

Général

Date de naissance : 12 octobre 2001

Site web: andritiana.tech

Adresse: 141 A Ikianja Ambohimangakely

Téléphone: +261 32 67 082 11

Langages

 JS | TS
 • • • • • •

 C#
 • • • • • •

 HTML CSS
 • • • • • •

 Python
 • • • • • • •

Librairies et frameworks

React
Vue
Node JS
Express
Tailwind
Nest
Sass

Outils et plateformes

Git | Github
Jenkins
Kubernetes
Linux
MongoDB
Docker
Firebase

Qualités

Compréhensif, adaptatif, esprit collectif organisé, curieux, autonome, sociable

Centre d'interêts

Football, musique, Nouvelles technologies manga, lecture, photographie

Contact et réseaux

y pro@andritiana.tech

andritianaa

Andritiana Steve Rakotonimanana

RAKOTONIMANA T. ANDRITIANA STEVE



DEVELOPPEUR INFORMATIQUE

En tant que développeur, je suis animé par une passion pour les Nouvelles technologies, la programmation et le développement. Je désire acquérir constamment de Nouvelles connaissances et d'explorer de Nouvelles expériences dans ce domaine. Ce désir me pousse à offrir les meilleures solutions possibles. Mon objectif est de rester à l'avant-garde des avancées technologiques et de contribuer de manière significative à des projets innovants.

Etudes et parcours

2018 - 2022 Licence en Informatique (ISPM Antsobolo)

Licence en Informatique Multimédia, Technologie de l'Information et de la Communication, ainsi qu'en Intelligence Artificielle délivrée par l'ISPM

2017- 2018 Baccalauréat Série D (Le Petit Nid Soavimbahoaka)
Obtention du diplôme de baccalauréat malagasy en série D.

Expériences & Projets

Décembre 2022 - maintenant (Freelance : Comeup)

Freelance développeur fullstack JavaScript et administrateur systèmes sur comeup, avec une vingtaine de clients satisfaits

Environnements techniques: Linux, NodeJS, MongoDB, React, VueJs, Angular

Septembre 2022 - Juin 2023 (Développeur fullstack en alternance: Teratany)

Développeur fullstack et DevOPS à Teratany en collaboration avec Deviantcoin <u>Environnements techniques</u>: Linux, NodeJS, MongoDB, VueJS, Kubernetes Docker, Jenkins, GitHub, Typescript

Avril 2023 (Bénévolat : MIBALA TOURNAMENT)

Développeur fullstack JavaScript et co-responsable du système informatique du MIBALA TOURNAMENT. Mise en place d'un tableau de score en temps réel, plateforme de suivi des statistiques des joueurs et statistiques en temps reel des meilleurs spectateurs.

Environnements techniques: Socket.io, NodeJS, React, MongoDB, Redis

Février 2022 - Août 2022 (Stage : Le Petit Nid)

Développeur fullstack à l'école Le Petit Nid Soavimbahoaka <u>Environnements techniques</u> : NodeJS, ThreeJS, VueJS, MongoDB

Mars 2021 - Janvier 2022 (Projet d'étude : FACIALL)

Une API réalisée avec Node.js permettant de rechercher une personne en utilisant la reconnaissance faciale.

Environnements techniques : NodeJS, jsfeat

Décembre 2019 - Décembre 2020 (Projet d'étude : GAFGAS)

Un projet de recherche annuel réalisé en groupe en L2 : un jeu de course de voitures en 3D développé avec Unreal Engine 4.

Environnements techniques: Unreal Engine 4, Blender

Communautés & titres

Mars 2023 : Top 2 du hackathon interne de l'ISPM en vue de la participation de l'institut au Hackathon inter-universitaires organisé par TechZara

Janvier 2023 - Maintenant: Responsable de la communication de l'association des étudiants en informatique de l'ISPM (ITEAM ISPM)

2020 - Membre de bureau du club de photographie de l'ISPM (Phot'Art)

Décembre 2019 - Janvier 2021: Vice-président de la chorale de l'ISPM (All For Christ)