

Louis Jordan YIUEME TEYOU

Développeur FullStack AI

Informations personnelles



Louis Jordan YIUEME TEYOU



yiyouemej@yahoo.fr



+33605722307



1 Allée de Normandie APT 3352, Chez M. KAMDEM De TEYOU
78130 Les Mureaux



github.com/speedy237

Langues

Français

Anglais

Centres d'intérêt

- Voyages
- Musique
- Cuisine
- Photographie

Qualités

- Communication
- Adaptabilité
- Créativité
- Travail d'équipe

Profil

Passionné par les innovations technologiques et l'intelligence artificielle, je suis un développeur FullStack orienté vers la création de solutions robustes et performantes. Mon expérience significative dans le développement d'applications web et d'API me permet de faire le lien entre le front-end et le back-end, garantissant ainsi une intégration fluide des technologies avancées. Mon approche axée sur la collaboration et l'optimisation continue fait de moi un atout précieux pour toute équipe.

Expérience professionnelle

Développeur Fullstack Data/AI
Free, Paris

de mars 2023 à févr. 2025

- Développer des modèles de machine learning pour analyser les tendances et détecter les anomalies au sein des réseaux fth et mobiles

Outils: Scikit-Learn, Random Forest, XGBoost

- Développer des applications web pour le monitoring du réseau fth.

Outils: Typescript, ReactJs, NodeJs, ExpressJs, Onxruntime, PostgreSQL

- Automatisation des pipelines CI/CD pour la mise en production des applications développées

Outils: Scaleway, Teraform, Docker, Kubernetes, Jenkins, Gitlab CI/CD

- Optimisation des performances des API existantes pour améliorer la gestion du réseau fth.

Développeur Fullstack AI
Bright-Medicals, Remote, France

de sept. 2022 à déc. 2024

- Développement et mise en production d'API REST pour l'inférence des modèles de deep learning de Bright-Medicals (classification et segmentation d'images pour l'imagerie médicale, lecture des fichiers médicaux, divers modèles de classification et de prédiction, chat).

Outils: FASTAPI, Celery, RabbitMQ, AWS, ResNet, U-Net, Ramdom Forest, OpenAI, Langchain

- Développement et mise en production des applications web et mobiles de Bright-Medicals pour le suivi médical des patients, avec des fonctionnalités d'IA intégrées.

Outils: TypeScript, NodeJs, ExpressJs, ReactJs, PostgreSQL, AWS

- Automatisation des Pipelines CI/CD pour la mise en production des applications développées

Outils: Jenkins, Gitlab CI/CD, Docker, Kubernetes, Teraform

- Optimisation des performances des API existantes pour une meilleure gestion des données médicales.

Compétences

Language: Typescript, Python, Java

Backend: NodeJs, ExpressJs, Django, FastAPI, Celery, Spring

Frontend: ReactJs, AngularJs, NextJs

Automatisation CI/CD

SGBD: MySQL, PostgreSQL, MongoDB, SQL Server

MQTT: RabbitMQ, Redis

Devops: Teraform, Kubernetes, Docker, Jenkins, Gitlab CI/CD

Développement API REST

Applications web mobiles

Machine learning

Cloud: Azure, AWS, GCP, Scaleway

Formation

Diplôme d'Ingénieur Informatique
3IL, Limoges

de sept. 2019 à sept. 2022

Classes Préparatoires Grandes Ecoles
IUC, Douala

de sept. 2017 à juin 2019

Baccalauréat S
Lycée Bilingue de Bafoussam, Bafoussam

juil. 2017