ICT

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

01/2021 - 10/2021 ILYEUM - Analyste-programmeur / Analyste-

programmeuse en informatique industrielle

12/2017 - 01/2021 Treenity Solutions - Consultant / Consultante

informatique

ETUDES

09/2003 - 09/2006 Formation supérieure initiale, Supérieur, 1

cycle du supérieur, Type court, Informatique et

systèmes - HECFH

Mémoire/TFE: Gestion Bibliothèque en .NET C.Sharp

FORMATIONS

03/2024 à ce jour Marketing et développement personnel -

Forem

09/2023 à ce jour Marketing du projet professionnel et personnel

- Forem

redaction CV, preparation à l'entretient d'embauche.

methode STAR

Analyse SWOT

09/2017 - 10/2017 FORMATION CREATION D'ENTREPRISE

DE L'IDEE AU BUSINESS PLAN - PME3000

Capacité à créer une entreprise de l'idée au business plan

03/2010 - 03/2010 Formation avancée en C# .NET -

TechnofuturTic

02/2010 - 02/2010 Développer une application Web en ASP.NET

- TechnofuturTIC

Développement d'application Web en ASP.NET

02/2010 - 02/2010 SQL: Du standart à la pratique -

TechnofuturTIC

SQL, Manipulation d'une base de données

05/2009 - 05/2009 Introduction à c# .NET - TechnofuturTic

Charles Bondje Doue

COORDONNEES

04 août 1983

+32471078643

cbondje@igkdev.com

Automobile / Transport en commun

AUTRES CERTIFICATS, BREVETS ET HABILITATIONS

03/2021 PHP FUNDAMENTALS

CERTIFICATE - W3School -

10/2017 FORMATION EN CREATION

D'ENTREPRISE - PME3000 -

COMPÉTENCES PROFESSIONNELLES

En tant que Analyste-développeur / développeuse TIC

- Développer des applications sur une Système d'exploitation: Windows
- Superviser et coordonner les réalisations, études ou développements informatiques (collaborateurs, soustraitants)
- Développer une application en lien avec une base de données
- Intervenir dans un domaine : Achats
- Développer des applications en .Net à l'aide d'un framework: ADO
- Développer une interface pour une application web: Ajax
- Développer des applications en .Net à l'aide d'un framework: Entity Framework
- Développer des applications web avec un CMS: Wordpress
- Développer des applications mobiles dans un environnement : iOS
- Définir et réaliser les phases et procédures de tests techniques et fonctionnels de programmes et applications informatiques (planification, validation, ...)
- Programmer dans un langage informatique: Perl
- Développer des applications en PHP à l'aide d'un framework: Codelgniter
- Sélectionner des fournisseurs/prestataires, négocier les conditions du contrat et contrôler la réalisation de l'intervention, des produits, ...
- Programmer dans un langage informatique: Javascript
- Sélectionner, assembler et intégrer des composants informatiques (progiciels, bases de données, développements spécifiques, ...)
- Développer des applications en .Net à l'aide d'un framework: Web API
- Évaluer des charges, des risques et des moyens (budgets temps, personnels, coûts ...) et planifier la réalisation d'une commande, d'un projet informatique
- Intervenir dans un domaine : Ressources humaines
- Intervenir dans un domaine informatique : Industriel
- Concevoir et développer les programmes et applications informatiques
- Programmer dans un langage informatique: C/C++
- Utiliser une base de données: Microsoft SQL Server
- Intervenir dans un domaine informatique : Multimédia
- Programmer dans un langage informatique: Pascal
- Développer une interface pour une application web: jQuery

- Programmer dans un langage informatique spécifique
- Intervenir dans un domaine informatique : Informatique de gestion, Informatique décisionnelle Business Intelligence
- Développer des applications en .Net à l'aide d'un framework: Webforms
- Développer une interface pour une application web: CSS
- Suivre et mettre à jour l'information technique, économique, règlementaire, ...
- Analyser les problèmes techniques, fonctionnels et proposer des correctifs, mises en conformité techniques, ...
- Intervenir dans un domaine : Marketing
- Développer une application web monopage en PHP à l'aide d'un framework: NodeJS
- Développer des applications sur une Système d'exploitation: iOS
- Intervenir dans un domaine informatique : Réseaux
- Développer des applications en PHP à l'aide d'un framework: Laravel
- Programmer dans un langage informatique: VB.NET (Visual Basic.NET)
- Intervenir dans un domaine informatique : Télécoms
- Concevoir et réaliser une maquette de présentation (design application)
- Développer des applications en .Net à l'aide d'un framework: WPF

