

Bienvenu AGBAVON

Lomé – TOGO
Adidogomé, Rue Messan Gnamey
Tél : 00228 90 49 50 33
Email : agbavonbienvenu@gmail.com
Site Web : <https://bienvenuelisis.github.io/>
LinkedIn : <https://www.linkedin.com/in/bienvenu-agbavon/>

FORMATION

**Septembre 2016 -
Septembre 2019**

Licence Professionnelle : Ingénieur des Travaux Informatiques – IAI TOGO.

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Stages Professionnels

*Juin 2018 –
Septembre 2018*

TIC BUILDER – Stagiaire en charge de la conception d'un Logiciel.
Conception d'un système, modélisation et développement logiciel.
Réalisation d'autres tâches : Evaluation et Etude de système Logiciels.

Emplois

*Février 2019 –
Septembre 2019*

COMPETENCES CDE ONG – Chargé de la conception d'un Logiciel pour la gestion de leurs processus Métiers.
Evaluation de leur ancien système et conception d'un nouveau système plus adapté et conforme à leurs processus métiers.
Responsabilité : Chef de Projet Technique.
Maintenance évolutive et corrective du système.

*Octobre 2019 –
Juin 2020*

Black Planteur – Lead Developer Web. En charge de la direction et de la Conception d'une plateforme Web public, multi utilisateur pour la prise en charge des informations sur les données patients et leurs interactions avec les professionnels de santé.
Développement de solutions de ripostes contre le Coronavirus.
Développement de Services de Santé publique (Catalogue Produits Pharmaceutiques, Pharmacies de gardes, ...).

COMPETENCES

Langages Principaux : Java, C#, TypeScript, JavaScript, Dart + Technologies Web.

Technologies : Web avec les Framework Web Java (Play 1x, Act Framework, Ninja Framework, Eclipse Vert, Spring, Java EE), Développement d'applications de Bureau avec UWP et WPF, Développement d'applications Mobiles avec Java SDK & XML ou Flutter.

Autres compétences : Conception d'architecture logicielle et modélisation avec les méthodes agiles ou itératives et UML.
Maîtrise de Git et des plateformes d'intégration et de déploiement continues (Heroku, Clever Cloud, GitHub, GitLab).
Analyse et Conception de Systèmes Logicielles de la spécification à la livraison.

LANGUES

Anglais :

Lu, Ecrit.

Français :

Lu, Ecrit, Ecoute et Parler.