

Koumou Jonathan ASSAMAGAN

Développeur Backend

✉ kassamagan2@gmail.com
🏠 51 Chemin des Mouilles, 69130, Ecully
📅 22 ans
📍 Lyon
☎ 0785993750
🔗 <https://bit.ly/jonathan-assamagan>

Réalisations GitHub

👤 kuro-jojo

Réseaux sociaux

in @jonathan-koumou/

Atouts

Curiosité
Adaptabilité
Autonomie
Esprit d'équipe
Rigueur

Langues

Français
Courante
Anglais
Intermédiaire

Centres d'intérêt

Jeux d'Echecs
Lecture
Jeux vidéos
Musique
Football

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.

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

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*

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

Expériences professionnelles

- **Stage – Agent de manutention**
De juillet 2022 à août 2022 [LA POSTE PIC](#) Saint-Priest, France
Tri de courrier