- Intervenir dans un domaine : Commercial, vente, relation clients
- Intervenir dans un domaine informatique : Scientifique, Technique
- Développer des applications en PHP à l'aide d'un framework: Zend
- Intervenir dans un domaine informatique : Embarqué
- Déterminer des choix techniques d'architecture logicielle et matérielle et sélectionner des technologies, matériels, logiciels, configurations, ...
- Intervenir dans un domaine : Logistique
- Développer des applications mobiles dans un environnement : Android
- Intervenir dans un domaine : Production
- Réaliser la mise en production de solution logicielle dans un environnement d'exploitation (serveurs, postes de travail, systèmes d'exploitation, ...)
- Programmer dans un langage informatique: PHP
- Programmer dans un langage informatique: C# (C sharp)
- Développer une application web monopage en PHP à l'aide d'un framework: Rest
- Réaliser un prototype de la solution technique pour validation par le donneur d'ordres (configuration type, ...)
- Intervenir dans un domaine : Finance, comptabilité
- Développer des applications sur une Système d'exploitation: Linux/Unix
- Programmer dans un langage informatique: Java
- Programmer dans un langage informatique: WLanguage
- Développer une interface pour une application web: HTML
- Développer des applications mobiles dans un environnement : Windows
- Elaborer et rédiger les documents et supports techniques à destination des développeurs, des utilisateurs, des services informatiques, ...
- Analyser les besoins du client, de l'utilisateur et constituer le cahier des charges fonctionnel (spécifications, délais, coûts, ...)
- Développer une application web monopage en PHP à l'aide d'un framework: AngularJS
- Utiliser une base de données: MySQL
- Développer des applications en .Net à l'aide d'un framework: MVC
- Présenter, promouvoir un produit développé ou former des utilisateurs aux applications informatiques livrées
- Programmer dans un langage informatique: VB (Visual Basic)
- Développer des applications en .Net à l'aide d'un framework: WCF
- Adapter et paramétrer des Progiciels de Gestion Intégrés -PGI-/-ERP-
- Elaborer et rédiger les spécifications techniques (cahier des charges technique) de l'application informatique

En tant que Data scientist

Identifier et déterminer des processus de données

- Rapporter sur les résultats des études
- Analyser les données d'activité
- Effectuer l'exploration de données
- Utiliser une base de données
- Réaliser un modèle de prévision
- Proposer des axes d'amélioration
- Concevoir des indicateurs
- Effectuer des calculs mathématiques analytiques
- Réaliser une étude statistique
- Analyser des données massives Big data
- Concevoir une base de données
- Développer une application en lien avec une base de données

En tant que Développeur / Développeuse de réseaux de télécommunications

- Sélectionner des fournisseurs/prestataires, négocier les conditions du contrat et contrôler la réalisation de l'intervention, des produits, ...
- Intervenir dans un domaine : Architecture réseau
- Intervenir dans un domaine : Déploiement réseaux
- Suivre et mettre à jour l'information technique, économique, règlementaire, ...
- Coordonner l'activité d'une équipe
- Intervenir dans un domaine : Conception et dimensionnement réseaux
- Intervenir dans un domaine : Validation réseaux
- Superviser et coordonner la réalisation de projets
- Intervenir dans un domaine : Intégration réseaux

En tant que Expert / Experte en intégration et implémentation ICT

- Intervenir dans un domaine : Achats
- Recueillir les besoins du commanditaire, analyser les processus métier et en évaluer l'opportunité et la faisabilité
- Réaliser et suivre la mise en oeuvre des tests fonctionnels des applications développées
- Intervenir dans un domaine : Progiciels de Gestion Intégrée -PGI-
- Intervenir dans un domaine : Accessibilité numérique
- Intervenir dans un domaine : Progiciels industriels et techniques
- Intervenir dans un domaine : Ressources humaines
- Intervenir dans un domaine : Architecture réseau
- Réaliser des études d'urbanisme des systèmes d'information de l'entreprise
- Vérifier la conformité de fonctionnement et d'utilisation (règles, procédures, ...) des systèmes d'information par les utilisateurs.
- Procéder à la mise en oeuvre des préconisations fonctionnelles, techniques et effectuer le déploiement des applications (paramétrage, suivi, ...)
- Suivre et mettre à jour l'information technique, économique, règlementaire, ...

