Koffitsè Fiadupé AMOUZOU

277 Rue Tachée App B, Rimouski G5L 1S1

Contact: (581) 525-5154 / Courriel: amouzoukoffitse@gmail.com

FORMATION

•	Baccalauréat en Informatique : Génie logiciel	depuis 2023
	Université du Québec À Rimouski	
	- Développement logiciel : mise en pratique des principes de génie pour produire	
	des logiciels fiables et efficaces. Gestion de projets et assurance qualité à travers des projets pratiques.	
	-Programmation : développement d'applications modernes avec une approche centrée sur l'utilisateur.	
	-Bases de données : conception et administration	
	-Réseaux : technologies essentiels pour l'Internet et les systèmes distribués.	
	-Sécurité : notions approfondies sur la cybersécurité, intégrées à plusieurs cours.	
	-Communication : travail en équipe, interaction avec des clients, rédaction de	
	documents techniques.	
•	Certification Cisco en Cybersécurité	2024
	Introduction aux concepts fondamentaux de la cybersécurité.	
	Licence 1 en Informatique Réseaux et Télécommunication	2023
	École Supérieure de Gestion, d'Informatique et des Sciences, Lomé-TOGO	
	- Administration des réseaux et télécommunications.	
	- Développement d'applications réseau et gestion de systèmes.	
•	Baccalauréat en spécialités Mathématiques et Informatiques	2022
	Collège Protestant de Lomé-Togo	
	Bases en mathématiques avancées et programmation informatique.	

COMPÉTENCES

■ Linguistique

- -Français : Langue maternelle, maitrise de la langue au niveau avancé.
- -Anglais : Langue acquis par apprentissage, maitrise de la langue au niveau intermédiaire.

Bureautique

- Maîtrise des logiciels Microsoft 365 (Word, Excel, PowerPoint) et Power Automate.
- Compétence avec les environnements Windows, outils de développement (Visual Studio, .NET Framework) et composants informatiques (clavier, souris, etc.).

■ Technologie de l'Information

- -Développement d'applications Web (HTML, CSS, JavaScript, PHP) et utilisation de Framework (React.js, Bootstrap, jQuery, FontAwesome).
- -Création d'API sécurisées avec Django et Swagger.

- -Gestion de bases de données relationnelles et NoSQL avec langage de programmation (Java et Hibernate).
- -Programmation orientée objet (C#, C++, Python, JavaScript).
- -Conception de logiciels maintenables et flexibles.

RÉALISATIONS PROFESSIONNELLES

Scolaires

-Gestion de rendez-vous automobiles : Application Web

2024

Développement d'une application Web avec React.js et création d'une API sécurisée avec Django et Swagger pour la gestion des rendez-vous entre clients et mécaniciens, incluant la communication avec une base de données locale.

-Gestion des patients : Logiciel de bureau

2024

Création d'un logiciel de gestion des patients avec dossier médical en POO avec C++, utilisant une base de données SQL et l'architecture Clean pour une structure modulaire et maintenable.

- Gestion de bases de données avec Java et Hibernate

Utilisation de Java et Hibernate pour la gestion de bases de données via une interface de programmation.

-Projet de swapping en assembleur (.asm)

2024

Simulation du processus de swapping entre RAM et disque dur, avec gestion de mémoire virtuelle.

- Jeu Tic-Tac Toé avec persistance des données : Application Web

2023

Création d'un jeu Tic-Tac Toé en Web avec HTML, PHP, JavaScript et persistance des données sur serveur local.

-Jeu Échec Émat en C# : Logiciel de bureau

2023

Développement du jeu Échec Émat avec programmation orientée objet en C#.

Personnelles

-Portfolio Personnel: Site Web

depuis 2023

Création d'un site Web avec Html, Css, Javascript et FontAwesome regroupant mes projets avec accès au code source et à la démo, ainsi que des liens vers mes comptes (GitHub, LinkedIn, etc.), disponible en ligne sur le lien : MonPortfolio.com

<u>AUTRES EXPÉRIENCES</u>

-Chef de quart au restaurant A&W, Rimouski

2024

Gérer les ventes, prendre les commandes, superviser le personnel et assurer le respect des normes de salubrité.

- Stagiaire saisonnier en Secrétariat-Bureautique, CREDOV-TOGO

2022

Utilisation des logiciels Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) et des solutions avancées telles que Microsoft 365 et Power Automate pour automatiser des tâches et améliorer la productivité.

<u>BÉNÉVOLAT</u>

-Actions environnementales : Salubrité publique chez ANASAP-TOGO

2021

-Actions humanitaires: Distribution des moustiquaires au TOGO

2020

QUALITÉS

Rapidité d'exécution, respect des règles, bonne capacité d'analyse et d'adaptation, calme, et ouverture aux critiques constructives, appliquées aux projets informatiques.