

KOMI E. PARFAIT AMEHOUENOU

INGÉNIEUR EN SYSTÈME INFORMATIQUE amehouenouparfait@gmail.com

+228 91 81 95 05

amehouenou.github.io

Kégué, Lomé-TOGO

PROFIL

Ingénieur en systèmes informatiques, expert en gestion d'infrastructures, sécurité réseau et solutions cloud. Orienté résultats, réactif face aux incidents, et motivé par l'innovation technologique au service de la performance des entreprises.

FORMATION

FORMATION EN DÉVELOPPEMENTS WEB NIVEAU DÉBUTANT

COMPÉTENCES HARD SKILLS

- Langages: Python, Java, Cobol
- HTML,CSS, Javascript
- Laravel, Twainling CSS, Vue.js
- Administrateur Réseaux
- Documentation technique et procédures d'exploitation
- Administration Base de Données
- Administration Linux

SOFT SKILLS

- Communication
- Travail en équipe
- Adaptabilité
- Gestion du temps
- Créativité

Centre d'Intérêts

- Course à pied discipline personnelle et gestion des objectifs.
- Groupe associatif sens du service, organisation et engagement citoyen.

EXPÉRIENCE

SUPERTOOLS – OUTIL MULTIMÉDIA ET GESTION DE FICHIERS (LARAVEL)

Projet personnel réalisé en Laravel permettant de gérer et transformer des fichiers multimédias tout en offrant des fonctionnalités utilitaires.

- Développement d'un backend Laravel structuré pour le traitement de médias et la gestion des utilisateurs.
- Intégration de FFmpeg pour la conversion, le découpage et la manipulation de fichiers audio et vidéo.
- Génération sécurisée de mots de passe et outils utilitaires complémentaires pour améliorer l'expérience utilisateur.
- Optimisation des processus pour un traitement rapide et fiable des fichiers multimédias.

Technologies utilisées : Laravel, PHP, FFmpeg, HTML/CSS/ JavaScript

APPLICATION BANCAIRE – GESTION DE COMPTES EN LIGNE (JAVA)

Projet académique/personnel développé en Java, offrant une solution sécurisée pour la gestion des comptes bancaires en ligne.

- Conception d'une interface intuitive permettant aux clients de créer et gérer différents types de comptes.
- Implémentation des fonctionnalités de transactions financières : virements, retraits et consultation des soldes en temps réel.
- Gestion de l'historique des opérations pour assurer transparence et traçabilité.
- Mise en place de mécanismes de sécurité pour protéger les données sensibles des utilisateurs.

Technologies utilisées : Java, Swing, JDBC/BDD(MySQL), concepts de programmation orientée objet.