

Pascal LÉVAL

Né le 20/08/1984 à Chaumont (52)

Nationalité française

Célibataire

Titulaire du permis B

Ingénieur en développement informatique

FORMATION

- 2004-2008 : **Double diplôme d'Ingénieur franco-allemand de l'Université des Sciences Appliquées d'Offenbourg (Allemagne) et de l'Ecole Polytech'Grenoble, obtenu en mars 2008**
Filière 3I : Informatique Industrielle et Instrumentation
Université Joseph Fourier, Grenoble
- 2002-2004 : **Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles PCSI – PC** (Physique, chimie)
Lycée Roosevelt, Reims.
- 2002 : **Baccalauréat scientifique**, mention assez bien

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

- Depuis sept.
2009 : **Ecole de Management de l'Université de Strasbourg**
Développeur Java J2EE
Développement Java pour une plateforme web à usage éducatif
Environnement : Linux Debian
Outils : Eclipse 3.5, Serveur Apache Tomcat 5.5
- 12/2008-
05/2009 : **Osiatis Ingénierie (Entzheim, 67) SSII**
Ingénieur de développement
Client : T-Systems
Tierce Maintenance Applicative pour les usines Faurecia de Ingolstadt et Offenau (Allemagne) fabriquant des blocs avant de véhicules Audi
- Analyses, corrections et tests de programmes Visual Basic
 - Ecriture de scripts pour une migration de base de donnée Oracle
 - Service de hotline assuré en allemand
- Environnement : Visual Basic 6.0, Bases de données Oracle
Outil : Toad
- 03/2008-
10/2008 : **Badische Stahlwerke GmbH (Kehl, Allemagne) Industrie métallurgique**
Ingénieur en développement logiciel, Département IT
Projets :
- Programmation en Java dans le cadre du développement d'un serveur de communication entre automates programmables
 - Ajout de nouvelles fonctionnalités à un logiciel d'impression d'étiquettes avec codes barres
 - Programmation d'un logiciel de communication avec une balance
- Environnement : Java, Oracle, PL/SQL, Protocole TCP/IP
Outils : JDeveloper, Toad

Pascal LÉVAL

- 09/2007-02/2008 : **Parker Hannifin GmbH Electromechanical Automation Europe (Offenbourg, Allemagne)**
"Diplomarbeit" (Stage de fin d'études, 6 mois), Département R&D
Sujet : "Développement d'un serveur de communication pour la configuration et la mise en service de composants automatisés"
➤ Programmation du serveur en tant que DLL multithread
➤ Développement d'interfaces de communication utilisant les ports Série
➤ Développement d'une interface utilisateur de test
Environnement : C#, .NET
Outils : Visual Studio 2005
- 05/2006-08/2006 : **Robert Bosch GmbH (Schwieberdingen, Allemagne)** Industrie automobile
Stage de 3 mois
Sujet : "Réalisation d'un programme d'analyse de fichiers Unidat"
➤ Programmation en C++ avec Visual C++
➤ Développement d'un analyseur syntaxique avec Lex/Yacc
➤ Développement d'une interface graphique avec wxWidgets
➤ Réalisation et mise en oeuvre d'un fichier de configuration
➤ Développement d'une fonctionnalité permettant la génération automatisée de rapports d'analyse au format HTML
- Été 2005 : Travaux saisonniers dans l'agriculture.

COMPÉTENCES

Informatique :

Bonnes connaissances : Java, C#, C / C++, Visual Basic

Connaissances de base : PL/SQL, Lex / Yacc
Programmation client-serveur, Réseaux de communication
UML
HTML / CSS, Javascript, PHP, XML

Logiciels :

Environnements : Windows, Linux
Environnements de développement : JDeveloper, Visual Studio, Visual C++, Matlab, Toad
Bureautique : Microsoft Office, OpenOffice.org, Xoops

Formation d'ingénieur :

Gestion, gestion de projets

Langues :

Allemand : courant
Anglais : TOEIC 750 (lu, écrit, parlé)
Espagnol : notions

LOISIRS ET DIVERS

- Membre actif de l'Association des anciens de Polytech'Grenoble
Créateur et webmaster du site web de l'association : www.apog-grenoble.com
- Site web personnel : <http://pascalleva1.ifrance.com>
- Loisirs : écologie, lecture, généalogie, musique, randonnée