

NARIVONY TAMBY



CONTACT

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

FORMATIONS

- LICENCE EN INFORMATIQUE
2021 - 2024
Institut Supérieur Polytechnique
de Madagascar
- FORMATION EN
DEVELOPPEMENT WEB
2024 - 2025
D-CLIC: plateforme de formation
en ligne
- BACCALAURÉAT EN
ELECTRONIQUE
2020
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 Antananarivona)
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 AI-
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
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