

CONTACT

- +261 38 99 652 01
- 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)

RANOHAVISONFORTUNAH MANDRESY

DÉVELOPPEUR FULL-STACK JUNIOR

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.