

CONTACT

- +261 38 99 652 01
- ✓ ranohavison399@gmail.com
- Lot IDD 65 A Andravako
- www.<u>ranohavison.vercel.app</u>

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)

RANOHAVISON FORTUNAH MANDRESY

DÉVELOPPEUR FULL-STACK JUNIOR

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 webGestion des résultat d'examen CEPE

Technologies utilsées : 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 employées

Technologies utilsées: 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 utilsées: 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.