NARIVONY TAMBY



CONTACT

034 27 382 95 tambynarivony19@gmail.com Lot VB 85 T Ambatoro

FORMATIONS

O LICENCE EN INFORMATIQUE

2021 - 2024

Institut Supérieur Polytechnique de Madagascar

FORMATION EN

DEVELOPPEMENT WEB

2024 - 2025

D-CLIC: plateforme de formation en ligne

O BACCALAURÉAT EN
ELECTRONIQUE
2020
Institution Sainte

Institution Sainte Famille

Mahamasina

COMPÉTENCES

- FRAMEWORK FRONTEND: React, Angular, Vue, Next
- FRAMEWORK BACKEND: Spring Boot, Laravel, Django
- LANGUAGE: Python, Java, Php
- OUTILS:
 GitHub, Postman, Insomnia
- Base de données:
 MySQL, PostgreSQL, MongoDB
- Mobile: Flutter

LANGUES

- Malagasy
- Français
- Anglais

PROFIL

Développeur web junior polyvalent avec une bonne maîtrise du développement full-stack. Grâce à mes projets réalisés avec des frameworks modernes côté front-end et back-end, j'ai acquis une solide compréhension du fonctionnement des applications web. Rigoureux, autonome et toujours curieux d'apprendre, je suis à la recherche d'une opportunité pour mettre mes compétences en pratique dans un environnement professionnel collaboratif et stimulant.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE ET PROJETS RÉALISÉS

SYSTÈME D'ANALYSE DE CONFORMITÉ DE DOCUMENTS
PPM PAR IA (Stage de 6 mois à la Ministère de l'Economie et des finances à Antaninarenina)

2025

Développement d'une solution innovante pour l'analyse automatisée de la conformité des documents PPM (Plan de Passation des Marchés) à l'aide de l'intelligence artificielle (Python), avec une visualisation des résultats sur des interfaces web et mobile. Ce projet m'a permis de travailler sur l'intégration Al-Frontend-Backend pour une solution complète d'automatisation de processus métier.

Technologies: Angular, flutter, python, Spring Boot et PostgreSQL

PPN MARKET MADAGASCAR : PLATEFORME E-COMMERCE DE PRODUITS DE PREMIÈRE NÉCESSITÉ

2025

Conception d'une plateforme e-commerce, "PPN Market Madagascar", dédiée à la vente en ligne de produits de première nécessité (PPN) à Madagascar, incluant la gestion avancée des produits par catégorie, des clients et des commandes. L'objectif était de centraliser l'offre de PPN, simplifier la découverte et la comparaison des marques, et offrir une livraison fiable adaptée au contexte malagasy

Technologies: React, Laravel et MySQL

LIBRINET

2024

 \circ

Développement d'une plateforme interactive pour une bibliothèque en ligne, permettant la recherche, la consultation, et la gestion des livres, incluant un système d'authentification utilisateur et des listes de lecture personnelles. L'objectif est de mettre en pratique les compétences en développement web pour créer un site interactif de gestion de livres , offrant des fonctionnalités de recherche, d'ajout, de modification, et de suppression de livres

Technologies: Next.js, Node.js avec Express.js et MongoDB