Panauld Fankam

213, Rue de la Tourbière Sainte-Marthe-sur-le-Lac, Québec, J0N IP0

ON IPO E-mail: panauld.fankam@gmail.com

Cellulaire: (514) 378 0648

Aptitudes

- Passionnée de la technologie
- Bonne connaissance des technologies et installation des équipements de télécommunications
- Capacité d'analyse, de conception et d'implémentation des applications
- Facilité à travailler en équipe
- Excellente capacité d'apprentissage
- Sens de responsabilité et de l'organisation
- Dynamisme, rigueur, autonomie et proactivités

Résumé des compétences

Compétences techniques

- Maintenance de la fibre optique: câblage numérique, distribution des data
- Installation des antennes réceptrices satellitaires et celles de la télévision numérique terrestre (TNT)
- Câblage des batteries 48V dans les baies d'énergie
- Le NOC (Network Operation Center)
- Installation d'une baie informatique
- Langage de programmation: HTML, CSS, PHP, C, C++, C#, Java, JavaScript, JavaEE, NodeJs, Android
- Base de données: SQL, MySQL, SQL Server, PostgreSQL, Postman
- Environnement de développement: Visual Studio, Eclipse, SQL Server Management Studio, NetBeans, Android Studio
- Système d'exploitation: Windows et Linux (Ubuntu)
- Logiciels d'application: OpticSystem, Radio Mobile, Cisco Parket Tracer, Word, Excel, Powerpoint
- Analyse, conception et gestion des projets: UML, Agile

Formation

AEC en Programmation et applications Internet

En

cours

Institut Supérieur d'Informatique, Montréal

Licence (équivalent Baccalauréat) en Réseaux et Télécommunication,

Expériences professionnelles

Concierge Septembre 2023 –

Présent

Centre de services scolaire des Mille-Îles (Québec)

Équipier Décembre 2022 -

Présent

McDonald, Sainte-Marthe-sur-le-Lac (Québec)

Agent Commercial Décembre 2021 - Août

2022

Express course Ndokoti, Douala

Technicien Télécom (stage) 2021

ASECNA, Douala

Technicien Réseau (stage) 2021 Janvier 2021 - Avril

Septembre 2021- Novembre

CAMUSAT, Douala

Projets pertinents

Conception et implémentation des antennes réceptrices de la télévisionnumérique terrestre (TNT)

- Montage et connexion de l'antenne
- Installation et recherche des images

Mise en place d'un système de téléphonie en réseau local

- Installation et configuration des machines
- Émettre les appels entre les machines connectées au même serveur

Conception et implémentation des antennes réceptrices satellitaires ou paraboliques

- Montage et assemblage de l'antenne
- Installation de l'antenne et recherche des images

Conception des réseaux (simulation sous packet tracer)

- Routage statique et dynamique: DHCP, OSPF, RIP
- Découpage de réseau en sous-réseaux
- Réaliser des câbles réseauxRJ45 (droits et croisés)

Projet sur les systèmes de mondialisation de Télécoms (SMT)

- Déploiement et installation de la baie
- Connexion des différents câbles réseaux

Construction d'un jeu d'arcade

- Création et gestion du monstre
- Création et gestion des balles

Développement d'une application Swing (MVC) de gestion de stock

- Enregistrement des commandes
- Gestion des produits en stock

Conception et réalisation des sites web statiques et dynamiques

- Conception des maquettes
- Frontend Responsive: HTML et CSS
- Backend: PHP et base de données MySQL
- Boutique en ligne: Gestion login, panier, caisse, notification commande, catalogue, gestion des rabais, commentaires et évaluations des clients, newsleter, simulation de paiement et de l'expédition
- Gestion deContacts: Modèle MVC, Application WPF, Bibliothèque de types, Gestion des rôles, recherche et tri multi-critères

Autres

Président de l'association des élèves et étudiants Bamendjou de Douala 2018 – 2022 Bénévole pour les cérémonies communautaires et d'excellence scolaire 2015 – 2022 Membre du club bénévolat du collège Saint Michel 2015 - 2016