|  |  |
| --- | --- |
| ZERR Angelo 24 rue Gabillot  69003 LYON  Tél :  Portable :  E-mail : [angelo\_zerr@yahoo.fr](mailto:angelo_zerr@yahoo.fr) | Né le 24/02/1977  Nationalité : française |

# Formation

|  |  |
| --- | --- |
| 1996 - 2001 | : Ingénieur en Informatique INSA Lyon. |

# Connaissances Informatiques

|  |  |
| --- | --- |
| Languages | : Java, XML, XSL, Velocity, SOAP, ANT, ASPX, C#, ASP, C++,PL/SQL. |
| Outils | : JBuilder, Visual Studio .Net, WebSphere. |
| Framework | : Struts, JSF, Velocity, EJB, Hibernate, .Net, Web Services. |
| Serveur Application | : Websphere 5.0, Tomcat 4.0, Weblogic. |
| SGBD | : SQL Server, Oracle 8i, Sybase ASE, MySQL. |
| Méthodes | : UML, Merise. |

# Expériences professionnelles (Missions chez Wyniwyg depuis 3 ans)

|  |  |
| --- | --- |
| *Septembre-Décembre 2004* | EDF BRHM Informatica & ANT, Lyon Migration des données de l’ancien système vers le nouveau système (base Oracle 8i). L’ETL Informatica, les procédures stockées (PL/SQL), et ANT |
| *Avril-Août 2004* | EDF Intranet BRHM Struts, Lyon Réalisation de l’application WEB BRHM gérant les entrées/sorties des personnes dans les centrales Nucléaires. Cette application s’appuie sur le framework Java STRUTS, les EJB 2.0 et Oracle 8i. |
| *Janvier-Mars 2004* | OGC Java, Lyon Spécification, Conception et réalisation d’un outil de génération de code d’application WEB (Java Struts, ASP, PHP…) en s’appuyant sur les méta-données d’une base (Oracle, SQL Server…). Le fonctionnement d’OGC se trouve sur <http://ogctool.sourceforge.net/> |
| *Septembre-Décembre 2003* | CCIP MapInfo ASP, Lyon -Réalisation du portail géomatique de la CCIP. Cet Intranet permet la visualisation des informations statistiques de la CCIP (taux de chômage, population) en les recoupant avec une base de données géographique. Les données géographiques s'appuient sur le composant MapXtreme de MapInfo. |
| *Juin- Août 2003* | FFT Struts Minitel, Lyon -Réalisation d’une Application Web de gestions des tournois s’appuyant sur le framework STRUTS.  Le langage VTXML (XML + XSL) a été utilisé pour rendre opérationnel l’application Web sur Minitel. |
| *Novembre 2002 –*  *Mai 2003* | Bugless Struts, Lyon 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 documentaire. Cette webapp repose sur le framework STRUTS, respectant une architecture type MVC2 . |
| *Juillet-Octobre 2002* | **CETE Web Service WSADS, Lyon**  Conception et développement d’un prototype de WebService dans le cadre de la refonte des applications nationales du ministère initiée par un projet de dématérialisation.- Mise en évidence les contraintes techniques, budgétaires et organisationnelles liées à l’architecture logicielle retenue (WebService) |
| *Avril-Juin 2002* | **Web Service BO (Business Object SDK), Lyon**  -Test des fonctionnalités du Web Service BO dans l'environnement .Net. Le test s'est concrétisé par un site développé en ASP.Net et un en C# qui utilise toutes les fonctionnalités BO fournies par le Web Service (générer un document, drill…). |
| *Décembre 2001 –*  *Mars 2002* | **Norbert Dentressangle, Lyon**  -Passer l'application existante (AS400) de gestion des transports de ND en client/serveur (VB 6). Développer de nouvelles fonctionnalités. |
| *Septembre -Novembre 2001* | **SOITEC, Lyon**.  -Réalisation du site extranet SOITEC autour de WEBI. Cet extranet permet de mettre à disposition les informations des produits que l'entreprise créée, pour que ses clients (IBM…) puissent les visualiser à l'aide d'un navigateur WEB. |

# Langues

|  |  |
| --- | --- |
| Anglais | : Lu, Parlé, Ecrit (Technique). |
| Allemand | : Lu, Parlé, Ecrit. |

# Informations complémentaires

|  |  |
| --- | --- |
| Sport | : Badminton. |
| Musique | : pratique la batterie dans un groupe. |