PAUL QUENTIN ONDOA BIDZO

Programmeur Analyste / Support Technique

- ≥ paulquentin4@gmail.com
- **J** +1 514-208-3644
- 🎢 164 Rue Principale, JOS 1TO Saint-Louis-de-Gonzague

COMPÉTENCES

Création de site web: HTML, CSS, C#, JAVASCRIPT, MediaWiki et PHP

Développement de logiciels et Applications Mobiles: Visual Basic, C#, Kotlin, Node js(React)

Gestion de Base de données: SSMS, PHPMyAdmin, MySQL, Postgresql

Serveur Web: Linux, Fedora

Utilisation d'outils électroniques

Rédaction de la documentation: Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint)

Support technique: Microsoft Windows, TeamViewer, AnyDesk, Hyper-V, VirtualBox, Microsoft Teams, Zoom

Montage d'ordinateurs

Maintenance d'ordinateurs fixes

PROFIL

Diplômé en développement web et mobiles et détenteur de compétences en support technique, je suis à la recherche d'une opportunité professionnelle pour mettre en pratique mes connaissances. Fort de solides compétences en développement de sites web, d'applications web et mobiles, ainsi qu'en support technique, je suis convaincu de pouvoir apporter une réelle valeur ajoutée à votre équipe.

Votre entreprise, reconnue pour son excellence dans le domaine, représente pour moi l'environnement idéal pour développer mes compétences et m'épanouir professionnellement. Ce qui me distingue, c'est ma passion pour la technologie, ma capacité à résoudre des problèmes techniques et mon expertise en support technique. J'aime collaborer avec des interlocuteurs variés et je suis reconnu pour mon excellent sens du contact.

Mon engagement au service du collectif se manifeste à travers mon désir d'apprendre et de contribuer de manière proactive à des projets innovants. Je m'engage à mettre en œuvre mes compétences techniques, mon sens de l'initiative et ma créativité pour contribuer au succès de votre entreprise. Je suis persuadé que cette opportunité sera une expérience précieuse d'apprentissage et de croissance dans un environnement dynamique.

FORMATION

Université de Douala, Douala, Littoral

Programmation Web et Mobile Collège Multihexa, Chicoutimi	de sept. 2022 à mai 2024
Création d'entreprise EMICA, Montréal	de août 2022 à janv. 2023
Sociologie Économique Université de Douala, Douala, Littoral	de oct. 2013 à août 2016
Maintenance Informatique	de sept. 2011 à mars 2012

de oct. 2009 à goût 2012

LANGUES

Français

Anglais

Espagnol

CENTRES D'INTÉRÊT

- Soccer
- Vélo
- Graphisme
- Montage Vidéo

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Stagiaire en programmation

de juin 2024 à sept. 2024

Eva Technologies, Montréal

- Création et Analyse de l'interface utilisateur du portail de EVA-Sonepar.
- Analyse des bugs de la page du questionnaire dans le tableau de bord du portail de EVA-Sonepar.
- Analyse des onglets de vulnérabilités de la page Threatwatch de EVA-Sonepar.
- Production du manuel d'utilisation de l'interface utilisateur.
- Production du rapport des bugs de la page du questionnaire dans le tableau de bord du portail de EVA-Sonepar.
- Production du rapport de vulnérabilités de la page ThreatWatch.
- Création d'un serveur web Fedora via une machine virtuelle dans VirtualBox avec les fonctionnalités suivante: Système d' exploitation Fedora version 40; Serveur web Apache PHP; Base de données PostgreSQL.
- Création d'un wiki pour la production du manuel d'utilisation et le rapport de vulnérabilité de ThreatWatch en anglais et en français.

Technicien Support Informatique

de mars 2021 à nov. 2023

EBSU, Salaberry de Valleyfield

- Gestion du planning informatique :
- Planification des interventions sur les postes de travail.
- Amélioration continue du système d'information :
- Optimisation de la performance et de la sécurité.
- Intervention en cas de panne matérielle :
- Diagnostic de la source du problème et application du protocole approprié.
- Mise à jour des documents techniques :
- Formation du personnel à l'utilisation du matériel.
- Gestion du parc informatique et bureautique :
- Supervision de plus d'une soixantaine de PC en architecture Windows.
- Installation des matériels informatiques :
- Vérification du bon fonctionnement avant la livraison.
- Formation du personnel :
- Explication des tâches et utilisation du matériel informatique.
- Réalisation des mises à jour du parc informatique :
- Intervention sur les différents sites de l'entreprise.
- Conduite des inventaires du parc informatique :
- Mise à jour du registre.
- Préparation des ordinateurs des nouveaux collaborateurs :
- Gestion des comptes et des accès selon le niveau d'habilitation.

Chef d'équipe

de janv. 2021 à mars 2021

EBSU, Salaberry-de-Valleyfield

- Supervision de l'équipe :
- Encadrer et coordonner le travail des membres de l'équipe de production des portes en mélamine.
- Assurer la répartition efficace des tâches et des responsabilités au sein de l'équipe.
- Planification et gestion de la production :
- Planifier les opérations de production pour respecter les délais

- et les objectifs de qualité.
- Surveiller l'avancement des travaux et ajuster les plans de production en fonction des besoins.

