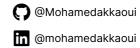


AKKAOUI MOHAMED

Développeur Stack Javascript

Développeur junior spécialisé dans la stack MERN, je possède une expérience dans le développement web. Maîtrisant Express.js, Node.js et JavaScript, j'ai à cœur d'innover et de contribuer à faire progresser les projets auxquels je participe.



igspace akkaouimohamed00@gmail.com

[] 06 31 60 37 23

🛱 24 ans

Kenitra

♣ Permis de conduire

Expériences professionnelles

Developpeur MERN

ARK-X Talent Factory 01/2024

Rabat

Developpement Back-End:

- Maîtrise de la mise en place de serveurs et d'API avec Node.js et Express.js.
- Appliquer les opérations CRUD pour la manipulation efficace des données.
- Utiliser des techniques de validation des données pour garantir la qualité et la sécurité des informations traitées.

Developpement Front-End:

- Utilisation avancée des langages HTML, CSS et JavaScript pour créer des interfaces interactives.
- Expertise dans les frameworks modernes comme React.js pour des composants réutilisables et une gestion d'état efficace.
- Intégration fluide de services Web et d'API pour une interaction cohérente entre le front-end et le back-end.

Conseiller commercial

DIGISELL

06/2022 - 01/2023

Kenitra

- Prospection des nouveaux clients
- Fidélisation du portefeuille clients
- · Présentation des produits et services
- Négociations de vente

Projects

Site Web Immobilier

• Base de données évolutive :

MongoDB stocke efficacement les annonces, les données utilisateurs et autres informations pertinentes.

• API back-end robuste :

Express.js gère les requêtes utilisateurs, la validation des données et la logique côté serveur.

• Interface frontale interactive :

React.js crée une expérience utilisateur fluide avec recherche, annonces détaillées, authentification et fonctionnalités interactives (optionnelles).

• Environnement performant :

Node.js assure une communication transparente entre le front-end et le back-end.

(Technologies optionnelles: Redux, Material UI, Jest)

Développement d'un Site de Gestion de Bibliothèque (Gestion de Livres)

- Conception et développement d'un site web complet dédié à la gestion d'une bibliothèque.
- Utilisation des technologies du stack MERN (MongoDB, Express.js, React.js, Node.js) ainsi que d'autres langages et outils.
- Création d'une plateforme intuitive permettant aux utilisateurs de gérer efficacement les livres de la bibliothèque.
- Mise en place d'un système d'authentification sécurisé pour les utilisateurs.
- Conception d'une interface utilisateur conviviale et ergonomique.
- Implémentation de fonctionnalités telles que la recherche de livres, l'ajout de nouveaux livres et la modification des détails des livres existants.
- Gestion des emprunts et des retours de livres.

Compétences

Redux Express.js

GIT/GITHUB Javascript

Html/CSS React

Node.js

Online

MongoDB

PYTHON

HON C

Typescript Tailwind CSS

Diplômes et Formations

MERN Full Stack

JobinTech

01/2024 Rabat, Morocco

C/Python programming

Al:

06/2023 - 01/2024

Licence Physique-Chimique

Université IBNO TOFAIL 2017 – 2022 Kenitra, Morocco

English Access
Microscholarship

École de langue Américaine (ACCESS)

2016 – 2018 Kenitra, Morocco

Langues

Arabe

Langue Maternelle

Anglais

C1

Français

B1

Espagnol

Α1