SHANJEEV Randriantahina Wendo Marius



Développeur Full Stack

- A https://github.com/Randriantahina
- https://shan-rose.vercel.app/

FORMATION

ENI FIANARANTSOA

Janvier 2025 - Jusqu'à nos jours

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

COMPETENCES

- Langages de programmation (PHP, Typescript, Javascript)
- Technologies front-end (React Js, Next Js, TailwindCss, Sass)
- Technologies back-end (Express Js, Laravel)
- Base de données (MongoDB, MySQL, PostegreSQL)
- Versioning (Git, GitHub)

LANGUES

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

LOISIRS

- Jeux video
- Musique

PROFIL

Développeur web, 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

Développeur Full Stack - Lcom (stage - 2025)

- Découverte et utilisation des bonnes pratiques en Laravel : architecture MVC, migrations, routes, relations entre les modeles.
- Conception et developpement d'un site e-commerce en Laravel, React et MySQL.
- Mise en place d'un système d'authentification sécurisé (inscription, connexion, middleware)
- Compétences clés : Laravel, React Js, MySQL, API REST

Développeur Back-end - AZAZEL (stage - 2024)

- Apprentissage et pratique du PHP.
- Conception d'une API REST pour un site de gestion en PHP et MySQL.
- Compétences clés : PHP, MySQL, API REST

PROJETS PERSONNELS

Portfolio

• Site web présentant mes compétences et projets, développé en Next Js.

Inventory

• Développement d'une application web full-stack de gestion de stock, utilisant Next Js et PostgeSQL pour la base de données.

Site intelligente de gestion des tâches

• Développement d'une application web pour la répartition intelligente des tâches ménagères au sein de notre foyer, intégrant l'API de Gemini pour l'IA et réalisée avec Next.js.

Site de vote

• Développement d'une application web de vote en ligne, réalisée avec Next.js pour le frontend et Express.js pour le backend.