MICHEL DJOUMESSI

DÉVELOPPEUR FRONT-END EN FORMATION





CONTACT

- +33 7 50 53 84 66
- ✓ djoumessi.michelc@gmail.com
- Vélizy-Villacoublay
- michelchrist.netlify.app

SKILLS

- HTML & CSS
- Javascript
- React.JS / Vue.JS
- Tailwind CSS
- Git / Github
- Figma
- Photoshop / Indesign

LANGUES

- Anglais (professionnel)
- Espagnol (A2)

COMPÉTENCES

- · Gestion de projet
- Esprit d'equipe
- Adaptabilité
- Autonomie
- Curiosité
- Apprentissage rapide
- Veille technologique

À PROPOS DE MOI

Étudiant en première année de BUT Métiers du Multimédia et de l'Internet, curieux et passionné de développement web depuis petit, je me spécialise en front-end avec React, JavaScript et tailwind CSS. À la recherche d'un stage de 1 mois dès juin 2025 pour mettre en pratique mes compétences en développement web et contribuer activement à des projets concrets en équipe.

FORMATION

BUT Métiers du Multimédia et de l'Internet 2024 - Maintenant IUT de Vélizy | Université de saint quentin en yvelines

Baccalauréat technologique (STI2D) Lycée Clément ADER | Athis-Mons 2021 - 2024



EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLE

Maison VATIER (

DÉCEMBRE 2024 - MAINTENANT

Développeur front-end | Freelance

Développement du site de la Maison VATIER (marque de vêtements) en collaboration avec un autre développeur front-end. Stack: **React (TSX)** avec **Vite** pour un bundling ultra-rapide, **Zustand** pour la gestion d'état, **tailwind CSS** et **shadcn UI** pour une UI optimisée. Cette expérience me permet de renforcer mes compétences en développement moderne tout en travaillant en équipe sur un projet concret.



PROJETS

Application de gestion de projet (Front-End)

Ce projet est un outil de gestion de projet développé avec **React**, **TypeScript (TSX)**, **Vite** et **Tailwind CSS**. Il permet aux utilisateurs de créer, organiser et suivre l'avancement de leurs projets grâce à une interface intuitive et réactive.

• Application de traqueur de dépense | gestion de budget Ce projet est un suivi des dépenses développé avec React, TypeScript (TSX), Vite et Tailwind CSS. Il permet aux utilisateurs de suivre et gérer facilement leurs dépenses grâce à une interface épurée et réactive.

• Lecteur de musique

Lecteur de musique développé avec React, Javascript (JSX), CSS, Vite et GraphQL.