Victor Vargas

Développeur Web Full Stack

Montreal, QC - (514)-377-2518 - Victorvaflo@gmail.com

Développeur web expérimenté avec une passion pour la création de solutions web innovantes. Avec 2 ans d'expérience dans la programmation web, la conception de sites web et la gestion de projets, j'ai travaillé avec une variété de clients et de projets. Ma compétence technique comprend des langages de programmation tels que HTML, CSS, JavaScript, PHP, et des frameworks comme React et Vue.js. J'ai également une expérience dans l'optimisation des sites. Mon expérience en gestion de projets comprend la planification, l'organisation et la mise en œuvre de projets réussis, en utilisant des outils tels que Trello, Jira et Asana. Mon objectif est de fournir des solutions web efficaces et personnalisées pour chaque client, en utilisant mes compétences techniques et ma créativité pour répondre aux besoins spécifiques de chaque projet.

Compétences Techniques

Competences recinitedes	
langages	Javascript/TypeScript, Node Js, Html, C/C++, C#, Java:se/ee, Swing, Css, Android, Php, React, Jquery, Python, Ruby, Vue.js
Base de donnée	MySql, MariaDb, PostgresSQL,SqlLite, Redis
IDE	Visual Studio Code, Android Studio, Visual Studio, Neat Beans, Eclips
Autres	Git, Trello, Aws, Jira, Jenkins, Putty, FileZilla, Aws

Expériences

Développeur web full stack

2021-2022

illuxi, Montreal, QC

- Développer php fontend et backend
- Développeur QA
- Conception et développement de nouveaux composants, de modèles et de pages web.
- Fournir une assistance à la clientèle via Crisp

Développeur web full stack

2022-2023

Synex performance d'affaires (illuxi), Montreal ,QC

- Développer Vue fontend et Rubby backend
- Optimiser du code pour de meilleures performances
- Conception et développement de nouveaux composants, de modèles et de pages web.

Éducation

Diplôme d'études secondaire

2012-2017

Antoine de Saint-Exupéry-Montréal

Programmation et développement web, Attestation d'études collégiales (AEC) Institut supérieur d'informatique -Montréal

2019-2021