

Curriculum Vitae

Calavi / Missessinto
koukpeloustallone@gmail.com
61 40 01 40 / 97 84 04 43

Stallone Jennifer KOUKPELOU

02 novembre 2000

Célibataire sans enfants

<https://stallonedev.pythonanywhere.com>

Titre

- Informaticien en Système, Réseaux et Sécurité Informatique
- Développeur Web
- Analyste SOC

DOMAINE DE COMPÉTENCES

- Gestion de projet
- Développement Web
- Sécurité et Réseaux informatique
- Interconnexion de site distant
- Création, paramétrage des comptes utilisateurs (Active Directory)
- Administration des serveurs Windows, Linux
- Microsoft Azure
- Intelligence Artificielle & Machine Learning
- Cloud Computing

DIPLÔMES OBTENUS

- 2021 – 2022 : Attestation de Licence en Système Réseaux Sécurité. Ecole Supérieure de Gestion d'Informatique et des Sciences (ESGIS) au BÉNIN.
- 2018 – 2019 : Baccalauréat série D.

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

❖ **05 Avril au 04 Juillet 2022**

Stages académiques à la SGB (SOCIETE GENERALE BENIN)

Principaux travaux effectués :

- Installation, configuration et maintenance des équipements informatiques

(téléphones IP, ordinateurs, scanner des chèques, scanners des documents, etc.)

- Installation et configuration des logiciels et applications (Delta, Chrome, 7-zip, Microsoft office, logiciel d'identification openTrust, etc.)
- Installation en réseaux des laptops et mini desktop avec l'OS Windows 10
- Mise en place des fiches de matériel IT
- Installation des téléphone IP
- Mise en réseau des équipements informatiques (ordinateurs, téléphones IP, imprimantes).
- Configuration des imprimantes et des téléphones IP sur le Call Manager
- Résolution des différents problèmes liés à la téléphonie, à l'installation et la connexion des prises réseaux.
- Résolution de problème lié aux relations d'approbation de nom de domaine
- Réorganisation de la disposition des câbles réseaux reliés sur les serveurs
- Mise en place d'un système informatique à l'agence St Michel
- Installation de la liaison BLR entre l'agence et le siège (SGB)
- Contrôle et test des équipements du local technique.

❖ A partir du 22 février 2023

Stage professionnelle de 06 mois a ITSS (IT Services & Solutions) dans le domaine de programmation.

Principaux travaux effectués :

- Documentation de la plateforme d'ITSS et de Africa Sound City en confluence
- Maintenance de la plateforme d'ITSS en binôme avec le langage Python et le framework django (Frontend, les Api et une partie du Backend (<https://www.it-servicegroup.com>)).
- Testeur sur la plateforme de gestion des écoles du Bénin (Digital School) et sur la plateforme de gestion des projets (Érudit)
- Mise en place d'une plateforme de gestion de musique avec les fonctionnalités (la découverte du centre en lui même, des salles de spectacle, de la réservation de tickets en ligne (e-tickets), passant par la promotion d'entreprises musicales et de formation musicale à la promotion de la culture et talents béninois et africains, le livestreaming et la restauration). (Backend, Frontend et les Api) en cours de développement.

❖ AUTRES COMPETENCES INFORMATIQUES

- Développeur Web (webmaster) et de logiciel informatique. Maîtrise les langages programmation tels que : HTML5 / CSS, C, MATLAB, PYTHON, PostgreSQL, Script Shell
- Expérience pratique avec l'outil SPLUNK.
- Configuration de Splunk pour collecter les journaux du serveur web.
- Création de requêtes et de tableaux de bord personnalisés dans Splunk pour surveiller les tentatives de connexion échouées.
- Création d'une règle d'alerte dans Splunk pour détecter un nombre anormal de tentatives de connexion échouées sur une période donnée.
- Réception d'une alerte en temps réel dès qu'une tentative de piratage est détectée.

- Analyse des informations dans Splunk pour comprendre la nature de l'attaque et prendre des mesures pour sécuriser le serveur web.

❖ COMPÉTENCES LINGUISTIQUES

- Français : Excellent niveau.
- Anglais : Niveau intermédiaire.

❖ BADGES DE CERTIFICATION

- Bien démarrer avec l'intelligence artificielle dans Azure
- Introduction to Azure OpenAI Service
- Utiliser le Machine Learning automatisé dans Azure Machine Learning
- Créer un modèle de régression avec le concepteur Azure Machine Learning
- Créer un modèle de clustering avec le concepteur Azure Machine Learning
- Créer un modèle de classification avec le concepteur Azure Machine Learning
- Describe cloud computing
- Describe the benefits of using cloud services
- Describe cloud service types
- Implémenter la configuration initiale d'Azure Active Directory
- Créer, configurer et gérer des identités
- Implémenter et gérer des identités externes
- Implémenter et gérer l'identité hybride
- Déployer SQL Server sur Linux
- Régler automatiquement SQL Server sur Linux
- Introduction to GitHub Copilot
- Introduction to GitHub Copilot for Business

- Introduction à Python
- Prise en main des tests avec Python
- Introduction à la programmation orientée objet avec Python
- Créer une application web IA en utilisant Python et Flask

❖ CERTIFICATION

- Introduction to Computer Network Security
- Agile master Training
- Opération de sécurité et analyste de la défense
- Certified Information Systems Auditor (CISA)
- Mitre ATT&CK Defender ATT&CK Adversary Émulation
- Git Fundamentals

❖ LOISIRS ET CENTRE D'INTÉRÊT

Musique, Sport, Scans mangas, Lecture, Football, Basketball. Intéressée par la programmation des algorithmes heuristique appliquées au système de stockage.

❖ ATOUTS

Motivé, persévérant, responsable, bonne qualité d'écoute, respectueux envers les supérieurs hiérarchiques, les personnes âgées et surtout les nouveaux challenges.

Je certifie sincèrement les informations ci-dessus énumérées.

Cotonou le 14 août 2023

Stallone Jennifer KOUKPELOU

