

Stéphane BOUHET
66 rue Olivier Messiaen
38 920 Crolles - France

Tél. : (+33) 4.38.92.00.64
Adresse électronique :
stephane@bouhet.net
WEB :
<http://www.bouhet.net>

39 ans , marié, deux enfants

CHEF DE PROJET / RESPONSABLE TECHNIQUE CONFIRME

*Lead technique / Architecte
Scrum master*

Spécialiste dans les nouvelles technologies

EXPERIENCES

Aujourd'hui Yahoo! / Kelkoo (Echirolles)

▲
02/2004

Responsable technique de la plateforme « Search », moteur de recherche des sites de shopping Yahoo ! / Kelkoo (10 millions de visiteurs/ jour, leader européen dans 12 pays).

- Gestion d'une équipe de 10 développeurs. Coordination avec les équipes transverses (produit, tests, production, équipes locales pays).
- Industrialisation du produit initial et mise en place d'un process qualité.
- Définition de l'architecture technique, évaluation et suivi des évolutions du produit.
- Prise en compte des fortes contraintes de production (disponibilité à 100%, trafic et nombre de documents indexés important).
- Mise en place d'une nouvelle version majeur du produit permettant de soutenir la croissance importante (100 millions de documents, 500 requêtes/s). Intégration du produit Yahoo! Vespa Search (ex Fast).
- Mise en place d'une méthodologie Agile (Scrum): rôle de Scrum master. Mise en place d'une plateforme d'intégration continue
- Environnement technique Java, Linux, Apache, Tomcat, MySQL, DB2, XML

02/2004

▲
01/2001

Xerox Research Centre Europe (Meylan)

- Projet **KnowledgePump** – Outil de partage de connaissances. Application n-tier 100% Java avec interface Web, API et WebServices.
Responsable technique - Suivi de projet et développement - Suivi de pilotes - Support avant vente. Utilisation de Java, servlets/JSP (Apache, Tomcat), C++, MySQL, Javascript, XML et SOAP sous Windows, Linux et Solaris.
- Projet **CodeX** : outil Web de gestion de projet – Développement en Apache, PHP, MySQL.
Mise en place d'une documentation en ligne et PDF. Utilisation de XML/XSLT/XLS-FO.

01/2001

▲
09/1999

Xerox Industry Solutions & Services (Meylan)

- Projets askOnce (méta moteur de recherche) pour des portails d'entreprises (France Telecom, EADS) :
Suivi de projet et développement de wrappers et d'interfaces HTML (Java et JSP).
- Projet "Station de travail du magistrat" - Prototype d'une station de travail pour les magistrats pour le ministère de la justice :
Intégration des nouvelles technologies, basées sur l'acquisition de texte et la recherche d'informations (askOnce). Suivi de projet et développement.
- Projet "**Spidoc**" – Une solution complète pour produire les documentations techniques des voitures, pour Renault :
Responsable du module de stockage (base de données Oracle et Astoria (base documentaire XML))
Conception et développement d'un serveur 3 tiers Corba, en C++, sur Sun Solaris et NT.
Utilisation de Sun C++, Visual C++, Visibroker, Oracle et Rational Rose (UML).

09/1999

▲
07/1997

CSO Informatique (SSII de 150 personnes - Grenoble)

- Journal " Dauphiné Libéré "
 - Etude et développement du Suivi de production pour la fabrication du journal, en mode Client/Serveur 3 tiers et Intranet. Développement de composants ActiveX client et serveur
Utilisation d'Internet Information Server (ASP), Visual Interdev, FrontPage, Visual C++, PowerBuilder, Sybase et NT Server
 - Etude et mise en oeuvre d'un système d'Intranet pour la visualisation des publicités.

07/1997



01/1995

FRANZA Informatique (Editeur de logiciels à Meylan)

- Responsable du produit *Ecrins C/S* pour l'étude et le développement micro, un gestionnaire de programmes en mode C/S. Application C/S sur Windows et AS/400. Développement en C++/MFC avec Visual C++.
- Développement d'outils C/S (Développement en Visual Basic et Visual C++) :
 - une Gestion Electronique de Document en mode C/S.
 - outils de communication C/S. Appel de programmes, accès à la base de données AS/400.

01/1995



04/1993

IF S.A. (SSII à Lyon)

- Responsable du produit Qdoc+ pour l'étude et le développement micro :
 - Logiciel d'édition et d'impression de maquettes et de fonds de pages. Application C/S sur Windows et AS/400. Développement en Visual C++ et Visual Basic.
 - Développement d'un serveur d'impression Qdoc+ pilotant WinWord, sous OS/2 Presentation Manager en C++ (IBM C Set ++)

DIPLOMES

- **Diplôme National d'Ingénieur** de l'Ecole Supérieure en Sciences Informatiques (ESSI) de Nice - Sophia Antipolis, *Option Informatique* (Juin 1991);
- **DUT Informatique** (Juin 1988) obtenu à l'IUT de Toulouse le Mirail.

COMPETENCES INFORMATIQUES

- **Gestion de projet :**
Evaluation, planification et suivi technique de projets.
Gestion et animation d'équipe, coordination avec les équipes transverses.
Utilisation de méthodologie Agile (Scrum) comme Scrum master
- **Langages :**
Java, C++, Visual Basic, scripts
XML : SAX/DOM, DTD, XSLT/XSL-FO
- **Base de données :**
DB2, Oracle, MySQL, SQL Server, Sybase, Microsoft Access
- **Internet/Intranet :**
Servlets/JSP, PHP, ASP, JavaScript, DHTML, CCS et Flash
WebService/SOAP
Application Web 2 en Ajax
Apache Web Server, Tomcat
Visual Interdev/Internet Information Server (ASP), FrontPage
Développement d'ActiveX serveur et Client ou de composants Java
- **Conception :**
UML : Rational Rose
- **Environnements de développement :**
Eclipse
Visual Studio (C++, Visual Basic), InstallShield
Cvs

LANGUES ETRANGERES

- **Anglais** : courant (technique et affaire); **Espagnol** : notions.

CENTRES D'INTERETS

- **Sports pratiqués** : montagne, ski, parapente, vtt, aviron
- Co-fondateur de la société **Exacam**. Société spécialisée dans les webcams professionnelles (www.exacam.com).