



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
- Né le 26 Avril 2007

EDUCATION

- 2023-2025**
ENI (École Nationale de l'Informatique)
 - Deuxième année de licence en Génie 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

Soft Skills : Adaptabilité, Curiosité intellectuelle, Collaboration

LANGUES

- Malagasy (courant)
- French (courant)
- Anglais (niveau technique - lecture)

PROFIL

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

EXPÉRIENCES TECHNIQUES

- PROJETS SCOLAIRES** 2024 - 2025
Application web - Gestion des résultats d'examen CEPE
Technologies utilisées : Codeigniter, Angular, MySQL, TailwindCSS
 - Conception d'une application web full-stack pour la gestion du CEPE avec Codeigniter, Angular, MySQL et TailwindCSS.
 - Mise en place d'API REST sécurisées, enregistrement des candidats, saisie des notes et traitement automatisé des résultats
 - Gestion du code source 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 des employés.
 - Développement d'une interface utilisateur claire et responsive avec Vue.js, TailwindCSS et DaisyUI.
 - Mise en place d'un système fiable et moderne, garantissant une expérience utilisateur optimale sur tous les supports.
- PROJETS SCOLAIRES** 2023 - 2024
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.