





Maher Moussa

software engineer

 (+216) 93 525 097

 maher.moussa90@yahoo.fr

 /in/maher-moussa-246a76b3/

 /maher94

Skills



Programming

Java • Java JEE • SpringBoot

React Native • React Js

Android

Java • SQL • Plsql

HTML5 • CSS3 • Bootstrap • PHP 4&5

UML • Scrum

RESTful • Soap

C • C#

Projets académiques

Tn-expo - Application mobile (android) destinée au visiteur de foire pour commander des articles et partager leur avis sur des produits exposés

Partagili - Plateforme web de partage des documents ou des livres

Plateforme de gestion de vente: crée avec JEE (EJB/Hibernate/ html/css)

FORMATION

2017 - 2019 **Ingénieur Informatique(Génie logiciel)**

Institut Supérieur des Sciences Appliquées et de Technologie de Sousse , Tunisie

2017

Concours spécifique d'admission en cycle d'ingénieur.

Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Sfax

2016 - 2017 **Mastère professionnelle en développement du système informatique et réseaux(DSIR)**

Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Sfax

2013 - 2016 **Licence appliquée en technologie de l'informatique spécialité développement du système d'information(DSI)**

Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Mahdia

2012 - 2013 **Diplôme baccalauréat**

Lycée Bradaa - Ksour Essef Mahadia

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

VERMEG

Stagiaire PFE

vermeg

Fév 2019
- Jul 2019

- Application mobile de gestion des interventions techniques. Développement d'une application mobile hybride (android/ios) permettant la gestion des demandes des interventions techniques et de suivi d'exécution: cette application offre ces principaux fonctionnalite aux employés vermeg :
 - La gestion de "Ticket"
 - Le dispatching de ticket selon des critères
 - Le suivi d'avancement de ticket.
- Développement d'un dashboard de statistique pour la génération de rapports statistiques sur les interventions exécutées et les statistiques sur les tickets.
- Les Technologies utilisées pour développer cette solution sont : **React Native,React Js,SpringBoot,Mysql,RESTful,JPA,Spring Security**



SeedBytes

Août 2019

Stagiaire (Stage d'été)

SeedBytes

- Plateforme de recrutement en ligne
Ajout d'un module d'intelligence artificielle pour l'analyse des émotions de candidat dans un vidéo de candidateur sur une plateforme de recrutement développé par l'équipe de développement de startup seedbytes à l'aide d'outil de machine learning**TensorFlow** et la bibliotheque de traitement d'image **OpenCV**
- Les Technologies utilisées pour développer cette solution sont : **Python,OpenCV,Firestore,SpringBoot,Angular**



juillet 2019

Stagiaire (Stage d'été)

SeedBytes

- Développement de services de SMSing
- étude et développement d'un api REST pour consommer un service de Smsing offert par un fournisseur de SMS pour l'utiliser dans une application mobile pour le secteur medical
- Création d'une bulle de discussion avec ionic.
- Les Technologies utilisées pour développer cette solution sont : **SpringBoot,Angular,ionic,Ts,RESTful**



Fév 2016
- Juin 2016

Stagiaire PFE

e-pirana

- TnJobs For Jobs in Tunisia
- Développement d'une application mobile android pour le secteur d'emploi en Tunisie pour aider les gens dans le processus de recherche d'emploi
- Les Technologies utilisées pour développer cette solution sont : **Android,PHP,SQL,RESTful**



Jan 2015

Stagiaire (stage technicien)

wind Wing

- Application de gestion d'agence de location de voiture
- Conception et développement d'une application desktop de gestion de location de voiture.
- Les Technologies utilisées pour développer cette solution sont : **C#, Crystal report, MySQL**



Jan 2015

Stagiaire (stage ouvrier)

Tunisie Telecom

Compétition & événement



Nov 2018

Participation au Hackathon international de 48 heures Junction (Hackathon) organisé chaque année à Helsinki, en Finlande.

Hacker



Déc 2015

Participation au Hackathon de 24h de Développement a mahdia, le hackathon de 24 Institut Supérieure des Etudes Technologiques de tunisie .

Hacker