








Informations personnelles

-  Keunan Jean Jaures TROH
-  keunanjeanjaurestroh1@gmail.com
-  +225 0748547685
-  Cocody Rivera Attoban
-  linkedin.com/in/jeanjaures

Compétences

JS , ReactJS , NextJS , Python , Flutter

Bases de données , FireBase , Django , MongoDB , PostgreSQL

TypeScript , TailwindCSS , Figma



Git / GitHub - IOT(Arduino)

Travail d'Équipe , Communication efficace , Gestion du Temps , Auto didacte

Langues

Anglais

Centres d'intérêt

-  Football
-  Danse et musique

Keunan Jean Jaures TROH

Profil

Développeur Full-Stack en Licence Informatique, spécialisé en applications web (React, Next.js, TypeScript) et mobiles (Flutter). Maîtrise du back-end (MongoDB, Django/Python) et du cloud (Firebase, Supabase). Recherche un stage de fin d'études pour concevoir et déployer des solutions techniques robustes et scalables.

Formation

- Licence en Systèmes Réseaux Informatiques et Telecommunications**
Ecole Supérieure Africaine des TIC(ESATIC)

de 2023 à 2026
- Baccalauréat série D**
Lycée Moderne Issia

de 2022 à 2023

Expériences Diverses

- Développeur fullstack**
ExpenseFlow - Application de suivi de dépense

de févr. 2025 à juil. 2025

 - Développement d'une application fullstack de gestion des dépenses avec React.js et Django REST Framework.
 - Création d'une API REST pour la communication frontend/backend et gestion des opérations : ajout, modification, suppression des dépenses.
 - Conception d'une interface utilisateur moderne permettant de suivre et organiser facilement les dépenses.
- Développeur et programmeur capteurs IoT**
Air Smart– Système intelligent de prédiction des risques respiratoires

de sept. 2025 à janv. 2026

 - Développement et programmation de capteurs IoT (qualité de l'air, humidité, son pulmonaire) avec Arduino.
 - Mise en place de la transmission des données via Bluetooth/MQTT vers l'application mobile.
 - Contribution à l'architecture du système (capteurs IoT cloud IA).
 - Collaboration avec l'équipe IA pour l'intégration des données capteurs.
- Développeur Flutter & IoT**
AgriScan - système intelligent de prédiction des maladies des champs et de suivi agricole

de nov. 2025 à janv. 2026

 - Développement de l'application mobile avec Flutter, intégration de capteurs IoT (pH, humidité, température) pour la collecte de données agricoles.
 - Contribution au diagnostic IA d'images (maladies, carences) et à la mise en place des modèles prédictifs de rendement et d'irrigation.