

Koumou Jonathan ASSAMAGAN

Développeur Backend



kuro-jojo



@jonathan-koumou/

✉ kassamagan2@gmail.com

📅 22 ans

📞 0785993750

🏠 51 Chemin des Mouilles, 69130, Ecully

📍 Lyon

🔗 <https://bit.ly/jonathan-assamagan>

Informatique

Développement web avec Html, CSS, PHP (Symfony), Python (Flask)

Programmation Objet (Java, Python, PHP)

Modélisation UML

Gestion bases de données (MySQL)

Utilisation des outils Git, Docker

Développement dans un environnement Linux

Présentation

Actuellement en deuxième et dernière année de Double Diplôme à l'École Centrale de Lyon, je suis à la recherche d'un stage de 4 mois à partir de mai en développement. Motivé et passionné, je désire intégrer une entreprise afin de découvrir les réalités du monde professionnel, d'améliorer et faire valoir mes compétences.

Langues

Français

Courante

Anglais

Intermédiaire

Diplômes et Formations

- Double Dipôme - Ingénieur Généraliste | Ingénieur Informatique
Depuis 2021 Ecole Centrale de Lyon Ecully, France
- Diplôme d'Ingénieur de Conception en Informatique, 1ere année
De 2020 à 2021 Ecole Supérieure Polytechnique de Dakar Dakar, Sénégal
- Diplôme Universitaire De Technologie en Informatique, Option Génie Logiciel
De 2018 à 2020 Ecole Supérieure Polytechnique de Dakar Dakar, Sénégal

Atouts

Curiosité

Adaptabilité

Autonomie

Esprit d'équipe

Rigueur

Expériences Académiques

- **Projet d'Application Industriel avec Amadeus**
Depuis octobre 2022 Ecole Centrale Lyon Ecully, France
Etude de l'intégration de l'outil d'orchestration **Keptn** au sein d'**Amadeus** et contribution à son code source si nécessaire.
Découverte du **DevOps** (du **CI/CD** en particulier).
- **Projets Scolaires**
De septembre 2022 à décembre 2022 Ecole Centrale de Lyon Ecully
 - Réalisation d'une application web en **python** (server-side) pour la visualisation d'une carte de monuments mondiaux
 - Développement d'une application de simulation de robot en **Java**
 - Développement d'une application mobile **Android** : Calculatrice et Convertisseur de devise
- **Projet scolaires**
2020 Ecole Supérieure Polytechnique de Dakar Dakar, Sénégal
 - Conception et réalisation d'une application web pour la gestion des inscriptions à l'ESP (**Java EE**)
 - Recueil et Analyse des besoins du service de maintenance de l'ESP, Réalisation d'une application web pour prendre en charge les besoins des agents de l'école (**PHP - Symfony**)
 - Conception, et Implémentation d'une application web de gestion de recrutement (**PHP - Symfony**) - *Projet de Fin d'études*

Centres d'intérêt

Jeux d'Echecs

Lecture

Jeux vidéos

Musique

Football

Expériences professionnelles

- **Stage - Agent de manutention**
De juillet 2022 à août 2022 LA POSTE PIC Saint-Priest, France
Tri de courrier