Québec, Canada <u>Profile LinkedIn</u> <u>Profile GitHub</u>

Albert-Mary Dorce

Mobile: 5813729014 dorcealbertmary@gmail.com Portfolio

Développeur Full-Stack axé sur les résultats avec une expérience avérée en matière de travail d'équipe et de réalisation de projets réussis et une passion pour l'apprentissage continu. Désireux de rejoindre votre équipe et de contribuer à des projets innovants.

Éducations

Microprogramme Informatique (programme d'échange) Université du Québec A Trois-Rivières, Québec | Jan. 2022 - Mai 2022

Baccalauréat en Sciences Informatiques Université INUKA, Haïti | Nov. 2016 – Jan. 2022

Expériences

DEVELOPPEUR WEB FULL-STACK TOUSSAINT FAMILY, Haïti | Août 2021 – Jan. 2021

TikTok is a global leader in short-form video service, hosting a variety of user videos for entertainment.

- Implémenter avec succès une application Point de Vente Web avec hébergement en ligne, intégrant des fonctionnalités de visualisation de données à l'aide de la bibliothèque Chart.js.
- Optimiser la gestion des stocks et des ventes par la conception et le développement d'une base de données SQL via phpMyAdmin.

DEVELOPPEUR WEB Yaweh Jireh Junk Parts, Haïti | Juil. 2020 – Juil. 2021

- Optimiser la gestion des stocks et des ventes en concevant une application de Point de Vente Web intégrée.
- Réduire le temps de recherche des produits avec une interface utilisateur intuitive et une fonctionnalité de recherche robuste.
- Implémenter une fonctionnalité de sauvegarde automatique pour renforcer la sécurité et permettre la restauration du système à des points antérieurs.

Projets Notables

Portfolio: https://albert4940.github.io/Portfolio-v2/ (Pour plus d'information et de projets)

Application E-Commerce Développement et mise en œuvre d'une application E-commerce complète à l'aide du stack MERN (MongoDB, Express.js, React.js, Node.js) avec fonctionnalité PayPal pour le paiement. | 2023

Langages et Technologies

REACT, Redux, Jest, React Testing Library, TDD, Node.js, Express, MongoDB, C#, ASP.NET, API Rest,