• Contrôle de la qualité:

- Veiller à ce que les portes en mélamine respectent les normes de qualité établies.
- Identifier et résoudre les problèmes de qualité, et mettre en place des mesures correctives.

• Gestion des ressources:

- Assurer la disponibilité des matériaux et des outils nécessaires à la production.
- Gérer l'inventaire des matières premières et des produits finis.

• Formation et développement :

- Former les nouveaux employés aux processus de production et aux normes de qualité.
- Encourager le développement des compétences au sein de l'équipe.

• Sécurité et conformité :

- Assurer le respect des règles de sécurité et des procédures de l'usine.
- Promouvoir un environnement de travail sûr et sain.

• Amélioration continue:

- Proposer et mettre en œuvre des initiatives pour améliorer l'efficacité et la productivité.
- Participer à des projets d'amélioration continue pour optimiser les processus de production.

• Communication:

- Servir de liaison entre l'équipe de production et la direction de l'usine.
- Communiquer régulièrement avec la direction sur l'état de la production et les besoins de l'équipe.

• Rapports:

- Préparer des rapports réguliers sur les performances de production, les problèmes rencontrés et les solutions apportées.
- Analyser les données de production pour identifier les tendances et les opportunités d'amélioration.

Opérateur de machines

de févr. 2020 à janv. 2021

EBSU, Salaberry-de-Valleyfield

• Opération des machines :

- Configurer, régler et opérer les machines utilisées dans la production de portes en mélamine.
- Surveiller le fonctionnement des machines pour assurer une production efficace et sans interruption.

• Contrôle de la qualité :

- Inspecter les produits en cours de fabrication pour garantir qu'ils répondent aux normes de qualité.
- Identifier les défauts et prendre des mesures correctives pour minimiser les déchets et les erreurs.

• Maintenance des machines :

- Effectuer l'entretien de routine et les réparations mineures des machines.
- Signaler les problèmes majeurs aux techniciens de maintenance et suivre les procédures de maintenance préventive.

• Gestion des matériaux :

• Charger et décharger les matériaux dans les machines en

- fonction des spécifications de production.
- Gérer l'inventaire des matériaux et informer le superviseur des besoins en réapprovisionnement.
- Documentation:
- Maintenir des registres précis des opérations de production, y compris les quantités produites, les temps d'arrêt et les problèmes rencontrés.
- Remplir les rapports de production quotidiens et autres documents requis.
- Sécurité :
- Suivre les procédures de sécurité et utiliser les équipements de protection individuelle (EPI) appropriés.
- Contribuer à un environnement de travail sûr en respectant les règlements de sécurité et en signalant les dangers potentiels.
- Amélioration continue :
- Participer aux initiatives d'amélioration continue pour optimiser l'efficacité des opérations.
- Suggérer des améliorations aux processus de production et aux pratiques de travail.

Technicien Support Informatique de août 2017 à sept. 2019 Recensement Général de l'Agriculture et de l'Élevage du Cameroun (RGAE), Yaoundé

- Amélioration continue du système d'information :
- Contribuer à l'amélioration continue du système d'information en termes de performance et de sécurité.
- Intervention en cas de panne matérielle :
- Diagnostiquer la source des pannes matérielles et appliquer les protocoles appropriés pour résoudre les problèmes.
- Préparation des ordinateurs des nouveaux collaborateurs :
- Configurer les ordinateurs, gérer les comptes et les accès en fonction des niveaux d'habilitation requis.
- Installation et configuration de routeurs et switchs :
- Installer et paramétrer les équipements réseau tels que les routeurs et les switchs, et effectuer des tests de fonctionnement.
- Mises à jour du parc informatique :
- Assurer la réalisation des mises à jour du parc informatique sur les différents sites de l'entreprise.
- Commande de pièces de rechange :
- Identifier les besoins en pièces de rechange pour les opérations de maintenance et les commander auprès de la direction.
- Installation des salles de réunion :
- Installer les équipements audiovisuels et de télécommunication dans les salles de réunion, y compris la visioconférence et la téléphonie.
- Assistance aux utilisateurs:
- Fournir une assistance aux utilisateurs en cas de problème informatique ou de besoin de formation sur l'utilisation des outils et des logiciels.



Analyste/programmeur

de juin 2024 à sept. 2024

Eva-Technologies, Montréal

 Création et Analyse de l'interface utilisateur du portail de EVA-Sonepar.

- Analyse des bugs de la page du questionnaire dans le tableau de bord du portail de EVA-Sonepar.
- Analyse des onglets de vulnérabilités de la page Threatwatch de EVA-Sonepar .
- Production du manuel d'utilisation de l'interface utilisateur.
- Production du rapport des bugs de la page du questionnaire dans le tableau de bord du portail de EVA-Sonepar.
- Production du rapport de vulnérabilités de la page ThreatWatch.
- Création d'un serveur web Fedora via une machine virtuelle dans VirtualBox avec les fonctionnalités suivante: Système d' exploitation Fedora version 40; Serveur web Apache PHP; Base de données PostgreSQL.
- Création d'un wiki pour la production du manuel d'utilisation et le rapport de vulnérabilité de ThreatWatch en anglais et en français.