

DÉVELOPPEUR

Nom et Prénoms:

KOUAME Konan Aimé Frédéric Junior

Date de naissance :

07/02/2001

Adresse: Katiola

Adresse Téléphonique :

(+225) 07 67 266 508

(+225) 05 84 382 546

Adresse Email:

kouamej740@gmail.com

Langues:

Français (soutenu)

Anglais (B1)

Permis de conduire :

ABCDE

Centre d'intérêt :

Basketball, Lecture, Voyage, Sciences et Technologies

Qualités:

Esprit d'équipe

Esprit d'innovation

Responsable

FORMATION, DIPLÔME & CERTIFICATION

Sept. 2018 - Juil. 2019

Obtention du Baccalauréat série D au Lycée Mixte 1 de Yamoussoukro

Sept. 2019 - Sept. 2022

Obtention de la licence 3 en Systèmes Informatiques et Génie Logiciel

Mars 2022

2^{ème} lauréat de la 4^{ème} édition du Technovore Hackathon sur le thème 3D programmation niveau 1 (en équipe)

COMPÉTENCES

LANGAGES DEVOPS

HTML/CSS, JavaScript Git, GitHub, Gitlab, VPS, Nginx,
PHP, SQL, Python Hébergeur mutualisé, Windows serveur

FRAMEWORKS CONCEPTION & ARCHITECTURE

Laravel, Flutter MERISE, UML, MVC, Repository pattern

React Js, Django

BASES DE DONNEES ENVIRONNEMENT

MySQL, PostgreSQL Windows, Linux (Ubuntu), MacOS

EXPÉRIENCES & DIVERS

Janvier 2025 - Aujourd'hui Consultant et formateur informatique (Winlogic)

- Formateur du personnel de santé
- Quality Analyst

Avril 2023 – Août 2024 Stagiaire de perfectionnement et emplois Développeur Web et Mobile (Tinitz)

- Développement d'interface mobile
- Développement full stack web
- Création d'API REST
- Support et maintenance de produit informatique

Septembre 2022 – Août 2024 Président de département de jeunesse (Eglise Evangélique Foursquare Treichville)

Gestion des jeunes de l'église

Mars 2022 - Septembre 2022 Stagiaire Développeur (One Call)

- Réalisation et mise en ligne du site web ocl.ci
- Maintenance du site web onecall.ci

2019 - 2022 Etudiant

- Conception d'un logo pour un particulier IBOLRV
- Secrétaire de l'Association des Anciens du Lycée Mixte de Yamoussoukro (Section ESATIC) de 2020-2021
- Deuxième lauréat de la 4^{eme} édition du Technovore Hackathon sur le thème 3D programmation niveau 1 (en équipe)