

COORDONNÉES

+261 38 33 427 54

voaharyvoahary4@gmail.com



Voahary Mampionona



Antananarivo 101 Anosizato Lot AZ52 KII

LANGUES

Langue maternel Malagasy

Anglais Moyen

Français Moyen

FORMATION

Formation de base en CRM Avec Zoho creator Smartelia 2025

Licence en Informatique en cours HEI (Haute Ecole d'Informatique) Antananarivo Madagascar

Baccalauréat série OSE (mention Assez bien) au Lycée Miarinarivo Ampaisokely

ACTIVITÉ EXTRA PROFESSIONNEL

Membre Association FAMATO

Famato est une organisation qui promeut les coutumes et traditions malgaches

CENTRES D'INTÉRÊT

Football, Natation, Promenade

Zoarisoa Voahary Mampionona 20 ans

DEVELOPPEUR FULL STACK

Ce qui me distingue, c'est ma patience et ma persévérance, des qualités essentielles pour surmonter les défis techniques. Spécialisé en développement backend et DevOps, je conçois des solutions performantes et sécurisées avec rigueur et efficacité.

PROJET ACADÉMIOUE

Portfolio - Développement Frontend

- Création d'un portfolio personnel avec React et ShadCN UI.
- Mise en place d'une interface moderne et responsive.
- lien: portfolio-zo

Gestion de vente - Backend en Spring Boot

- Développement d'un backend en Spring Boot pour la gestion des ventes.
- Implémentation des API REST pour la gestion des produits, clients et transactions.
- Lien github: gestion de vente

Gestion d'hôtel - Projet en groupe

- Développement d'une application de gestion d'hôtel en utilisant Spring Boot pour le
- Utilisation d'Express.js pour certaines fonctionnalités et intégration avec une interface en HTML/CSS.
- lien github: akory hotel

Sécurité Web - Identification des failles

- Analyse et identification des vulnérabilités web avec SOLMap et OWASP ZAP.
- Tests de sécurité sur des applications web pour détecter des failles comme l'injection

Développement d'un système de téléphonie VoIP avec **Asterisk**

- Installation et configuration d'Asterisk pour la gestion des appels sur un réseau interne.
- Ajout et gestion des numéros internes pour permettre la communication entre utilisateurs.
- Mise en place du protocole SIP pour la gestion des appels VoIP.
- Tests et validation des appels au sein du même réseau.

FXPFRIFNCF

Mi-colecta

Novembre 2024 - Mars 2025

• Mi-colecta est un projet développé pour une entreprise spécialisée dans la collecte de produits artisanaux, permettant de gérer l'achat, la vente et le stock. Il est conçu avec Java pour le backend et Next.js pour le frontend, render et vercel pour la déployement. Actuellement, le projet est en production.

COMPÉTENCES

- Java Spring boot Javascript
- 55% 75% 60%
- HTML/CSS React
- Zoho creator 60% Github 92%
- Linux Windows
- 82% 45%

95%

- Pvthon
- 20%
- Next Js Angular
- 60% 13% React native 20%
- Docker 45% 48% Aws Jira 50%
- Wireshark Postgres

Débutant