

Walid YAICH (23 ans)

Résidence Malika B-3-1 – manouba Tunisie.
Téléphone : +216 22972035
yaich_walid@hotmail.com
Né le 07/10/85 au Sfax Tunisie.
Célibataire.

Objectif :

Recherche d'un stage d'Ingénieur en informatique.

Etudes et diplômes

*

2006 - 2009 : Elève ingénieur

E.N.S.I : Ecole nationale des sciences de l'informatique : Université de la Manouba - Tunisie

Option : systèmes et réseaux informatiques

<http://www.ensi.rnu.tn>

2004 - 2006 : Etudes préparatoires aux Ecoles d'Ingénieurs.

Ecole Préparatoire aux Etudes d'Ingénieurs de sfax.

<http://www.ipeies.rnu.tn>

2003 - 2004 : Baccalauréat scientifique : Filière Sciences techniques. Mention : Bien.

Domaines de compétences

*

Systèmes d'exploitation : Windows XP/Vista/Linux Fedora, Ubuntu

Langages de programmation:

C/C++ : wxWidgets(GUI), OpenCv, Qt4(GUI), Posix threads, RPC.

Visual Basic, SQL, PL/SQL, scripts shell, Assembleur8086, MIPS.

Réseaux : TCP, UDP, FTP, IPv4, RIP, OSPF, DHCP, DNS.

Développement web : Notions en J2EE (JSP, Servlets, JDom, JavaScript, XML).

Base de données : Oracle 10g, Access.

Conception et modélisation : UML.

Outils de Développement : g++, make, visual studio 2005, code::blocks, eclipse, Oracle forms, SQL*PLUS.

Stages et Expérience professionnelle

*

Fev/Mai 2009 : E.N.S.I : Projet de deux modules :

Missions : Implémentation d'un contrôleur basé sur la logique flou.

Outils et environnement : c++, Qt 4.5.0(GUI), Qwt(Qt Widgets for Technical Applications), QtCreator(IDE).

Juin/Juillet 2008 : E.N.S.I : Stage d'été :

Missions : Implémentation de l'algorithme « K-means » pour segmentation d'images.

Outils et environnement : c/c++ ,openCv et wxWidgets.

Langues

*

Arabe : courant

Français : courant

Anglais : courant