# WILFRIED N'SOUKPOE

### WEB DEVELOPER

#### CONTACT

#### wacnsoukpoe@gmail.com

LinkedIn in

Github 🕠

Portfolio 🌐

### **SKILLS**

### **Languages**

C#, HTML5/CSS3, JavaScript (ES6), Typescript, Python/Java

#### Frameworks & Librairies

Angular ,VueJS
.Net, AdonisJS, NodeJS/Express,
Flask

### **Tools & Platforms**

Git, BitBucket, Docker, Sanity Heroku, Netlify, Wordpress, Shopify

#### **Database**

SQL (PostgreSQL, MySQL,MongoDB, SQlite NoSql ( Firebase, Supabase,PocketBase)

### WORK EXPERIENCE

### Web Developer

@ESMC GIE

Août 2022 - Novembre 2022 / Lomé, TG

- Conception et développement de la plateforme web et d'un Back Office à l'aide de technologies telles que HTML, CSS, JavaScript et frameworks front-end tels que Angular
- Développement d'un système de Gestion d'utilisateurs dans le Dashboard, cette solution notamment permet à présent de gérer tous les droits utilisateurs
- Utilisation de bibliothèques et de frameworks pour améliorer l'expérience utilisateur et la fonctionnalité du site web
- Collaboration avec les équipes back-end SpringBoot pour intégrer les données côté serveur avec les pages web
- Mise en place de tests automatisés pour s'assurer de la qualité et de la compatibilité du code
- Participation à des réunions de développement pour discuter des fonctionnalités et des défis techniques

### Web Developer

@Independent Freelance

Octobre 2019 - current / Lomé, TG & Remote

- Travail en freelance pour différents particuliers pour les aider à créer leur sites web ou améliorer les existants
- Conception, Gestion et Refonte de sites internet et d'applications web à base du HTML,CSS,JS et des frameworks Front-End Angular ou VueJs
- Mise en place de CMS (Moodle, Wordpress, Sanity)
- Optimisation de SEO
- Participation à la maintenance et à l'amélioration continue du site web.

### **PROJECTS**

### Food Ecommmerce Website

#### Demo

 Il s'agit d'un site Ecommerce Full stack pour fast food réalisé avec Angular, NodeJs & .Net

### Google Keep Clone

### <u>Demo</u>

• Il s'agit du clone de Google Keep réalisé avec VueJS et NodeJs/AdonisJs

## Jwt Authentification

### <u>Demo</u>

• Il s'agit d'une authentification jwt réalisé avec **Angular** et **ExpressJs**