

# CONTACTS

Téléphones: +261 34 44 715 71

+261 33 36 580 32

Email:

thierryjuliotr@gmail.com

GitHub:

https://github.com/Thierry2282

Portfolio:

https://thierry2282.github.io

Adresse: 07 12 D 140 Andrefampasambazaha

### LANGUES

√ Malagasy

✓ Français : courant

✓ Anglais : technique

### **COMPETENCES**

- Responsable
- Capacité d'adaptation
- Capacité d'analyse
- Esprit d'équipe et autonomie

### CENTRE D'INTERET

- o Technologie
- o Cybersécurité
- o Jeux vidéo
- o Basket-ball

# RANAIVONIRINA Thierry Juliot

### **PROFIL**

Je me nomme Thierry. Étudiant en Génie Logiciel passionné par le développement web et les infrastructures informatiques. J'aime concevoir des solutions efficaces et participer à des projets collaboratifs.

### PROJETS ET EXPERIENCES

❖ Participation au HIU (Hackathon Inter-Universitaire) 2025 en tant que développeur frontend (ReactJs)

Application web de digitalisation des processus administratives à l'aide des fichiers avec empreinte numérique

\* Riskvision

Projet d'analyse des risques du marché avec Monte Carlo et Deep Learning.

- Création de différente site vitrine et plugins avec Wordpress [PROFESSIONNEL]
- Plateforme de Todo-list avec ReactJs (frontend) et Symfony (backend)
  [STAGE]
- ❖ Plateforme d'offre d'emploi avec Symfony

Application web permettant la publication et la recherche d'offres d'emploi, avec gestion des utilisateurs et tableaux d'administration.

- ❖ Application web de gestion de bibliothèque avec PHP et MySQL Application web permettant de suivre les emprunts des livres et des pénalisations en cas de non-respect des dates des emprunteurs dans une bibliothèques
- **❖** Application Desktop Bus Driver avec Java et MySQL (projet en équipe)
- ❖ ARDUINO Project Programming participation à des travaux et formations organisé par TME Education.

## **CURSUS ACADEMIQUE**

-	Université de Vakinankaratra	2024 – 2025
	M1 en Génie Logiciel	
-	IESAV (Université d'Antananarivo)	2021 – 2024
	L3 en Génie Logiciel	
-	Lycée André Resampa Antsirabe (LARA)	2017 – 2020
	Baccalauréat série C	
-	BEPC	2017
-	CEPE	2013

## **COMPETENCES TECHNIQUES**

Langages: Python, PHP, C, C++, HTML/CSS, JavaScript

Systèmes: Linux (Ubuntu, Kali Linux), Windows, VirtualBox

**Bases de données :** MySQL, PostgreSQL

Outils: Git/GitHub, Microsoft Office