



ZIDI MOUADH

INGÉNIEUR
GÉNIE LOGICIEL

CONTACT

Adresse:

21 Rue Ibn Haithem cité
Riadh Zrig - Gabes 6072

Portable

00216 25 919 573

Email:

mouadhzidi@gmail.com

Linkedin:

www.linkedin.com/in/mouadh-zidi

LANGUES

Anglais : Moyen

Français : Courant

Arabe : Langue maternelle

COMPÉTENCES

LANGUAGES : Java, PHP.

TECHNOLOGIES WEB: JEE, XML, HTML5, CSS3, JavaScript.

FRAMEWORKS: ReactJS, NodeJS, Angular, ExpressJS, Spring BOOT.

BASE DE DONNÉES: SQL Server, Oracle, MYSQL, mongoDB.

SYSTÈME D'EXPLOITATION :

Microsoft Windows, GNU/Linux.

IDE: Eclipse, STS, Android Studio.

LOGICIELS : Visual Studio Code, WebStorm, Arduino, Adobe Illustrator, Adobe PremierePro, Adobe Photoshop.

OUTILS : GitLab/ GitHub.

CENTRE D'INTERETS

Nouvelles technologies, Voyages,
Astronomie, Natation.

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Webmaster

Depuis mars 2021

AL-EIMAN TRAVEL

- Contrôle, maintenance et mise à jours le site de l'agence.
- Mise en place d'une charte graphique.
- Réaliser la conception de logos, d'affiches.

Projet de fin d'études

Mars-Juillet 2020

ETAII - SFAX

Mise en place d'une API générique de double communication (SMS / INTERNET) pour les applications mobiles.

Technologies : Angular 9, Spring-Boot, MongoDB

Stagiaire

Aout 2019

LA POSTE TUNISIENNE - TUNIS.

Conception et réalisation d'une application web de gestion ressource humaine.

Technologies: Angular7, Spring-Boot.

Stagiaire

Aout 2018

PROTECH IT - GABES.

Conception et réalisation d'une application web de travail collaboratif.

Technologies: HTML, CSS, JEE.

Agent administratif ressources humaines

Decembre 2016-Juillet 2017

SORUBAT - GABES.

Société des routes et bâtiments.
Service ressource humaine.

Projet de fin d'études

Février 2016 - Mai 2016

ÉCOLE NATIONALE D'INGÉNIEUR DE GABES.

Conception et réalisation d'un robot équipé par une caméra IP et contrôlé à travers une application Android.

Technologies: Arduino, C++.

Stagiaire

Juillet 2015

BANQUE NATIONALE AGRICOLE - GABES.

Département informatique.

Stagiaire

Juillet 2014

SOCIÉTÉ TUNISIENNE DE L'ÉLECTRICITÉ ET DU GAZ-GABES.

Service transport d'énergie.

FORMATION

GoMyCode

Gabes - Tunisie

DÉVELOPPEUR FULLSTACK JS.

2021

Ecole supérieure des sciences
appliquées et de la
technologie, Gabes- Tunisie.

DIPLÔME D'INGÉNIEUR EN GÉNIE LOGICIEL.

2020

Faculté des sciences
de Gabes - Tunisie

LICENCE APPLIQUÉE EN RÉSEAUX INFORMATIQUE.

2016

Lycée Abouloubeba
Gabes - Tunisie

BACCALAURÉAT EN INFORMATIQUE.

2011

CERTIFICATION

Centre de Formation Polytechnique Gabes

Octobre 2020- Février 2021

FORMATION EN FIBRE OPTIQUE.

- * Raccorder aisément les câbles fibre optique monomodes ou multi modes quelque soit leurs capacités.
- * Apprendre à souder les câbles fibre optique au moyen de la soudeuse optique.
- * Savoir les techniques de pose et l'architecture d'un réseau fibre optique.
- * Maîtriser l'installation des tiroirs fibre optique, jarretières, pigtails, connecteur ou les manchons de raccordement.
- * Étude de cas installation d'un système de surveillance avec une fibre optique.