angelozerr.wordpress.com/about/">http://angelozerr.wordpress.com/about/</a>

#### **FORMATION**

2001 : Diplôme d'ingénieur en informatique à l'INSA de Lyon (69).

1996: BAC S option Physique C





Anglais Niveau Technique

Allemand Scolaire – Pas de pratique

## **EXPERIENCES PROFESSIONNELLES**

CAF

Projet : Projet SIDoc

Mission: Conception / Développement

Envir. Technique : Java JVM Sun (JDK 6), JEE

base XML X-DB, XQuery, XSL.

Ajax (Dojo Toolkit)

**Envir. Fonctionnel:** Gestion documentaire.

**Détail :** Mise en place de l'application WEB de diffusion (qui sera accéssible dans les

permet de publier les documents XML produits par l'application WEB de produits par l'application de l'applic

#### **INFOLOGIC**



**Projet :** ERP AgroV3

Mission: Conception / Développement

**Envir. Technique :** Java Eclipse SWT, JFace, Hibernate.

Oracle 10g, Tomcat, Eclipse 3.3

**Envir. Fonctionnel :** Agroalimentaire

**Détail :** Conception et développement de fonctionnalités dans le module VENTES/AC

de l'ERP agrolimentaire AgroV3 de INFOLOGIC. Cet ERP est basé sur les tec

JFace.

AF

ojet: Projet SIDoc

ssion: Conception / Développement

vir. Technique : Java JVM Sun (JDK 1.4), JavaScript, ANT

XML X-Hive, XQuery, les Schémas XML, XForms, et DOJO Toolkit (AJAX).

vir. Fonctionnel : Gestion documentaire.

tail : Conception et développement d'un composant XML Java de production et gestion

Intégration d'une nouvelle collection documentaire.

Lafarge (Sword)

Projet: Projet LAFARGE - SAFARI



Mission: Conception / Développement

**Envir. Technique :** Java JVM Sun (JDK 1.4), SPRING, Struts et Hibernate

Oracle 0, Eclipse 3.2, Tomcat

**Envir. Fonctionnel:** Calcul scientifique & beton.

**Détail :** Spécification, Conception et réalisation de l'application WEB Safari permettant d

mathématiques à partir de modèles saisis. Les calculs étant complexes et long,

pour afficher une barre de progression du calcul. .

**Lafarge (Sword)** 

Projet: Projet LAFARGE - CPM

Mission: Conception / Développement

**Envir. Technique :** Java JVM Sun (JDK 1.4), Struts et Hibernate

Oracle 0, Eclipse 3.2, Tomcat

**Envir. Fonctionnel :** Calcul scientifique & beton.

**Détail :** Réalisation de l'application WEB CPM permettant d'effectuer des calculs math

modèles saisis.

Vyniwyg

**rojet**: Etude JSF & Hibernate

lission: R&D



invir. Technique : Java JVM Sun (JDK 1.4), JSF et Hibernate

Oracle 0, Eclipse 3.2, Tomcat

nvir. Fonctionnel: R&D

**Pétail :** Étude du nouveau framework Java Server Faces. Comparaison avec STRUTS. 1

développement JSF.

Etude Hibernate : développement d'une Application WEB qui utilise Hibernate da



Projet EDF – BRHM

Conception / Développement

inique Java JVM Sun (JDK 1.3), EJB 2.0, Framework Struts, JSP, JavaScript, ANT

Oracle 8i, WebLogic 6.1, Borland JBuilder X, Windows 2000, XML, XSL, Apache FOP.

Nucléaire

el :

Développe

nationale permettant de gérer l'annuaire des agents EDF et des agents extérieurs ainsi que leurs accueils, badges, habilitation en charge de l'interfaçage de cette application avec les autres applications existantes.

# niwyg

pjet : Génération code

Ssion: Conception / Développement

vir. Technique: Windows 2000, ANT, Java, XML (JDOM), Xpath, Velocity, ANT, JavaScript, Tomcat, A

vir. Fonctionnel : Génération code



Projet OGC, Réalisation d'un outil de génération de code :développement du moteu s'appuyant sur ANT

Réalisation du module Java Struts permettant de générer toutes les entités constitua

## 4 CCIP

Projet : Projet CCIP - Réalisation du portail géomatique de la CCIP

Mission: Développement

Envir. Technique: MapXtreme (MapInfo), ASP, Oracle 8i

**Envir. Fonctionnel :** Cartographie

**Détail :**Cet Intranet permet la visualisation des informations statistiques de la CCIP (t population) en les recoupant avec une base de données géographique. Les d

s'appuient sur le composant MapXtreme de MapInfo.



FFT

**Projet :** Gestion sportive de la FFT

Mission: Conception / Développement

Envir. Technique: Java Struts, Sybase ASE, HP UX 11, Linux, WebSphere 5, WSAD 5 Java Struts

Linux, WebSphere 5, WSAD 5

Envir. Fonctionnel: Tennis

**Détail :** Réalisation d'une Application Web de gestions des tournois s'appuyant sur le fra

langage VTXML (XML + XSL) a été utilisé pour rendre opérationnelle l'application

**CETE (Ministére Equipement)** 

Projet : CETE (Ministère de l'Équipement) - WebService

Mission: Développement

Envir. Technique: Windows 98, Oracle 8i, Apache Tomcat 4, JBuilder 7, Web Service Kit, Visual Ba

SOAP, Velocity, Struts.

Envir. Fonctionnel: Ministère de l'Équipement

**Détail :** Conception et développement d'un prototype de WebService dans le cadre de la

nationales du ministère initiée par un projet de dématérialisation.

Mise en évidence les contraintes techniques, budgétaires et organisationnelles li

retenue (WebService)



### yniwyg

ojet : Génération code

ssion: Conception / Développement

vir. Technique : JAVA, Velocity , Struts.

vir. Fonctionnel : Génération code

tail : Réalisation d'une Application Web permettant de générer le code STRUTS à part

à jour du struts-config, génération des JSP et des actions JAVA).



PAVE Lyon

**pjet:** APAVE Lyon – Extranet Bugless

Ssion: Conception / Développement

vir. Technique: Java, Framework Struts, Velocity, JVM Sun (JDK 1.3/1.4), Windows 2000, SQL Serv

4.0, Orion AppServer, Borland JBuilder 7

vir. Fonctionnel : Gestion de projets

tail : Conception, réalisation, maintenance d'une webapp de suivi de projet, incluant un n

dysfonctionnements, un module de gestion des tâches d'un projet et un module de g

**Norbert Dentressangle** 

**Projet :** Application Client/Serveur

Mission: Développement

**Envir. Technique :** Microsoft NT, MS Access, VB6

**Envir. Fonctionnel :** Logistique/Transport

**Détail :** Réalisation Application Cliente. Migration de l'application existante de gestion d

client/serveur, et développement de nouvelles fonctionnalités.

SOITEC

Projet: Extranet SOITEC



Mission: Développement

**Envir. Technique :** WebIntelligence 2.6, Windows NT4.0 Server, Oracle 8.0.5, IIS4, ASP

**Envir. Fonctionnel :** Semi-conducteur

**Détail :** Réalisation du site extranet SOITEC autour de WEBI. Cet extranet permet de

informations des produits que l'entreprise créée, pour que ses clients (IBM...)

l'aide d'un browser WEB.

