|  |
| --- |
| Angelo ZERRIngénieur - Concepteur et Développeur ‘N Tiers’ – 3 ans d'expérience |
| 🖂 : 24 rue Gabillot, 69003 Lyon  [angelo\_zerr@yahoo.fr](mailto:angelo_zerr@yahoo.fr)  Tel : 04.37.69.09.57  Port : 06.82.57.44.75 27 ans. |

### Formation

**2001** Ingénieur Informatique **INSA**

### Compétences

**Connaissances informatiques :**

* Langage : **Java**, XML, **XSL**, Velocity, **SOAP**, ANT, ASPX, C#, ASP, C++,PL/SQL
* Outils : **JBuilder**, Visual Studio .Net, **Eclipse**,WebSphere
* Framework : **Struts**, **JSF**, Velocity, EJB, **Hibernate**, .Net, **Web Services**
* Serveur Application : Websphere, Tomcat, Weblogic
* SGBD : SQL Server, Oracle 8i, Sybase ASE, MySQL
* Systèmes d’exploitation : Windows, UNIX, DOS
* Conception : Merise, UML

**Langues** : Allemand et Anglais : Lu, écrit, parlé.

### Expérience Professionnelle

**Septembre 2001 – Aujourd'hui :**  **WYNIWYG Rhône Alpes**

|  |  |
| --- | --- |
| Décembre 2004 | Etude Java Server Faces & Hibernate, Lyon.  Etude du nouveau framework Java Server Faces. Comparaison avec STRUTS. Test des outils de développement JSF.  Etude Hibernate : developpement d’une Application WEB qui utilise Hibernate dans différents contextes. |
| Avril-Novembre 2004 | EDF Intranet BRHM Struts, Lyon.  Réalisation de l’application WEB BRHM gérant les entrées/sorties des personnes EDF dans les centrales Nucléaires. Cette application s’appuie sur le framework Java STRUTS, les EJB 2.0 et Oracle 8i.  Migration des données de l’ancien système EDF dans la nouvelle base Oracle, en utilisant PL/SQL et l’ETL Informatica. |
| 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 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. |

### Activités annexes et centres d'intérêt

Sport : Badminton.

Musique : pratique la batterie dans un groupe.