ZOUINE AYOUB

Full Stack Web Developer



ayoubzouine83@gmail.com



4. +212 6 45 50 34 28



Casablanca



ayoub-zouine



Ayoub zouine (ayouzou)

ÉDUCATION

DTS: Techniques de Développement Informatique ISTA

Berrechid 2020 - 2022

BAC en Science Physique

Lycée Hassan II Deroua 2019 - 2020

COMPÉTENCES

- JavaScript / ReactJS
- NodeJS / ExpressJS
- C# / Asp.net
- HTML/Css/Bootstrap/Tailwind
- SQL / MongoDB
- GIT / GITHUB

QUALITÉS

- Communication
- travail en équipe
- Auto-formation
- Agile

LANGUES

Anglais : Avancé

Français: Professionnelle

Arabe : Maternelle

1 an d'expérience :

- 2 projets développés: Chat-App / Site e-commerce
- +20 challenges
- Collaboration avec une équipe de 22 personnes
- Développement d'une Application de Gestion de Voitures en C# et Sql Server avec Identité Visuelle Unique

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

ARK-X Talent Factory

Stage operationnel Développeur MERN

Depuis Juillet 2023 Casablanca

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.
- Écrire et optimiser des requêtes pour accéder et manipuler les données.

STELVIO CAR

Stage de Fin d'étude **Developpeur Desktop**

Avril - Mai 2022 (2mois) Nouaceur

- Création d'une Application desktop en C# et SQL Server
- Validation des données et les opérations CRUD.
- Création d'une identité visuelle.

CERTIFICATS

2023

- JavaScript
- NodeJS Course
- ExpressJS Course
- TypeScript Course

code cademy

- Defending Node Applications from SQL Injection, XSS & **CSRF Attacks**
- ReactJS
- MongoDB