

RANDRIANASOLO JEAN MARC THONNY

DEVELOPPEUR FRONT-END / REACT

+261 34 91 651 58

Tanambao, Fianarantsoa

✓ randrianasolothonny3@gmail.com

PROFIL

Actuellement en Master II en Informatique, je suis à la recherche d'un emploi dans le domaine du développement web. Passionné par la création d'applications performantes et modernes, j'ai acquis des compétences solides en JavaScript, ReactJS, Node.js, PHP/Laravel, ainsi qu'en bases de données relationnelles. Je suis rigoureux, curieux, et motivé à intégrer une équipe dynamique pour contribuer activement à des projets concrets tout en renforçant mes compétences techniques et Professionnelles.

Je suis disponible pour un entretien à votre convenance et je serais ravi d'échanger avec vous sur les opportunités de collaboration

EDUCATION

2024-2025

ECOLE NATIONALE D'INFORMATIQUE UNIVERSITE DE FIANARANTSOA

• Master II en Informatique

2022 - 2023

ECOLE NATIONALE D'INFORMATIQUE UNIVERSITE DE FIANARANTSOA

• Licence Professionnelle en Informatique

2018 - 2019 LYCÉE LAURENT BOTOKEKY

• Baccalauréat Scientifique - Série D

LANGUES

• Malagasy - Français - Anglais

COMPETENCES

- Langages & Frameworks: JavaScript (ES6+), React.js, Next.js, Vue.js, PHP (Laravel)
- Front-end: HTML5, CSS3, Tailwind CSS, Bootstrap
- Back-end : Node.js, Express.js, Laravel
- Bases de données : MySQ, PostgreSQL
- Outils & Méthodologies : Git/GitHub,
 REST API, WebSockets, Agile/Scrum,
- Conteneurisation & Orchestration :
 Docker, Kubernetes

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Entreprise Système Numérique UN-IT / FIANARANTSOA Développeur Front-End 2024 - PRESENT

- Développement d'interfaces web modernes et responsives avec React.js, Next.js et Vue.js
- Création de composants réutilisables et maintenance de code clair et performant
- Intégration d'API REST pour dynamiser les contenus et les interactions utilisateurs
- Application des méthodologies Agile/Scrum et participation aux revues de code en équipe

Projet de Stage Licence en Informatique chez UN-IT 2023 - 2024

Thème: Conception et réalisation d'une plateforme en ligne pour la consultation en ligne

 Une plateforme web dédiée à la prise de rendez-vous, à la consultation à distance (visioconférence/chat) et à la gestion des utilisateurs (patients/professionnels)

Technologies utilisés : React.js, / Node.js, MySQL, Tailwind CSS, API REST, WebSockets

PROJETS PERSONNELS

- Développement d'une Application web pour une Gestion de Stock -React.js / Node.js, MySQL, API REST
- Application de gestion des désignations de garde (Gendarmerie) React js, Laravel, MySQL
- Conception et developpement d'une Plateforme d'échange de devises (money exchange) simulée avec portefeuille multi- devises - ReactJS, Laravel, PostgreSQL
- Conception et réalisation d'une application mobile stock
- Conception et réalisation d'une application d'un système multi-service