CURRICULUM VITAE

Ingénieure informatique industrielle

Nesrine AZAIEZ

Nationalité Tunisienne

C

(+216) 96 09 90 32



Route Gabes klm 7 cité Moez 3083 Sfax, Tunisie



azaiez.nesrine90@gmail.com



Formation

- 2012-2015 : Etude d'ingénieur en Informatique industrielle à l'Ecole Nationale d'Electronique et des Télécommunications (ENET'COM).
 - > Option : **RCI** (Réseaux et contrôle industriel).
- **2009-2012** : Obtention du diplôme technicien supérieur en informatique industrielle de l'Ecole Nationale d'Electronique et des Télécommunications (ENET'COM).
 - > Option : **SE** (Système embarqué).
- 2008/2009 : Passage du concours national du Baccalauréat au lycée secondaire de Sfax (Option : Mathématiques).

Expériences professionnelles

Février 2015-Mai 2015 : Stage de fin d'étude au sein de la société «**Telesys** » pour l'obtention de diplôme ingénieur : Etude et conception d'un système de supervision et de commande de l'irrigation en agriculture :

Dans ce projet, je présente une approche pour mettre en place un réseau de capteurs sans fil **RCSF** de type **JENNIC5148** pour irriguer des zones selon leur besoin de l'eau. Cette application a pour but de tester, de valider et de simuler le fonctionnement du réseau à travers à une interface locale (C#) ainsi une interface web (PHP) pour appuyer les décisions d'irrigation des cultures avec des données en temps réel.

Juin 2014: Stage technicien au sein du centre de formation informatique et linguistique « Training Pro » Sfax, Tunisie : Réaliser une application java de gestion de stock.

Mars 2014-Mai2014 : Projet fin d'année : Réalisation d'un site web d'une réservation d'un hôtel avec Dreamweaver.

Juin 2013 : Stage ouvrier au sein de la Société Tunisienne d'Electricité et du Gaz Sfax, Tunisie : Réaliser une application en Access.

Février 2012-Juin 2012 : Projet fin d'étude pour l'obtention de licence appliquée en informatique industrielle : Réalisation une plateforme domotique commandée par une liaison série via une interface en C Sharp.

Juillet 2011 : Stage technicien au sein du **Groupe chimique Tunisien** « Division d'embarquement : service maintenance ».

Juillet 2010 : Stage ouvrier au sein de la société **TECMMP** « service informatique » Sfax, Tunisie.

Compétences techniques

• Modélisation : UML, MERISE

• Systèmes: Windows (XP, Seven), Linux (Ubuntu)

• Langages: Java, C/C++, HTML, PHP, Android, SQL, VHDL, Matlab, Pic C, Assembleur.

- **Outils et logiciels**: Rational Rose, Modelsim, Isis, Matlab, Microsoft visual C++, Pic c compiler, Multisim, Cadsoft Eagle, EasyPHP, Labview, Eclipse, Visual DSP++, Xilinx Foundation ISE
- Technologies: FPGA, DSP, PIC, RASPERRY PI.

Langue

• Arabe : Langue maternelle

Français : Très bienAnglais : CourantAllemand : Scolaire

Centre d'intérêt

• Nouvelles technologies.