M. Bouhlel Oualid

Adresse:

20 Rue HEROLD 06000 NICE

2: +33 (0)6 71750238

⊠: bouhlel.oualid@gmail.com



Curriculum Vitae

Diplômes et Formations :

2009-2010 Master II MBDS (Mobilité, Base de Données et intégration Système) à

løUniversité de Nice Sophia óAntipolis.

2007-2008 Master I informatique à l'Université de Nice Sophia-Antipolis.

2006-2007 Licence III Informatique à l'Université de Nice Sophia-Antipolis.

2003-2004 Deug mathématique à l'Université de Nice Sophia-Antipolis.

2002 BAC scientifique

Compétences Informatiques :

Langages & API: JAVA, C, Programmation Système en C, C++, C#, Schème, Pascal,

Script-Shell, SQL, PL/SQL, JDBC, JPA, Hibernate, JDO,

EJB, Assembleur (NASM et VHDL), LATEX, JUnit, Ant, ADO.net,

Objective-C, Groovy.

Langages web: HTML, XML, XSLT, CSS, XPath, DOM, SAX, JavaScript, JSP/ Servlet,

ASP.NET, DOJO, GWT, GSP.

Applications réparties: Agents mobiles, Objets partagés, J2EE, Dot.NET, Architecture SOA.

Applications mobile: NFC, J2ME, java card, smart card, Peer To Peer, Développement IPhone

Bases de données : Oracle, MySQL, PostgreSQL, administration base de donnée Oracle 10g et

SQL server.

Modélisation: UML, ORM, Merise.

Serveurs: Apache, Tomcat, Jboss, JOnAS, WebLogic, GlassFish.

Systèmes déexploitation: Windows, Linux, Mac Os.

Environnement: Netbeans, Eclipse, Struts, Spring, Grails, Visual Studio 2008, Ms Project,

Lotus-Note, JDeveloper, Enterprise Architect, XCodeí

Stages && Projets døétudes:

2009-2010

Stage: de 9 mois à MIS (MBDS Innovation Services)

- ➤ Projet 1: NFC2UI (portefeuille døapplications NFC) avec les partenaires « CASSIS international » et « MBILE Distillery », en développant des applications Mobile. Les technologies utilisées : J2ME, JAVACARD, LWUIT.
- ➤ Projet 2 : Nice Future Campus NFC avec les partenaires Université de Nice Sophia-Antipolis et le conseil général de Nice, en Développant un portail web qui offre plusieurs service aux étudiants, des web services utilisés par des applications Mobiles et des vitrines tactiles, et des applications Mobiles. Les technologies utilisées : GRAILS, GROOVY, AJAX, GSP, J2ME, JAVACARD, LWUIT.

Projet scolaire : Développement døn système de gestion døn club multisports en utilisant : UML, ORM, JAVA/J2EE, JSP/Servlet, Hibernate, PostgreSQL, SQL/PLSQL.

Projet scolaire: Développement døun système de passage døordres boursiers en utilisant: C#, Dot.net, Asp.net, Ado.net.

Projet scolaire : développer une Platform de E-Commerce en utilisant løarchitecture SOA, Web Services, BPEL, Mediator &Adapters, Rules, BAM.

2008-2009:

Stage : de 4 mois à Amadeus : étude, conception et développement du système de gestion du comité dœntreprise døAMADEUS en JAVA/J2EE, JSP/Servlet, UML.

2007-2008:

2006-2007:

Projet scolaire : développement døun client serveur FTP (gestion de la concurrence des processus) en utilisant les protocoles TCP/IP, UDP/IP et programmation Système en C.

Mobilité :

Toute la France.

Langues:

Français : Courant Anglais : Technique Arabe : Maternelle