Nom : Jean Dupont

Adresse : 123 Rue des Logiciels, Montréal, QC

Téléphone : +1 (514) 555-1234

Email : jeandupont@example.com

LinkedIn : linkedin.com/in/jeandupont

Portfolio : jeandupont.dev

Résumé professionnel

Ingénieur logiciel passionné avec plus de 5 ans d'expérience dans le développement de logiciels performants et évolutifs. Spécialiste en Python, Java, et C++, avec une expertise approfondie dans le développement d'applications cloud sur AWS et GCP. Compétent dans la résolution de problèmes complexes et la collaboration en équipe pour concevoir des solutions innovantes adaptées aux besoins des utilisateurs.

Compétences techniques

Langages : Python, Java, C++, JavaScript

Cloud : AWS (Lambda, EC2, S3), GCP (Compute Engine, BigQuery)

DevOps : Docker, Kubernetes, CI/CD (Jenkins, GitHub Actions)

Frameworks : Django, React, Flask, Spring Boot

Outils : Git, VS Code, IntelliJ IDEA, Postman

Expérience professionnelle

Software Engineer

Google Montréal, QC

Janvier 2021 – Présent

Développement d’applications web haute performance touchant plus de 5 millions d'utilisateurs actifs.

Optimisation des services cloud pour réduire les coûts d'exploitation de 15 % sur AWS et GCP.

Collaboration avec des équipes internationales pour concevoir des solutions logicielles sécurisées.

Résolution de problèmes techniques complexes liés à la gestion des données et aux performances des applications.

Développeur Full Stack

Infinity Pixel, Laval, QC

Juin 2018 – Décembre 2020

Création d'applications web dynamiques avec Python et React pour divers clients.

Automatisation des pipelines CI/CD pour améliorer l'efficacité du déploiement des applications.

Développement de microservices pour la gestion des données dans des environnements cloud (AWS).

Formation

Maîtrise en informatique

Université de Montréal

2016 – 2018

Spécialisation en Intelligence Artificielle et Cloud Computing.

Projets de recherche : Optimisation des performances dans les architectures cloud.

Baccalauréat en Génie Logiciel

École de technologie supérieure (ÉTS), Montréal

2013 – 2016

Projets clés

Application de gestion des utilisateurs (Django, AWS Lambda)

Développement d'une application évolutive permettant la gestion sécurisée de plus de 500 000 utilisateurs.

Système de recommandation de contenu (Python, GCP)

Implémentation d'un algorithme de machine learning pour un système de recommandation performant.

Certifications

AWS Certified Solutions Architect

Google Cloud Professional Data Engineer

Scrum Master Certified (SMC)

Langues

Français (langue maternelle)

Anglais (courant)

Références

Disponible sur demande.