OUESLATI Ghassen. 09/09/1984, Tunisie. 666 Chemin de la plaine,

83480 Puget-sur-Argens, France.

Tel: +33 (0)6 13 01 63 50/(+216) 96 19 29 23.

E-mail: ghassen.oueslati@gmail.com.



Formation

2008-2009 : Université de Nice Sophia-Antipolis.

Master 2 Multimédia interactif, Bases de Données et intégration de Systèmes (MBDS).

2005-2008 : Ecole Nationale des Sciences de l'informatique (ENSI).

Diplôme d'ingénieur en informatique, Mention Assez Bien.

2003-2005 : Institut préparatoire aux études d'ingénieurs de Nabeul (*IPEIN*).

Diplôme de fin d'études universitaires de premier cycle (**D.E.U.P.C**).

1999-2003: Lycée Mahmoud Messaadi, Nabeul.

Baccalauréat section Mathématiques, Mention Bien.

Stages

03/2008-09/2008 : Stage de projet de fin d'études effectué à Télécom & Management SudParis :

Adaptation d'heuristiques de routage dans un réseau ad hoc dynamique multicritères.

07/2007-08/2007 : Stage d'immersion en entreprise effectué à NetServices (Tunisie):

Réalisation d'un moteur de recherche de vols sur Internet.

06/2007-07/2007 : Stage d'immersion en entreprise effectuée à LineData Services (Tunisie):

Etude des méthodes de conversion semi-automatiques de grilles forms en java.

07/2006-08/2006 : **Stage ouvrier :**

Conception et implémentation d'une application de gestion d'une bibliothèque.

Réalisations

02/2007-05/2007 : Simulation de l'état d'une grille de services (Java, Globus Toolkit) :

• Edition de la topologie de la grille ;

• Visualisation de la dynamicité des ressources ;

• Simulation de l'évolution de la grille.

11/2006-12/2006: Conception et implémentation d'un système de téléconférence sous Unix (C, Gtk+).

Implémentation du jeu Robin Des Bois dans le cadre du module programmation orien-

tée objet (C++, MFC).

Conception et implémentation d'un site web dynamique (PHP, MySQL).

Compétences

Langages: Bonne connaissance des langages JAVA, C/C++ et VB.

Connaissance des langages ColdFusion, HTML, XML, XSL et JavaScript.

Connaissance des langages LATEX, PL/SQL, VHDL, Assembleur, scripts shell et des outils

de développement gcc, gdb, make.

Connaissance du langage de modélisation UML.

Connaissance du langage de simulation discrète GPSS.

Systèmes: Utilisation quotidienne des systèmes Windows et Linux (Suse et fedora).

Pratiques d'administration réseau sous Linux et Windows.

Connaissance des systèmes de gestion de base de données Oracle 8i/9i, SQL Server 2005 et

MySQL.

Réseau : Connaissance théorique des protocoles X.25, TCP/IP, FRAME RELAY, ATM, RTP/RTCP.

Connaissance théorique des réseaux sans fils (ad hoc, MANet).

Connaissance des techniques d'accès multiples FDMA, TDMA et IDMA.

Connaissance théorique des protocoles et des techniques de Qualité de Services pour le

transport de flux Multimédia.

Autres: Notions d'optimisation multicritères.

Quelques notions de sécurité informatique, grilles informatiques, systèmes de bases de don-

nées mobiles et systèmes tolérants aux fautes.

Langues: Français (lu, écrit et parlé).

Anglais (niveau universitaire). Arabe (langue maternelle).

Divers

Lecture, Musique, Films, Jeux Vidéo...

Ancien scout. Mobilité libre.