

---

## PROFIL PROFESSIONNEL

Diplômé avec une **Licence** en développement d'applications, j'ai acquis des compétences avancées en développement **Backend**, **Frontend** et **Mobile**. Mon expérience académique approfondie et mes projets personnels ont renforcé ma capacité à concevoir des solutions techniques robustes, tout en respectant les normes de qualité. J'ai une passion pour la création d'applications innovantes et je suis constamment à l'affût des dernières tendances technologiques. Je suis également doué pour collaborer au sein d'une équipe, ce qui m'a permis de participer à des projets collaboratifs réussis.

---

## EXPÉRIENCE DE TRAVAIL

### Développeur Full-Stack (stage)

---

#### **NOLHIA • Montréal • Mai 2022 – Juin 2023**

- Participer au design et à la définition de l'architecture des solutions
- Développer des apis de type REST conformément aux exigences techniques et fonctionnelles.
- Développer des interfaces web ( frontend)
- Développer des applications mobile de type Hybride

#### Environnement technique:

- Backend: Nodejs (JavaScript/Typescript), PHP, Python
- Database: Mysql, PostgreSQL, MongoDB
- Frontend: React
- Mobile: React Native
- Cloud: AWS, Git (Github), Docker

### Développeur / Frontend

---

#### **Django-nitch-corp • Lomé • Togo • Octobre 2021-Décembre 2022**

- Faire des configurations du projet sur Github
- Développer les interfaces mobiles

#### Environnement technique:

- Database: Firebase/Firestore
- Cloud: GCP Firebase, Git (Github)

## EDUCATION

### **Licence - Développement d'application**

*Université Catholique de l'Afrique de l'Ouest,*

Lomé, Togo

Période : 2020-2023

## COMPÉTENCES

### **Langages de programmation:**

JavaScript/Typescript (Node.js, React, React Native), JAVA, PHP, Python

**Databases:** MongoDB, PostgreSQL, MySQL

**Cloud:** AWS, GCP firebase

### **Familier avec:**

- GIT
- Docker
- Figma

## LANGUES

- Français - Native
- Anglais - Débutant

## Projet de fin d'études

---

### Système de gestion immobilière :

- Rechercher d'immobiliers (terrains, maisons, appartements) en vente ou en location
- Afficher des résultats de recherche avec des informations détaillées sur chaque immobilier
- Possibilité pour les utilisateurs de créer un compte et de poster leurs propres immobiliers en vente ou en location.
- Système de messagerie entre les vendeurs et les acheteurs.

#### Environnement technique:

- Frontend: React / Node.js
- Database: Firebase/Firestore

Lien du projet: <https://click-location-652ab.web.app/>

### Next-Generation Intrusion Prevention System (NGIPS) :

- Déployer un Serveur DVWA ou Metasploitable et se familiariser avec leurs différentes vulnérabilités
- Déployer une machine Kali Linux ou ParrotOS et se familiariser avec les différentes attaques
- Déployer une machine linux (Ex : Ubuntu) et installer un network IDS/IPS
- Déployer une machine linux (Ex : Ubuntu) et installer un host IDS/IPS agent

## Projets réalisés pendant mes études

---

### Security Information and Event Management (SIEM) & Network performance Monitoring Syslog

Protocoles utilisés: TCP/ UDP, SYSLOG, SNMP

Outils de Gestion Locale Et Centralisée des Logs Solardwinds Kiwi Syslog serveur

### Gestion de l'authentification des utilisateurs et de partage de ressources dans un réseau au moyen de Microsoft Active Directory Services

- Déployer un Serveur Microsoft Active Directory Services
- Configurer un Point d'Accès (AP) pour authentifier les utilisateurs contre Microsoft AD via Radius

### Gestion de quincaillerie (Desktop)

Environnement technique: JAVA, MYSQL

### Gestion de relevés (Desktop)

Environnement technique: VB.net, MYSQL

### Projet scraping

Environnement technique: PYTHON, MYSQL

### Gestion de compte bancaire

Environnement technique: SPRING BOOT, JAVA, H2