

Josué Xavier Rocha

Développeur web full stack

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

[Github](#) [LinkedIn](#) [Portfolio](#)



Disponible pour un **stage à partir de décembre/2024** 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 :

HTML5/CSS3, JavaScript/TypeScript, React.js, Node.js, Express.js

Bases de données :

SQL (PostgreSQL), NoSQL (MongoDB), ORM

Architecture et conception :

POO, Patterns architecturaux (MVC, Microservices), DDD

Méthodologies :

Méthodes Agiles (SCRUM, Kanban)

DevOps :

Git, Docker, CI/CD

Qualité & Sécurité :

Tests unitaires, Sécurité web, RGPD

Formations :

2024

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

Cette formation a une durée 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.

2021

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 :

Stella : application web pour l'achat d'étoiles

Réalisations clés : Développement d'une interface utilisateur réactive, implémentation d'une architecture MVC, gestion d'une base de données, mise en place d'une authentification sécurisée, gestion de projet, et tests unitaires.

Technologies utilisées : **React, TypeScript, Node.js, Express, PostgreSQL, Sequelize, bcrypt, JWT, Jest.**

Projet en cours d'amélioration continue.

