

Misasoa **ROBISON**

Candidature à une alternance

COORDONNEES

★ Villejuif 94800, France

J +33 7 69 53 26 45

misasoaa.robison@gmail.com

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

https://misasoarobison. github.io/Portfolio/

COMPETENCES

Techniques:

Langages: Python, Java, C,

OCaml, SQL

Web: JavaScript, HTML, CSS,

React, Node.js, Express

Bases de Données: NoSQL.

MySQL, MongoDB, JSON

Outils: Docker, Git, VS Code

Autres: Réseux, Systèmes, Architecture des ordinateurs

Humaines:

Adaptabilité

Créativité

Esprit d'équipe

Rigueur

LANGUES

Anglais: Niveau B2 Espagnol: Niveau A2

CENTRES D'INTERÊT

Sport Musique Mangas et Animés Passionné par le web, les applications et logiciels, j'aime faire preuve de créativité et j'aspire à optimiser mes compétences dans toutes les tâches reliées au développement informatique.

Contrat d'apprentissage de 12/24 mois

Rythme: 3 semaines en entreprise / 3 semaines en formation

PROJETS

Projet Web FullStack - Site Web interactif Janv. 2025 - Mai 2025 Sorbonne Université | Paris France

- Mise en place d'une architecture API REST
- Développement frontend React avec une interface responsive
- Développement backend avec JavaScript, Node.js et Express
- Gestion des bases de données sur Atlas MongoDB
- Services implémentés : Création de compte, Gestion de messages (création, réponse et suppression), Recherche avancée (messages et utilisateurs), Demande/Validation/Refus de droits administrateurs

Projet OPSCI - Infrastrcuture FullStack Fév. 2025 - Avril 2025 Sorbonne Université | Paris France

- Projet **DevOps** pour la mise en place d'une architecture événementielle
- Conception et déploiement d'une architecture complète comprenant : backend Strapi, frontend React, Kafka et Zookeeper
- Déploiement et orchestration avec Docker et docker-compose : scripts pour démarrage/arrêt automatisés des services
- - Gestion des flux de données depuis des fichiers CSV : création et mise à jour automatique des produits via Kafka

FORMATIONS

Master Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des **Entreprises** 2025 – à présent

Université Paris Nanterre | Nanterre

France

Compétences à acquérir : Conception et urbanisation des SI, Intégration des applications dans les SI, Traitement et analyse de données massives, Maîtrise d'outils mathématiques pour l'optimisation des projets

Licence Informatique

2022 - 2025

Sorbonne Université | Paris

France

Parcours bi-disciplinaire : me munissant également des compétences en Sciences de Gestion (Economie, Stratégie d'Entreprise, Finance. Comptabilité, Marketing Entrepreneuriat

Baccalauréat Général, mention Très Bien

2022

Lycée La Clairefontaine | Fort-Dauphin

Madagascar

Spécialités : Mathématiques et Physique-Chimie