# GAMALIEL .O EGUABOR

## DÉVELOPPEUR DE LOGICIELS

# À PROPOS DE MOI

Je suis un développeur Full-Stack axé sur les résultats avec une expérience dans les technologies back-end NodeJS, PHP, ASP.Net, Python et front-end comme HTML, CSS3, JavaScript, React, etc. J'utilise WordPress et d'autres CMS. I Créer des sites Web dynamiques. Je travaille également dans des systèmes de base de données comme MongoDB, PostgreSQL MYSQL et SQL Server, etc. J'ai de l'expérience dans la sécurité des sites, le référencement, le commerce électronique, etc.

#### **LANGUE**

Anglais - Courant Français - Intermédiaire

#### CONTACT

EMAIL:

ego148@protonmail.com

PORTFOLIO:

https://princegamaliel.github.io/portfolio-french/

LINKEDIN:

www.linkedin.com/in/princegamaliel

Tel: +33-751-252-207

#### **LOISIRS**

Natation Échecs Ping-pong

#### **EDUCATION**

Openclassrooms, Paris

Cours: Développeur Full-Stack

Online Business School, Coventry, Royaume-Uni Cours: Technologie de l'information et informatique

Freecodecamp, États-Unis

Certification de développeur : conception Web réactive

Certification de développeur : algorithmes JavaScript et structures de

données hérités

Université du Peuple, Californie, États-Unis Cours: Informatique

### **COMPÉTENCES EXPERTES**

- HTML, CSS, JavaScript, React, Git/GitHub, NodeJS, Express, MongoDB, REST APIs
- -Expérience avec LESS-SCSS et la conception de mise en page reactive, TypeScript, Stencil JS
- -PHP5, POO, MySQL, HTML5, CSS3- MOINS-SCSS, WordPress
- -Expérience avec Jasmine, plate-forme Web et outils de construction, Webpack/Rollup -Systèmes de base de données comme Postgre etc.

#### **EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE**

Multiplex Global Services – JavaScript Développeur Mars 2015 à Mai 2019

Développement de sites web dynamiques pour le commerce électronique et les entreprises dans de nombreux domaines d'activité. Développement WordPress/JavaScript full-Stack avec SQL, MongoDB, Angular, JavaScript, React et Node, is, etc.

Webvolt Technologies Ltd – Contracts/Freelance Mai 2019 – présent

Travailler avec NodeJS pour le backend; en utilisant PostgreSQL (PL /pgSQL). Utilisation de Git lab, Docker, Kubernetes dans les applications. Création d'applications angulaires au niveau de l'entreprise, en utilisant les dernières fonctionnalités d'Angular: routage, directives, tuyaux, services, etc. Familier avec les applications de comptabilité du bâtiment et la méthodologie Agile.