

RANAIVONIRINA Thierry Juliot



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

- Technologie
- Cybersécurité
- Jeux vidéo
- Basket-ball

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 différent 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