Julien Bertazzo Lambert

Développeur Full Stack Bilingue

204.232.7354 jbertazzolambert@gmail.com _https://www.julienbl.me in.https://linkedin.com/in/julien-bl

Profil

- Développeur bilingue (Français/Anglais) avec de l'expérience dans le développement d'applications full stack et le travail dans une équipe professionnelle.
- Plus que 2 années d'expérience professionnelle dans le développement d'applications.
- Dirigé une initiative pour automatiser 3 mois de travail avec succès, économiser du temps et de l'argent.

Outils Informatique

- Compétent: TypeScript, JavaScript, Java, Python, HTML, CSS, React, MongoDB, Material-UI
- Exposition: SQL, Socket.io, C++, C

Expériences Professionnelles

Développeur Backend Stagiaire | Briza Inc. | Toronto, Ontario

May 2022 - Septembre 2023

- Dirigé une initiative pour reformater un système de classification, résultant en l'automatisation de travail prenant auparavant 3 mois.
- Planifié et exécuté plusieurs projets tout en se concentrant sur les besoins des clients.
- Guidé l'entrainement des nouveaux stagiaires.

Développeur Web Full Stack Stagiaire | Ontario Ministry of Health | Toronto, Ontario May 2021 – May 2022

- Travaillé avec une équipe de développeurs sur une application full stack utilisant React,
 Node.js, et MongoDB pour faciliter les payements du gouvernement aux hôpital et pharmacie.
- Guidé une équipe de développeurs en convertir le projet entier de JavaScript à TypeScript.
- Aidé avec l'entrainement des développeurs de l'équipe suivante.

Projets

Four Quadrant | Application Web Full Stack | https://www.fourquadrant.xyz | 2021

Application web pour la priorisations et l'organisation effective - 800 tableaux créés

- Implémentation du tableau interactif avec une concentration sur l'expérience utilisateur.
- Application des principes SOLID pour simplifier le développement long terme.
- Implémentation d'une collaboration instantanée sur les tableaux faciliter par Socket.io.

Meal Planner | Application Web Full Stack | https://github.com/JLambertazzo/MealPlanner | 2021 | Application web pour la planification pratique des repas

- Création d'une page adaptative et intuitive pour une bonne expérience utilisateur.
- Création d'un API en utilisant MongoDB et Node.js pour sauver et servir l'information.
- Contraignement des types de données faciliter par Mongoose et TypeScript.

Formation

Baccalauréat de Science | Septembre 2019 - Juin 2024

- Université de Toronto, Campus St. George, Toronto, Ontario
- Double Majeure en Informatique et Économiques
- Cours Pertinents: Programmation sur le Web; Conception D'algorithmes, Analyse et Complexité; Conception de Logiciels; Structures et Analyses de Données

Activités Bénévoles

Président | UofT Web Dev Club | Toronto, Ontario

2020 - 2023

- Président (2022), Supervisé les opérations du club, organisation d'un stand d'orientation.
- Vice-Président (2021), Création d'une initiative d'accès libre pour stimuler l'engagement.
- Directeur Marketing (2020), Enregistré plus que 600 nouveaux membres au club.