







Fatou Coulibaly



DÉVELOPPEUSE FRONTEND

https://github.com/Fat2CS

https://fatoucoulibalyseillerportfolio.netlify.app/

A PROPOS

Passionnée d'informatique et orientée satisfaction client, je suis une professionnelle motivée par l'apprentissage continu. Mon parcours est marqué par une quête incessante de nouvelles compétences et d'opportunités pour contribuer positivement à des projets numériques. Chaque défi est pour moi une occasion d'innover et de créer des solutions orientées vers les besoins du client. Rejoindre votre équipe serait une opportunité idéale pour mettre en pratique mes compétences et ma passion pour l'informatique. N'hésitez pas à me contacter pour discuter de la manière dont je peux contribuer à votre squad !

FORMATION

DEVELOPPEUR WEB

Formation professionnalisante 2022

TITRE RNCP CONCEPTEUR DEVELOPPEUR D'APPLICATIONS

Le Reacteur - 2022

TITRE RNCP RESPONSABLE DE **GESTION**

CNAM - 2020

COMPÉTENCES

LANGAGES DE PROGRAMMATION









FRAMEWORKS ET BIBLIOTHÈOUES











OUTILS ET TECHNOLOGIES









CMS, E-COMMERCE, PUBLICITÉ



Voiceflow





SOFT KILLS

Créativité, autonomie, capacité d'apprentissage continue, sociabilité, esprit d'équipe.

EXPERIENCE

DÉVELOPPEUSE FULL-STACK

Freelance - sept-2023 - aujourd'hui

- -Développement web et mobile React, NextJs-
- -Intégration HTML/CSS
- -Conception et maintenance site Wordpress/ ecommerce Woocommerce
- -Conception ChatBot etAI/automatisation des tâches

DÉVELOPPEUSE MOBILE

Riderz app - fev-2023/juil-2023

-Développement du MVP, conception de l'interface utilisateur front-end en React Native

DÉVELOPPEUSE WEB

Targets finder - 2021 - 2022

- -Optimisation de la visibilité du site web
- -Gestion des campagnes Google Ads et Facebook Ads
- -Conception de site Wordpress et Wix
- -Supervision de l'équipe opérationnelle (Community Manager, Traffic Manager)

RESPONSABLE COMPTABLE

Intercommunalités de France 2005 - 2022

- -Comptabilité Clients et Fournisseurs, Planification budget
- Gestion de la trésorerie
- Comptabilité analytique