



Assmae Chakir

Développeuse Full Stack

☎ 0682629211

✉ chakirassmae@gmail.com

🔗 LinkedIn:
<https://www.linkedin.com/in/assmae-chakir-49452918a/>

COMPÉTENCES:

- HTML, CSS, JavaScript
- React
- NodeJS
- Express
- NoSQL Database (MongoDB)

LES LANGUES :

- Anglais
- Français
- Arabe

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES:

Développeuse Full Stack

2024

ARK-X Talent Factor

J'ai travaillé sur plusieurs projets pendant le stage, tels qu'un site web d'e-commerce et une application web de blog utilisant JavaScript à la fois en frontend et en backend, ainsi que d'autres technologies telles que React, Node.js, MongoDB et Express.

Modératrice de contenu

2019 - 2023

Majorel maroc

Améliorer la sécurité d'une plateforme de réseaux sociaux grâce au filtrage algorithmique du contenu, à l'analyse du comportement des utilisateurs et au respect des normes légales, garantissant ainsi une expérience utilisateur positive.

FORMATION:

2023 - 2024

• Formation Full Stack JAVASCRIPT (MERN) Job In Tech:

Un bootcamp où nous avons appris MERN Stack, qui comprend des technologies telles que Node.js, Express, React et MongoDB, ainsi que le langage de programmation JavaScript que nous utilisons dans nos projets quotidiens à la fois en frontend et en backend.

2022 - 2023

• Licence Universitaire Professionnelle: Methodes Informatiques Appliquees a la Gestion des Entreprises.(IT Learning Campus de la Faculté des Sciences et Techniques de Settat).

Le développement d'un site web offre aux petites entreprises une solution complète, incluant l'analyse financière, des rapports détaillés sur la situation financière, et des conseils pour éviter les risques. Il facilite également la médiation avec divers fournisseurs de services tout en garantissant la sécurité des données privées. les technologie et langages utilisées: HTML, CSS, JavaScript, PHP, Laravel.

2018 - 2019

• Licence D'études Fondamentale : Études Anglaises (Université Hassan 2 de Casablanca faculté des lettres et des sciences humaines Ain Chock).

2015- 2016

- Baccalauréat sciences physique.