Mouna ELMOUTAOUAKIL
Adresse:49, Rue IRFAN, Quartier ESSALAM.
Safi - Maroc
(+212) 0669240443
(mouna.elmoutaouakil@gmail.com)
24ans, Célibataire

Élève ingénieur L'Ecole Nationale des Sciences Appliquées de SAFI -génie informatique-



Formation

2007–2010 Cycle Ingénieur à l'Ecole Nationale des Sciences Appliquées de Safi.

2005–2007 Cycle préparatoire intégré à l'Ecole Nationale des Sciences Appliquées de Safi.

Baccalauréat Sciences mathématiques B mention Abien, au lycée EL IDRISSI (SAFI).

Stages

Juillet, Aout, Septembre2010 : Stage à Alyotech Morocco à Technopolis Rabat

Sujet: Réalisation d'une plateforme web pour Alyotech France et du manuel d'utilisation.

Outils: Drupal, PHP, Html, Css

Sujet: Réalisation d'un portail web pour FADEC International.

Outils: Liferay, Glassfish

Aout 2009 : Stage à Renault Maroc Casablanca.

Sujet : Réalisation d'une application de gestion des étapes de facturation

Outils: JAVA, Php, MySQL

Juillet 2008 : Stage à l'Office Chérifien des Phosphates de SAFI.

Sujet: Etude et automatisation du compresseur à vis rotatif ZR5.

Projets réalisés

Réalisation d'une bibliothèque des différentes méthodes de tri et la régression linéaire en langage C.

Réalisation d'une application pour le calcul du (gradient, Manipulation des matrices...) en java.

Réalisation du site de forum ENSAS-entreprises www.forum-ensas.com (php, html,css)

Réalisation du site de l'association Sourire de bébé (php, html, css).

Réalisation d'une application pour la gestion du service économique à l'ENSAS (java, MySQL)

Réalisation d'une application de messagerie en c#.

Réalisation d'une application pour la gestion des résultats de la coupe du monde 2010. (C#, MySQL)

Réalisation d'un moteur de recherche d'actualités pour le centre régional d'investissement d'Agadir

Outils: JAVA/J2EE, JSF, RichFaces, Spring, Hibernate, Lucene, Eclipse, Tomcat.

Compétences

Os: Windows 9x/2000/NT/Vista, Linux (Ubuntu, Fedora)

Langages de programmation : Pascal, C, C++, c#, Java.

Outils développement WEB: J2EE, php, Html, CSS.

Framework: Spring, Hibernate, JSF. **SGBD**: Access, MySQL, Oracle.

Méthodologies de conception : Merise, UML.

Logiciels: Matlab, PowerAMC, InDesign, Eclipse, NetBeans.

Formation générale : Gestion de projet, qualité logiciel, Cryptologie, Culture d'entreprises, Recherche

opérationnelle, Marketing...

Réseaux et Protocoles : Obtention de la certification CISCO CCNA1

Langues

Arabe, Français, Anglais

Activités parascolaires

Membre du comité d'organisation du Forum ENSAS-Entreprise 2009 et 2010.

Présidente du bureau d'étudiant 2007.

Membre fondateur du club informatique à l'ENSA.

Centres d'intérêt

Travail associatif, Lecture, Cinéma, voyage