

Dimassi Salah

Elève ingénieur en 5^{ème} année



Diplômes

Juin 2013 **Diplôme des études universitaires de premier cycle**

Juin 2009 **Baccalauréat section Mathématiques (bien)**
Lycée 7 novembre Moknine

Stage

- Septembre - Décembre 2015** **ESPRIT Tunisie**
Conception et développement d'une application web dynamique d'une association des jeux vidéos
Outil utilisé: visual studio, .Net, MVC, mysql
- Septembre - Décembre 2015** **ESPRIT Tunisie**
Conception et développement d'une application android proposant des vêtements à porter en fonction de la météo
Outil utilisé: Android studio, Genymotion, Yahoo API, wampserver
- Aout-Septembre 2015** **Société INSEN Tunisie**
Documentation d'un projet ERP
Outil utilisé: Excel , powerAMC , UML2
- Janvier-Mai 2015** **ESPRIT Tunisie**
Conception et développement d'une application web dynamique aidant les gens de choisir les plus beaux endroits de loisirs
Outil utilisé: J2EE , JSP , JSF, Elasticsearch , Hibernate ,Wildfly-8.1 ,Eclipse, MVC.
- septembre 2014- janvier 2015** **ESPRIT Tunisie**
Conception et développement d'une application web dynamique d'une université virtuelle.
Outil utilisé: Java ,JDBC, SQL , WampServer , Netbeans, Symfony , j2ME , MVC.
- Juillet Aout 2014** **Société Nouvelair Tunisie**
Conception et développement d'une application web permettant la gestion des réseaux
Outil utilisé: html ,CSS , PHP, JavaScript .
- Septembre- Décembre 2013** **ESPRIT Tunisie**
Programmation d'une jeu.
Outil utilisé: Algorithmique, C, Bib graphique SDL.

Activités sportives et intérêts personnels

- Handball , football , jeu d'échec
- Membre de l'association tunisienne de sciences mathématiques

INFOS

Date de naissance : 15/03/1990
Nationalité : tunisienne
Adresse : rue de Abu Firas el Hamdani, Moknine.
Adresse Mail : salah.dimassi@esprit.tn
Compte linkedin :
<https://tn.linkedin.com/pub/salah-dimassi/a3/122/55b>
N° de téléphone : (+216) 95820505
Permis: Type B , juillet 2010.

Compétences

Systèmes d'exploitation: UNIX/Linux, Windows

Langages de programmation :
C/C++ ,C# , PHP, HTML5, CSS, JAVA , J2EE, JSF ,JavaScript, PL/SQL, JSP, Assembleur x86, jQuery , J2ME , Android , .Net

Méthodologie : UML2

Base de données : MySQL, Oracle 10g

Langues

Arabe : lu, écrit et parlé (langue maternelle)

Français : lu, écrit et parlé

Anglais : lu, écrit et parlé

Allemand : Notions de base