

Wilfried Jouve

CHEF DE PROJET TECHNIQUE / SCRUMMASTER

Diplômé de l'ENSEIRB

Né le 07/11/1981

wilfried.jouve@gmail.com

09.81.01.61.68

Expériences professionnelles

CHEF DE PROJET TECHNIQUE & SCRUMMASTER, PRICEMINISTER, PARIS, JUILLET 2011 - ACTUELLEMENT

- Responsable du pôle "Outils Pros".
- Gestion d'une équipe de 3 à 5 personnes.
- Nous développons des outils destinés aux vendeurs professionnels. Ces outils permettent la fidélisation (Rakuten Mail - <http://tinyurl.com/8zvuant>) et l'acquisition de nouveaux clients (Rakuten Ads - <http://tinyurl.com/dxm9dza>). Nous travaillons aussi sur des problématiques de CRM et d'optimisation du catalogue produits.
- Méthodologie : Scrum, Kanban.
- Java, JSF, JS/JQuery, Web Services, Spring, MySQL, Oracle, Maven, Bazaar, Google DFP, Email Marketing Software.

AUTO-ENTREPRENEUR, CREANEXT (<http://www.creanext.fr>), JANVIER 2010 - DÉCEMBRE 2012

- Analyse fonctionnelle du besoin client, Devis, Conseil et Support pour une 40taine de personnes.
- Réalisation d'un CMS (une 30taine de modules), d'une 50taine de sites Web multilingues.
- Administration d'un serveur dédié sous Linux (sauvegarde, supervision, sécurité).
- Framework PHP CakePHP (MVC), PHP, HTML, CSS, JS/JQuery, Magento.

INGÉNIEUR D'ÉTUDE ET DÉVELOPPEMENT, SELLERMANIA, PARIS, MAI 2009 - JUILLET 2011

- Java, J2EE, Objective C - Maven, SVN.
- Conception technique et Développement d'applications Java batch et Web.
- Intégration des APIs partenaires (Web Services).
- Responsable des modules de calcul des prix, des services Web et de l'application iPhone.
- Interlocuteur principal de l'équipe technique FNAC.

INGÉNIEUR RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT, INRIA, BORDEAUX, AOÛT 2005 - MAI 2009

- Java, JSP, SWING, OSGi, RMI, Web Services, Protocole SIP.
- Développement d'outils pour la spécification, la programmation et la simulation d'applications M2M (DiaSuite).
- Développement d'un middleware (SIP) pour piloter des équipements domestiques (Partenariat France Telecom).
- Développement d'applications (domotique) et chargé des relations avec les partenaires (Projet européen Amigo).
- Encadrement de stagiaires et enseignement en école d'Ingénieur.

DÉVELOPPEUR .NET / GUI, IRISA, RENNES, SEPTEMBRE 2002 - AOÛT 2005

- Développement C#, Windows Form, ASP / Environnement Visual Studio / Métadonnées TV-Anytime, MPEG-21.

DÉVELOPPEUR C, BASH, OREGON GRADUATE INSTITUTE, PORTLAND, USA, JUIN 2004 - SEPTEMBRE 2004

- Développement C, Bash, techniques d'encodage vidéo.

Compétences

Langues : Anglais (pratiques en milieu professionnel), Allemand (bon niveau scolaire).

Méthodologie : Scrum, Kanban.

Langages de programmation : Java, PHP, Objective C, C#, Shell Unix, C.

Technologies Web : JSF/Facelets/*Faces, JS/JQuery, JSP/Servlet, XHTML, CSS.

Frameworks d'applications : Spring, CakePHP, OSGi.

Technologies Client / Serveur : RMI, Services Web (REST, SOAP), HTTP invoker.

Base de données : Hibernate, JDBC, MySQL, Oracle (notions).

Mobilité : iOS (Objective C), notions d'Android (Java).

Réseaux : SIP, Réseaux IP, RTP/RTSP.

Métadonnées : XML, XSL, XSD, OWL, TV-Anytime, MPEG-21.

Environnements : Eclipse, Ant, Apache Tomcat, XCode, Visual Studio, Mac OS X, Linux, Windows.

Gestion de projets : Maven, Ant, JIRA, Bugzilla, Jenkins/Sonar, Bzr/CVS/SVN, UML.

Formation

DOCTORAT EN INFORMATIQUE (UNIVERSITÉ DE BORDEAUX / INRIA), 2009

- Frameworks orientés objets dédiés aux développements d'applications M2M, mention Très Honorable.

DIPLÔME D'INGÉNIEUR EN TÉLÉCOMMUNICATIONS DE L'ENSEIRB, 2005

- Spécialité Génie Logiciel des Réseaux et des Télécommunications, mention Bien.

DIPLÔME DE MASTER RECHERCHE (DEA), 2005

- Spécialité Systèmes Distribués, Réseaux et Parallélisme, mention Bien.

CLASSES PRÉPARATOIRES AUX GRANDES ÉCOLES MPSI / MP, 1999-2002

BACCALAURÉAT SCIENTIFIQUE, MENTION BIEN, 1999

Intérêts et loisirs

Sport (course à pieds, tennis, football), Livres en anglais.

Développement des applications DicoPerso sur iOS et Android (<http://mobidic.iphone.free.fr>).