

# **ASSOGBA Kossi yanick**

## **Développeur d'application**

**Née le :** 21 septembre 2003

**Tel:** +228 90528047

**Email:** [assogbayanick2003@gmail.com](mailto:assogbayanick2003@gmail.com)

**GitHub:** yanick228. GitHub

Totsi LOME – TOGO

## **RESUME PROFESSIONNEL**

Développeur motivé, spécialisé dans la création et la mise en œuvre d'applications web performantes en utilisant des technologies modernes comme Laravel, Vue.js et JavaScript. Solide expérience dans l'intégration d'APIs RESTful, l'administration de bases de données MySQL et SQL Server, ainsi que dans le déploiement sécurisé d'applications en ligne. Actif et orienté solutions, doté d'un esprit collaboratif, capable d'évoluer efficacement dans un environnement Agile pour fournir des applications fiables et optimisées.

## **EDUCATION**

**2022-2025** : Licence professionnelle en science informatique (Développement D'application) à l'Ecole Supérieure d'Informatique, Business et administration (ESIBA)

**2013-2014** : Baccalauréat série D au Lycée 2 Février

**2013-2014** : Certificat d'étude du premier degré (CEPD) au l'école privée EPL L'Excellence

## **EXPERIENCES**

**Stagiaire Développeur Web – HIT-Technologies**

*(Mai 2024 – Novembre 2024)*

- Développé un site web pour la gestion et le suivi des produits agricoles en solo en utilisant Laravel, Vue.js, MySQL et Bootstrap.  
Site : <https://agrivente.com/>
- Mis en place un système CRUD complet pour gérer les produits, catégories, sous-catégories, et commandes.
- Optimisé les performances de l'application grâce à des requêtes Eloquent efficaces et des filtres dynamiques.
- Intégré un système de gestion de panier avec ajout, suppression et modification des produits en temps réel
- Déploiement complet du site sur un hébergement en ligne LWS

#### **Projet collaboratif – Site web de l'ESIBA (<https://esiba.tg>)**

- Développé en équipe, en suivant une méthodologie de travail collaborative.
- Ma contribution : développement de la partie Admin pour la gestion des événements, galeries, clubs et autres contenus dynamiques.
- Technologies utilisées : Laravel, Vue.js, MySQL, Bootstrap, GitHub.
- Résultat : mise en place d'un panneau d'administration permettant à l'école de gérer efficacement son site et de publier du contenu en toute autonomie.
- 

### **COMPETANCES TECHNIQUES**

- **Langages** : PHP, JavaScript, Java
- **Framework**: Laravel, Vue.js, Bootstrap, Tailwind CSS, Spring boot
- **APIs** : Création et consommation d'APIs RESTful
- **Outils de versionnement** : Git, GitHub
- **Design UI/UX**: Figma, Adobe Photoshop, Illustrator
- **Cloud** : Déploiement d'applications web sur des serveurs distants

### **REFERENCES**

- Monsieur AKANATE Alassani Ingénieur d'état en informatique

### **LANGUES**

- **Français** : Courant
- **Ewé** : Courant
- **Anglais** : Intermédiaire