

Jean-Christophe CLOUARD

3 place Cotta

06380 SOSPEL

Tél. : + 33 (0)6 79 40 11 34

E-mail : jcclouard@gmail.com

29 ans – Titulaire du permis B

INGENIEUR DEVELOPPEMENT LOGICIEL

6 ans d'expérience

OBJECTIFS

Après 6 ans dans le domaine du développement Web et Java/J2EE, je souhaite enrichir mon parcours en mettant en œuvre mon expérience au profit de projets innovants, tout en perfectionnant ma maîtrise des nouvelles technologies.

COMPETENCES

Compétences fonctionnelles	Spécifications fonctionnelles et techniques Conception, développement, tests unitaires Tests d'intégration et validation
Principaux langages	Java/J2EE, PHP
Systèmes d'exploitation	Windows, Unix, Linux
Bases de données	SQL Server, MySQL, Oracle
Technologies Web	JSP, XML, JavaScript, (X)HTML, CSS
Serveurs	WebLogic, Tomcat, Apache, Sun Web Server
Conception	UML, Visio
Outils de développement	ClearCase, Eclipse, Shell, Ant, Maven

FORMATION

Juillet 2005	Obtention du diplôme d'ingénieur en informatique
2002 – 2005	Formation d'ingénieur ENSIIE Ecole Nationale Supérieure d'Informatique pour l'Industrie et l'Entreprise (anciennement IIE - Institut d'Informatique d'Entreprise) Options <i>Réseaux et sécurité, Intelligence artificielle, Nouvelles technologies et organisation des entreprises.</i>
2000 – 2002	Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles (MPSI et MP) au Lycée Masséna à Nice
2000	Baccalauréat S mention Très Bien

Langues :

Français	Langue maternelle
Anglais	Lu, écrit, parlé 930 / 990 au TOEIC (<i>Test of English for International Communication</i>)
Italien	Notions

LIENS

CV en ligne	http://jc.clouard.free.fr/
Profil LinkedIn	http://www.linkedin.com/pub/jean-christophe-clouard/16/68a/790
Profil Viadeo	http://fr.viadeo.com/fr/profile/jean-christophe.clouard

Février
2011

Ingénieur d'études GFI en mission chez Amadeus
Développeur Java/J2EE – Leisure Shopper / Payment

–
Aujourd'hui

Amadeus est le leader mondial des solutions technologiques de gestion pour la distribution et la vente de services de voyages.

L'équipe *Leisure Shopper* est chargée du développement des offres de séjour dans les produits de la division SEP (Sales & e-Commerce Platform), et en particulier de l'application *Amadeus Leisure Platform*.

- **Amadeus Leisure Platform** est un outil de réservation et de vente multi-tour-opérateurs, permettant d'interroger plusieurs prestataires à partir d'une requête unique. Une vingtaine de tour-opérateurs sont disponibles au travers d'Amadeus Leisure Platform.
- ➔ Développement de plusieurs fonctionnalités dans l'application :
 - ajout des transferts (par exemple aéroport-hôtel) dans les packages proposés par ALP, ou en « cross-sell » (options ajoutées par le client)
 - ajout des conditions générales de certains prestataires (compagnies aériennes, hôteliers, etc.)
 - amélioration de la gestion des options dans les hôtels (type de chambre, pension complète / demi-pension, etc.)
 - ajout de prestataires externes

L'équipe a également en charge la gestion du paiement dans e-Travel Management.

- **Amadeus e-Travel Management** est une solution complète de gestion des voyages au service des entreprises, adoptée par plus de 1 500 sociétés à travers 30 pays pour optimiser leur politique de voyage.
- ➔ Développement des projets suivants :
 - mise en place de la partie paiement dans le cas de la modification d'un voyage fourni par une compagnie *low-cost*
 - amélioration de l'intégration d'e-Travel Management avec les produits SAP

Technologies : Java/J2EE, Maven, WebLogic, SQL Server, ClearCase, Eclipse.

Octobre
2010

Ingénieur d'études GFI en mission chez Amadeus
Développeur Java/J2EE – Profiles

–
Janvier
2011

L'équipe *Profiles* est chargée du développement des fonctionnalités liées aux profils des utilisateurs dans les produits de la division SEP, et en particulier de l'application *Open Profile Suite*.

Cette solution a été lancée chez l'un des leaders mondiaux des entreprises de gestion de voyages d'affaires. Elle permet aux clients de bénéficier d'une structure unique de profil voyageur pour tous leurs canaux de vente dans le monde. OPS est notamment utilisé par Amadeus e-Travel Management.

- ➔ Développement de la seconde phase du projet comprenant :
 - la restructuration de l'arborescence des profils
 - la récupération dynamique de la structure des profils
- ➔ Maintenance des produits OPS et e-Travel Management.

Technologies : Java/J2EE, Maven, WebLogic, SQL Server, ClearCase, Eclipse.

Novembre
2005

Ingénieur d'études GFI en mission chez Amadeus *Build and Development Services*

–
Octobre
2010

L'équipe *Build and Development Services* est chargée du support des outils de développement de la division SEP, et responsable du *build* et du déploiement local des produits Java de la division.

→ Développement de plusieurs projets spécifiques :

Topspot : site Intranet basé sur le moteur de Wikipédia (MediaWiki) – spécifications, développement, support.

Technologies : PHP, MySQL, XHTML, JavaScript, CSS, Apache, Linux.

Ariane : *proof of concept* d'un portlet pour le portail Liferay - spécifications, développement.

Technologies : Java/J2EE, JBoss, Portlets, moteur de *workflow* jBPM.

PSI (Product Self Installer) : outil d'installation automatisée des produits Amadeus sur les plateformes des développeurs - spécifications, développement, support.

Technologies : Ant, Java, ClearCase.

→ Mise en place de services liés aux produits délivrés par la division SEP :

- **Amadeus e-Travel Management**

- **Amadeus e-Retail** est un moteur de réservation personnalisable qui permet de proposer en ligne une offre de vols, hôtels, voitures, trains. Cette solution a été choisie par 800 agences et 70 compagnies aériennes.

- **Amadeus Selling Platform** est l'application de vente la plus utilisée dans le monde par les professionnels du voyage. Essentiellement destinée aux agences de voyages, elle compte plus de 400 000 utilisateurs.

Framework de build Java/J2EE : maintenance et évolution du framework ; définition des processus et validation de l'implémentation par rapport aux recommandations fournies.

Technologies : Java/J2EE, Ant, Ivy, Maven, XML, Shell, WebLogic, SQL Server.

Environnement de développement Java/J2EE : build et installation des produits sur les machines des développeurs ; support des outils de développement.

Technologies : ClearCase, Eclipse, WebLogic, Sun Web Server, SQL Server, Java/J2EE, Shell, XML.

Coordination de projet : coordination des différents intervenants lors de la création de nouveaux projets (ClearCase, builds, plateformes).

2005

Stage de 5 mois à la Préfecture des Alpes-Maritimes

Conception du Schéma Stratégique des Systèmes d'Information et de Télécommunications (S3IT) de la Préfecture des Alpes-Maritimes.

2004

Stage de 3 mois pour VotrePharmacien

Développement d'une application Web de vente en ligne de produits parapharmaceutiques avec plate-forme de paiement sécurisé.

Technologies : PHP, MySQL, XHTML.

2003

Stage de 10 semaines à Database Logic

Développement de modules s'intégrant à un logiciel de gestion comptable dans le domaine des assurances

Technologies : Delphi Entreprise, Microsoft SQL Server.