

Email : larabirabert@gmail.com
Site Web : <http://www.rabert.free.fr/>
Tél. : 06 19 05 01 91



Rabert LARABI
38 rue René Camier
93 000 Bobigny

Nationalité Française
Véhiculé : auto / scooter
30 ans, Marié, 1 enfant

INGENIEUR EN DEVELOPPEMENT INFORMATIQUE
EXPERT JAVA - CHEF DE PROJET TECHNIQUE
8 ans d'expérience

FORMATION

1999/2002 : Ingénieur en Télécommunications à l'Institut Scientifique et Polytechnique de Galilée : I.S.P.G

1997/1999 : D.E.U.G Science de la Matière (option physique) - Université Paris XIII

1997 : Baccalauréat série S (option physique - chimie) - Académie de Créteil.

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Depuis Novembre 2008 : Consultant pour Datavance : Ingénieur en développement chez Mediapost (filiale de La Poste)

- Réalisation du Système d'Information Géographique (SIG) pour l'intranet et l'extranet J2EE: projet Commedia
- Optimisation des flux échangés : mise en cache, header expire, compression gzip dans tomcat, compression des images, des css, obfuscation et concaténations automatique des fichiers Javascript ...
- Optimisation et compatibilité des sites web Java J2EE pour Internet Explorer 6
- Génération de devis en .pdf via JasperReport et Mapfish
- Encadrement, formation et suivi des nouveaux ingénieurs arrivés en cours sur le projet.

Env : J2EE, Spring, Hibernate, JSF, JUnit, Eclipse, Maven, subversion (SVN), ajax, ext.js, Mapfish, OpenLayers, MapServer
BDD : PostgreSQL/PostGIS, Sybase

Avril 2007 – Octobre 2008 : Consultant pour Ingéiance : Ingénieur en développement chez GeoConcept

- Développement de solutions de géomarketing (Java J2EE, Cube OLAP : Mondrian, Jpivot)
- Génération de rapports en .pdf, .xls, .ppt, .doc, .html, .ps via BIRT
- Développement de plugin eclipse permettant de rajouter un composant cartographique dans les rapports BIRT
- Développement de solutions de géolocalisation web (tracking, callcenter)
- Rédactions des spécifications, développement, installation et réponses aux appels d'offres de solutions clientes : Société Générale, Renault, Axa, La Poste, Général Electric, Lafarge.
- Intégrations, développement, et portage via NEOMADE d'applications J2ME MIDP de géolocalisation.

Env : J2EE Struts, Spring, Hibernate, JSP, JSTL, JUnit, Eclipse, Maven, SVN, ajax, JQuery, prototype
BDD : Oracle, Sql Server, Mysql – Oracle sql developer, toad

Mai 2006 – Mars 2007: Consultant pour APSIT : Ingénieur en développement JAVA chez BULL

Lancement d'un nouvel opérateur Marocain : Maroc Connect renommé WANA

- Développement JAVA d'API HIGHDEAL pour les projets billings : WANA et de la Polynésie Française (OPT)
- Développement JAVA de module de comptabilité, de gestion de TVA et de trésorerie pour WANA
- Modification d'outils de test en Java Swing
- Intégrations, supports, livraisons auprès des équipes Maroc Connect sur place au Maroc.

Outils / Env : Java, Oracle / PL/SQL, Toad - Eclipse, CVS, ant - UNIX : IBM AIX

Développement J2ME & WEB (PHP MYSQL) :

Rédaction des spécifications et propositions commerciales auprès de différents clients :

- Pour PRYLOS : Assistance à la mise en place d'une application de questionnaire (Java MIDP)
- Pour PhoneReader : Développement d'applications et de pages WAP permettant d'ajouter un contact dans le répertoire du mobile (MIDP, DoJa 2.5, WML, wmlscript).
- Pour ISM-Network : Mise en place de boutique en ligne et de module de paiement CIC, paypal, neos des sites www.2026-paris.com, www.odemai.com www.entrecte-paris.com www.clubmartial.com www.recyclage-ecocitoyen.com, www.argi-solidaire.com (PHP / MySQL) - Pour CESTANET : www.ancienschums.com

Email : larabirabert@gmail.com
Site Web : <http://www.rabert.free.fr/>
Tél. : 06 19 05 01 91



Mai 2005 - Avril 2006: Ingénieur en développement chez Plurimedia - Lagardère Active Broadband

- Développement de Services SMS (J2EE et PHP, MySQL):
 - Jeu d'enchère, vote, newsletter, alertes SMS en MT Premium pour les opérateurs Français et US.
- Développement d'applications Java MIDP 1.0, 2.0 et DoJa 1.5 et DoJa 2.5 :
 - Un chat en marque blanche pour Live 1, Trace TV, un album Photo, un Quizz, un Pendu pour Télé 7 jeux.
- Encadrement, formation, suivi de stagiaires et des nouveaux ingénieurs arrivés en cours sur les projets.

