#### Contact



+33 07 45 76 87 14



kurojojo08@gmail.com



kuro-jojo.github.io/portfolio



@kuro-jojo



@jonathan-koumou

## **Diplômes**

2021-2023

Double Diplôme | Ingénieur Généraliste - Ingénieur de Conception

École Centrale de Lyon, France

- Applications concurrentes, mobiles et réparties en Java
- Algorithmes et raisonnement

2018-2024

## Ingénieur de Conception en Informatique

École Supérieure Polytechnique de Dakar

- Ingénierie logicielle avancée
- Cloud computing
- Données et apprentissage automatique

## Compétences

- Java, Python, Golang
- Angular, Javascript
- Kubernetes
- MongoDB, Firebase
- MySQL, Postgresql
- Git, Docker, Linux

## Langues

- Français
- Anglais (B2)

# Jonathan Assamagan

### Développeur Backend

Ingénieur logiciel passionné, spécialisé dans la conception d'applications, avec une expérience en développement web sur Angular. Compétent en Java, Python et Go, j'apprends rapidement et suis en quête de nouveaux défis pour améliorer mes compétences. Esprit d'équipe, j'apprécie collaborer avec d'autres développeurs.

Disponible à partir de novembre.

## **Expériences professionnelles**

Stage d'ingénieur logiciel Janvier 2024 - Juillet 2024

#### Sonatel | Dakar, Sénégal

Conception et développement d'un outil de déploiement et de gestion d'environnements dans un contexte multicloud :

- Développement d'une interface (appelée KDI) pour déployer des applications dans des clusters Kubernetes et les mettre à jour en utilisant les stratégies de déploiement souhaitées.
- Connexion de KDI à un cluster AWS
- Construction d'un pipeline CI/CD pour déployer KDI dans un cluster Kubernetes.

Stack:

- Go
- Angular

#### Stage d'ingénieur logiciel Mai 2023 - Août 2023

#### Amadeus | Dakar, Sénégal

Développement et contribution à un projet open source : Keptn - Outil d'orchestration du cycle de vie d'une application cloud-native :

- Développement d'un sdk pour accéder aux ressources Splunk à travers ses APIs
- Écriture du code splunk-service pour interagir avec Splunk et Keptn
- Rédaction des tests unitaires et d'intégration
- Contribution soumise et acceptée par la <u>communauté Keptn</u>
  Stack :
- Go.
- Kubernetes
- CI/CD (Github Actions, Keptn)

## **Projets personnels**

## Développement d'une application de chat

Application en 2 microservices : Utilisateurs & Chat.

- Mis en place d'une API gateway et d'un service registry pour enregistrer les différents services
- Utilisation de websockets pour l'accès en direct des messages
  Stack :
- Angular
- Spring boot

#### Application mobile: Yema

Conception et développement d'une application mobile de location de biens immobiliers. Application séparée en 2 parties :

- <u>Une partie cliente</u>; pour la consultation des biens
- <u>Une partie admin</u>: pour la gestion des biens

#### Jeu d'échecs

Conception et développement d'une application web de jeu d'échecs à deux joueurs par le biais de websockets; réalisée en **javascript**