

MOUSSA MOHAMED EREBIH

Junior Web Développeur

moussamedwedouderebih@gmail.com | (+222)44076356 | Nouakchott

Portfolio : <https://moussa-mohamed.vercel.app/>

GitHub : <https://github.com/moussa-med-code>

HackerRank : https://www.hackerrank.com/profile/Moussa_Med

À PROPOS DE MOI

Je suis Développeur Web Junior spécialisé en Développement MERN Stack. Actuellement, je poursuis mes études en L3 MIAGE (Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion d'Entreprise) à l'université, où je combine ma passion pour le développement web avec de solides bases en informatique et en gestion. Mon objectif est de créer des solutions innovantes et robustes en utilisant les dernières technologies pour répondre aux besoins des utilisateurs et des entreprises. Fort d'un fort intérêt pour la cybersécurité et le développement full-stack, je suis constamment à la recherche de nouvelles opportunités pour élargir mes compétences et contribuer à des projets porteurs de sens.

FORMATIONS

Licence

Nouakchott, la capitale de la Mauritanie

L3 MIAGE (Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion d'Entreprise) l'université UNA 01/10/2022-En cours

Bac D

Nouakchott, la capitale de la Mauritanie

Lycée dar naime-Nouakchott

01/10/2021-28/06/2022

Brevet

Nouakchott, la capitale de la Mauritanie

Lycée dar naime-Nouakchott

01/10/2018-30/06/2019

EXPERIENCES

Bureau d'avocats | Responsable technique

01/01/2023-En cours

Responsable de la gestion technique et informatique du bureau, incluant la maintenance des systèmes, la gestion des équipements informatiques, la sécurité des données, et l'assistance aux avocats pour tout besoin technique.

COMPÉTENCES

Langages de programmation: JavaScript, Python, PHP, Java SE, Java EE, SQL

Bibliothèques/Frameworks: React, Redux Toolkit, Express.js

Outils / Plateformes: GitHub, Postman (tests API), Wordpress, VS Code, Authentification (JWT),
L'hébergement d'applications sur Vercel.

Bases de données: SQLDB, MongoDB

PROJECTS / OPEN-SOURCE

GoalSetter : <https://frontend-goals-lovat.vercel.app/>

Technologie utilisée : *Express js, Authentification (JWT) , MongoDB, React, Redux Toolkit*

Ce projet a pour objectif de mettre en pratique les compétences essentielles du MERN Stack (MongoDB, Express, React, Node.js). Il comprend la création d'une application complète permettant de gérer des données via des opérations CRUD (Créer, Lire, Mettre jour, Supprimer) avec une interface utilisateur intuitive et réactive. L'architecture repose sur MongoDB pour la base de données, Express et Node.js pour le serveur, et React pour le frontend. Ce projet m'a permis de renforcer mes connaissances en gestion des états, en API RESTful, et en structuration de code, tout en abordant des concepts clés comme l'authentification, l'autorisation, et la sécurité des applications web.

Gouvernement.mr : <https://dev-gouvernement.pantheonsite.io/>

Technologie utilisée : *WordPress, WP Vivid, GTranslate*

Ce projet est un site Web gouvernemental développé sous WordPress pour offrir des services et des informations à un public multilingue. Le site Web a été initialement créé localement, puis hébergé sur Pantheon. Une gestion multilingue a été mise en place pour répondre aux besoins de populations diverses.

LANGUES

| | |
|-----------|------------|
| Arabe : | Maternelle |
| Français: | Courant |
| Anglais: | Bon niveau |

