Clément Eischen

Développeur FullStack Java | JS & Cloud

& (+33) 6 33 45 41 24 | ☑ eischen.clement@gmail.com | ♡ ClemEshn | RQTH

Expérience

Développeur FullStack - Freelance

Fin 2023 - Aujourd'hui

- Création d'un système de gestion de soirée à thème pour un bar, retransmis en direct
 NestJS, React, WebSocket
- Audit et refonte du système de paiement d'un site e-commerce JavaScript, PHP, Stripe
- Développements de sites internet pour différentes entreprises
 React, WordPress

Consultant Développeur - VPWhite

08/2023 - 11/2024

- o Développement de solutions personnalisées pour des entreprises du CAC40
- Développement d'outils internes pour les chefs de projets, optimisation des temps d'exécution
 Java Spring Boot, JavaScript

Développeur FullStack - Agence 33 degrés

04/2022 - 08/2023

- Développement d'extensions Chrome
- Développement de plugins WordPress
- Optimisation des temps de chargement
 Java Spring Boot, JavaScript, PHP, Cloud

Certifications

• AWS Certified Developer Associate

Développement, optimisation, déploiement d'applications cloud, CI/CD, résolution de bugs.

• Microsoft AZ-900

Maîtrise des concepts de base du Cloud Azure.

Éducation

Supinfo – MASTER OF ENGINEERING, Spécialisation Développement Web

2022 - 2024

- Déploiement cloud avec Terraform
- Développement d'applications serverless
- Projet de fin d'études : Gestion de données et reporting pour l'industrie aéronautique
- API REST & GraphQL, microservices, monitoring
- Formation RGPD, virtualisation avec Docker
- Tests unitaires, end-to-end, intégration

Université de Tours - Licence Informatique

2020 - 2022

- Site web pour association environnementale (Symfony)
- Logiciel de gestion pour centre médical (Java)
- o Conception BDD MySQL & PostgreSQL

Compétences

- Languages de programation : Java, JavaScript / TypeScript, PHP
- Frameworks: Spring Boot, Hibernate, NestJS, ReactJS, Docker, Terraform
- o Base de données : PostgreSQL, MySQL, Redis
- Outils DevOps: GitHub Actions, Terraform, ELK, Grafana, SonarQube
- Virtualisation : Kubernetes, Docker
- Languages: Français(natif), Anglais (bilingue)