



DARIF EL MEHDI

Full Stack Developer

Profile

Diplômé de l'École Nationale Supérieure d'Informatique et d'Analyse des Systèmes en Génie Logiciel. Je me passionne pour le développement d'applications WEB et J'ai travaillé sur plusieurs projets : Stage d'été, Stage PFE et des projets scolaires ...

Contact

- +212658181469
- elmehdi_darif@um5.ac.ma
- Settat, Casablanca-Settat
- @DarifElmehdi
- @DarifElmehdi
- darifelmehdi.netlify.app

Langues

Arabe : Maternelle
Français : Courant
Anglais : Courant

Centres d'intérêt

Programmation, Jeux Vidéo.

FORMATION

- ENSIAS**
Diplôme d'Ingénieur d'Etat - Option Génie Logiciel
2018 - 2021, Rabat
- Centre CPGE**
CNC - Option Technologies et Sciences Industriels
2016 - 2018, Settat
- Lycée Technique**
Baccalauréat - Option Sciences et Technologies Electriques
2016 - 2018, Settat

PARCOURS PROFESSIONNEL

- MKDEV Maroc, Projet de fin d'études**
Conception et développement d'une application WEB pour lutter contre la COVID
Technologies utilisées : ReactJS, Express.js, MongoDB, Python, TensorFlow, Flask.
05/2021 - 09/2021, Casablanca
- YESPRINT, Stage d'été**
Conception et développement d'un site web "PrintShop" pour l'entreprise YESPRINT
Technologies utilisées : ReactJS, Express.js, MongoDB.
08/2020 - 09/2020, Marrakech
- SOMACA, Stage d'été**
Conception et développement d'un site "Vitrine" de vent des voitures
Technologies utilisées : HTML/CSS, PHP, MySQL.
07/2019 - 08/2019, Casablanca

PROJET RÉALISÉS

- Projet de fin de la 1A**
Conception et développement une plateforme de gestion des réservations et des locations dans un ensemble résidentiel
Technologies utilisées : HTML/CSS, PHP, MySQL.
- Projet de fin de la 2A**
Conception et développement d'un système "Smart-Farming" en utilisant les technologies de l'Edge Computing
Technologies utilisées : HTML/CSS, TensorFlow, JEE, MySQL.

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- ✓ Systeme d'exploitation : Windows & Linux
- ✓ Langages de Programmation : JavaScript, C, Java, Python, R, Php
- ✓ Front-End Frameworks & libraries: ReactJS, Bootstrap, Material-UI
- ✓ Base de données : MySQL, SQL server, Oracle DataBase, MongoDB
- ✓ Back-End Frameworks & Technologies : ExpressJS, Flask, NodeJS
- ✓ Outils de bureautique : Microsoft Office, Canvas, Latex