

Benoît Lubek
19, avenue de Choisy - Tour Verdi
App. 4024
75013 PARIS

Tél. fixe : 01 45 82 40 87
Portable : 06 07 17 00 95
Email : blubek@jraf.org
Web : <http://jraf.org/blubek>

29 ans, nationalité française, célibataire.
Titulaire du permis de conduire.

INGENIEUR RECHERCHE & DEVELOPPEMENT

EXPERIENCES

- Jan. 2006
actuellement
- . Ingénieur recherche et développement au sein de la société **Oalia**, éditeur de logiciels à Suresnes.
 - . Conception et développement de composants sur le framework interne (Java, Turbine, Velocity, Hibernate, Web Services).
 - . Développement et maintenance sur les produits OSRM / OSPM v3 et v4 (progiciels de gestion d'achats).
 - . Conception et développement du module Portail Fournisseur (application distante communiquant en Web Services).
 - . Environnement : Java, J2EE, Hibernate, Turbine, Velocity, Ajax, SOAP, Oracle, Tomcat, Weblogic, Subversion, Maven, Eclipse, Checkstyle.
- Nov. 2003
Déc. 2005
- . Ingénieur développement au sein de la société **Pegasis**, SSII et éditeur de logiciels à Paris.
 - . Développement et maintenance d'applications Web (internet/intranet) pour les clients : France Télécom, l'Apec, Casino, le Mémorial de la Shoah, Planete-TP.com.
 - . Utilisation du framework interne (Modèle MVC2, Java, JSP, Taglibs) et de l'outil de gestion de contenu Délia.
 - . Environnement : Java, J2EE (JSP/Servlets/Taglibs), SQL, Oracle, CVS, Tomcat, Ant, IntelliJ Idea, Eclipse, Checkstyle.
- Sep. 2001
Août 2003
- . Ingénieur recherche et développement au sein de la société **Icom Informatique**, éditeur de logiciels à Charenton.
 - . Développement et maintenance sur les produits et composants (connectivité et revamping d'applications mainframes).
 - . Conception et réalisation du module d'administration côté client du produit WMA Open Server (Swing, XML, Java web start, Web services, JavaHelp).
 - . Portage en Java d'un langage de scripting propriétaire (JavaCC).
 - . Environnement : Java, XML, JSP/Servlets, Applets, LDAP, SSL, Visual SourceSafe, Ant, IntelliJ Idea.
- Jan. 2001
Juil. 2001
- . Stage de fin d'études (durée : 6 mois) au sein de la société **Aston**, SSII à Vélizy.
 - . Intégration de l'équipe "projet Claridis" (application intranet de gestion de transports de produits chimiques).
 - . Environnement : JSP/Servlets, Oracle, ServletExec 4, JBuilder, Tomcat, Visual SourceSafe.
 - . 2^{ème} mission, en tant que prestataire pour **Accor Services** : étude et évaluation des systèmes ouverts pour cartes à puces et réalisation de prototypes.
 - . Environnement : Java, JavaCard, OpenCard Platform, Rational Rose, JBuilder, Gemplus GemXPRESSO.

COMPETENCES

Programmation : Maîtrise du langage Java.

Bonne connaissance des langages C++, C, Ada, Pascal.

Connaissance des environnements Eclipse, IntelliJ Idea, JBuilder, MS Visual Studio, Delphi.

Compétences en Perl, TCL, Basic, assembleur 80x86.

Web : Connaissance de HTML, CSS, Javascript, XML, XSL/T, Ajax ; JSP/Servlets, Applets, PHP.

Méthodologies : Connaissance d'UML, SART, OMT.

Connaissance de Rational Rose, Visual Paradigm, Power Designer.

Systèmes d'exploitation : Bonne connaissance d'Unix ; MS Windows ; MS DOS.

Bases de données : Langage SQL ; Oracle, DB2, MySQL, MS Access.

Hibernate, JDBC.

Notions en BD Objet et BD réparties.

Divers : Bureautique (MS Word, MS Excel, etc.), Adobe Photoshop, ...

Anglais : Lu, écrit, parlé.

FORMATION

2005 . Formation .NET et C# agréée Microsoft (MS-2349) d'une durée d'une semaine.

1998 - 2001 . Ingénierie informatique à l'**EPITA** (Ecole Pour l'Informatique et les Techniques Avancées), Paris.

. 2^{ème} cycle : spécialité Systèmes d'Information / Génie Logiciel.

. Projet de fin d'année réalisé en équipe : système de gestion de documentation projet (Workflow), environnement MS Visual J++.

. Autres projets réalisés en équipe au cours des 2 années : site de réservation de salles (UML, Java / Servlets), réalisation d'un AGL d'entreprise.

. 1^{er} cycle (tronc commun)

. Projet de fin d'année réalisé en équipe : traducteur de code sources en langage C++ vers langage C (outils LEX / YACC, langage C).

. Autres projets réalisés en équipe au cours de l'année : générateur de scénarios (C++), développement d'un shell Unix (C), analyse numérique / infographie (Java).

1996 - 1998 . D.U.T. informatique (Diplôme Universitaire Technologique), option Génie Informatique, à l'**I.U.T. de Vélizy**.

. Projet de fin de cycle réalisé en équipe : portage sous Windows 9x/NT d'un logiciel pédagogique (environnement Delphi).

. Obtention du diplôme classé 7^{ème} de la promotion.

1995 - 1996 . Baccalauréat général, série Scientifique, option Mathématiques.

LOISIRS

Lectures (science, science-fiction), musique (guitare basse), cinéma, jeux vidéos, roller.

Webmaster du site "the Intl. Jingle Collection" (www.jraf.org/jingles).