

RAKOTONIRINA SOAVIN'I AVO

Développeur Web FullStack

+261 34 67 588 39

rakotonirinasoaviniavo01@gmail.com

ITV 57 bis Andrefantsena Itaosy

soaviniavo-portfolio.vercel.app

Débutant ma carrière en tant que développeur web fullstack, je travaille avec des technologies modernes comme React, Laravel et MySQL. Dynamique et motivé, je souhaite développer mes compétences grâce à des projets stimulants et progresser aux côtés de professionnels engagés

COMPÉTENCES

Techniques

- Languages : HTML,CSS,JavaScript,TypeScript,PHP,Python,JAVA
- Frameworks/Librairies : React,Laravel,Node js,Express,TailwindCSS
- Base de données : MySQL
- Outils/DevOps : Git,Github,Postman
- Méthodologie : Agile

Soft Skills

- Rigueur
- Travail en Equipe
- Esprit d'analyse

Langues

- Français: courant
- Anglais : intermediaire
- Malagasy : Natif

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Caisse d'épargne de Madagascar
Antananarivo
04/2022 - 07/2022

Stagiaire développeur web

- Développement d'un système web de visualisation et de filtrage de flux financiers.
- Fonctionnalités clés : importation de fichiers CSV, extraction automatique des données, stockage dans une base de données relationnelle, interface utilisateur pour la visualisation, filtrage et l'analyse des transactions financières.

Angular - bootstrap - Node js - Express js - MySQL

PROJETS

05/2025	Site e-commerce de vente de montre reactjs - tailwindcss - redux https://e-commerce-montre-wz9a.vercel.app/
2024	Application mobile de gestion financière personnelle react native / expo - sqlite https://github.com/Soaviniavo/app-fi.git
2022	Système Web de Visualisation et Filtrage de Flux Financiers Angular - bootstrap - Node js - Express js - MySQL https://github.com/Soaviniavo/ESC.git

FORMATION

ISPM 2024-2025	Master II en Informatique et Télécommunication (en cours) Spécialisation: Informatique, Statistiques Appliquées et Intelligence Artificielle
ISPM 2018-2022	Licence en Informatique et Télécommunication Spécialisation: Informatique, Statistiques Appliquées et Intelligence Artificielle