



# RANOHAVISON

## FORTUNAH MANDRESY

### DÉVELOPPEUR FULL-STACK JUNIOR

#### CONTACT

- ☎ +261 38 99 652 01
- ✉ ranohavison399@gmail.com
- 📍 Lot IDD 65 A Andravako
- 🌐 [www.ranohavison.vercel.app](http://www.ranohavison.vercel.app)
- 📅 Né le 26 Avril 2007

#### EDUCATION

- 2023-2025**  
**ENI (Ecole National de l'Informatique)**
  - Deuxième année de licence en Genie logiciel et Base de données
- 2022 - 2023**  
**LJRA Andranonahoatra**
  - Baccalauréat série S (Assez bien)

#### COMPÉTENCES

**Langages :** C/C++/C#, Java, Php, Typescript, Javascript

**Frameworks :** ReactJS, NextJS, VueJS, Angular, Laravel, SpringBoot

**Bases de données / Autres :** PostgreSQL, MySql, Docker, Git

#### LANGUES

- Malagasy (courant)
- French (courant)
- English (basique, documentation technique)

#### PROFILE

Étudiant en développement web passionné par les technologies full-stack, je recherche un stage pour mettre en pratique mes compétences en JavaScript, React et SQL au sein d'une équipe dynamique. Motivé par l'innovation, je souhaite contribuer activement à des projets concrets tout en approfondissant mes connaissances techniques dans un environnement professionnel stimulant.

#### EXPÉRIENCES TECHNIQUE

- PROJETS SCOLAIRES** 2024 - 2025  
Application web Gestion des résultat d'examen CEPE  
**Technologies utilisées :** Codeigniter, Angular, MySql, TailwindCSS
  - Conception d'une application web full-stack pour la gestion du CEPE avec Laravel, Angular, MySQL et TailwindCSS.
  - Mise en place d'API sécurisées, enregistrement des candidats, saisie des notes et traitement automatisé des résultats
  - Gestion du code source et déploiement automatisé avec GitHub.
- PROJETS SCOLAIRES** 2024 - 2025  
Application de gestion des employés  
**Technologies utilisées :** Laravel, VueJs, MySql, TailwindCSS, Daisyui
  - Développement d'API sécurisées RESTful pour la gestion des données employé.
  - Interface utilisateur intuitive et responsive grâce à Vue.js, TailwindCSS et DaisyUI, facilitant la consultation et la modification des informations.
  - Utilisation de GitHub pour le déploiement de l'application.
- PROJETS SCOLAIRES** 2023 - 2026  
Application de gestion de bibliothèque  
**Technologies utilisées :** Qt, C++, MySql
  - Application de gestion de bibliothèque développée avec Qt et MySQL, offrant une interface moderne et intuitive.
  - Elle permet de gérer efficacement les auteurs, les ouvrages, les membres ainsi que les utilisateurs du système.
  - Conçue pour les bibliothèques de toute taille, elle facilite le suivi des prêts, retours et l'organisation des ressources.