- Intervenir dans un domaine : Marketing
- Intervenir dans un domaine : Externalisation
- Identifier un progiciel avec les informaticiens et préconiser une démarche de mise en oeuvre (conception, développement, déploiement) dans l'entreprise
- Coordonner l'activité d'une équipe
- Intervenir dans un domaine : Commercial, vente, relation clients
- Etablir, rédiger les cahiers des charges, les spécifications fonctionnelles, générales et les transmettre à la Maîtrise d'oeuvre
- Intervenir dans un domaine : Portail d'entreprise et technologie Internet
- Intervenir dans un domaine : Logistique
- Formaliser et définir les solutions fonctionnelles à mettre en oeuvre, présenter les évolutions et extensions fonctionnelles du système d'information au commanditaire
- Identifier et préconiser des choix stratégiques d'évolutions des systèmes d'information de l'entreprise
- Intervenir dans un domaine : Production
- Elaborer des réponses à appel d'offres, des propositions commerciales et contractualiser les modalités de prestations avec le client
- Accompagner ou former les utilisateurs aux nouveaux processus métier et applications
- Intervenir dans un domaine : Finance, comptabilité
- Superviser et coordonner la réalisation de projets
- Rédiger les supports d'information ou de formation et les communiquer aux personnes concernées

En tant que Nettoyeur / Nettoyeuse de locaux et de grandes surfaces

- Eliminer par aération, désodorisation, les pollutions de lieux
- Nettoyer et laver les sols, les mobiliers
- Coordonner l'activité d'une équipe
- Enlever les poussières des surfaces, les détritus, trier et vider les corbeilles
- Préparer le matériel, les produits nettoyants et baliser les zones glissantes

LANGUES

Anglais

B2 (Avancé)

Français

C1 (Autonome)

SAVOIR-FAIRE COMPORTEMENTAUX

Assertivité

Capacité de décision

Esprit d'analyse

Esprit d'équipe

Tolérance

COMPÉTENCES NUMÉRIQUES

Communication

- Je peux utiliser certaines fonctions complexes de plusieurs outils de communication (utiliser la voix des IP et partager des fichiers, etc..).
- Je peux utiliser les outils de collaboration et intervenir par ex. sur des documents ou des fichiers partagés créés par quelqu'un d'autre. Je peux utiliser certaines fonctions des services en ligne (par ex. services en ligne administratifs, bancaires ou commerciaux). Je transmets ou partage des connaissances en ligne avec d'autres personnes (en utilisant les outils de réseautage social ou les communautés en ligne, etc.). Je sais qu'il existe des règles de communication en ligne ("nétiquette") et je les applique.

Création de contenu

- Je peux produire du contenu numérique dans différents format simples (textes, tableaux, images ou fichiers audio, etc.)
- Je peux utiliser les outils ou éditeurs pour créer une page web ou un blog, en utilisant des modèles (Wordpress, etc.).
- Je peux appliquer un formatage de base (insérer une note de bas de page, un graphique, un tableau, etc.) à un contenu créé par moi ou par quelqu'un d'autre. Je sais comment faire référence et réutiliser un contenu protégé par des droits de reproduction.
- Je connais les bases d'un langage de programmation.

Résolution de problèmes

- Je peux résoudre la plupart des problèmes les plus fréquents liés à l'utilisation des technologies numériques.
- Je peux utiliser les technologies numériques pour résoudre des problèmes non techniques.
- Je peux choisir un outil numérique adapté à mes besoins et évaluer son efficacité.
- Je peux résoudre des problèmes technologiques que je rencontre en explorant les paramètres et les options des programmes et des outils.
- J'actualise régulièrement mes compétences numériques.
- Je suis conscient de mes limites et cherche à combler mes lacunes

Sécurité

- Je vérifie régulièrement la configuration et les systèmes de sécurité de mes appareils et/ou des applications que j'utilise.
- Je sais comment réagir si mon ordinateur est infecté par un virus.
- Je peux configurer ou modifier le pare-feu et les paramètres de sécurité de mes appareils numériques.
- Je peux encrypter des courriels ou des fichiers.
- Je peux filtrer les pourriels (spams).
- Je fais une utilisation raisonnable des technologies de l'information et de la communication, afin d'éviter les problèmes de santé (physique ou psychologique).
- J'ai un avis éclairé sur l'impact des technologies numériques sur la vie quotidienne, la consommation en ligne et l'environnement.

Traitement de l'information

La personne:

- peut utiliser différents moteurs de recherche pour trouver de l'information.
- utilise des filtres lors de ma recherche (par ex. recherche d'images, vidéos, cartes uniquement).
- compare différentes sources pour évaluer la fiabilité de l'information que je trouve.
- classe l'information avec méthode en utilisant des fichiers et des dossiers, afin de la retrouver facilement.
- effectue des copies de sauvegarde de l'information ou des fichiers que j'ai

PERMIS DE CONDUIRE

В



> Auto < 3.500 kg < 8 passagers

AIDE À L'EMPLOI

Secam