HALOUBI REDA

ÉTUDIANT EN GÉNIE INFORMATIQUE

7 California Lots El Fath, Tanger | +212 63135 4797 | redahaloubi8@gmail.com | https://haloubi-reda.vercel.app/

RÉSUMÉ

Étudiant en génie informatique avec de solides compétences en développement logiciel et technologies web. Je cherche à contribuer à des projets innovants tout en acquérant une expérience professionnelle enrichissante.

EDUCATION

BAC SCIENTIFIQUE lycee Moulay Rachid - Oct 2016 - Jul 2019

Tanger

SELECTIVIDAD UNED Asiss Oct 2019 - Jul 2020

Ingénierie Informatique Oct 2021 - en cours

ENSI – Tangier, Morocco

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Stage / Développeur Web

Feb 2024 - en cours

Digital Service Startup: https://clarodigi.com/

- Participation au développement de sites web personnalisés, d'applications web et de solutions numériques pour des clients de divers secteurs (commerce, éducation, fintech).
- Contribution au développement front-end et back-end en utilisant des technologies telles que React.js, Laravel et Node.js, acquérant ainsi une expérience pratique en développement full-stack et en gestion de projet.

PROJECTS

Site E-Commerce pour une Marque Locale :

URL: https://boga.clarodigi.com/

Développement d'une boutique en ligne complète avec **React.js** (frontend) et **Laravel** (backend). Implémentation de fonctionnalités telles que la gestion des produits, l'authentification des utilisateurs et une passerelle de paiement sécurisée.

Expérience pratique en développement full-stack, avec une interface responsive et adaptée aux besoins réels des clients.

• Système CRM pour la Gestion du Workflow et des Absences :

https://github.com/rhaloubi/DevopsPJ_FE

Création d'un système CRM avec la stack **MERN (MongoDB, Express.js, React.js, Node.js)** pour améliorer les flux de travail et suivre les absences des employés.

Conception d'un tableau de bord intuitif pour optimiser la productivité.

Automatisation du déploiement avec **GitHub Actions**, déploiement sur **Vercel** et **Railway**, avec optimisation des performances via des pratiques modernes.

• Système de Banque en Ligne :

Développement d'un système bancaire en ligne avec **C# .NET 7, ASP.NET** pour l'API, et **Blazor WebAssembly** pour le frontend.

Conception d'une base de données sécurisée sous MySQL pour la gestion des utilisateurs.

Utilisation de **Docker** pour la conteneurisation, permettant un déploiement cohérent et l'acquisition d'une solide expérience dans les applications financières évolutives.

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- Langages: JavaScript, Python, C++, PHP, HTML/CSS, C#
- Frameworks/Outils: Vue.js, React.js, Laravel, Node.js, DotNet, Bootstrap, Tailwind CSS
- Bases de données: MySQL, PostgreSQL, MongoDB, SQLServer
- Autres: Git, GitHub, APIs, RESTful Services, WebSockets, Docker