Koumou Jonathan ASSAMAGAN

Développeur Fullstack

- kassamagan2@gmail.com
- ★ 51 Chemin des Mouilles, 69130, Ecully
- ## 22 ans
- Lyon
- **Q** 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 Informatique-Généraliste 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

Projets

Projet d'Application Industriel avec Amadeus

Depuis octobre 2022 Ecole Centrale Lyon Écully, 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).

Application de visualisation d'une carte

De septembre 2022 à décembre 2022 Ecole Centrale de Lyon Ecully

Conception et développement d'une application web permettant de visualiser les monuments mondiaux sur une carte interactive

Stack:

- Backend : python

- Frontend : Html-Css-Javascript

Application web de gestion de recrutement

De 2020 à 2021 Ecole Supérieure Polytechnique de Dakar (ESP) Dakar, Sénégal

Définition le cahier des charges de l'application, modélisation UML et développement d'une application web permet de postuler, de créer des annonces d'emploi.

Stack :

- Backend : PHP avec le framework Symfony

- Frontend : Html, CSS (Bootstrap), Javascript

Application de geston d'inscriptions

De 2020 à 2021 Ecole Supérieure Polytechnique de Dakar (ESP) Dakar, Sénégal

Conception et réalisation d'une application permettant aux étudiants de l'ESP de s'inscrire, de suivre leur processus d'inscription.

Stack :

Backend : Java EE

- Frontend : Html, CSS

Compétences Informatiques

Programmation Objet (Java, Python, PHP)

Développement dans un environnement Linux

Utilisation des outils Git, Docker, QGIS

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

Gestion bases de données (MySQL)

Modélisation UML