

# DÉVELOPPEUR FULL-STACK

## Contact

Ange KOUAKOU

kouakouangeericstephane@gmail.com

+33 7 51 52 41 88

44000 Nantes

Github: <https://github.com/Ange230700>

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/ange-kouakou/>

Portfolio: <http://vps-80a85dd9.vps.ovh.net:5000/>

## Description

Je dispose de solides bases dans les technologies frontend et backend. J'ai contribué à la réalisation de projets web en employant des pratiques modernes pour de meilleures performance et une bonne expérience utilisateur. Mon objectif est de mettre mes compétences à profit pour participer à des solutions innovantes et impactantes.

## Compétences

### Tech stack

React	Express	Node
MySQL		

### Outils

Git	VS Code	Postman
Figma	Trello / Jira	

### Hébergement

WinSCP	putty	Vercel
Render	Alwaysdata	

### Soft skills

Travail en équipe	Autonomie	Adaptabilité
Gestion du temps		

## Expériences

### • Réalisation d'un service de contenus vidéo

- - Permettre aux utilisateurs d'accéder à une grande variété de contenus vidéo
- - Implémenter le filtrage via une barre de recherche et la catégorisation des vidéos
- - Intégrer l'authentification des utilisateurs pour un accès sécurisé et personnalisé
- - Administrer la base de données pour une gestion optimale des contenus via une interface d'administration

### • Réalisation d'une application permettant d'accéder à des radios du monde entier

- - Récupérer la liste des stations radios via une API existante
- - Implémenter le filtrage par nom de station, pays et genre de radio
- - Implémenter le contrôle de lecture des radios

### • Réalisation d'une application de localisation de restaurants autour du campus de la Wild Code School

- - Afficher la liste des restaurants de la zone avec les informations nécessaires
- - Implémenter le filtrage via une barre de recherche
- - Intégrer la carte de Google Maps via une API permettant de localiser les restaurants

## Formation

Bootcamp Développement Web  Wild Code School	09/2023 - 02/2024
Bachelor informatique  Ynov Campus de Nantes	09/2022 - 04/2023
Prépa informatique intégrée - année 2  CESI Toulouse	09/2021 - 05/2022
Formation ingénieur électronique embarqué - année 1  CESI Toulouse	10/2020 - 04/2021
Prépa technologique intégrée - année 2  CESI Saint-Nazaire	09/2019 - 05/2020
Cycle Préparatoire Scientifique - 2 ans  LFBP Abidjan, Côte d'Ivoire	09/2017 - 06/2019