Outils / Env : J2EE Struts, Spring, Hibernate, JSP, JSTL, servlet - tomcat - Eclipse, IntelliJ, CVS, ant – BDD MySQL

Mars 2004 – Avril 2005: Consultant pour CSM&C : Ingénieur en développement JAVA chez Plurimedia

- Développement de services SMS : Tarot, Le juste Prix, Master Mind, Astro 2005, Quizz ...
- Création de scripts d'automatisations (Compilation, obfuscation, exécution, documentation...) via ANT.
- Développement d'applications Java MIDP 1.0, 2.0 et DoJa 1.5 et DoJa 2.5 :
 - Un pendule pour Orange et Bouygues Telecom, une application d'achat de fond d'écran pour SFR, une application de News pour Le Monde, un JukeBox pour Virgin Mega, des applications de cartes de visites ...
 - Portage d'applications DoJa pour l'opérateur grec COSMOTE : JukeBox, appli de fond d'écran
- Développement d'API bas niveau DoJa et MIDP et développement de sites i-mode : MCM, Virgin Mega ...

Outils / Env : J2EE Struts, Spring, Hibernate, JSP, JSTL, servlet - tomcat - Eclipse, IntelliJ, CVS, ant – BDD MySQL

Juin 2003 / Février 2004 : Consultant pour AUSY : Expert Java MIDP/DoJa chez Bouygues

- Développement d'applications de test et de BenchMark des mobiles Java : JTWI : MIDP 2.0, DoJa
- Rédaction et mise à jour des spécifications de test Java MIDP/ DoJa.
- Participation aux rédactions des spécifications des terminaux DoJa 3.5.
 - DoCoMo (Madrid): Formation DoJa avec Telefonica, et E-Plus.
 - Mitsubishi (Rennes) : Avancement de temps de sortie des terminaux.

Outils / Env : Traceur: Eclipse, IntelliJ, ant, CVS, Sniffer, Ethereal.

Juillet 2002 / Juin 2003 : Ingénieur en développement JAVA chez Apeera

- Développement de sites et d'applications mobile permettant l'échange de jeux, sonneries, logos (J2EE et J2ME)
- Développement de sites JSP et de script Java permettant l'administration des serveurs WEB, WAP et SQL.

Outils / Env : J2EE : Struts, JSP, servlet - tomcat – J2ME : MIDP 1.0 et 2.0 - Eclipse, IntelliJ - ant, makefile, CVS

Février / Juin 2002 : Ingénieur en développement chez Orange Support & Consulting

- Développement d'un Filtre Internet Server API dans le but de consulter des documents d'aide de type .CHM
- Génération de fichiers via XML / XSLT

Outils / Env : Visual studio : MFC, C/C++

REALISATION WEB

- 2009 : www.all-tek.fr
- 2008 : www.p2m-ingenierie.fr
- 2007 : www.o-deco.fr
- 2007 : www.ascoms.fr
- 2006 : www.retrobym.fr
- 2006 : www.leadertec.fr
- 2005 : www.blingtones.fr

COMPETENCES TECHNIQUES

Informatiques

Environnement : Windows, Unix

J2EE: Struts, Spring, Hibernate, JSP, JSTL, Taglibs, servlet, EJB

J2SE: AWT, Swing

J2ME: JTWI, MIDP, DoJa

JavaScript, ajax, Jquery, prototype, ext.js, scriptaculous, HTML, WML, i-mode, XML / XSLT

PHP, C/C++

Email : larabirabert@gmail.com
Site Web : <http://www.rabert.free.fr/>
Tél. : 06 19 05 01 91



IDE: Eclipse, IntelliJ.

Outils de compilation: **Ant, Maven**, Makefile

Gestion de configuration : **CVS**, subversion : **SVN**.

BDD : MySQL, Oracle, PL/Sql,, Microsoft SQL Server, LDAP, PostgreSQL, Sybase

Outils : Oracle Sql Developer, Toad, phpMyAdmin,

Serveur : **Tomcat, apache, IIS**, websphere, weblogic.

Autres

Langues : Anglais correct : TOEFL: 537.

Sciences humaines : Gestion, Economie, Qualité, Propriété industrielle.

CENTRE D'INTÉRÊT

Cinéma, course à pied.