Etudiante en Big Data, IA et Réalité Aumentée

YAO Kossia Bénédicte



Contact



+225 0555 971 970 +225 0150 462 196



k.yao1305@gmail.com



Abidjan, Treichville, Rue des Selliers



github.com/Cypher1305



linkedin.com/in/Cypher1305



www.benedicteyao.me

Compétences

- Développement Web/Mobile
- Rédaction et communication
- · Marketing Digital
- Gestion de Projet
- Gestion d'Equipe
- UI/UX Design

Langues

Français Natif

Anglais Niveau B1

Expériences

Développeur Full Stack JS Stage à KY's CONSULTING

2023-2024

Conception et réalisation d'une application web pour la gestion et le développement de réseaux professionnels

- L'intégration de l'authentification à deux facteurs ainsi que l'OCR (Optical Character Recognition) et le NFC (Near Field Communication) pour la sécurité et l'accessibilité des données.
- Création d'une application web complète avec des prototypes interactifs sous Figma, une interface utilisateur intuitive et responsive construite avec React, Vite JS, et Tailwind CSS, une architecture backend avec Node.js, et une base de données PostgreSQL pour le stockage des informations.

Disponible sur: https://github.com/Cypher1305/Digilink

Chef de projet

Projet interne 2023 - 2024

Conception d'une application mobile de prêt et transactions monétaire (LendMe)

- Intégration du middleware JTA (Java Transaction API) pour garantir des transactions fiables et sécurisées, conformes aux propriétés d'atomicité, de cohérence, d'isolation et de durabilité dans un environnement distribué.
- Conception d'une interface utilisateur avec React Native et Expo CLI et le backend avec Spring Boot et gestion de la base de données dans MySQL Workbench.

Disponible sur: https://github.com/Cypherl305/LendMe

Développeur Web Frontend

Stage d'immersion à Mplaces Africa

2021 - 2022

- Implémentation des designs à partir des maquettes.
- Utilisation du Framework Symfony et des Frameworks CSS comme Bootstrap ou Tailwind CSS.

Formations

Master of Science BIHAR (Big Data Intelligence for Human Augmented Reality) École supérieure des technologies industrielles avancées (ESTIA)
2024 - En cours

Licence en Technologie du Web et Image
 Numérique (TWIN)
 École Supérieure Africaine des TIC (ESATIC)

Baccalauréat Série C

Lycée Moderne 2 Daloa 2020 - 2021

Certifications

ICDL: L'Essentiel sur l'Ordinateur et le Web

• Maîtrise de l'utilisation des ordinateurs et des appareils, gestion des fichiers et des applications, utilisation des réseaux, recherche et gestion des informations en ligne, communication en ligne, ainsi que les pratiques de sécurité numérique.