

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

im @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

Maria YESPRINT, Stage d'été

Conception et développement d'un site web "PrintShop" pour l'entreprise YESPRINT Technologies utilisées : ReactJS, Express.js, MongoDB.

11 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.

1 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

- Ø Base de données : MySQL, SQL server, Oracle DataBase, MongoDB
- Ø Back-End Frameworks & Technologies : ExpressJS, Flask, NodeJS
- Outils de bureautique : Microsoft Office, Canvas, Latex