

PROFIL

Développeur Fullstack maîtrisant React, Node.js et bases de données, je suis en apprentissage DevOps. Actuellement en dernière année d'études, je recherche un stage pour appliquer mes compétences et approfondir mes connaissances. Dynamique et curieux, j'aime collaborer et apprendre au sein d'une équipe.

CONTACT

- sidi_naamane / Medea
- messaoudenemohamed54@gmail.com
- 06 96 03 88 10
- my github account

LANGUES

- Arabe: Langue maternelle
- Anglais: Bon niveau
- Français: Niveau intermédiaire

Messaoudene Mohamed

DÉVELOPPEUR

FORMATION

9/2020 ----> EN COURS

- École Nationale Supérieure des Télécommunications et des Technologies de l'Information et de la Communication (ENSTTIC) à Oran.
- Diplôme : Ingénieur d'État
- Option : Télécommunications et Technologies du Numérique

EXPÉRIENCES

7/2024 ----> 8/2024

Stagiaire Mobilis en Medea

- Échanges avec les salariés pour découvrir leur métier et comprendre le fonctionnement de l'entreprise.
- Accompagnement d'un salarié dans son travail, réalisation de tâches simples sous sa supervision.

7/2023 ----> 8/2023

Stagiaire Algérie Télécom en Medea

• Échanges avec les salariés pour découvrir leur métier et comprendre le fonctionnement de l'entreprise.

COMPÉTENCES

- **Développement Frontend :** Maîtrise de React.js (composants, hooks, gestion d'état, Material-UI).
- **Développement Backend :** Expérience avec Node.js et Express.js (gestion des routes, middleware, authentification).
- APIs & Gestion des requêtes: Familiarisé avec les REST APIs et la gestion des requêtes HTTP avec Axios et Fetch.
- Bases de données: Manipulation des bases de données SQL (PostgreSQL) et NoSQL (MongoDB).
- Systèmes et Environnements : Connaissance intermédiaire en Linux (commandes de base, gestion des fichiers, shell scripting).
- Adaptabilité: Capacité à apprendre rapidement de nouvelles technologies et à s'adapter aux environnements complexes et exigeants.
- Apprentissage DevOps: Actuellement en cours d'apprentissage des outils de la DevOps Roadmap, notamment Docker, Kubernetes, CI/CD, Terraform, et Ansible.