

Régis ATEMENGUE

Développeur Full Stack

Courriel : moafembe@gmail.com

Téléphone : +1 514 240-4458

Adresse : Montréal, QC H3S 2J9

PROFIL

Développeur Full Stack avec plus de 6 ans d'expérience dans la conception et le développement d'applications web modernes et performantes. Curieux et passionné par les nouvelles technologies, j'apprends rapidement à maîtriser de nouveaux outils et environnements. Minutieux et rigoureux, je veille à la qualité du code et à la performance des solutions livrées. Doté d'un excellent esprit d'équipe et d'une grande capacité d'adaptation, notamment dans des contextes multiculturels, je m'épanouis dans la collaboration et la résolution de problèmes techniques complexes.

DOMAINES DE COMPETENCES :

Points forts :

- Bonne connaissance des architectures techniques logicielles.
- Expertise développements d'applications web et mobile.
- Recueil et analyse exigences métier. Conception, modélisation et rédaction de spécifications.
- Assistance métier.

Compétences techniques

- **Langages :** JavaScript, TypeScript, C#, SQL.
- **Librairies et Plateformes :** ReactJS, NextJS, NodeJS, .Net.
- **Bases de données :** PostgreSQL, MySQL, MongoDB, Redis, SQL Server, MySQL.
- **Outils & DevOps :** Docker, Git, GitHub Actions, K8, Postman, CI/CD, Jenkins, AWS.
- **Méthodologies de développement :** SCRUM, Agile, TDD, Design Patterns, SOLID.
- **Architecture:** Monolithique SOA, Layered, SOA, Microservice, EDA.
- **Autres :** JSON Web Tokens, API Gateway, Swagger Documentation.

EXPÉRIENCES DE TRAVAIL

Concepteur et Développeur

Mars 2025 – Aujourd'hui

AFRIKSTARTUPS (France)

Le projet mené en Agile avec 2 Product Owners et 4 développeurs.

- Analyser les besoins fonctionnels et techniques exprimés dans le cahier des charges LISO.
- Assurer la qualité technique du Code (Code review, conception des modules complexes...).
- Concevoir l'architecture micro-services de plateforme LISO (API REST).

- Modéliser les diagrammes des classes UML.
- Implémenter et Documenter les API REST en NestJS et Swagger.
- Mise en place du pipeline CI/CD pour déploiement de l'application.

Environnement technique : Javascript, NestJS, NextJS, JSON, VPS, PostgreSQL, MongoDB, Docker, CI/CD, GitLab.

Développeur Full Stack-JavaScript

Avril 2020 - Février 2025

MINADER (Yaoundé-Cameroun)

- Concevoir système de gestion des ressources humaines du ministère pour faciliter la prise de décision par les responsables du département ministériel (SGRH TENA-RH).
- Développer d'API REST sécurisées en NodeJS pour le système de gestion des ressources humaines (Tena-RH).
- Implémenter les tests unitaires, d'intégration et end-to-end des API.
- Concevoir la base de données des ressources humaines sur PostgreSQL.
- Mettre en place les transactions et les procédures stockées sur PostgreSQL.
- Concevoir un système de gestion d'archives numériques.
- Mettre en place les tests unitaires.

Environnement technique : Javascript, NodeJS, ReactJS, JSON, UbuntuServer, PostgreSQL, Docker, CI/CD, GitLab, Bash, PlayWright, Jest, SQL, Express, Sequelize.

Mentor Développeur d'application React

février 2022 - Mars 2023

OPENCLASSROOMS(France)

- Guider les étudiants débutants ou en reconversion professionnelle.
- Coacher, motiver les étudiants sur l'aboutissement de la formation.
- Partager mon expérience dans le domaine du web.
- Prodiger des conseils pratiques et simple pour améliorer le niveau des étudiants.

Suivre les étudiants sur tous les projets du parcours [Développeur d'application - JavaScript React](#) pour l'obtention de leur diplôme.

Développeur Backend

Mars 2018 - Mars 2020

LGL Transport (Luxembourg)

Mise sur pied d'une nouvelle version de l'application de gestion des transports prenant en compte tous les services de la chaîne (Commerciale, affrètement, exploitation, CMR, juridique...)

- Développer d'API REST sécurisées en .NET pour le TMS (transport Manager System).
- Intégrer et optimiser des requêtes PostgreSQL pour la gestion de gros volumes de données.
- Conception d'une architecture micro-services pour garantir la haute disponibilité sur TMS.

- Suivi et gestion du cycle de vie du code avec les GitHub actions (CI/CD, pipelines, tests unitaires).

Environnement technique : C#, .NET Core, ASP.NET Web API, PostgreSQL, Entity Framework Core, Microservices, Docker, GitHub Actions (CI/CD), REST API, Swagger, JSON, JWT Auth, Linux, Visual Studio, Git, Postman, Tests unitaires (xUnit / NUnit)

LANGUES

Français : Langue Maternelle

Anglais : professionnel

FORMATIONS

Maitrise Option Génie Logiciel et SI

2020 - 2023

Diplôme obtenu à L'université de Yaoundé I.
(Evaluation WES et MIFI en cours)

Baccalauréat en génie logiciel

2012 - 2017

ACTIVITÉS BÉNÉVOLES

- Mentorat des Jeunes en début de carrière dans les TIC Projet TechWomen Factory. **2021**
- Enseignant de Génie Logiciel, Test Logiciel et Architecture Logiciel à l'Université de Yaoundé I. **2022-2024**

REFERENCES PROFESSIONNELLES

A la demande si nécessaire.