

Prenom NOM

Né le NN NNNNNN 1986 à NNNNN, Tunisie
Résidence NNNNN, Bloc D, App 63,
Cité NNNNN NNNNN, Tunis - Tunisie
Célibataire
Mobile : (+216) NN NN NN NN
E-mail : mon.mail@gmail.com



Ingénieur en Informatique Stage de Mastère

Formation Académique

2010 - 2012	Mastere de recherche Génie Logiciel et Aide à la Décision à l'Ecole NNNNNN NNNNN NNNNNNNNNN NNNNNNN NNNN (NNNN) Option : Intelligence Artificielle de Decision(IAD)
2007 - 2010	Cycle ingénieur en informatique à l'Ecole NNNNNN NNNNN NNNNNNNNN NNNNNNNN NNNN (NNNN) Diplôme National d'Ingénieur en Informatique, Mention : A.Bien Option : Système d'Information et de Connaissance (SIC)
2005 - 2007	Classes préparatoires en Mathématiques et Physiques (NNNN Tunisie) Diplôme des études Universitaires Générales du premier cycle en Mathématiques et Physique
Juin 2005	Baccalauréat scientifique, section Mathématique, Mention Bien

Expériences professionnelles et Projets

Aout - Octobre 2010	Stage Ingénieur études et développement Java/J2E - NNNNNN Tunisie Conception et réalisation d'une application de gestion de flotte. Technologies / environnement : Java, J2E, EJB 3, JSF 2, Primefaces, JBoss, Google maps apiV3, Eclipse, SVN, MySQL
Février - Juin 2010	Projet Fin d'Étude - NNNNNN Tunisie Conception et mise en oeuvre d'une passerelle de routage des ordres à la Bourse. Technologies / environnement : C++, Eclipse CDT, Solaris
Juillet - Aout 2009	Stage d'immersion en entreprise - NNNNNNNNN NNNNN Conception et développement d'une application permettant la déclaration d'employeur. Technologies / environnement : C#.NET, LINQ, Visual Studio 2008, SQL Server 2008
Février - Mai 2009	Implémentation du mode PCF de la norme IEEE802.11b dans le simulateur OMNET++. Technologies / environnement : C++, OMNET++3.3 (sous Linux : Ubuntu)
Juillet - Aout 2008	Traduction des algorithmes de traitement d'images de Matlab vers C Technologies / environnement : C, SDL, environnement DEV C++

Projets réalisés

Décembre 2009	Résolution du problème des 8 reines par divers approches constructives - NNNN Technologies / environnement : Java, swing et awt, Eclipse
Avril 2009	Site web dynamique pour la gestion du club NNNN-MUSIC - NNNN Technologies / environnement : ASP.NET, Visual Web Developer 2008, SQL Server 2008.
Mars 2009	Réalisation du jeu de Motus en JAVA et PROLOG - NNNN Technologies / environnement : Java, swing et awt, Eclipse 3.4, Swi-PROLOG
Décembre 2008	Réalisation de plusieurs jeux basées sur la programmation orientée objet en C++(Jeux de labyrinthe, jeux de robots ...) - NNNN Technologies / environnement : C++, Visual Studio 2008

Compétences techniques

Intelligence Artificielle	Systèmes Multi-Agent, Systèmes Interactifs d'Aide à la Décision, Data Mining, Systèmes à Base de Connaissances, Robotique & Soft Computing, Réseaux de Neurons ...
Langages	C, C++, C#.NET, Java, SQL, PL/SQL, PROLOG, LISP ...
Méthode d'analyse	UML, MERISE.
Base de données	Oracle, SQL Server, MySQL, Access
Systèmes d'exploitation	Linux, Windows
Technologies Web	HTML, CSS, XML, DTD, JSF2, JavaScript, JSP, Servlet ...
Outils bureautiques	Latex, Word, Excel, PowerPoint ...

Langues

Arabe	Langue maternelle
Français	Courant
Anglais	Bonne maitrise

Activités et centres d'intérêts

Violon, Membre du club musique de l'NNNN (le responsable en 2008/2009)
Membre du club JUNIOR entreprise de l'NNNN (2007-2010).
Footing, lecture des revues des actualités High-tech, documentaires ...