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 essentielles 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
	Cisco Networking Academy	
	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.	
MPI	ÉTENCES	

CON

■ Linguistique

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

Bureautique

- Maîtrise des logiciels Microsoft 365 (Word, Excel, PowerPoint), Microsoft Forms 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, ¡Query, 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(Principes de développement Agile, DevOps..).

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

2024

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: <u>MonPortfolio.com</u>

AUTRES EXPÉRIENCES

-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, Microsoft Forms 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.