



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

EDUCATION

- 2023-2025**
ENI (Ecole National de l'Informatique)
 - Deuxième années 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.