CV de Josué Olamba Page 1 of 2

Josué Olamba

Développeur Web & Mobile



À propos de moi

Développeur passionné par la création de solutions web et mobiles innovantes, avec une solide formation en réseaux informatiques et télécommunications.

Contact

L 0828011758

 $\mathbf{M}_{\mathbb{Q}}$

olambajosue1@gmail.com

Goma, Nord-Kivu, RDC

Formations

- Licence en Réseaux Informatiques et Télécommunications (2021-2023) - 64%
- Bac+2 en
 Développement Web et
 Mobile (9 mois) Kadea
 Academy

Expérience Professionnelle

- Opérateur de saisie CENI, Kikwit EP.Solo (2023)
 - Saisie et vérification des données électorales avec précision.
- Stagiaire en Télécommunications Huawei, Goma (2023)
 - Assistance à l'installation et à la maintenance des équipements de télécommunication.
- Technicien Informatique Bureau du Maître Lama Kumu, Goma (2023)
 - Maintenance des systèmes informatiques et support technique aux utilisateurs.
- **Développeur Web** Marketbussins (2024)
 - Développement de sites web pour la promotion des produits et services.
- Développeur Web ISESOD, Goma (Décembre 2024 - Présent)
 - Création et gestion de plateformes web pour des projets sociaux.
- Développeur Web Freelance Goma (2025 -Présent)
 - Conception de sites web personnalisés pour divers clients.

Compétences

- Langages : HTML5, CSS3, JavaScript
- Frameworks: Bootstrap, Tailwind CSS
- · Outils: Git, GitHub, VS Code
- CMS: WordPress,themes,plugins,elementor
- Marketing Digital : SEO, Réseaux Sociaux
- Réseaux Informatiques : Configuration et maintenance

CV de Josué Olamba Page 2 of 2

- Formation en Réseaux Informatiques (3 mois) -Global Technology
- Formation en Marketing Digital - Solican Goma
- Formation en Télécommunications -Encore une fois Goma
- Mentorat en Développement Web et Soft Skills - Abel Lifaeli Mbula

- Soft Skills : Communication, Travail en équipe, Résolution de problèmes
- leadership en projet tech: Organiser un petit projet ,guider un autre debutant
- Telecommunication:conception et maintenance des reseaux LAN,WAN Securite reseaux