

Marilyne TSENE

Développeuse Full Stack | Étudiante en Msc Pro à Epitech Rennes

Rythme d'alternance : 2 semaines en entreprise / 1 semaine en école (24 mois)

Après près de 4 années passées dans le domaine du développement FullStack, je me dirige vers un MSc 1 en ASI : Architecte Systèmes d'Information. Forte de mon parcours, je suis prête à concevoir et développer des applications innovantes avec votre équipe, en optimisant les performances et en évitant les inefficacités techniques et les risques de sécurité.

Expérience

Architecte Logiciel, développeuse d'applications

Epitech Rennes (2024 - 2026)

- Développement d'une application de paiement bancaire avec un terminal léger sur Android qui communique avec la partie lourde localisée sur serveur distant en utilisant Java, Kotlin et MERN.
- Réalisation d'un Projet d'application web avec front REACT, API et BDD relationnelle orientés tests avec ouverture vers la gestion d'applications desktop.
- Analyse de l'organisation d'une entreprise pour comprendre son fonctionnement.

Développeur full Stack (Stage)

JKDesign (Avril 2024 - Juillet 2024)

- Participation à la conception d'un outil de gestion des coworking en ReactJs, permettant une meilleure vue globale des activités du coworking et améliorant l'efficacité de gestion de 50%.
- Utilisation de l'API Google Calendar pour afficher les réservations de salles de réunion effectuées dans un espace de coworking, améliorant ainsi la gestion des ressources et la transparence des disponibilités.
- Ajout de fonctionnalités de recherche et de tri automatisées sur le site officiel, permettant aux utilisateurs de trouver des coworkers selon des domaines prédéfinis, augmentant l'efficacité des recherches de 70 %.

Analyste Programmeur (Stage)

Institut National de Cartographie (Juillet 2022 - Août 2022)

- Conception de l'intranet de l'institut national de cartographie en utilisant html, css, javascript augmentant l'efficacité de gestion de l'équipe de 80%.
- Établissement de la base de données et des relations nécessaires à la mise en place du système.
- Mise en place du réseau LAN pour améliorer la communication et le partage de ressources.

Email : marilynedelia@gmail.com

Téléphone : +33 6 51 35 88 58

Adresse : La Rochelle(17000), France

Linkedin : [Marilyne Tsene](#)

Compte github : [github](#)

Site Web : [Portfolio](#)

Compétences

Langages de programmation

Javascript, Php, C#, C, Html, Css, Pascal, Sass, TypeScript, Sql, Java

Frameworks

Symfony, ReactJs, VueJs, ExpressJs, NextJs, Tailwind, Angular, Bootstrap

Design

Gump, Adobe, Photoshop, Figma, Prototyping, Maquettes

Outils & Humain

Polyvalente, Souriante, Curieuse, Créative, Docker, PhpStorm, Gitlab, GitHub, Bash, Redux, SEO, Gitlab CI

Education

Licence professionnelle Métiers de l'informatique Applications Web Développeur Full Stack

Université de la rochelle

2023 - 2024

BTS D'analyste programmeur

Institut Africain d'informatique

2020 - 2023

Centres d'intérêt

Debugging, Développement de projets personnels, Science-fiction, Voyages, Photographie, Lecture, Japon, Cinéma

Langues

Anglais : Niveau B2

Français : Niveau C2

Marilyne TSENE

Full Stack Developer | Msc Pro Big Data student at Epitech

Work-Study Schedule : 2 weeks in the workplace / 1 week in school (24 months)

After nearly 4 years in the field of fullstack development, I am moving towards an MSc 1 in ASI: Information Systems Architect. With my background, I am ready to design and develop innovative applications with your team, optimizing performance and avoiding technical inefficiencies and security risks.

Experience

Software Architect, Application Developer

Epitech Rennes (2024 - 2026)

- Development of a bank payment application with a light terminal on Android which communicates with the heavy part located on a remote server using Java, Kotlin and MERN.
- Realization of a web application project with REACT front, API and relational BDD oriented tests with opening towards the management of desktop applications..
- Analysis of the organization of a company to understand how it works.

Full Stack Developer (Internship)

April 2024 - July 2024

- Participation in the design of a coworking management tool in ReactJs, allowing a better overall view of coworking activities and improving management efficiency by 50%.
- Using the Google Calendar API to display meeting room bookings made in a coworking space, thereby improving resource management and transparency of availability.
- Added automated search and sorting features on the official website, allowing users to find coworkers according to predefined areas, increasing search efficiency by 70%.

Programmer Analyst (Internship)

July 2022 - August 2022

- Development of the intranet of the national cartography institute using html, css, javascript increase the team management efficiency by 80%.
- Establishment of the database and relationships necessary for setting up the system.
- Implementation of the LAN network to improve communication and resource sharing.

Email : marilynedelia@gmail.com

Phone Number : +33 6 51 35 88 58

Address : La Rochelle(17000), France

Linkedin : [Marilyne Tsene](#)

Github Account : [github](#)

Website : [Portfolio](#)

Skills

Programming languages

Javascript, Php, C#, C, Html, Css, Pascal, Sass, TypeScript, Sql, Java

Frameworks

Symfony, ReactJs, VueJs, ExpressJs, NextJs, Tailwind, Angular, Bootstrap

Design

Gump, Adobe, Photoshop, Figma, Prototyping, Maquettes

Tools & Soft Skills

Versatile, Smiling, Curious, Creative, Docker, PhpStorm, Gitlab, GitHub, Bash, Redux, SEO, Gitlab CI

Education

Professional license IT professions

Web applications: Full Stack Developer Path

University of la Rochelle

2023 - 2024

BTS in programmer analyst

African institute of Informatics

2020 - 2023

Hobbies

Debugging, Development of personal projects, Science fiction, Travels, Photography, Reading, Japan, Cinema

Languages

English: Level B2

French : Level C2