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.

<u>Compétences</u>

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