



FLORES DA COSTA

KEVYN

Développeur Junior

Étudiant en 2^e année de Bachelor en option BTS SIO à l'EPSEI, je recherche une alternance en lien avec mon cursus de Développeur en intelligence artificielle et data science qui débutera en septembre 2025. Je souhaite mettre mes compétences en développement à disposition.

COMPÉTENCES

PHP CSS
Python MySQL
HTML JavaScript

Maquettage
Conception BDD
Framework (react, symfony, angular)

ÉDUCATION

2^e année de Bachelor

Développeur en intelligence
artificielle et data science
2023 - 2026

Baccalauréat Général

Numérique et Sciences Informatiques
Sciences de l'ingénieur
Option Mathématiques
2023

LANGUES

- Français natif
- Anglais B1

COORDONNÉES

+33 6 51 58 91 03
floresdacostakevyn@outlook.com
29 avenue Edouard Herriot,
69150, Décines Charpieu
<https://www.linkedin.com/in/floreskevyn/>
<https://github.com/Kevynflrs>
Permis B - véhiculé

EXPÉRIENCES

Stagiaire Développeur Front-end Wive

Janvier - Février 2025

Développement d'un onglet "Communauté" en **React**, où les utilisateurs peuvent aimer ou non un post en fonction de sa pertinence. Cet onglet inclut un menu de navigation avec les catégories suivantes :

- Tendances : Affiche les posts les plus likés.
- Récents : Montre les cinq dernières communautés consultées par l'utilisateur.
- Favoris : Regroupe les communautés favorites de l'utilisateur.

Stagiaire Développeur Front-end Arche MC2

Mai - Juin 2024

Entreprise spécialisée dans le développement de solutions informatiques pour le secteur médical.

Développement de tableaux d'utilisateurs et de différents pop-ups en **Angular**.

Création d'interfaces dynamiques pour la gestion des utilisateurs dans l'application.

Traitement de plusieurs tickets pour la création de nouvelles fonctionnalités.

Participation active à la gestion des tickets et à l'ajout de fonctionnalités sur l'application, en collaboration avec les équipes techniques.

Project : web/ Android

Octobre 2024

Génération de mots de passe sécurisés
Vérification d'URL, vérification de mots de passe,
vérification de QR code.
Développement avec **React** et **Tailwind**
Maquettage sous **Figma**