



Benoit SCHNEIDER

29 ans

Ingénieur Etudes et Développement Java/J2EE

www.eklektik-web.com

RESUME DU PROFIL

- Ingénieur UTBM
- Etude des besoins
- Conception
- Développement Web
- Test
- Intégration

COMPETENCES TECHNIQUES

Langages	PHP, Java/J2EE, PL/SQL, JavaScript, HTML, Ajax, CSS
Serveurs application	Apache , Weblogic, Websphere, Tomcat
Technologies	Framework (JavaStruts, Symfony, Mojavi), référencement, gestion serveurs et noms de domaines, serveurs Mail
Méthodes	Merise, UML
Bases de Données	Oracle, MySQL, Access
Systèmes	Windows NT/2000/XP, UNIX, Linux (RedHat)
Réseaux	Configuration/Administration, TCP/IP, ATM, Ethernet
Multimédia	Flash/Actionscript, PhotoShop, 3Dstudio Max, Virtools

DIPLOMES ET FORMATION

2004	Ingénieur en Informatique – UTBM (Université de Technologie de Belfort Montbéliard) Spécialisation ICI : Image, Communication et Information
2001	DEUTEC – Diplôme de l'UTBM - Diplôme bac+2 (équivalent DUT)
1999	Bac S

Langues :

- **Anglais** : lu, parlé, écrit courant, séjour de 2 ans aux Etats-Unis (Score TOEIC : 945/990)

- Espagnol et Italien : notions

DESCRIPTION DES MISSIONS

Alstom

Sept. 2007 – Nov. 2009

Responsable Maintenance

Contexte : Au sein de l'équipe support JAVA d'ITC (Information Technologies d'Alstom), responsable de la maintenance et des évolutions mineures de 7 applications web J2EE (basées sur un framework Java maison basé sur Struts/Hibernate/WebServices, PL/SQL sur bases Oracle)

Réalisations :

- Support niveau 2 : gestion des incidents de production, suivi des anomalies/corrections/demandes sur les applications puis des corrections/évolutions effectuées en offshore en Pologne
- Support niveau 3 : maîtrise du code et corrections des anomalies urgentes
- Tests et déploiement des applications J2EE en WebSphere 6.0/Tomcat5.0
- Mise à jour des documents de spécification en anglais
- Préparation des livraisons en QA et PROD, mise en production en coordination avec l'équipe d'exploitation des serveurs située à Londres

Environnement technique: Java, J2EE, Struts 1.1, Hibernate 2.0, JASS, JMS, WIN XP, Tomcat 4.1/5.0, WebSphere 6.0, Oracle 8i à 10g, Oracle SQL Developer, Eclipse 3.1, Maven 2.0, CVS

EDF

Oct. 2006 – Août 2007

Responsable TMA

Contexte : Dans une équipe de 2 personnes, responsable de la TMA de l'application web SOFA de gestion du produit d'assurance pour particuliers "Assurelec".

Réalisations :

- Encadrement d'une équipe de 1 personne en charge de la TMA de l'application
- Gestion d'un flux quotidien très important de données en XML
- Soutien du POA (Pilote Opérationnel d'Application) et interface avec la MOA pour la spécification et la validation des évolutions et correctifs
- Développement Java
- 2 évolutions de version pendant la durée du projet (dont une migration de serveur WebLogic 6 vers WebLogic 8) : suivi des mises en production puis correction de bugs suite aux évolutions
- Configuration de l'environnement de développement (configuration serveur Apache, accès à la console d'administration de WebLogic)
- Migration de version BO et création de rapports BO

Environnement technique: Java, J2EE, EJB, XML, Weblogic, Apache, PL/SQL, Oracle 8.1, Business Objects 6.1 et XIR2, Unix (AIX et Solaris)

Gaz de France
Sept. 2004 – Oct. 2006

Ingénieur études et développement

3^{ème} partie : Pour le Département Ingénierie Conduite
Oct. 2005 – Oct. 2006

Contexte : Création d'une application Intranet pour l'Equipe Conduite Applicative. Cette équipe est constituée d'experts et de coordinateurs chargés d'installer et de déployer les nouvelles applications.

Cette application permet la gestion du planning complexe de l'équipe et également la vérification du bon fonctionnement des applications installées.

Réalisations :

- Ecriture du Cahier des Charges en collaboration avec les membres de l'équipe
- Rédaction des spécifications
- Choix technologique avec les conseils d'un Architecte
- Conception technique du site avec le MVC Mojavi basé sur Struts (framework PHP open-source)
- Création de la base de données
- Création du design
- Développement
- Ajout de différents modules (intégration d'un calendrier PHP, liste des actions du jour, affectation des experts pour chaque installation,...)
- Conception de la partie Test (si application est bien en ligne, si la base de données répond bien,...) et intégration de modules de Test

Environnement technique : PHP, HTML, SQL, MySQL, Apache

2^{nde} partie : Pour le Pôle Tertiaire
Nov. 2004 – Sept. 2005

Contexte : Création et maintenance de sites Web pour la Direction des Grandes Infrastructures de Gaz de France et GRTgaz (ex-Gaz de France Réseau Transport). Ces sites (internet et extranet) avaient pour but de présenter les activités de ces deux filiales aux gros clients de GDF. Equipe de 15 personnes, dont la moitié technique et l'autre moitié fonctionnelle.

Réalisations :

- Participation à l'ensemble du projet (du design jusqu'au suivi qualité)
- Conception des sites
- Création du design à partir de la charte graphique fournie
- Développement
- Mises à jour quotidienne
- Ajout régulier de modules supplémentaires (module de calcul des besoins en transport de gaz,...)
- Ecriture d'un plan de qualité afin de définir les indicateurs qualité à prendre en compte pour le suivi du projet.

Environnement technique : Java/J2EE, HTML, SQL, Oracle, Tomcat, Linux



1^{ère} partie : Intégration
Sept. 2004 – Nov. 2004

Contexte : Dans une équipe de 3 personnes, participation au développement d'une application Intranet pour la gestion des appels d'offres.

Réalisations :

- Rédaction du cahier des charges,
- Développement

Environnement technique : PHP, HTML, SQL, MySQL, Apache

PARTENIUM
Février – Juillet 2004

Ingénieur d'études – chef de projet

Contexte :

Société de création de sites Internet en offshore, gestion de projets complets de développement de sites Web et d'e-Commerce.

2 projets principaux :

- Pour un cabinet d'avocats développement d'un site Internet payant de visualisation de documents (procès verbaux des tribunaux, jurisprudence,...) à destination des avocats.
- Pour une société de vente de cartes téléphoniques prépayées avec communication de codes d'accès par SMS.

Réalisations :

- Ecriture de devis
- Contact avec le client et écriture du cahier des charges
- Choix d'équipes de développement offshore adaptées à la taille du projet (Ukraine, Pologne, Inde, USA)
- Ecriture des spécifications en anglais, suivi quotidien des développements (contacts en anglais par email, messagerie et téléphone) et relecture du code
- Gestion du serveur dédié de Partenium et installation de sites
- Référencement
- Tâches de design (Photoshop) ou de programmation (PHP et SQL)

Environnement technique : PHP, SQL, MySQL, Apache, Linux

AGORA Informatique
Sept. 2002 – Février 2003

Analyste Programmeur

Contexte : Création d'applications de gestion (comptabilité, facturation, annuaires, etc.)

Réalisations:

- Rédaction du cahier des charges en collaboration avec le client
- Développement de l'application
- Installation de l'application sur site
- Formation des utilisateurs

Environnement technique : Windev 7, HTML, Flash, Windows