Misasoa Robison

Coordonnées: misasoaa.robison@gmail.com | (+33) 7 69 53 26 45 | Villejuif, Île-de-France, France

Portfolio: https://MisasoaRobison.github.io/Portfolio

LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/misasoa-robison-6494812a2/

GitHub: https://github.com/MisasoaRobison

Recherche une alternance

Master MIAGE - Systèmes d'information fiables et intelligence des données, Université Paris Nanterre

Contrat d'apprentissage de 12/24 mois – disponibilité : à partir du 01/09/2025

Rythme d'alternance : 3 semaines en cours / 3 semaines en entreprise

Etudiant en Master 1 MIAGE à partir de septembre 2025, j'aspire à optimiser mes compétences dans toutes les tâches reliées au **développement informatique**, afin de pouvoir intégrer des applications dans les Systèmes d'Information, ce qui se lie bien avec l'enjeu des prochaines années : mener une transformation des Systèmes d'Information.

Compétences techniques

- o **Programmation**: Python, C, Java, OCaml
- o Développement Web: maîtrise des technologies du web (HTML/ CSS/ JavaScript/ React /Node.js & Express)
- o Outils de Développement : Git, GitHub, Docker, VS Code
- Gestion des bases de données (SQL, MySQL) Analyse des données Réseaux Systèmes

Compétences linguistiques

Anglais : niveau intermédiaire | Espagnol : niveau débutant | Français courant

Projets Académiques

Projet Web fullstack, site de gestion de forums pour association

Janvier 2025 à Mai 2025

- Conception de l'architecture API REST
- Développement backend
- Développement frontend React
- o Implémentation des profils utilisateurs et gestion des droits (admin/membre)
- Projet DevOps, infrastructure événementielle

Février 2025 à Avril 2025

- Déploiement d'une plateforme fullstack avec Docker
- Mise en place d'une architecture événementielle avec Kafka
- Orchestration des services avec Docker Compose

Formation académique

Master MIAGE Systèmes d'information fiables et intelligence des données – Université Paris Nanterre

A partir de septembre 2025 – Durée de la formation : 2 ans (Septembre 2025 à août 2027)

• Compétences à acquérir: Conception et urbanisation des Systèmes d'information (SI), Intégration des applications dans les Systèmes d'information (SI) Traitement et analyse de données massive, Maîtrise d'outils mathématiques pour l'optimisation des projets)

Licence Informatique – Sorbonne Université (Septembre 2022 – Juin 2025)

- Parcours bi-disciplinaire: majeure Informatique et mineure Gestion, me munissant également des compétences en Sciences de Gestion (Economie, Stratégie d'entreprise, Finance, Comptabilité, Marketing et Entrepreneuriat)
- L1 Portail Sciences Formelles : année se centrant sur les mathématiques et l'informatique

Baccalauréat Général, mention Très Bien – Lycée La Clairefontaine de Fort-Dauphin, Madagascar (2022)

Spécialités : Mathématiques et Physique-Chimie