



TAHINJANAHARY Josimar Garry Ismaël

Ingénieur Logiciel



31 Décembre 1998 à Fianarantsoa



Antanjona Itaosy Antananarivo



tahinjanaharygarry@gmail.com



+261 34 10 898 61

Portfolio



<https://garryismael.github.io>

Qualités

Sociable

Esprit d'équipe

Gestion de temps

Leadership

Créative et Imaginaire

Flexibilité

Polyvalent

Communication

Compétences en informatique

Langages de programmation

- Python
- Java
- Typescript, JavaScript

Frameworks

- Spring Boot
- Django, FastAPI, Flask
- React, React Native, Next.js
- Strapi

Web Services

- RESTfull
- GraphQL

PROFIL PROFESSIONNEL

Ingénieur logiciel passionné par le développement web et mobile, je suis polyvalent et qualifié pour concevoir des applications performantes et intuitives. Rigoureux et orienté vers les résultats, je m'engage à livrer des solutions de haute qualité répondant aux besoins des utilisateurs. Adaptable et curieux, j'aime relever de nouveaux défis et apporter mon esprit d'équipe.

FORMATIONS ET DIPLOMES

2022-2023 : 2ème année de formation en master professionnel à l'ENI, Université de Fianarantsoa, Obtention du diplôme de Master Professionnel et d'ingénieur, mention: Informatique, Parcours: Génie Logiciel et Base de Données.

2019-2020 : 3ème année de formation en licence professionnelle à l'ENI, Université de Fianarantsoa, Obtention du diplôme de Licence Professionnelle, mention: Informatique, parcours: Génie Logiciel et Base de données

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Développeur Fullstack

Wispulse

Février 2025 – Présent

- Développement d'applications web et mobile
- Sécurisation d'application
- Intégration web

Outils utilisés : Typescript, Node.js, React, Three.js

Ingénieur Logiciel

Code & Scale

Mars 2024 – Janvier 2025

- Développement d'applications web
- Mise en place d'un plan de développement logiciel
- Création et mise en place de tests logiciels.
- Contribution à la création des cahiers de charges techniques
- Intégration web
- Configuration du progiciel ERP Odoo
- Liaison de progiciels avec d'autres systèmes

Outils utilisés : Python, JavaScript, React, Odoo, React Native, Strapi, FastAPI, Django.

Technologies Web

- HTML
- CSS

Méthodologies

- Agile: SCRUM, Kanban
- Clean architecture
- Domain Driven Development
- Hexagonal architecture

Bases de données

- PostgreSQL
- MySQL
- MongoDB
- Oracle

Langage de modélisation

- UML

Outils digitaux

- Git
- Docker
- Keycloak
- Figma
- Kafka

Outils bureautiques

- Word, Excel, Powepoint

Connaissances Linguistiques



Activités et Centres d'intérêt



Liens



Stagiaire Développeur Fullstack

Trusty Labs

Juillet 2023–Novembre 2023

- Maintenance d'applications web
- Intégration de la Clean Architecture dans la maintenance d'une plateforme de réservation hôtelière
- Mise en place d'architectures microservices avec Spring Boot
- Sécurisation des microservices avec Keycloak

Outils utilisés : Java, TypeScript, Next.js, Express.js, Spring Boot, PostgreSQL.

Développeur Backend

AEENI

Février 2023 – Mars 2023

- Création d'un système de gestion de tickets pour la réception des nouveaux étudiants de LI à l'ENI
- Utilisation de QR Codes pour valider les tickets

Outils utilisés : TypeScript, Flutter, Nest.js

Stagiaire Développeur Fullstack

UGD

Novembre 2022–Janvier 2023

- Mise en place d'applications centrées sur les utilisateurs
- Conduite de recherches utilisateurs pour améliorer l'expérience et l'ergonomie des interfaces
- Création de microservices avec Spring Boot
- Intégration web et développement d'interfaces interactives
- Développement d'applications mobiles

Outils utilisés : Java, TypeScript, Spring Boot, React Native, Next.js,

Stagiaire Développeur Fullstack

HAZENFIELD

Mars 2020–Juin 2020

- Création d'une plateforme de gestion des commandes et des livraisons de plats de restaurant nommée Kaly
- Création de tests unitaires et fonctionnels pour garantir la fiabilité et la robustesse de la plateforme
- Développement d'applications web

Outils utilisés : Python, JavaScript, Django, Vue.js.