









RANAIVOHASIVONY ONJAMIRADO CHRISTIAN JONAS

ÉTUDIANT EN INFORMATIQUE – SYSTÈMES & DEVOPS

CONTACT

-  <https://portofolio-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

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