



Mohamed MOKRANI

Développeur Full Stack JavaScript passionné par la création d'applications Web élégantes et performantes. Expertise dans le MERN Stack, avec une solide expérience dans la conception et le développement de projets à grande échelle. Attentif aux détails, déterminé à trouver des solutions innovantes pour répondre aux besoins des utilisateurs.

Contact

Numéro de téléphone

+216 28 496 426

Email

med.mokranii@gmail.com

LinkedIn

<https://www.linkedin.com/in/medmokranii/>

Address

6014, Gabès, Tunisie

Formation

2014

Baccalauréat en informatique

Lycée Bolbeba Gabès

2018

Licence en sécurité informatique et réseaux

Institut Supérieure des Études Technologique de Gabès

2023

Formation Full Stack JS

GOMYCODE

Compétences

- Maîtrise de JavaScript
- Maîtrise de MERN Stack
- Expérience avec les outils de développement Web
- Capacité de travailler en équipe
- Aptitude à l'apprentissage continu

Language

- Français
- Anglais
- Arabe

Full Stack JavaScript (MERN Stack)

- ◆ Concevoir et développer des applications web en utilisant les technologies MERN (MongoDB, Express.js, React.js et Node.js).
- ◆ Créer des interfaces utilisateur responsives, accessibles et conviviales en utilisant React.js et des outils associés tels que Redux et React Router.
- ◆ Concevoir et implémenter des API RESTful robustes en utilisant Express.js et MongoDB.
- ◆ Gérer et optimiser les performances du serveur en utilisant Node.js et des outils tels que PM2 et Nginx.
- ◆ Mettre en œuvre des tests unitaires et d'intégration pour assurer la qualité du code et éviter les régressions.
- ◆ Gérer les bases de données MongoDB en utilisant des outils tels que Mongoose et Atlas.
- ◆ Collaborer avec les équipes de conception et de produit pour définir les exigences fonctionnelles et les spécifications techniques.
- ◆ Déployer et maintenir des applications sur des environnements de production en utilisant des outils tels que Docker et AWS.

Experience

○ Février 2018 - Juillet 2018 (Projet de fin d'études)

Groupe chimique tunisien

Développement d'une application mobile ANDROID

- Définir les besoins et les exigences de l'application.
- Concevoir l'interface utilisateur (UI) de l'application.
- Développer la logique et les fonctionnalités de l'application en utilisant les langages de programmation tels que Java, Kotlin, XML.
- Effectuer des tests unitaires et de validation pour assurer la qualité du code et la stabilité de l'application.
- Optimiser les performances de l'application, notamment la vitesse de chargement, la réactivité, la consommation de mémoire et la consommation d'énergie.
- Assurer la compatibilité de l'application avec différents appareils, résolutions d'écran, versions Android et configurations matérielles.