



Franck Jaures KOUASSI

Data analyst et Developpeur Web & Mobile

Passionné par l'analyse de données et le développement mobile et web, j'ai acquis une solide expérience chez KOJIT SYSTEMS et SGABS. Ma capacité à transformer des données en insights exploitables et à créer des solutions innovantes dans le domaine du développement me positionne comme un atout précieux pour votre équipe.

✉ kouassijaouressigl@gmail.com

🏠 Abidjan

📅 24 ans

🚗 Permis de conduire

📞 07 87 15 20 58

Langues

Français

Anglais

Références

Gaelle Awoe Nkomedjio

Analyste Test et Formatrice sur le module ETRANGER , SGABS
tel : +225 0769028863

Stephane Yameni,

Analyste Test et Formatrice sur le module ETRANGER , SGABS
tel : +237 94733090

Camille Fobasso

Chef de projet Etranger , Sgabs
LinkedIn: camille rodrigue fobasso

Wilfried Ngansop

Chef de projet Etranger, Sgabs
LinkedIn: Wilfried Ngansop

Siddiki moussa

Analyste test Etranger, sgabs
LinkedIn: siddiki moussa

Diplômes et Formations

Formation en Data science

De février 2022 à décembre 2022 KOJIT SYSTEMS IT ABIDJAN

- Formation en Data Science, avec une spécialisation en Analyse de Données, incluant des cours sur l'exploration de données, l'analyse statistique et la visualisation des données.

Formation en développement Mobile et Web

De mai 2022 à septembre 2022 KOJIT SYSTEMS IT Abidjan

- Formation complémentaire en Développement Web, comprenant des cours sur HTML, CSS, JavaScript, et des frameworks comme React.js ou Angular.js, Spring boot , Angular material, Python, MongoDB etc
- Formation complémentaire en Développement mobile Flutter
- Formation dans les outils d analyse de données R , hadoop, D3js etc

DIPLÔME MASTER 2 EN BIG DATA ET CLOUD COMPUTING

De 2020 à 2021

Nice Sophia Antipolis en partenariat avec ESATIC (Ecole Supérieure Africaine des TIC Nice)

DIPLÔME LICENCE EN GENIE LOGICIEL

De 2018 à 2019 ESATIC Abidjan, AB, Ivory Coast

DIPLÔME BACCALAUREAT SERIC C

De 2015 à 2016 Lycée Municipal Abobo Abidjan, AB, Ivory Coast

Expériences professionnelles

Développeur Web et Mobile

Depuis février 2022 KOJIT SYSTEMS IT Abidjan

- Développement d'une application web et mobile de gestion de la santé, permettant de gérer toutes les interactions sanitaires.
- Conception et développement d'applications web et mobiles pour la gestion des fonds de la RTI, intégrant une solution de Business Intelligence pour l'allocation des prêts et le suivi des remboursements.
- Réalisation d'applications web et mobiles pour la FRATMAT, facilitant la réservation d'espaces publicitaires et la vente en ligne.
- Création d'applications web et mobiles pour l'OCPV, incluant une solution de Business Intelligence pour l'analyse des évolutions des produits vivriers, les prix et les meilleures opportunités d'achat.

Centres d'intérêt

Sport

Lecture, Natation

Expériences professionnelles

Ingénieur Data scientist

Depuis mai 2022 Société Générale Abidjan

- Analyse approfondie des données.
- Utilisation de techniques avancées en analyse statistique, traitement du langage naturel et vision par ordinateur pour extraire des informations pertinentes à partir de données non structurées.
- Mise en œuvre de pipelines de données robustes pour l'acquisition, le nettoyage et la transformation des données, en utilisant des outils tels que Talend pour l'intégration des données et Hadoop pour le stockage et le traitement distribué des données.
- Utilisation de R pour l'analyse statistique avancée, la visualisation des données et la création de modèles prédictifs.
- Création de tableaux de bord interactifs et de visualisations de données personnalisées pour communiquer efficacement les résultats des analyses aux parties prenantes internes.

Compétences

Data scientist



- **Langages de Programmation :**
 - Python : Pour l'analyse de données, la manipulation, le nettoyage et la visualisation des données.
 - R : Utilisé principalement pour l'analyse statistique et la modélisation des données.
- **Outils de Big Data :**
 - Apache Hadoop : Pour le stockage et le traitement de grands ensembles de données.
 - Apache Spark : Pour le traitement et l'analyse de données en temps réel ou en batch.
 - Talend
- **Bases de Données :**
 - SQL : Pour l'extraction, la manipulation et l'analyse des données dans les bases de données relationnelles.
 - NoSQL (MongoDB, Cassandra, etc.) : Pour travailler avec des bases de données non relationnelles, si nécessaire.
 - Oracle

Développement Web



- **Langages de Programmation :**
 - HTML5 : Pour la structure des pages web.
 - CSS3 : Pour le style et la mise en forme des pages web.
 - Java
 - Php
 - C,C++,C#
 - JavaScript : Pour la programmation côté client et l'interaction dynamique avec les utilisateurs.
 - TypeScript : Une extension de JavaScript qui offre un typage statique en option.
- **Frameworks Front-end :**
 - React.js : Une bibliothèque JavaScript pour la construction d'interfaces utilisateur interactives.
 - Angular : Un framework JavaScript/TypeScript développé par Google pour construire des applications web dynamiques.
 - Vue.js : Un framework JavaScript progressif pour la construction d'interfaces utilisateur.
 - Spring boot
 - Laravel
- **Frameworks Back-end :**
 - Node.js : Un environnement d'exécution JavaScript côté serveur.
 - Express.js : Un framework pour construire des applications web et des API en Node.js.
 - Django : Un framework Web Python pour le développement rapide et propre de sites web sécurisés.
- **Bases de Données :**
 - MongoDB : Une base de données NoSQL orientée document.
 - MySQL, PostgreSQL : Bases de données relationnelles couramment utilisées.
- **Outils de Versionnage :**
 - Git : Pour le contrôle de version du code source.

Développement Mobile



- **Langages de Programmation :**
 - Java ou Kotlin (pour Android) : Langages principaux pour le développement d'applications Android.
 - Swift : Langage principal pour le développement d'applications iOS.
- **Frameworks de Développement Cross-platform :**
 - Flutter : Un framework de développement d'applications mobiles multiplateforme open-source créé par Google.