



Kenania DAUPHIN

Développeur Web ReactJS / NextJS

Site web: manatoa.dev

Contact

- kenania@manatoa.dev
- +41
- France
- manatoa.dev

Compétences

- JavaScript / TypeScript
- React.js / Next.js
- HTML, CSS, Tailwind CSS
- Node.js
- GitHub
- Modélisation Base de données
- Gestion Base de données
- SQL, NoSQL
- MySQL, PostgreSQL, MongoDB
- Modélisation UML
- Python
- UX / UI
- Suite Adobe (PS, AI)
- Figma, Axure RP

Langues

Français
Langue maternelle

Anglais
Courant - C1

Allemand
Bonnes notions - B2

Centres d'intérêts

- Batterie, Guitare
- Volleyball
- Moto
- Chiens

Présentation

Développeur web passionné, diplômé en Systèmes d'Information de l'Université de Genève. Spécialiste des technologies modernes, notamment Next.js, React.js et Node.js. J'aime transformer chaque ligne de code en solutions innovantes et fonctionnelles, répondant aux besoins des utilisateurs. Mon objectif est de contribuer à des projets qui allient performance et expérience utilisateur.

Expériences

Aout 2015 – Présent

Télétravail, France

Développeur Web

Freelance, pour particuliers

- Design et implémentation de sites web
- Maquettage
- Frontend & backend
- Next.js, React.js, Tailwind CSS, Typescript

Sept. 2020 – Juin 2023

Genève, Suisse

Enseignant d'informatique

École privée Timothée

Formation des élèves sur les bases de l'informatique: matériel, algorithmique, web, suite Office

Mai 2022

Genève, Suisse

Hackathon DIGITAL x OUTDOOR

Open Geneva

- Prototypage site web de randonnées
- Valorisation de la randonnée grâce au digital

Octobre 2021

Genève, Suisse

Hackathon SMART CITY XPERIENCE

Open Geneva

- Prototypage interface mobile TPG
- Valorisation des données aux arrêts tpg

Éducation

Sept. 2020 – sept 2022

Genève, Suisse

MASTER – Systèmes et Services Numériques

Université de Genève

- Spécialisation Expérience Utilisateur

BACHELOR – Systèmes d'Information

Université de Genève

MATURITÉ – Physique et Mathématiques

Collège Madame de Staël

Sept. 2017- juin 2020

Genève, Suisse

Sept. 2013- juin 2017

Genève, Suisse