Clarisse Casi Cariño

Développeur Full Stack



casi.carino.business@gmail.com

• Outils: MongoDB,

React Native, Next.js,

Express.js, React.js, Node.js,

GraphQL, Flutter, MySQL,

Pierrefitte-Sur-Seine, France 93380

Ŏ

+33 605 525 833



https://casis-digital-space.vercel.app/

Une développeur extrêmement polyvalent capable de gérer les technologies frontales et dorsales, de créer des expériences utilisateur visuellement captivantes et de développer des interfaces de programmation d'applications transparentes. En fin de compte, elle s'agit d'un professionnel qui apprend vite et qui a l'esprit d'équipe. Elle est capable de traduire les besoins des entreprises en solutions logicielles concrètes.

COMPÉTENCES

- Bonne connaissance des langages de programmation suivants: Java, PHP, JavaScript (ES6), TypeScript, Python
- Contrôle de version : Git, GitHub, GitLab
- Très compétent en matière de stylisme et de CMS: HTML5, CSS3, Tailwind, Native Base, Bootstrap, React Bootstrap, Prismic
- Prismic Amazon Web Services
 Autres compétences: Leadership, gestion du temps, développement de l'API, résolution de problèmes, collaboration

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Développeur Full Stack

SM Retail | Pasay, Philippines

Sep 2022 - Mar 2024

- J'ai développé plusieurs API, à savoir : Link Card, Register SMAC Member, OTP Generation et OTP Validation : Link Card, Register SMAC Member, OTP Generation et OTP Validation qui visent à rationaliser le processus d'enregistrement et de liaison des cartes ainsi qu'à renforcer la sécurité des données grâce à l'authentification bidirectionnelle.
- J'ai collaboré étroitement avec des équipes transversales, notamment des designers et des développeurs backend, pour concevoir et développer une application mobile Flutter très intuitive et conviviale qui s'aligne sur la vision et les objectifs de l'entreprise.
- J'ai mis en œuvre une série de fonctionnalités demandées par les parties prenantes, en garantissant une fonctionnalité dynamique et une expérience utilisateur améliorée sur les plateformes web et mobiles.

Étudiant Développeur

Zuitt Coding Bootcamp | Philippines

- Avr 2022 Mai 2022
- Projet Capstone 1 Portefeuille de sites web : Création d'un site web entièrement réactif à l'aide de HTML, CSS et Bootstrap. URL : https://clarissecasicarino.github.io/webportfolio/
- Projet d'étude 2 Développement d'un site web dorsal : Développement du serveur backend du site Emporium Shopping en utilisant Express et Node.js avec MongoDB comme base de données.
 Code source GitLab : https://gitlab.com/b5207/capstone-2-ecommerce-api
- Projet Capstone 3 Site Web Emporium Shopping: Développement d'une plateforme de commerce électronique en utilisant MERN Stack MongoDB, Express, React.js, Node.js.
 Code source GitLab: https://gitlab.com/b5207/capstone03-emporium-final/emporium-website

FORMATION ET CERTIFICATIONS

Mai 2024 -Actuel Licence en Sciences Informatique

Schiller International University - Paris 08

• Bourse d'études - citoyen du monde

†

Cours de Certificat, Développement Web Full Stack

Zuitt Coding Bootcamp - Philippines

Juin 2017 -Juin 2019

Avr 2022 -

Mai 2022

Juin 2017 - **Diplôme du Baccalauréat**

Asia Pacific College - Makati, Philippines

- Sciences, technologie, ingénierie et mathématiques avec spécialisation en technologie de l'information
- Diplômé avec mention très bien

LANGUES

- Tagalog | Langue Maternelle
- Anglais | Bilingue

Niveau C1 certifié par le système international d'évaluation de la langue anglaise (International English Language Testing System)

PROJETS PERSONNELS

Mamma Mia Tours: Un site d'agence de voyage développé avec Next.js 13, React, TypeScript, et Prismic CMS. URL: https://mamma-mia-tours.vercel.app/