



PROFIL

Développeur Full Stack Junior passionné par la technologie et l'innovation. Je suis motivé par le désir de créer des solutions impactantes et d'apprendre continuellement dans un domaine en constante évolution. Mon ambition est de collaborer avec des équipes créatives pour transformer des idées en réalité.

COMPÉTENCES GÉNÉRALES

- Travail en équipe
- Résolution de problèmes
- Adaptabilité, flexibilité
- Esprit critique, Créativité
- Patience et persévérance
- Autonomie

LANGUES

- Français | Compétence professionnelle complète
- Anglais | Compétence professionnelle limitée

COORDONNÉES

- tetefelix0@gmail.com
- Agbalépédo, Lomé, Togo
- +228 93555455/ 99897164
- TOGOLAISE
- https://www.linkedin.com/in/mawussi-f%C3%A9lix-tete-a47645189/

DÉVELOPPEUR D'APPLICATIONS WEB FULL STACK ET MOBILE

Mawussi Kossi Felix TETE

EXPÉRIENCES

DÉVELOPPEUR DE SYSTÈMES AUTOMATISÉS MAI 2024 - PRÉSENT  
RONIX-TECHNIC. TOKOIN, LOMÉ, TOGO.

- Collaboration avec une équipe multidisciplinaire pour la mise en œuvre de systèmes embarqués de systèmes automatiques.
- Lead Technique Cellule Recherche et Déve

CHEF DE PROJET SYSTÈME DE CONTRÔLE D'ACCÈS AVR 2024 - JUIN 2024  
CLINIQUE BIASA. LOMÉ, TOGO.

- Pilotage de projet de déploiement de systèmes de contrôle d'accès sécurisés
- Gestion des équipes techniques pour l'installation et la maintenance des équipements

CHEF DE PROJET IMPLANTATION VIDÉOSURVEILLANCE POUR L'AÉROPORT AVR 2024 - JUIN 2024  
CYBER DEFENSE AFRICA. LOMÉ, TOGO.

- Coordination avec les équipes pour installer et configurer les systèmes de surveillance vidéo et alarmes.
- Maintenance et suivi des systèmes installés pour garantir un fonctionnement optimal.

RESPONSABLE TECHNIQUE ET TECHNOLOGIQUE FABLAB MAR 2024 - AVR 2024  
WOELAB PRIME. LOMÉ, TOGO.

- Médiation et assistance dans le domaine des technologies liées à la fabrication numérique
- Gestion de la structure (FabLab) ou du service ouvert de fabrication numérique de l'espace d'initiation aux TIC

CONCEPTEUR ELECTRO-INFORMATICIEN JAN 2023 - DÉC 2023  
EIFFAGE-ASECNA (AÉROPORT INTERNANTIONAL GNASSINGBÉ EYADEMA) . LOMÉ, TOGO.

- Conception, Développement et maintenance des systèmes de liaison et de communication des Postes vers la tour de Contrôle pour un bon guidage des avions.
- Pose et configuration d'un réseau Fibre Optique sur 6700 Km

PROGRAMMEUR ELECTRO-INFORMATIQUE(TEMPS PARTIEL) FÉV 2022 - PRÉSENT  
LIX-TECH. LOMÉ, TOGO.

- Administration de systèmes Informatiques
- Installation et Configurations de Systèmes Informatiques et Courant Faible

CHEF PROJET ELECTRONIQUE ET INFORMATIQUE (TEMPS PARTIEL) SEP 2021 - PRÉSENT  
BERACHAH INFO GROUP. LOMÉ, TOGO.

- Diriger l'équipe de techniciens pour le bon accomplissement des travaux de l'entreprise
- Veiller à la conception des micro-sytèmes électroniques embarqués et à leur bonne installation

ADJOINT AU FABMANAGER JUIL 2021 - JAN 2023  
TIDD TOGO. LOMÉ, TOGO.

- 1. Promouvoir et développer les technologies de fabrication numérique
- 2. Conception des applications embarquées au langage C et MicroPython

ÉDUCATION

FORMATION EN CONCEPTION ET DÉVELOPPEMENT D'APPLICATIONS WEB ET MOBILE JUIN 2024 - PRÉSENT  
EPITECH. LOMÉ, TOGO.

BAC+3 EN INGÉNIERIE DES SYSTÈMES INDUSTRIELS INTELLIGENTS 2020 - 2021  
ISGA MARRAKECH. MARRAKECH, MAROC.

TECHNICIEN SPÉCIALISÉ EN DIAGNOSTIC ET ELECTRONIQUE EMBARQUÉE NOV 2018 - SEP 2020  
ISI MARRAKECH. MARRAKECH, MAROC.

BACCALAURÉAT ELECTRONIQUE(SÉRIE F2) 2017 - A00 2018  
COLLÈGE MILITAIRE EYADEMA. KARA, TOGO.

PROJETS

-MyShowTime : Projet conçu en NestJs pour la réservation des tickets de concerts et festivals avec MongoDB

Projet My\_Shop : Application Web d'Ecommerce avec toutes les fonctionnalités basiques d'une boutique en ligne. Développée en Full PHP et mySQL pour la base de données

DashBoard : Une application développée en Reactjs pour le Frontend et Nodejs pour le backend pour gérer un tableau de bord offrant de différents services publics(météo, taux de change de monnaie et courbe de variation de valeur de cryptomonnaies, change de cryptomonnaies, etc) et les services internes à l'ordinateur comme l'activation, l'enregistrement d'une vidéo, la prise d'une photo, l'enregistrement audio, le téléchargement, etc.

ACCOMPLISSEMENTS

1er Prix Hackaton AI4GOOD à WoeLab(Hubcity) en Novembre 2024

CERTIFICATIONS & COURS

Arduino et Electronique Embarquée

Formateur Systèmes Embarqués, Arduino et raspberry Pi

Automatisme et Robotique

Développement Web Full Stack et Mobile