Josué Xavier Rocha

Développeur web full stack

josuexr@icloud.com / 07 81 40 36 80 / STRASBOURG Github LinkedIn Portfolio



Disponible pour un stage de 2 mois (décembre/2024 - janvier/2025) dans le cadre de la formation de Concepteur Développeur d'Applications (Titre Professionnel niveau 6, BAC+4) à l'École O'Clock.

Compétences techniques :

Développement : Bases de données : Architecture et conception : HTML5/CSS3, JavaScript/TypeScript, SQL (PostgreSQL), **POO**, Patterns architecturaux React.js, Node.js, Express.js NoSQL (MongoDB), ORM (MVC, Microservices), DDD

Méthodologies: DevOps: Qualité & Sécurité :

Méthodes Agiles (SCRUM, Kanban) Tests unitaires, Sécurité web, RGPD Git, Docker, CI/CD

Formations:

2024

Concepteur-Développeur d'Application, École O'Clock.

Cette formation a une duré de 8 mois et se déroule en téléprésentiel, avec des cours en direct et un encadrement par formateur et tuteur.

2023

The Complete Web Development Bootcamp, The App Brewery.

Master 2 en droit des libertés, à l'Université de Strasbourg.

Parcours professionnel et compétences clés :

Service client (2 ans) - Hôtellerie et divertissement, Strasbourg

- · Communication efficace et écoute active
- · Résolution de problèmes en temps réel
- Adaptabilité à divers environnements de travail

Avocat (5 ans) - Cabinets d'avocats, Fortaleza, Brésil

- Analyse critique et rédaction juridique
- Négociation et gestion de conflits
- Rigueur et respect des délais

Compétences transférables au développement web :

- Gestion de projets complexes
- Capacité d'apprentissage rapide
- Travail d'équipe et collaboration interdisciplinaire
- · Attention aux détails et recherche de la qualité

Autres compétences :

- Esprit d'initiative
- Créativité dans la résolution de problèmes
- Autonomie et organisation
- Curiosité intellectuelle et veille technologique

Langues: Français, anglais et portugais.

Projet phare:

O'Coffee : application web responsive pour une marque de café fictive

Réalisations clés : développement front-end responsive avec intégration dynamique, implémentation d'une architecture MVC et d'une base de données relationnelle, Mise en place d'une authentification sécurisée, gestion de projet via GitHub

Technologies utilisées: HTML/CSS, JavaScript, Node.is, Express, EJS, PostgreSQL, Sequelize, bcrypt CE PROJET EST EN COURS DE PERFECTIONNEMENT CONTINU.

