



Informations personnelles

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

Compétences

JS , ReactJS , NextJS , Python ,
Flutter , TypeScript , TailwindCSS ,
Figma , IOT(Arduino)

Bases de données , FireBase ,
Django , SQL , UML , Git / GitHub

Capacité à intégrer des solutions d'
IA dans des applications et projets

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 Télécommunications** de 2023 à 2026
Ecole Supérieure Africaine des TIC(ESATIC)
- Baccalauréat série D** de 2022 à 2023
Lycée Moderne Issia

Expériences Diverses

- Développeur fullstack** de févr. 2025 à juil. 2025
ExpenseFlow - Application de suivi de dépense

- 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** de sept. 2025 à janv. 2026
Air Smart– Système intelligent de prédition des risques respiratoires

- 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** de nov. 2025 à janv. 2026
AgriScan - système intelligent de prédition des maladies des champs et de suivi agricole

- 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.