Roland Koko Kpakossou

Téléphone : 418 2616459 | Courriel : rolandkpakossou11@gmail

LinkedIn: hOp://www.linkedin.com/in/roland-koko-kpakossou

Portfolio: Roland-Kpakossou-PorUolio
GitHub: hOp://github.com/Roland-Kpakossou

ÉTUDES

Baccalauréat en informatique

Depuis 2024

Université Laval, Québec

Diplôme d'études collégiales en Mathématiques et sciences de la nature

2022

Complexe Scolaire sainte Catherine, Lome Togo

COMPÉTENCES INFORMATIQUES

• Programmation:

o Avancé: Python, C/C++, Java

o Intermédiaire: Prolog, HTML, CSS, PHP, JavaScript

• Logiciels et plateformes : Matlab, Suite Office, Git, JIRA, PyCharm, Visual Studio,

• Bases de données : SQL, Oracle, PHP

Systèmes d'exploitation : Windows / iOS

Certifications: PreCyberSecurity certificate TryHackMe (en cours)

COMPÉTENCES PROFESSIONNELLES

- Langues parlées et écrites : anglais, français
- Adaptabilité et flexibilité
- Rigueur et sens du détail

PROJETS EN INFORMATIQUE

Projet d'études : WifiMap – Simulateur de Carte Thermique Wi-Fi Cours « Génie Logiciel Oriente objet », Université Laval, Québec Hiver 2025

- Interface graphique avancée : développement d'une interface intuitive avec Java Swing, Affichage et mise à jour en temps réel d'une carte thermique (heatmap).
- Algorithmique et calculs physiques : implémentation de la loi de Friis pour simuler l'aténuation du signal Wi-Fi en fonction de la distance, de la fréquence et des obstacles.
- Gestion des données : sauvegarde/chargement de projets, export PNG de la carte.
- Travail collaboratif : utilisation rigoureuse de Git avec stratégie de branches.

Projet d'études : Gestionnaire de Circonscription Électorale – App Desktop Qt/C++ Cours « Génie Logiciel Oriente objet », Université Laval, Québec

Automne 2024

- Manipulation de la STL et des itérateurs : Utilisation avancée des conteneurs de la STL (comme std::vector) et de leurs itérateurs pour rechercher, ajouter et supprimer des éléments de manière efficace et sécurisée.
- Développement d'une interface graphique (GUI) : Création d'une interface utilisateur intuitive et conviviale à l'aide du Framework Qt.
- Gestion de la mémoire : Utilisation de pointeurs intelligents pour une gestion automatique et sans fuite de mémoire.

Projet d'études : Jeu de Scrabble – Application Graphique Python Cours « Introduction à la programmation », Université Laval, Québec Hiver 2024

- Programmation Orientée Objet (POO) : Implémentation des méthodes d'une hiérarchie de classes prédéfinie (Jeton, Chevalet, Joueur, Position, Case, Plateau...)
- Développement d'interface graphique (GUI) : Complétion d'une interface utilisateur complète et interactive à l'aide de la bibliothèque Tkinter

Développement d'un portfolio

2022

Projet Personnel, Lome Togo

- Développer la partie front-end d'un site web pour le portfolio d'un photographe avec HTML et CSS
- Intégration d'une galerie statique pour mettre en valeur les photographies

AUTRES EXPÉRIENCES DE TRAVAIL

Assistant de laboratoire

Depuis 2024

AGAT Laboratoire, Québec

- Préparation des échantillons d'analyse
- Collecte et enregistrement des Données
- Respect des protocoles de sécurité
- Gestion des équipements

Équipier polyvalent

2023

McDonald's Quatre-Bourgeois, Québec-city, Canada

- Accueil des clients et prise de commandes à la borne et au comptoir, environ 80-100 commandes/jour
- Respect strict des normes d'hygiène et de sécurité alimentaire : Nettoyage régulier des zones de travail et contrôle des dates de péremption
- Travail en coordination avec l'équipe cuisine et salle pour optimiser le temps de service lors des pics d'affluence

ACTIVITÉS ET ENGAGEMENTS SOCIAUX

Membre du club de Cybersécurité de L'université Laval (CSIUL)

Depuis 2024