

Sahaza Nomena

 sakaizanomena@gmail.com

 +261336228113

 <https://github.com/SakaizaNomena>

À PROPOS DE MOI

Développeur passionné et autodidacte, je m'adapte rapidement aux nouvelles technologies. J'utilise des outils d'IA comme Claude pour optimiser la productivité et accélérer l'innovation.

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Langages de programmation : Typescript, PHP, Python, HTML, CSS, Javascript, SQL

Frameworks & Librairies: React, React Native, Symfony, FastApi, Tailwind css, Scss, Tauri, VueJs, NextJs, APIPlatform

Bases de données: SQL Server, Mysql, Mongodb, PostgreSQL, ElasticSearch, Firebase

Outils : Stripe, WebRTC

AI/ML: ChatGPT API, OpenAI, TensorFlow.js, NLP

Outils DevOps: Docker, GIT, Linux, Ngnix, Apache, Pm2

Hébergement : VPS

Conception : Figma, Merise, UML

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Développeur Front-end | Bifora (Full remote)

Décembre 2024 - Présent

- Développement front-end sur le projet Izolearn.
- Technologies : Next.js, Tailwind CSS, Zustand, React Query, TypeScript.

Développeur Full-stack | MyDevZone (Full remote)

Décembre 2022 - Novembre 2024

- Création d'applications mobiles performantes et de sites web.
- Technologies : Symfony, API Platform, Stripe, React, React Native, Firebase, Mercure, Bootstrap, Docker, CI/CD, Nginx.

Développeur JavaScript et Symfony | Newman's Technology (CDD)

Juillet 2022 - Janvier 2023

- Participation à la conception et au développement d'un grand projet immobilier.
- Technologies : Symfony, API Platform, Stripe, React, React Native, Firebase, Mercure, Bootstrap, Docker, CI/CD, PayPal, HelloAsso, Vue.js.

Développeur JavaScript et DevOps | Mellis (Part Time)

Juin 2020 - Mai 2022

- Développement d'applications (Electron.js) et administration des serveurs.
- Technologies : Electron.js, Cisco, Windows Server, Nginx, Apache, Proxy, Sage, SQL Server, Linux.

FORMATIONS

Master - Génie logiciel et Base de Données (Centre National de télé-enseignement de Madagascar)

2019

- Formation axée sur le développement de logiciels, la gestion de bases de données, et l'administration des serveurs et des réseaux sous divers environnements (Linux, Windows).
- Projets pratiques incluant la conception d'applications web et la configuration de l'infrastructure informatique.

Licence en Électronique et Informatique Appliquée (Ecole Supérieure Polytechnique d'Antananarivo)

2017

- Spécialisation en programmation, administration de systèmes, et conception de systèmes électroniques.

LANGUES

Malagasy Langue maternelle

Français Courant (parlé, écrit, lu)

Anglais Notions de base (lu, écrit)