



EL HABCHI AYOUB

FULL -STACK DEVELOPER

CONTACT

- +212638749448
- ayoub.elhabchi.2000@gmail.com
- Kenitra
- @AyoubElhabchi

COMPETENCES

- JAVASCRIPT/REACTJS
- NODEJS/EXPRESSJS C#/ASP.NET
- HTML/CSS/BOOTSTRAP/TAILWIND
- SQL/MONGODB
- GIT/GITHUB

EDUCATION

- MERN FULL STACK : JOBINTECH
- FORMATION CERTIFIÉE JANVIER -
- JUIN 2024
- LICENCE : ÉTUDES ANGLAISE IBN
- TOFAIL- 2019-2022
- BAC EN SCIENCE HUMANIES
- LYCÉE ABO HAYANE 2018

QUALITES

- Communication
- Travail en équipe
- Auto-formation
- Agile

LANGUAGES

- Arabe : Maternelle
- Anglais : Avancé
- Français : Professionnelle

PROFILE

Développeur full-stack expérimenté en conception et développement d'interfaces utilisateur avec React.js, intégration de design et collaboration en équipe. Expertise en déploiement de serveurs et d'API avec Express.js, gestion de bases de données MongoDB et écriture de code pour requêtes et manipulation de données. Démonstration de compétences à créer des applications web intuitives, réactives et sécurisées à travers divers projets.

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

ARK-X Talent Factory (5 mois)

Stage opérationnel Développeur MERN

Depuis January 2024 - Rabat

- Développement Front-End** : Concevoir et développer l'interface UI avec **React.js** . Intégrer les designs et maquettes fournis par les équipes de conception. Assurer la navigation et l'expérience utilisateur (UX) fluide sur le site ou l'application.
- Développement Back-End** : Mettre en place des serveurs et des API avec **Node.js** et **Express.js** . Gérer les bases de données **MongoDB** : conception, création de schémas, requêtes, etc. Assurer la gestion des routes, la validation des données et les opérations **CRUD**.
- Gestion de Base de Données** : Concevoir et maintenir des bases de données **MongoDB**. Ecrire et optimiser des requêtes pour accéder et manipuler les données.

CERTIFICATS

2024

JavaScript
NodeJS Course
ExpressJS Course
TypeScript Course

- Defending Node Applications
- NodeJS Course from SQL Injection, XSS & Course CSRF Attacks
- ReactS
- MongoDB