

## COORDONNÉES



••••• France



+41 •• ••• ••



kenania@manatoa.dev



/in/kenaniadauphin



manatoa.dev



/ManaToa

# COMPÉTENCES

## **Techniques**

- JavaScript / TypeScript
- · React JS, Next JS
- HTML, CSS, Tailwind CSS
- SQL, Mongo DB
- Node JS

## **Professionnelles**

- Créatif
- Autonome
- Investi

### **LANGUES**

Français (Langue maternelle) Anglais (C1) Allemand (B1)

# CENTRES D'INTÉRÊTS

Guitare, Batterie, Ukulélé Volleyball, Football Chiens, Motos

# KENANIA DAUPHIN

#### DÉVELOPPEUR WEB FRONTEND

Diplômé en Systèmes d'Information de l'Université de Genève, j'ai complété mon profil avec des certifications en ligne en développement web. Je suis actuellement intéressé par NextJS et ses fonctionnalités avancées. En tant que développeur web frontend, je cherche une opportunité pour mettre en pratique mes compétences et approfondir ma connaissance des technologies actuelles.

#### **FORMATION**

## Master en Systèmes et Services Numériques

Université de Genève - CUI, Suisse

2020 - 2022

Spécialisation: Expérience Utilisateur

## Bachelor en Systèmes d'Information

Université de Genève - CUI, Suisse

2017 - 2020

## Maturité Gymnasiale en Physique et Mathématiques

Collège Madame De Staël, Genève, Suisse

2013 - 2027

## **EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES**

#### Enseignant d'informatique

École privée Timothée, Genève, Suisse

2020 - 2023

Enseignement des bases de l'informatique aux élèves de 9 à 11ème du Cycle, incluant la découverte du matériel, la dactylographie, l'utilisation d'Excel, Word et PowerPoint, l'initiation à l'algorithmique et la compréhension du web.

#### Travail étudiant à la Coop

Coop de Chêne-Bougeries, Genève, Suisse

2022 - 2023

Travail étudiant en caisse et mise en rayon durant la finalisation du Master.

# **EXPÉRIENCES DIVERSES**

## Conception de sites web

Télétravail, France

2015 - Maintenant

Création de plusieurs sites internet pour des particuliers, du design à l'implémentation, en utilisant différentes technologies. (HTML / CSS, ReactJS , NextJS)

#### **Hackathon SMART CITY XPERIENCE**

Open Geneva, Suisse

Octobre 2021

Participation au hackathon dans l'équipe des TPG avec l'objectif de valoriser les données aux arrêts de bus pour les citoyens. Prototypage du *SmartFeedback*, un service permettant aux usagers de donner leur avis sur divers événements liés aux données TPG afin de les enrichir.

## Hackathon DIGITAL x OUTDOOR

Open Geneva, Suisse

Mai 2022

Challenge visant à réinventer l'expérience de la randonnée pour 2050 grâce au digital. Création d'un prototype de site web unifiant les informations de randonnée et ajoutant un aspect social et ludique pour attirer et engager davantage de participants.