



## CONTACT

- <https://portfolio-de-mirado.vercel.app/>
- +261340462150
- miradojonas11@gmail.com
- Antananarivo, Madagascar
- Onjamirado  
RANAIVOHASIVONY
- miradojonas11

## ÉDUCATION

2023-2024

COLLÈGE SAINT MICHEL

AMPARIBE

- Baccalauréat Technologie Général Industriel

Novembre 2024 - Présent

ECOLE SUPERIEUR DE LA

TECHNOLOGIE DE

L'INFORMATION (ESTI)

- Licence

## SOFT SKILLS

- Curieux
- Capacité d'adaptation
- Esprit d'équipe
- Autonome

## CENTRES D'INTERÊT

- Billard
- Jeu vidéo
- Foot

## LANGUE PARLÉS

- Malagasy : Langue maternelle
- Français : Intermédiaire
- Anglais : Intermédiaire

# RANAIVOHASIVONY ONJAMIRADO CHRISTIAN JONAS

## ÉTUDIANT EN INFORMATIQUE – SYSTÈMES & DEVOPS

## PROFIL

Étudiant en deuxième année de licence informatique, passionné par les systèmes, les réseaux et les pratiques DevOps. Curieux, rigoureux et motivé, je souhaite intégrer une équipe dynamique afin de renforcer mes compétences en administration système, automatisation et développement, tout en contribuant activement aux projets.

## PROJETS REALISÉS

### Tohan'asa

Plateforme web optimisant la recherche d'emploi, l'accès aux formations et la valorisation des profils. API REST sécurisée et front React interactif connectant CV, offres, formations, chatbot et fonctionnalités sociales.

Technologies : Django, React, SQLite

### Gestion d'étudiant

Application PHP de gestion académique multi-rôles avec MVC, authentification sécurisée, CRUD utilisateurs/notes, appréciations automatiques et interface d'administration. Stockage MySQL avec requêtes préparées et gestion des sessions.

Technologies : PHP, MySQL, HTML/CSS, MVC

### Planify

Plateforme scolaire avec multi-rôles, gestion des devoirs, calendrier, notifications et messagerie.

Technologies : Flask, Python, SQLite, SQLAlchemy, Flask-Login, JS, HTML/CSS

### Site e-commerce (en cours)

Application e-commerce en développement avec catalogue dynamique, gestion des utilisateurs et des images, optimisée pour le référencement.

Technologies : Django, HTML, CSS, JS, SQLite

### Simulation d'une connectivité entre Routeur et Switch via Cisco

## COMPÉTENCES

**Langages :** HTML5, CSS, JS, PHP, Python, C

**Frameworks :** Django, Streamlit, Flask, Bootstrap, React.js

**Base de données :** MySQL, PostgreSQL, SQLite

**Outils :** Git/Github, Docker, Jenkins, Github Actions(CI), Bubble(No-code)

**Réseaux:** Concepts de base(Pare-feux, protocole TCP/IP), Services standards sous Windows et Linux