



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



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 technologies JFace.

AF

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

Lafarge (Sword)

Projet :	Projet LAFARGE - SAFARI
-----------------	-------------------------



SODIFRANCE



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'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)

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 mathématiques à partir de modèles saisis.

Vyniwyg

Projet :	Etude JSF & Hibernate
Mission :	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

Objet :

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

yniwyg

Objet :

Génération code

Mission :

Conception / Développement

Environnement Technique :

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

Environnement 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

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.



SODIFRANCE



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

CETE (Ministère 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 Basic SOAP, Velocity, Struts.
Envir. Fonctionnel :	Ministère de l'Équipement
Détail :	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.