

K. Gotliebe Florent AKPA

Développeur Web & Mobile



📍 Lome, Togo

✉ komlagotlieb@gmail.com

☎ +22893471703

🇵🇸 Togolais

👤 M

👉 [gotflo.github.io/myPortfolio/](https://github.com/gotflo/myPortfolio/)

in <https://www.linkedin.com/in/florent-gotliebe-akpa/>

🐦 <https://twitter.com/FlorentGotliebe>

Compétences

Flutter	● ● ● ● ●
Firebase	● ● ● ● ●
Laravel	● ● ● ● ●
ReactJs	● ● ● ● ●
SpringBoot	● ● ● ● ●
Angular	● ● ● ● ●
Figma	● ● ● ● ●

Autres Compétences

Linux	● ● ● ● ●
Git	● ● ● ● ●
Virtualisation	● ● ● ● ●
MySql	● ● ● ● ●
NoSql	● ● ● ● ●
Word	● ● ● ● ●
Excel	● ● ● ● ●
PowerPoint	● ● ● ● ●

Profile

Outre mes compétences techniques, je possède aussi des connaissances dans la gestion de projet, une excellente aptitude à résoudre des problèmes informatiques, une capacité d'adaptation en fonction du besoin, des qualités relationnelles, un esprit d'équipe et une grande rigueur.

Education

Parcours licence professionnelle

DEFITECH

2019 – 2022 | Lome, Togo

Licence professionnelle en informatique option Génie Logiciel

Baccalauréat

Lycée Sogbossito

2018 – 2019 | Lome, Togo

Bac scientifique série D

Informatique bureautique

Centre informatique Espoir

Jan 2013 – Jul 2013 | Tabligbo, Togo

Diplômé en informatique bureautique avec la maîtrise parfaite des outils de traitement de Text (Word, Excel, PowerPoint ...)

Attestations et Certifications

Attestation de bon service

Attestation délivrée par le centre de compassion CDEJ LA GRACE suite à leur satisfaction obtenue lors du développement d'un logiciel (GesCDE) de planification, gestion des activités et d'accompagnement des enfants et jeunes du centre

Introduction au cours de Flutter

Certification délivrée par SkillUP

Développement d'application Android

Certification délivrée par Great Learning Academy

Développement d'application mobile AWS

Certification délivrée par Great Learning Academy

Expérience Professionnelle

Développeur Full-Stack

CDEJ la Grâce

Dec 2021 – present | Lome, Togo

Développement Full-Stack en remote

Développeur Java

ODDAL Technologie

2020 – 2021 | Lome, Togo

Atelier de travail en programmation orienté objet Java

Qualités

Sens de l'écoute

Travail en équipe

Sens de responsabilité et disponibilité

Motivée par les défis et Apte à travailler sous pression

Capacité d'adaptation aux technologies nouvelles

Langues

Français



Anglais



Centres d'intérêt

Musique

Musicien trompettiste

Découverte

Organisations

TDev

Membre de la communauté des

Développeurs Togolais

Lome, Togo

Références

Mr GNAMALO Thomas,

Directeur des études à DEFITCH, Lome

Tel : +228 99 55 48 27

Mr MATI Mawuli,

Assistant dans le centre de compassion

CDEJ la grâce, Lome

Tel : +228 90 73 36 35

Développeur MOBILE & UI Designer

IT INNOVATION

Jun 2022 – present | Lome, Togo

Projets réalisés

Développement d'une application de transport

Permettant de faire les réservations de tickets de bus et des locations de véhicules

Aug 2022 – Oct 2022

(Projet de mémoire)

Technologies utilisées :

- Flutter
- Firebase

Développement d'une application mobile immobiliers

Permettant de consulter les propriétés, bien qui sont mis en vente et en location

Oct 2022 – Dec 2022

Technologies utilisées :

- Flutter
- Firebase

Développement d'une application de gestion

Basée sur une Architecture micro-service pour faciliter la gestion des enfants du centre de compassion CDEJ la grâce

Jun 2022 – Jul 2022

Technologies utilisées :

- 1- Côté Back-End
 - * Spring Boot(Java, JPA)
 - * MySql
- 2- Côté Front-End
 - * Angular 13 (HTML, CSS, TypeScript)
 - * MDBootstrap
 - * Electron Js

Développement de la Plateforme LOGEXCOLAB

Développement de la Plateforme LOGEXCOLAB (Forum pour acteurs Tech) Plateforme web de discussion entre acteurs tech africains et ceux des quatres coins du monde. Ce projet a été réaliser en équipe avec quelques développeurs membre de TDev (Communauté des Développeurs Togolais)

Technologies utilisées :

- * HTML, CSS, JavaScript
- * Laravel 8.x
- * Livewire
- * TailwindCSS * Alpine.js

Design UI/UX

Réalisation de plusieurs maquettes Web & Mobile