

CHRIST-HENOC MOUNGABIO

DÉVELOPPEUR Back-End / Front-End

CONTACT

+242 06 968 84 32

mg.christ.henoc@gmail.com

131 Samba-Ndongo CG-BZR

ETUDE ET DIPLÔMES

2025

ESCAT

• Licence en Génie informatique & Réseau

2020 - 2021

LYCÉE TECHNIQUE INDUSTRIEL **1ER MAI**

• Baccalauréat En Réseaux & Télécommunications

COMPÉTENCE

DÉVELOPPEMENT WEB

• Langages: PHP, HTML, CSS

- Frameworks: Symfony, Laravel, Tailwind CSS
- Modélisation : UML
- Bonne compréhension du JavaScript (en cours de renforcement)

BASES DE DONNÉES

• SGBD: MySQL, PostgreSQL, Oracle

PROFILE

Titulaire d'une licence en Génie Informatique et Réseaux, je dispose de solides compétences en développement back-end, front-end, et en administration de bases de données et Mon parcours m'a permis de participer à divers projets informatiques, alliant rigueur, autonomie et capacité d'adaptation. Passionné par les environnements techniques, je mets un point d'honneur à proposer des solutions fiables, évolutives et adaptées aux besoins concrets.

FORMATION PROFESSIONNELLE

ICONNECT

2021 - 2023

- Réseaux Informatiques
- Développement web

OpenClassrooms

2024

Développement PHP & Symfony

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Expérience Professionnelle

2025

Projet AutoFlow

• Automatisation de processus internes (emails, stockage) via n8n pour une petite entreprise.

Expérience Professionnelle

Août 2024 - 2025

Projet Maknet Entreprise

• Développement d'une application web complète de gestion d'entreprise, intégrant des modules d'inscription, de gestion des paiements, des listes d'inscrits, et de suivi administratif. L'application automatise les processus clés, simplifie le travail des équipes et améliore la traçabilité des opérations. Technologies utilisées : PHP (Laravel), MySQL, JavaScript.

RÉSEAUX & SYSTÈMES

- Administration Réseau : configuration d'adresses IP, DNS, DHCP, routage statique/dynamique
- Cisco: configuration de routeurs/switches
- Sécurité : mise en place de firewalls, VPN
- Systèmes: Windows Server (DNS, DHCP)

OUTILS & MÉTHODOLOGIES

- Éditeurs : VS Code, PHP Storm
- Outils: ligne de commande (CLI), Cmd, Shell
- Méthodologies : modélisation UML, Merise
- Contrôle de version : Git (GitHub)

LANGUAGES

- Français: courant
- Anglais : débutant, en cours d'amélioration

LOISIRS

- Musique
- Technologie
- Lecture
- Apprentissage continue

Expérience Professionnelle

Plateforme de préinscription en ligne – Maknet Beauty & Events

- Développement d'un système web de préinscription aux formations de l'entreprise Maknet
- Intégration d'un formulaire dynamique avec enregistrement sécurisé dans une base de données
- Implémentation de l'envoi automatique d'e-mails de confirmation aux utilisateurs
- Mise en place d'une interface responsive et conviviale via HTML, CSS (Bootstrap)
- Technologies utilisées: PHP, MySQL, HTML/CSS, JavaScript, Bootstrap, SMTP

Projet Professionnel

2024

2024

Projet Crashcraft-Site e-commerce*

- Création d'une plateforme e-commerce pour la vente en ligne de produits variés. Le système permet la gestion des produits, panier,
- commandes, paiements en ligne, et suivi des livraisons. L'interface est responsive et conviviale, avec un espace admin complet pour le
- commerçant. Technologies utilisées : Laravel, Vue.js, Stripe API, MySQL.

2023

Projet académique

Conception d'un réseau local sécurisé

- Élaboration d'un plan d'adressage IP structuré pour une entreprise simulée de 50 utilisateurs
- Mise en place d'un pare-feu pour sécuriser les communications entre le réseau interne et Internet
- Simulation de l'architecture réseau et tests de performance via Cisco Packet Tracer

Projet académique

2023

Développement du site web de l'université ESCAT

- Création d'un site web institutionnel moderne pour l'université ESCAT à l'aide de Google Sites
- Conception d'une interface intuitive pour les étudiants, enseignants et visiteurs
- Organisation du contenu : programmes académiques, événements, ressources pédagogiques
- Participation à la structuration, mise en page et intégration de fonctionnalités conviviales offertes par la plateforme

REFERENCE

Missengui brunel Mack

Directeur Maknet-entreprise

Téléphone :+242 06 898 32 53 **Email :**dg@maknet-entreprise.com

ESCAT

Responsable pédagogique – ESCAT

Téléphone: +242 06 884 83 44 Email: iinfo@escat.org