



AMOUR AKOWAKOU

Développeur Backend

PROFIL

Passionné par les technologies des systèmes d'information, j'ai de l'expérience en gestion de projet, en gestion de bases de données et en programmation. Ma créativité et mon sens de l'organisation sont mes atouts pour le développement de votre entreprise.

INFORMATIONS



+2290158186569/0144919415

akowakou.dev@gmail.com

805 Phondehou /Cotonou

LANGUES

Français : courant

Anglais :Basique

COMPETENCES

Soft Skills

- ✦ Esprit D'équipe
- Rigoureux
- ⚙ Organiser

Hard Skills

- ✦ Data Base
- ✦ Network Systems
- ✦ Dev Web Mobile
- Designer

INTERET

- 🎵 Music
- 📺 Marketing
- 🏊 Sport
- 🔪 Kitchen

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Développeur Web(Télétravail)

2023 - 2024

Entreprise - PHILJOHNTECH à Yaoundé

- Gestion des bases de données Postgre avec Odoo
- Programmation Python
- Formation Odoo
- Démarrage du logiciel Odoo avec ces différents modules (Web Comptable Projet)
- Déploiement de sites web sur Odoo

Développeur PHP Symfony

2023- 2024

Entreprise - TEC-SARL

- Mise en place d'un réseau LAN
- Configuration d'un point d'accès Cisco Packet Tracer
- Mise en œuvre logicielle du client-serveur
- Développement du site web de l'entreprise TECHSARL

Développeur Backend

2024 - 2025

Entreprise - RightCom

- Participation au développement du logiciel RightSurvey
- Développement d'API avec Python, Flask et Falcon
- Développement d'API avec NodeJS

Participant au défi Rovers CARS4MARS

Mars 2024

- Conception et développement d'un rover martien, pilotage du projet et construction des interfaces de contrôle.
- Récompense internationale pour ses performances exceptionnelles.

FORMATIONS

2022 - 2025

- Licence en Architecture des Logiciels (ESGIS)

CERTIFICATS - FreecodeCamp

- Data Analyst in Python
- Back End Development and APIs
- Responsive Web Design (HTML, CSS, Flexbox, CSS Grid)
- Relational Databases (Bash, PostgreSQL, Git)

COMPÉTENCES EN PROGRAMMATION

Odoo Bash SQL PHP-Symfony Python-Django-Flask- NodeJS
MySQL MongoDB API Platform Docker GitLab GitHub
Java SpringBoot