



RAFALIMANANA RANTO HANDRAINANA

INFORMATIQUE

Développeur Full-Stack en formation, j'ai acquis une rigueur et une autonomie qui me permettent d'aborder chaque projet avec efficacité. Déterminé et conscient des enjeux techniques, je serai un collaborateur investi et moteur au sein de votre équipe.



hei.ranto.2@gmail.com



+261 38 13 277 37



Antananarivo, Ambohimananarina

DIPLÔMES

LICENCE EN DEVELOPPEMENT WEB

Étudiant chez HEI MADAGASCAR
2024 - 2026(en cours)

BACC SCIENTIFIQUE (S)

Lycée Ambohimananarina
2019 - 2022

BEPC

Lycée Privé Libanon'School
2019

COMPÉTENCES

FRONT-END

- HTML5 / CSS3
- Tailwind CSS, Bootstrap
- JavaScript (ES6+), TypeScript
- React.js
- Next.js
- Shadcn (bibliothèque de composants)

BACK-END

- Node.js / Express.js
- Python
- Java / Spring Boot
- Création d'API REST

BASE DE DONNÉES

- Postgresql

LANGUES

Malgache : Langue maternelle
Français : Écrit et parlé
Anglais : Technique

EXPÉRIENCES

HACKATHON INTER-UNIVERSITAIRE | 02-2025

FRONT-END

- Rôle** : Participant Front-End (Prix Coup de Cœur 2025)
- Description** : Développement en équipe d'une solution numérique innovante basée sur l'IA, de la conception à la présentation devant un jury professionnel.
- Compétences Clés** : Collaboration inter-métiers (développeurs, designers) dans un contexte de forte contrainte de temps.

APPLICATION DE GESTION D'ÉVÉNEMENTS | 02-2025

FULL-STACK

- Rôle** : Développeur Full Stack (Projet académique professionnel)
- Technologies** : Next.js, React, Tailwind CSS, shadcn/ui, Spring Boot (Java)
- Réalisations** : Conception et développement de la plateforme TAPAKILA pour la gestion d'événements (réservations, billetterie, paiements). Création d'une API REST, mise en place de l'authentification sécurisée, et développement d'une interface responsive et optimisée pour l'expérience utilisateur avec des composants réutilisables.

TABLEAU DE BORD D'ANALYSE MÉTÉO AVEC POWER BI

DATA ANALYST

- Rôle** : Data Analyst (python, airflow, Power BI)
- Description** : Conception et développement d'un tableau de bord interactif pour l'analyse de données météorologiques.
- Réalisations** : Intégration de filtres dynamiques et création de visualisations variées (cartes, graphiques, tableaux) permettant une interprétation pertinente des données.

CENTRES D'INTÉRÊTS

- Sports : Football, Basket, Athlétisme
- Loisirs cognitifs : Résolution de Rubik's Cube
- Jeux vidéo : PES, Rallye
- Arts : Guitare et chant