

RÉSUMÉ

Développeur web passionné par le code propre et le design accessible, je me distingue par ma capacité à apprendre rapidement de nouvelles compétences. J'apprécie tout particulièrement la collaboration en binôme et le travail à distance et je suis en mesure d'assimiler de nouveaux concepts avec efficacité. Actuellement axé sur l'apprentissage de l'UI/UX.

COMPÉTENCES

Languages & Frameworks: JavaScript, React, Next.js, HTML5, CSS3, Tailwind CSS, Firebase
APIs & Outils: Intégration de Google Maps API, formulaires dynamiques, Cloudinary, Airtable
Outils & Méthodes: Git, GitHub, Netlify, Mobile/Responsive Development
Professionnel: Programmation en binôme à distance, Travail d'équipe, Mentorat

LANGUES

Francais: Excellent

Anglais: Compétence professionnelle (lecture technique, collaboration internationale)

Swahili: Compétence conversationnelle

EXPERIENCE

Développeur FullStack chez Harvely

En ligne
Depuis février 2022

DugAssistant <https://app.dugassistant.com>—"DugAssistant" accélère la préparation des leçons pour les enseignants en utilisant l'intelligence artificielle

Tawaji-congo <https://www.tawaji-congo.com/>

DoktaMobile <https://www.doktamobile.com>—"DoktaMobile" est un système informatique qui aide à gérer les informations liées aux soins de santé et facilite l'achèvement des tâches des prestataires de soins de santé de manière efficace.

En tant que Développeur FullStack chez Harvely, j'ai joué un rôle clé dans la réalisation de deux projets importants : DugAssistant et DoktaMobile. Ces projets m'ont aidé à améliorer mes compétences dans la création des parties des sites Web que les gens voient et avec lesquelles ils interagissent. Travailler sur eux m'a également appris à rendre les sites Web beaux et faciles à utiliser, et a amélioré mes compétences en travail d'équipe et en communication.

Développeur Frontend chez LidoNation

En ligne
Depuis août 2023

<https://www.lidonation.com/en>.

En tant que Développeur Frontend chez LidoNation, j'ai fait partie d'une communauté mondiale façonnant l'avenir. En collaborant avec des équipes diverses du monde entier, j'ai appris et grandi quotidiennement, en embrassant la formation UI/UX pour créer des expériences engageantes. Notre vision partagée favorise le travail d'équipe, l'apprentissage quotidien et la joie de construire un monde où tout le monde s'épanouit.

MICROVERSE Mentor (Bénévole)

En ligne
Mars 2022 – Septembre 2022

- En tant que mentor, je suis chargé d'aider mes mentorés à démarrer leur vie quotidienne en tant qu'étudiants de Microverse.
- Je suis également responsable de m'assurer que mes mentorés obtiennent des réponses à toutes les questions techniques qu'ils pourraient avoir tout au long du programme Microverse. Cela comprend des points de contrôle hebdomadaires pour m'assurer qu'ils sont toujours motivés et peuvent terminer leur travail à temps.
- Je peux mettre en pratique mes compétences en communication et en résolution de problèmes, et nous apprenons tous les uns des autres dans les deux sens.

EDUCATION

TASKFORCE (CODE OF AFRICA)

Septembre 2023 – Novembre 2023

La formation est mise en place en mode hybride, mêlant interactions personnelles sur place et en ligne, se concentrant sur les compétences techniques et humaines.

<https://www.codeofafrica.com/EN/taskforce>

MICROVERSE

Février 2022 – Juillet 2022

Programme de Développement Web Full-stack en ligne, À Temps Plein

- J'ai passé plus de 40 heures par semaine à maîtriser les algorithmes, les structures de données et le développement frontend tout en développant simultanément des projets avec JavaScript, React, CSS et Tailwind CSS
 - J'ai développé des compétences en programmation en binôme à distance en utilisant GitHub, le flux de travail git standard de l'industrie, et des réunions quotidiennes pour communiquer et collaborer avec des développeurs à distance internationaux.
- <https://www.microverse.org/>

KIGALI INDEPENDENT UNIVERSITY

Octobre 2018 – Novembre 2021

Diplôme en Électronique et Télécommunications

- J'ai passé 3 ans à acquérir des connaissances en électronique et télécommunications, notamment sur le fonctionnement des dispositifs électroniques et des communications.

En réalisant mon projet de dernière année, "Machine de tri de pièces avec Arduino", j'ai développé un sens de la réflexion sur des problèmes plus complexes concernant la société dans laquelle nous vivons et de trouver des solutions à ces problèmes.