

JEAN-LUC LUZEMBA
NSIANGUANA
Alternance en Cybersécurité



Portfolio : [jeter un coup d'oeil en cliquant ici](#) 📄

+33 6 26 41 99 72

jeanlucmuzemba@outlook.fr

Europe, France

Présentation

Développeur full stack avec 3 ans d'expérience et bonne maîtrise de l'IA, tout en restant engagé dans un apprentissage continu, je combine des compétences solides en management stratégique et en technologies web. Maîtrise de Python, Node.js, Git/GitHub, Vercel, et intégration d'agents IA pour automatiser les opérations et améliorer l'efficacité des entreprises.

Expérience

Fullstack Dev. - ROBUST CODE (2024 - présent)

- Conception de sites vitrines, e-commerce et applications web sur mesure.
- Optimisation des performances, SEO et maintenance des plateformes existantes.
- Utilisation des technologies : HTML5, CSS3, JavaScript, PHP, Python, React, Node.js.

Consultant en Cybersécurité - USAID (2022 - 2024)

- Audit de sécurité informatique et identification des vulnérabilités
- Mise en place des stratégies de mitigation des risques
- Tests d'intrusion, analyse des incidents, formation

Technicien Réseaux - USAID

- Installation et gestion des infrastructures sécurisées

Projets Sélectionné

Fondateur & Développeur - ROBUST SCHOOL MANAGEMENT

- Conception et développement d'un système de gestion scolaire primé (TechOdyssey).
- Intégration de modules de gestion administrative, pédagogique et communicationnelle.
- Déploiement dans plusieurs établissements et optimisation des fonctionnalités.

Création de la startup ROBUST CODE

- Conception et développement du site web : www.robust-code.com
- Développement HTML, CSS, JavaScript
- Intégration d'un agent bot connecté pour faciliter la prise des rendez-vous

Site web pour barber/tattoo shop - HAG INK

- Développement : www.hag-ink.com (Node.js, HTML/CSS)
- Formulaire de RDV relié à WhatsApp et base clients
- Assistant virtuel intégré avec **Twilio API**

Application pour services administratifs

- Services : carte d'identité, passeport, permis, carte grise
- Technos : Flutter, Java, MongoDB
- Fonctions : authentification biométrique, 2FA, ajout au wallet (iOS/Android)
- Documentation et conformité aux normes internationales de cybersécurité

Formation

Master of Science

Cybersécurité Opérer un audit de sécurité (pentest)
Apprendre les bases de la norme ISO 2700x Protéger le système informatique pour aujourd'hui et demain dans le respect des normes en vigueur
Maîtriser les contextes de protection des données (RGPD, CNIL...) - EPITECH 2025

Licence en Administration des affaires

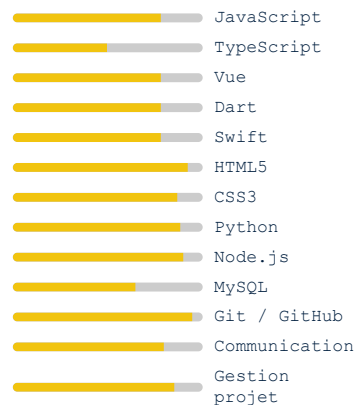
Acquisition des connaissances générales en comptabilité, en finance, en Leadership, en marketing, en économie, et en gestion de project, de la production et des ressources humaines. - Leadership Academia University 2022

Certifications

Programmation Python par Harvard University

Fondation de la cybersécurité par Google

Compétences



Langues

Français : C2

Anglais : C1

Portugais : B2

Centres d'intérêt

IA, Cybersécurité, Sport, Développement durable et personnel