

Nom : RALAHIIJAONINA

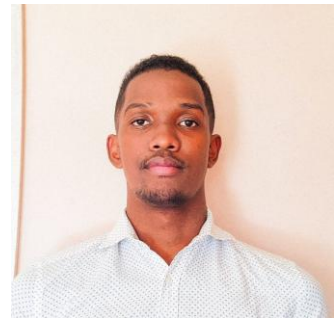
Prénom : Julianot

Adresse : Lot III F 102 Mahamasina

Téléphone : 0347895080 / 0321848442

E-mail : ralahijaoninajulianot@gmail.com

Git Hub : <https://github.com/JonnySins2>



TITRE DE PROFIL : Développeur FullStack

Développeur Fullstack expérimenté dans la conception et le développement d'applications web et mobiles évolutives et performantes. Expertise en méthodologies agiles, livraison rapide et collaboration interfonctionnelle. Compétences approfondies en optimisation d'interfaces utilisateur (frontend) et en développement de solutions robustes côté serveur (backend). Passionné par la qualité du code et l'expérience utilisateur.

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- **Langages de programmation** : JavaScript (avancé), Java (avancé), Python (intermédiaire), Kotlin (intermédiaire).
- **Frameworks et bibliothèques** : ReactJS, NextJS, React Native, NodeJS, NestJS.
- **Bases de données** : MySQL, PostgreSQL, conception et optimisation de bases de données relationnelles.
- **Outils et technologies** : Git, GitHub.
- **Compétences additionnelles** : Développement agile, tests unitaires, optimisation des performances frontend et backend, collaboration interfonctionnelle.

EXPÉRIENCES

Concepteur & Développeur – Projet en L2 : Application de Gestion de Virements Bancaires (Desktop)

Juin 2024.

- Conception et développement d'une application desktop de gestion des virements bancaires avec **JavaFX**.
- Utilisation de **Scene Builder** pour la création d'interfaces utilisateur intuitives et ergonomiques.

- Mise en place des fonctionnalités principales : gestion des comptes, enregistrement et suivi des virements.

Développeur ReactJS – Projet Personnel : iKandra (Plateforme de Freelance)

Juillet 2025 (ou En cours)

Conception et développement d'un site web responsive avec ReactJS pour promouvoir des produits digitaux et services de freelance.

Stagiaire Développeur Web – Faculté des Sciences, Fianarantsoa

Septembre 2024 – Novembre 2024

Développé une plateforme web pour l'inscription et la réinscription en ligne des étudiants, utilisant ReactJS pour une interface utilisateur interactive.

ÉDUCATION

2025 – Troisième année de Licence – École Nationale d'Informatique

2024 - Deuxième année de Licence - École Nationale d'Informatique

2023 - Première année de Licence - École Nationale d'Informatique

2022 - Baccalauréat- Lycée Catholique Lucien Botovasoa LANGUES

LANGUES

- Français : Courant (C2)
- Anglais : Intermédiaire (B2)
- Malgache : Natif