



Ronald RANDRIANOMENRAY

Développeur

Contact

- Email: randrianomendrayarn@gmail.com
- Téléphone: +261 34 50 598 64
- Adresse: IIN76CI Analamahitsy, Antananarivo

Réseaux Sociaux

- LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/ronald-randrianomendray-2a6167282/>
- Facebook: <https://web.facebook.com/ron.coldcodingfire>
- Github: <https://github.com/ronaldrnd>

Soft Skills

- Travail en équipe
- Apprentissage rapide
- Résolution de problèmes
- Curiosité

Compétences Linguistiques

- Malagasy : Langue maternelle
- Français : bon niveau
- Anglais : intermédiaire

Passe-temps et Loisirs

- Chant
- Basketball et football
- Jeux vidéo mobiles
- Sorties en pleine nature

Biographie

Passionné par les technologies web et les réseaux informatiques, je suis un jeune développeur débutant déterminé à explorer ces champs d'intérêt en constante évolution. Toujours à la recherche de nouvelles connaissances et d'opportunités pour enrichir mes compétences, je suis motivé à contribuer à des projets stimulants et à progresser professionnellement. De plus, les domaines de l'intelligence artificielle et de la cybersécurité piquent également ma curiosité, en raison de leurs défis technologiques et innovations constants.

Éducation

- M1 en Télécommunication, Université de l'Itasy (en cours)
- Licence en Télécommunication, Université de l'Itasy (2023)
- Baccalauréat série D (2019)

Compétences Techniques

- Frontend : HTML/CSS, TypeScript, ReactJS, Bootstrap, TailwindCSS
- Backend : Node.js, TypeScript, ExpressJS, PHP, Symfony
- Base de données : SQL(MariaDB, MySQL)
- CMS : WordPress
- Outils de versioning : Git
- Outils et Systèmes : Docker, Windows, Linux

Expérience Professionnelle

- Stage développeur web chez Mada E-tech, Ambohijanaka, Antananarivo (2 Avril 2024 - 2 Juillet 2024)

Projets

- Portfolio Personnel (2024) - React, Express, MariaDB, TypeScript
- Mini Projets Web (2024) - Application météo, convertisseur de devises, site vitrine avec WordPress (React, TypeScript)
- Système de Surveillance de la Qualité de l'Air (2023) - Prototype Arduino et application Android (React Native, Arduino)
- Mini Drone Sous-Marin (2022) - Arduino