

Mr. Savaş Ali TOKMEN



Adresse :

26, rue Gabriel Péri
38000 Grenoble – FRANCE

Téléphone : +33 66 43 00 555

E-mail : ali@tokmen.com

Web : http://ali.tokmen.com

Né le 14.10.1984 à Ankara, Turquie

Nationalités : Française, Turque

Expert dans la gestion de projets et produits open source ou mixte

Compétences Principales

SOA, OSGi et Java EE

Six ans d'expérience dans :

- Les applications Java EE
- Conceptions logiciels à faible couplage
- Repaquetage de composants existants
- Intégration d'applications

Technologies et produits clés: Enterprise Integration Patterns, Applications Web, DHTML, Adobe Flex, EJB 3.x, JAX-WS, Apache Felix, Apache iPOJO, Apache CAMEL, Mule, JBoss, OW2 JOnAS, BEA/Oracle WebLogic, IBM WebSphere

Industrialisation logiciel

Cinq ans d'expérience dans la (ré)organisation de projets :

- Utilisation d'environnements de développement
- Paquetage et versioning automatisé d'applications
- Tests d'intégration et de comportement sous charge
- Intégration continue
- Systèmes de gestion des incidents

Produits clés: Subversion, Eclipse, NetBeans, Apache ANT, Apache Maven2, Codehaus CARGO, Hudson, Atlassian Bamboo, Mantis, Atlassian JIRA

Projets avec une organisation complexe

Depuis six ans, j'ai travaillé en tant que membre ou chef de projets :

- Complètement open source
- Avec un mélange de composants open et closed source
- Avec plus d'un client
- Distribués sur plusieurs sites
- À but de brevet logiciel

Communautés open source clés: Je suis membre, contributeur ou décideur dans les communautés Apache, Codehaus, JBoss, Mule et OW2

Techniques de management clés: Diagrammes de Gantt, liens incident – coût – dépendances, organisation à base de deadline, coût ou fonctionnalité (inclus les environnements agile)

Environnements multilingues

Trilingue: Anglais, français et turc
Niveau intermédiaire: Espagnol

Diplômes et Certificats

- 2010** Manager un Projet dans sa Dimension Humaine, Bull Formations (Echirolles, France)
- 2008** Bases et Pratiques du Management de Projet, Bull Formations (Paris, France)
- 2007** Master en Génie Informatique, UFR IMA (Grenoble, France)
– Rang : 1^{er} de la promotion (sur 51 étudiants)
– Mention « Bien »
- 2006** Magistère M2 Informatique au laboratoire CLIPS (Grenoble, France)
– Note finale officielle: 16/20
- 2005** Licence en Informatique à l'Université Joseph Fourier (Grenoble, France) dont la dernière année faite en tant qu'étudiant d'échange ERASMUS (University of Bath, Royaume Uni)
– Mention « Assez Bien »
- 2002** Baccalauréat Scientifique au Lycée Charles de Gaulle (Ankara, Turquie)
– Mention « Assez Bien »

Parcours Professionnel

- Depuis Novembre 2007** Je travaille actuellement dans l'équipe services et suis en contact proche avec l'équipe recherche et développement. Mes domaines d'expertise sont autour des serveurs Java EE et des ESBs légers :
- Ingénieur de Développement**
- Bull S.A.S., Echirolles, France**
- Analyse de besoins clients et projection de ces derniers dans les mondes du Java EE, de l'administration de serveurs et/ou de l'EIP
 - Recommandations de produits, architecture
 - Découpage en tâches, prédictions en coût et en durée
 - Mise en place des environnements et normes de développement et d'intégration
 - Suivi technique lors des phases d'implémentation
 - Intégration et recette finale
 - Suivi des incidents, création de sous-projets pour les évolutions
- Dans le cadre de ces projets, je suis aussi un donneur de décision dans de nombreux projets OW2 et Codehaus. Je suis aussi étroitement lié avec la communauté Apache.
- Janvier à Novembre 2007** J'ai fait des choix architecturaux et technologiques afin de :
- Concepteur de Logiciels Embarqués**
- Ciprian SARL, Saint Ismier, France**
- Migrer d'un système mono-threadée vers un système multi-threadée, sur puce DSP
 - Activer un support TCP/IP (Ethernet, Wi-fi)
 - Permettre le contrôle par HTTP ou Telnet
 - Créer des outils et interfaces utilisateur
 - Mettre en place un système de tests automatisés de la plateforme logicielle ainsi que du matériel contrôlé
- J'ai aussi été en contact direct avec des clients. Le produit final a été breveté et vendu.

**Septembre 2005 à
Septembre 2006**

J'ai effectué un stage dans le cadre de mon diplôme de magistère. Le sujet est la conception, l'implémentation et le test d'une plateforme d'interaction sociale innovante. Les techniques et technologies utilisées ont été :

Stagiaire

**Laboratoire CLIPS,
Grenoble, France**

- La méthode CAUTIC pour comprendre comment les gens voient les systèmes de communication actuelle (e-mail, blogs, messageries instantanées, SMS, visioconférence, etc.) et comment cette nouvelle plateforme doit leur être présentée.
- Implémentation d'une plateforme à base de plugins autour des technologies MFC, DirectX, MSHTML et divers réseau de messagerie instantanée.
- Test avec quelques centaines d'utilisateurs.