



KOKOUVI MENSAH ADESU

Développeur Web et Mobile

Profil

Développeur sérieux et passionné par les nouvelles technologies, avec des compétences en programmation (React, Laravel, Flutter, etc.) et aussi la Data Science. Je suis engagé dans des projets pratiques et je souhaite évoluer dans un environnement technologique stimulant.

Portfolio: <https://adesu-fls.vercel.app/>



+228 99553976



k.francoisadesu@gmail.com



Djidjole, Lomé, Togo



linkedin.com/in/kokouvi-francois-adesu-179347290

LANGUES

- Français(langue maternelle)
- Anglais(niveau scolaire)
- Ewe

Centres d'intérêts:

- Football
- Musique
- Lecture
- Programmation

COMPÉTENCES

Maîtrise et connaissance des outils informatiques:

Langage de programmation: C, C++, C# HTML/CSS, Java, JavaScript, PHP, Dart, etc.

Frameworks: Laravel, Angular, React, Flutter.

Outils: Git, Docker, MYSQL

Office: Word, Excel, PowerPoint, Access

Autres : Node.js, TDD

EXPÉRIENCES

Stagiaire développeur

DCOLSAY - Cotonou, Bénin

12/02/2025 - 12/05/2025 (3 mois)

Projet html et PHP, 2023

Création d'un site web, Gestion d'une bibliothèque en ligne

TP Java , 2024

Travail d'équipe

Conception du jeu Scrabble, code minimalist

Projet Angular

Conception d'un site pour restaurant

Autres Projets :

- **Hotel Booking** est une application de gestion des réservations d'hôtels, construite avec Node.js (Express) pour le backend et React (Vite + TypeScript + TailwindCSS) pour le frontend.
- **Digit Presence DCOLSAY** est une application mobile développée avec Flutter pour enregistrer la présence des employés via un scan de QR code.
- **SIZER_App** une application mobile pour simplifier la prise de mesures et optimiser le travail dans le domaine de la couture
- **Un système Laravel** pour gérer les notes des étudiants dans le cadre d'un projet universitaire pour le système LMD.

Activités extra scolaire

Agent de dénombrement et de distribution pour la campagne MID(Moustiquaire à Imprégnation Durable), Togo 2020

FORMATION

Ecole Supérieure de Gestion d'Informatique et des Sciences

- Licence Professionnelle Informatique, Réseaux et Télécommunication Option Architectures Logicielle (BAC+3), 2024-2025
- Licence 2 en Informatique, 2023-2024(Validée)
- Licence 1 en Informatique, 2022-2023 (Validée)

Formation en informatique (Programmation) à SAKACOM, Ghana 2019