

Wolouho KONE

Développeur et DevOps

Informations personnelles



Wolouho KONE



kone.wolouho@gmail.com



+33 7 66381574



30 Rue de Brest
35000 Rennes



github.com/koneWoumar

Compétences

Java	●●●●●
Python	●●●●●
JavaScript	●●●●●
Bash	●●●●●
Spring Boot	●●●●●
Quarkus	●●●●●
NestJS	●●●●●
Flask	●●●●●
FastAPI	●●●●●
Django	●●●●●
Angular	●●●●●
Golang	●●●●●

Outils de travail

Git	●●●●●
Gitlab	●●●●●
Docker	●●●●●

Profil

Passionné par le développement et le DevOps, j'aime travailler sur des projets innovants pour optimiser les processus et améliorer la qualité. Adaptable et rapide à apprendre, je relève les défis avec enthousiasme. Sociable et orienté équipe, j'apprécie les échanges constructifs.

Formation

Cycle ingénieur en Système d'Information de sept. 2022 à sept. 2024
Ecole Supérieure D'ingénieurs de Rennes, Rennes
Génie logiciel et machine learning

Cycle ingénieur en Informatique de sept. 2020 à juil. 2022
Institut Nationale Polytechnique Houphouet Boigny, Yamoussoukro, Côte d'Ivoire
informatique

Classe préparatoire aux grandes écoles de sept. 2018 à juin 2020
Institut Polytechnique Houphouet Boigny, Yamoussoukro, Côte d'Ivoire
Prépa maths et physique

Baccalauréat serie C juil. 2018
Lycée Moderne Ferke, Ferkessedougou, Côte d'Ivoire

Experiences

Alternant Ingénieur DevOps de sept. 2023 à sept. 2024
Kereval, Thorigné-Fouillard
Automatisation CI/CD, gestion des configurations (Ansible), conteneurisation (Docker, Kubernetes), monitoring (Zabbix) et maintien opérationnel avec résolution d'incidents en production.

Stagiaire Ingénieur DevOps de juin 2022 à août 2022
Kereval, Thorigné-Fouillard
Mise en place d'une chaîne d'industrialisation complète pour des projets en Node.js.

Stagiaire Développeur Spring Boot de juin 2022 à août 2022
Service Informatique de l'INP-HB, Yamoussoukro, Côte d'Ivoire
Création d'API REST pour le back-end d'un projet de gestion de logements.

Projet Scolaire Développeur Spring Boot de nov. 2022 à avr. 2023
ESIR, Projet Cours Application générale, Rennes
Conception et implémentation du back-end pour une application de guidage des nouveaux étudiants.

Projet Scolaire Développeur Microservice de déc. 2022 à févr. 2023
ESIR, Projet Cours Architecture Logicielle, Rennes
Plateforme de gestion numérique d'associations avec Angular, Next.js, Spring Boot, Quarkus et RabbitMQ.

Projet Scolaire Développeur Python Flask de déc. 2023 à janv. 2024
ESIR, Projet Cours IA, Rennes
Développement d'un back-end pour l'analyse des prix sur un site e-commerce.

Kubernetes	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Nexus	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Scaleway	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Maven	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
NPM	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
OpenStack	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>

Langues

French	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
English	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>

Centres d'intérêt

- Natation
- HandBall
- BasketBall

Qualités

- Dynamique
- Collaboratif
- Technophile

Projet Scolaire Développeur Python

ESIR, [Projet Cours Système Distribué](#), Rennes

Développement d'un système de jeu multijoueur distribué avec Python.

Développeur & Ingénieur DevOps - Plateforme en Microservices

[Projet Personnel](#), Rennes

Conception et déploiement d'une plateforme en microservices intégrant Flask, FastAPI, PostgreSQL et Keycloak, orchestrée avec Kubernetes sur des infrastructures OpenStack.

de janv. 2024 à févr. 2024

de oct. 2024 à ce jour