

Koumou Jonathan ASSAMAGAN

Développeur Fullstack

✉ kassamagan2@gmail.com
🏠 51 Chemin des Mouilles,
69130, Ecully
📅 22 ans
📍 Lyon
☎ 07 85 99 37 50
🔗 portfolio-kuro.koyeb.app/

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

Étudiant en deuxième année de Double Diplôme à l'École Centrale de Lyon, je recherche un stage de 4 mois en développement informatique à partir de mai. Passionné par le développement, je suis motivé à découvrir les réalités du monde professionnel et à apporter mon savoir-faire dans des projets ambitieux.

Diplômes et Formations

- Double Dipôme – Ingénieur Généraliste | Ingénieur Informatique
Depuis 2021 **Ecole Centrale de Lyon** Ecully, France
- Diplôme d'Ingénieur de Conception en Informatique
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
Étude de l'intégration de l'outil d'orchestration Keptn au sein d'Amadeus et contribution à son code source.
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 (backend) et HTML-Css-Javascript (frontend) pour la visualisation d'une carte des 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
De 2020 à 2021 **Ecole Supérieure Polytechnique de Dakar (ESP)** 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), Javascript
Programmation Objet (Java, Python, PHP)
Modélisation UML
Gestion bases de données (MySQL)
Utilisation des outils Git, Docker
Développement dans un environnement Linux