# Franck Herold Tamto Tamko

Développeur web FullStack

▶ heroldtamko39@gmail.com
→ +237697626397
Dogbessou Douala

# Profil

Développeur web FullStack passionné par l'innovation et l'analyse de données, diplômé en informatique industrielle. Fort de 4+ ans d'expérience chez ETECH KEYS, j'excelle dans la conception, le développement et la maintenance de sites et applications web. Maîtrise des technologies Git, HTML, CSS, JavaScript, VueJS, PHP, Laravel et MySQL pour créer des solutions performantes, sécurisées

## Formation

BREVET DE TECHNICIAN SUPERIEUR (BTS) en Informatique industrielle et Automatisme (IIA)

de oct. 2017 à mai 2020

Institut Universitaire de la Côte, Douala, Douala, Douala

BACCALAURÉAT Série D (Mathématiques et sciences de la vie et de la terre)

de sept. 2016 à mai 2017

College Saint Joseph, Bafoussam

# Expérience professionnelle

#### Développeur web

de juil. 2019 à ce jour

ETECH KEYS, Douala, Douala

Conception de solutions web innovantes pour les clients, gestion de la maintenance des applications, résolution de bugs et création de documentation technique pour assurer la pérennité des projets. Voici quelques projets:

### • Système Automatisé de Distribution de Factures

Conception et implémentation d'une solution web robuste pour l'extraction et la distribution automatisée de factures à partir de fichiers PDF. Développement en PHP et MySQL d'un système de gestion des utilisateurs et des rôles, d'importation de contacts via Excel, et d'un moteur de traitement PDF pour l'extraction et l'envoi ciblé de factures. Intégration de fonctionnalités avancées telles que la gestion des échecs d'envoi et la génération de rapports visuels avec Chart.js, résultant en une réduction de 70% du temps de traitement des factures mensuelles.

## • Système de Gestion d'Assurance Étudiante

Conception et développement d'une solution complète de gestion d'assurance pour étudiants, comprenant une interface USSD pour les souscriptions et paiements, ainsi qu'une plateforme web administrative. Utilisation de PHP pour l'intégration USSD avec les API MTN, et de Laravel pour le back-end de la plateforme web. Implémentation d'un système de rôles utilisateurs, de génération de rapports et de gestion des contrats, résultant en une augmentation de l'efficacité opérationnelle de l'assureur.

# Informations personnelles

Date de naissance 25 mars 2001

Sexe

Homme

Nationalité

Camerounaise

Site internet

dm-cm.net

LinkedIn

linkedin.com/in/francktamto-87068624b

Github

github.com/STIFLEUR390

# Compétences

HTML	
CSS	
Javascript	
PHP	
Laravel	
VueJs	
Base de donnée (MySQL, SQLite)	
Api Rest	
Git	

#### Plateforme de Distribution d'Assurances Multi-Partenaires

Conception et développement d'une plateforme innovante de distribution d'assurances pour des partenaires bancaires, utilisant Laravel et MySQL pour le back-end et Vue.js pour le front-end. Implémentation d'une architecture API robuste permettant l'intégration fluide de multiples produits d'assurance, incluant des assurances carte bancaire, des offres pour entreprises et particuliers, ainsi qu'un produit d'épargne avec désignation de bénéficiaires. Mise en place d'un système de gestion des partenaires et de personnalisation des offres.

# Stages

## Développeur web

de juil. 2018 à oct. 2018

ETECH KEYS, Douala

- Acquisition des bases de la programmation web, notamment en HTML, CSS, PHP procédural, et MySQL.
- Développement d'un site vitrine pour la vente de matériaux tels que le sable, la tôle, l'halite et le gravier.

## Certificats

## Web Development

févr. 2023

- Numéro de certificat : <u>UC-b1c89a6a-cacf-48e3-</u> 883da662bc80b135
- URL du certificat : <u>ude.my/UC-blc89a6a-cacf-48e3-</u> 883da662bc80b135
- Numéro de référence : 0004

# Réalisations personnelles

• Plateforme E-learning pour Préparation au TCF Canada (<a href="https://tcfcanada.dm-cm.net">https://tcfcanada.dm-cm.net</a>)

Conception et développement d'une plateforme interactive de préparation à l'examen TCF Canada utilisant Laravel, Livewire et MySQL. Implémentation de fonctionnalités avancées telles que des quiz interactifs, un système de gestion de contenu pour les sujets d'examen, et une interface d'administration complète. Intégration d'un système de paiement tiers et d'une solution d'IA pour la correction automatisée des expressions écrites et orales.

 Plateforme SaaS de Gestion Scolaire Multi-Établissements ( https://gasm.dm-cm.net)

Conception et développement d'une application web SaaS complète de gestion scolaire utilisant Laravel, Livewire et MySQL. Implémentation de fonctionnalités avancées telles que la gestion des inscriptions, la génération automatisée de documents, un système de gestion des examens et des notes, ainsi qu'un module de reporting détaillé. Intégration d'un système d'abonnement multiniveaux et de fonctionnalités d'import/export de données en masse.

Plateforme de Gestion de Traductions Multilingues (<a href="https://translate.dm-cm.net">https://translate.dm-cm.net</a>)

Conception et développement d'une application web innovante pour la gestion et l'automatisation des traductions multilingues, utilisant Laravel comme framework principal. Implémentation de

# Intégration API Langues French Anglais

# Centres d'intérêt

- Recherche
- Musique
- Visionnage

fonctionnalités avancées telles que l'importation de fichiers JSON, la sélection de langues source et cible, et la génération automatisée de fichiers de traduction. Intégration de multiples sources de traduction et d'une interface utilisateur intuitive pour la gestion de projets multilingues. Cette solution permet de réduire de plus de 70% le temps nécessaire à la localisation d'applications web et d'augmenter l'adoption de fonctionnalités multilingues par les développeurs.

• Système d'Automatisation d'Envoi d'Emails Personnalisés (<a href="https://registeredtcf-gmail.whatboost.net">https://registeredtcf-gmail.whatboost.net</a>)

Conception et implémentation d'un système avancé d'envoi automatique d'emails utilisant Laravel et son système de tâches planifiées. Développement d'une interface de configuration des projets, les utilisateurs et les mails. Intégration des tâches cron pour l'exécution précise des envois à des heures prédéfinies.

# Références

Ngueguim Arnaud ETECH KEYS, Douala 695688207, arnaud.ngueguim@etech-keys.com