



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 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 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.