



KOFFI JEFF KYLAN AKROMAN

DÉVELOPPEUR WEB FRONT-END

CONTACT



0141819144



koffi.akroman@uvci.edu.ci



<https://github.com/Kylan88>

COMPETENCES

- Organisation et gestion de projet
 - Utilisation d'outils numériques
 - Gestion de base de données (MySQL, Excel)
 - Gestion de contenu
 - Optimisation des processus administratifs et digitaux
 - Rigueur et sens de la communication
 - Développement web (HTML, CSS, Figma, PHP, JavaScript, React, python)
 - Analyse de problématiques et résolution
 - Présentation orale (argumentation de projets devant un jury)
 - Interaction utilisateur et optimisation UX
 - Langues
 - FRANÇAIS
 - ANGLAIS (intermédiaire)
- Age: 20 ans

PROFIL PERSONNEL

Titulaire d'une Licence en E-Administration et Transformation Digitale, rigoureux, organisé et à l'aise avec les outils numériques. Je souhaite mettre mes compétences en gestion, en suivi de données et en optimisation des processus au service d'un poste de gestionnaire de stock. Habitué à travailler avec des outils informatiques comme Excel, MySQL ou des logiciels de gestion, je sais analyser, classer et assurer le suivi efficace des entrées et sorties de stock.

EXPERIENCES ET COMPÉTENCES CLÉS

Participation - Hackathon Africa/Digitaledu (Août. 2024)

- Collaboration en équipe sur des solutions numériques innovantes.
- Analyse de problématiques et propositions de solutions.
- Présentation de projets devant un jury.

Développement & Programmation

- HTML, CSS, JavaScript, PHP, React, python (flask)
- Figma, GitHub, API REST
- Conception de sites responsives et optimisés
- Intégration front-end et amélioration UX
- Figma (UI/UX Design, maquettes, wireframes)

Soft Skills

- Sens de l'initiative, esprit d'équipe
- Organisation, respect des délais, rigueur
- Présentation orale claire et rédaction soignée

FORMATION

Licence obtenue – E-Administration & Transformation Digitale
Université Virtuelle de Côte d'Ivoire (2022-2025)

Compétences acquises : gestion numérique, analyse de données, outils de suivi administratif.

Baccalauréat A2 (2022)

BEPC (2018)