



Joseph Tellia

RATIA ANDRIAFITAHIANA

Née le 04 Janvier 2003 à Antsirabe

Développeur passionné avec plus de 2 ans d'expériences dans le secteur du web. La partie back-end est mon point fort mais je peux aussi m'intégrer en tant que développeur Full Stack. À part le domaine du web, je suis aussi passionné du monde virtuel 3D et des jeux vidéos. S'adapter à d'autres technologies et langages est un de mes grands atouts.

+261 34 12 008 77

Fuji-Noobie-Ghost

fitahiana.ratia@gmail.com

Ratia Fuji Fitahiana Tellia

Fuji Fitahiana Ratia

II H 10 DRF Bis Nanisana

Technologies

NodeJS	<div><div style="width: 100%;"></div></div>
Express	<div><div style="width: 100%;"></div></div>
Nest	<div><div style="width: 100%;"></div></div>
React Native	<div><div style="width: 100%;"></div></div>
React	<div><div style="width: 100%;"></div></div>
Vue	<div><div style="width: 100%;"></div></div>
ThreeJS	<div><div style="width: 100%;"></div></div>
Tauri	<div><div style="width: 100%;"></div></div>
Socket.IO	<div><div style="width: 100%;"></div></div>
PlatformIO	<div><div style="width: 100%;"></div></div>
Arduino	<div><div style="width: 100%;"></div></div>
HTML	<div><div style="width: 100%;"></div></div>
CSS	<div><div style="width: 100%;"></div></div>
SASS/SCSS	<div><div style="width: 100%;"></div></div>
Django	<div><div style="width: 100%;"></div></div>
Django REST	<div><div style="width: 100%;"></div></div>

Base de Données

MongoDB	<div><div style="width: 100%;"></div></div>
MySQL	<div><div style="width: 100%;"></div></div>
PostgreSQL	<div><div style="width: 100%;"></div></div>
SQLite	<div><div style="width: 100%;"></div></div>

Challenges et Prix

Hackathon Inter Universitaire 2023

Développeur back-end dans la team Ghost Phoenix.

Front-end Awards 2022

Développeur JavaScript dans la team Phoenix.

Weekly Coding Challenge 2022

Participation en Solo dans la catégorie Dev.
2ème place.

Front-end Awards 2021

1ère place dans une équipe de 5 personnes.
Développeur JavaScript.

Etudes et Formations

2022 - nos jours

L3 en Informatique et Télécommunication à l'ISPM.
En vue d'obtention du Licence.

2021 - 2022

L2 en Informatique et Télécommunication à l'ISPM.

2020 - 2021

L1 en Informatique et Télécommunication à l'ISPM.

2019

Obtention du Baccalauréat en série D avec mention
Assez Bien.

Langages

JavaScript	<div><div style="width: 100%;"></div></div>
TypeScript	<div><div style="width: 100%;"></div></div>
C/C++	<div><div style="width: 100%;"></div></div>
C#	<div><div style="width: 100%;"></div></div>
PHP	<div><div style="width: 100%;"></div></div>
Rust	<div><div style="width: 100%;"></div></div>
Python	<div><div style="width: 100%;"></div></div>

Outils

Unity	<div><div style="width: 100%;"></div></div>
Blender	<div><div style="width: 100%;"></div></div>
Postman	<div><div style="width: 100%;"></div></div>
Git & Github	<div><div style="width: 100%;"></div></div>
AltairGraphQL	<div><div style="width: 100%;"></div></div>
Figma	<div><div style="width: 100%;"></div></div>
Lunacy	<div><div style="width: 100%;"></div></div>
Docker	<div><div style="width: 100%;"></div></div>
Linux	<div><div style="width: 100%;"></div></div>
Windows	<div><div style="width: 100%;"></div></div>

Langues

Malagasy	<div><div style="width: 100%;"></div></div>
Français	<div><div style="width: 100%;"></div></div>
Anglais	<div><div style="width: 100%;"></div></div>

Loisirs

Modélisation 3D et développement de jeu video

Jouer de la Guitare

Lire des mangas et regarder des animés

Projets et Contributions

Restaurant

Création d'un logiciel qui permet de gérer les commandes et les services dans un restaurant.

Technologies et langages utilisés: TypeScript, Python, Django REST Framework, Vue, SCSS, Tauri, SQLite.

Noana (Hackathon Inter Universitaire 2023)

Noana est une application web qui permet de commander des nourritures et de payer directement avec Airtel Money.

Technologies et langages utilisés: TypeScript, NodeJS, Nest, Vue, SCSS, Socket.IO, Tauri, MongoDB.

Advanced Personal Management System (APMS)

APMS est un logiciel de gestion de personnels. Il est accompagné d'un scanner d'empreinte digital pour vérifier la présence de chacun dans l'établissement.

Technologies et langages utilisés: TypeScript, C++, NodeJS, Express, React, SCSS, Socket.IO, Tauri, MySQL.

Katro Game

Katro est un jeu de plateau traditionnel malagasy. Cette version virtuelle vous permet de jouer en solo ou avec vos amis en ligne ou en local.

Technologies et langages utilisés: JavaScript, HTML, CSS, NodeJS, Express, Socket.IO.

Space

Space est un site e-commerce pour faire les achats au quotidien.

Technologies et langages utilisés: JavaScript, NodeJS, Express, React, BulmaCSS.

Mifandray

Mifandray est une application web pour discuter par message textuel.

Technologies et langages utilisés: PHP, HTML, CSS, JavaScript, MySQL.