

**M. Bouhleb Oualid**

Adresse :  
20 Rue HEROLD  
06000 NICE



Né le 25/10/1982 Tunisie

Célibataire

☎: +33 (0)6 22 613191

✉: [bouhleb.oualid@gmail.com](mailto:bouhleb.oualid@gmail.com)

## *Curriculum Vitae*

### *Diplômes et Formations :*

- 2009-2010 Master II MBDS (Multimédia, Base de Données et intégration Système) Université de Nice Sophia -Antipolis
- 2008-2009 Master II IFI (Informatique : Fondements et Ingénierie), parcours Système d'information à l'école Polytechnique Nice Sophia Antipolis.
- 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, Icon, OCaml, Maple, Script-Shell, SQL, PL/SQL, JDBC, JPA, Hibernate, JDO, EJB, Assembleur (NASM et VHDL), LATEX, JUnit, Ant.

Langages web : HTML, XML, XSLT, CSS, XPath, DOM, SAX, RDF, RDFa, RDFS, SPARQL, OWL, GRDDL, PHP, JSP/ Servlet, JavaScript,ASP.

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

Applications mobile: NFC, J2ME, java card, smart card, Peer To Peer.

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

Modélisation : UML, ORM, Merise.

Serveurs : Apache, Tomcat, Jboss, JOnAS.

Systèmes d'exploitation : Windows, Linux, Mac Os.

## *Stages && Projets d'études :*

- 2008-2009 :**           **Stage :** de 4 mois à Amadeus : étude, conception et développement du système de gestion du comité d'entreprise d'AMADEUS en PHP, MySQL, UML.
- Projet scolaire :** Développement d'un système de gestion d'un club multisports en utilisant UML, ORM, java/J2EE, JSP/servlet , Hibernate, JDBC, java swing, PostgreSQL, SQL/PLSQL.
- Projet scolaire :** Conception d'une architecture logicielle du système de passage d'ordre boursiers et développement d'une maquette en utilisant java/J2EE, JSP/servlet, Hibernate, MySQL, SQL/PLSQL.
- 2007-2008 :**           **Travail d'étude et de recherche** de 4 mois à **I3S** Sophia Antipolis sur le sujet : Problème de fusiliers (synchronisation d'une ligne d'automates cellulaires). développer en C++
- 2006-2007 :**           **Projet scolaire :** développement d'un client serveur FTP (gestion de la concurrence et des processus) en utilisant les protocoles TCP/IP, UDP/IP et Programmation Système en C.

## *Langues :*

Français : Courant

Anglais : Scolaire