

# SHANJEEV Randriantahina Wendo Marius



## Développeur Full Stack

☎ +261 38 39 811 24

✉ shanjeev24.apollon@gmail.com

🌐 <https://github.com/Randriantahina>

🌐 <https://shan-rose.vercel.app/>

## EDUCATION

### ENI FIANARANTSOA

Janvier 2025 – Jusqu'à nos jours

Une des principales universités de Madagascar, spécialisé en informatique et ingénierie.

## COMPETENCES

### Langages de programmation

- Javascript
- Typescript
- PHP

### Technologies front-end

- React.js
- Next.js
- Tailwind.css
- Sass

### Technologies back-end

- Express.js
- Laravel
- Firebase

### Bases de données

- MySQL
- PostgreSQL
- MongoDB

### Versioning

- GIT/GITHUB

## LANGUAGE

- Malagasy (natif)
- Français (courant)
- Anglais (intermédiaire)

## CENTRES D'INTÉRÊT

- Jeux video
- Animé
- Musique

## À PROPOS

Développeur web junior, curieux et motivé, je maîtrise PHP, TypeScript et leurs frameworks (Laravel, React, Next.js, Express.js). Polyvalent et autonome, j'aime apprendre et relever de nouveaux défis pour proposer des solutions modernes et efficaces.

## EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

### Stage en tant que développeur Full Stack chez LCom 2025

- Découverte de Laravel, et création d'un site e-commerce, d'un système d'authentification en utilisant Laravel, React et MySQL

### Stage en tant que développeur back-end chez AZAZEL

- Découverte du langage PHP, durant ce stage je me suis familiarisé avec ce langage en créant une API pour un site de gestion. 2024

## PROJET PERSONNEL

### API

- Création d'une api en express.js et découverte de la base de données PostgreSQL et aussi du système d'authentification OAuth avec google

### Portfolio

- Création d'un site présentant mes compétences et de mes projets, réalisé avec Next.js

### Site de gestion de stock

- Création d'un site de gestion de stock en utilisant Next.js pour le front-end et le back-end, et MySQL comme base de données

### Création d'un TodoList

- J'ai créé une todo list en utilisant Express.js et React.js, et j'ai également découvert MongoDB durant ce projet.

### Site intelligente de gestion des tâches

- Création d'un site intelligent de répartition des tâches ménagères au sein du foyer, utilisant l'API Gemini pour l'IA, Next.js pour le front-end, et Firebase côté back-end (authentification et base de données Firestore).