



## *Ingénieur JEE – Eclipse RCP – 9 ans d'expérience*

### COMPETENCES

#### Compétences Fonctionnelles

Documentaire, Logistique/Transport, Nucléaire, Agroalimentaire

#### Compétences Process

Conception et développement Nouvelles Technologies de logiciels et applications WEB.s

Rédaction de documents, manuel d'utilisation, proposition commerciales

Intégration code : développement plugin Eclipse [Akrogen](#).

#### Compétences Techniques

OS :

Windows

DB :

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

Langage :

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



ologies :

els:

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)

## REFERENCES SIGNIFICATIVES

2009

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

2005- 2009

Projets Open Source : voir blog <http://angelozerr.wordpress.com/about/>

## FORMATION

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

**1996**: BAC S option Physique C



SODIFRANCE



## LANGUES

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 accessible dans les  
permet de publier les documents XML produits par l'application WEB de proc

### INFOLOGIC



SODIFRANCE



<b>Projet :</b>	ERP AgroV3
<b>Mission :</b>	Conception / Développement
<b>Envir. Technique :</b>	Java Eclipse SWT, JFace, Hibernate.  Oracle 10g, Tomcat, Eclipse 3.3
<b>Envir. Fonctionnel :</b>	Agroalimentaire
<b>Détail :</b>	Conception et développement de fonctionnalités dans le module VENTES/AC de l'ERP agrolimentaire AgroV3 de INFOLOGIC. Cet ERP est basé sur les technologies JFace.

## AF

<b>Projet :</b>	Projet SIDoc
<b>Mission :</b>	Conception / Développement
<b>Envir. Technique :</b>	Java JVM Sun (JDK 1.4), JavaScript, ANT  XML X-Hive, XQuery, les Schémas XML, XForms, et DOJO Toolkit (AJAX).
<b>Envir. Fonctionnel :</b>	Gestion documentaire.
<b>Détail :</b>	Conception et développement d'un composant XML Java de production et gestion Intégration d'une nouvelle collection documentaire.

## Lafarge (Sword)

<b>Projet :</b>	Projet LAFARGE - SAFARI
-----------------	-------------------------



SODIFRANCE



<b>Mission :</b>	Conception / Développement
<b>Envir. Technique :</b>	Java JVM Sun (JDK 1.4), SPRING, Struts et Hibernate Oracle 0, Eclipse 3.2, Tomcat
<b>Envir. Fonctionnel :</b>	Calcul scientifique & beton.
<b>Détail :</b>	Spécification, Conception et réalisation de l'application WEB Safari permettant d'effectuer des calculs mathématiques à partir de modèles saisis. Les calculs étant complexes et long, pour afficher une barre de progression du calcul. .

## Lafarge (Sword)

<b>Projet :</b>	Projet LAFARGE - CPM
<b>Mission :</b>	Conception / Développement
<b>Envir. Technique :</b>	Java JVM Sun (JDK 1.4), Struts et Hibernate Oracle 0, Eclipse 3.2, Tomcat
<b>Envir. Fonctionnel :</b>	Calcul scientifique & beton.
<b>Détail :</b>	Réalisation de l'application WEB CPM permettant d'effectuer des calculs mathématiques à partir de modèles saisis.

## Vyniwyg

<b>Projet :</b>	Etude JSF & Hibernate
<b>Mission :</b>	R&D



**Envir. Technique :**

Java JVM Sun (JDK 1.4), JSF et Hibernate

Oracle 0, Eclipse 3.2, Tomcat

**Envir. Fonctionnel :**

R&D

**Détail :**

Étude du nouveau framework Java Server Faces. Comparaison avec STRUTS. T  
développement JSF.

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



Projet EDF – BRHM

Conception / Développement

**Technique** 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 :**

Développeur

Le projet consiste en la mise au point d'une application nationale permettant de gérer l'annuaire des agents EDF et des agents extérieurs ainsi que leurs accueils, badges, habilitations. Le développeur est en charge de l'interfaçage de cette application avec les autres applications existantes.

**yniwyg**

**objet :**

Génération code

**ssion :**

Conception / Développement

**vir. Technique :**

Windows 2000, ANT, Java, XML (JDOM), Xpath, Velocity, ANT, JavaScript, Tomcat, A

**vir. Fonctionnel :**

Génération code



SODIFRANCE



tail :

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

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

#### 4 CCIP

<b>Projet :</b>	Projet CCIP - Réalisation du portail géomatique de la CCIP
<b>Mission :</b>	Développement
<b>Envir. Technique :</b>	MapXtreme (MapInfo), ASP, Oracle 8i
<b>Envir. Fonctionnel :</b>	Cartographie
<b>Détail :</b>	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.



SODIFRANCE





## FFT

<b>Projet :</b>	Gestion sportive de la FFT
<b>Mission :</b>	Conception / Développement
<b>Envir. Technique :</b>	Java Struts, Sybase ASE, HP UX 11, Linux, WebSphere 5, WSAD 5 Java Struts Linux, WebSphere 5, WSAD 5
<b>Envir. Fonctionnel :</b>	Tennis
<b>Détail :</b>	Réalisation d'une Application Web de gestions des tournois s'appuyant sur le framework langage VTXML (XML + XSL) a été utilisé pour rendre opérationnelle l'application

## CETE (Ministère Equipement)

<b>Projet :</b>	CETE (Ministère de l'Équipement) - WebService
<b>Mission :</b>	Développement
<b>Envir. Technique :</b>	Windows 98, Oracle 8i, Apache Tomcat 4, JBuilder 7, Web Service Kit, Visual Basic SOAP, Velocity, Struts.
<b>Envir. Fonctionnel :</b>	Ministère de l'Équipement
<b>Détail :</b>	Conception et développement d'un prototype de WebService dans le cadre de la loi nationales du ministère initiée par un projet de dématérialisation.  Mise en évidence les contraintes techniques, budgétaires et organisationnelles liées à la 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 partir à jour du struts-config, génération des JSP et des actions JAVA).



## APAVE Lyon

Projet :	APAVE Lyon – Extranet Bugless
Mission :	Conception / Développement
Envir. Technique :	Java, Framework Struts, Velocity, JVM Sun (JDK 1.3/1.4), Windows 2000, SQL Server 4.0, Orion AppServer, Borland JBuilder 7
Envir. Fonctionnel :	Gestion de projets
Détail :	Conception, réalisation, maintenance d'une webapp de suivi de projet, incluant un module de gestion des dysfonctionnements, un module de gestion des tâches d'un projet et un module de gestion des ressources.

## 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 client/serveur, et développement de nouvelles fonctionnalités.

## SOITEC

Projet :	Extranet SOITEC
----------	-----------------



SODIFRANCE



**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 consulter les informations des produits que l'entreprise crée, pour que ses clients (IBM...) puissent accéder à l'aide d'un browser WEB.