|  |
| --- |
| **POSTE : INGENIEUR TESTEUR N°6** |
| **FOUDA HENRI MARCIEN** - 05 ans d’expérience - Candidat principal |

|  |
| --- |
| **INFORMATIONS SUR LE CANDIDAT** |
| Nom du candidat  | **FOUDA HENRI MARCIEN** |
| Qualification professionnelle  | **Analyste Programmeur** |
| Années d’expérience | **05** |
| Niveau d’études | **BAC + 5** |
| Date de naissance - Nationalité  | **21/05/1986-Camerounais** |
| Affiliation groupement professionnelles  | Finaliste Yaoundé startup weekend 2013Membre de l’association Drupal Cameroun |

|  |
| --- |
| **EMPLOI ACTUEL** |
| Nom de l’employeur  | **AFREETECH** |
| Titre/Fonction du candidat  | **Chef de projet** |
| Expériences avec l’employeur | **04 ans** |
| Téléphone. - Télex - Fax | +237 242 68 56 77 - infos@afreetech.com |
| Adresse de l’employeur | 93, Rue Paul Bellamy 44000 Nantes / Nouvelle route bastos BP 35107 Yaoundé |

|  |
| --- |
| **FORMATIONS ET DIPLOMES** |
| *Année* | **Titre** | **Lieu** |
| *2013 - 2014* | **Master 2 en Innovation** | **Université d’Angers** |
| *2012 - 2013* | **Master 1 en Innovation** | **Université d’Angers** |
| *2010 - 2011* | **Licence Professionnelle : Génie Logiciel et Bases de données** | **Institut Siantou Supérieur** |
| *2007 - 2009* | Diplôme Supérieur d’études professionnelles : Génie Informatique | **Institut Siantou Supérieur** |
| *2006* | Baccalauréat Série D | Lycée Général Leclerc |

|  |
| --- |
| **CERTIFICATIONS**  |
| *Année* | **Titre** | **Lieu** |
| *2018* | OCA Java SE 8 Developer I |  |
| 2017 ‒ 2018  | Certification Coursera.org | Data Warehouse  |

|  |
| --- |
| **COMPETENCE LINGUISTIQUE** |
| **Français *(Lu, parlé, écrit)* : EXCELLENT** | **Anglais** *(lu, parle, écrit)* : **BON** |

|  |
| --- |
| **CONNAISSANCE INFORMATIQUE / EXPERTISES TECHNIQUES** |
| *SYSTÈMES* | WINDOWS, UNIX, LINUX, ANDROID MacOS,  |
| *MÉTHODES* | MERISE, UML, BPMN |
| *LANGAGES* | JAVA, J2EE, JSP, C, PHP, CLIPS, SQL, PERL, VB, XML Python (ODOO) , HTML5/CSS3 |
| *BASES DE DONNÉES* | MYSQL, MongoDB PostgreSQL Oracle 12 |
| *SERVEURS* | TOMCAT, APACHE, LAMP |
| *OUTILS* | Docker, VMware vSphere |
| *FRAMEWORKS* | SPRING, JEE, ANDROID, DJANGO, FLASK, JQUERY, BOOTSTRAP, LAVAREL, DUPRAL |
| *CLOUD* | Digital Ocean, Google Cloud, Vulr |
| *MODELISATION*  | UML BPMN |

|  |
| --- |
| **innovation** |
| * Maitrise des SGBD bibliographiques PMB, Papyrus
* Techniques de créativité : brainstorming, mind
 |
| * Mapping, idea quota, list of 100, SCAMPER.
 |
| * Techniques de conception de produits ou services :
 |
| * benchmarking, analyse fonctionnelle.
 |
| * Techniques de résolution de problème : 5 pourquoi,
 |
| * Maitrise des SGBD bibliographiques PMB, Papyrus
 |
| * méthode TRIZ.
 |
| * Outils de gestion stratégique : matrice SWOT, BPM,
 |
| * gestion de projet.
 |
| * Veille et Analyse stratégique : veille stratégique,
 |

|  |
| --- |
| **DESCRIPTION DU PROFIL** |
| Je suis capable de prendre des initiatives et de m’adapter facilement à des situations nouvelles, des projets variant régulièrement. Pragmatique, autonome, je possède aussi un excellent relationnel pour m’intégrer dans mon environnement de travail. L’analyse des besoins du client compte également parmi les qualités que je possède. |

|  |
| --- |
| **EXPERIENCE PROFESSIONNELLE** |

|  |  |
| --- | --- |
| **AFREETECH- *Depuis2015*** | **DOMAINE D’ACTIVITÉS : TIC, IT, INFORMATQUE****WWW.AFREETECH.COM (FRANCE / CAMEROUN / GUINEE)** |
| *Fonction* | Analyste programmeur |
| *Contexte/projet* | SSII |
| *Nombre de personnes* | 30 |
| *Clients* | Banques et Assurances, Administrations (Ministères, Laboratoires, Mairies), Universités, Industries, Logistiques et transports…**Chef de projet**  |
| *Missions*  | * Mise en place d’un logiciel de gestion intégré à l’Hôpital Général de Yaoundé:
	+ Rédaction des spécifications
	+ Gestion des archives médicales,
	+ Gestion du dossier patient,
	+ Gestion commerciale et comptable

**Chef de projet** * Mise en place d’un logiciel de gestion intégrée des examens à l’office du baccalauréat
* Conception d’un PV numérique
* Définition de l’architecture du logiciel
* Mise en place e l’environnement de l’instance de production
	+ Analyse fonctionnelle et technique
	+ Mise en place d’un Système d’Information Géographique,
* Mise en place d’un système de gestion intégré des processus administratifs chez

Afreetech**Chef de projet ERP Pole ODOO*** Coordination équipe de trois développeurs
	+ Analyse fonctionnelle et technique
	+ Conception et rédaction des spécifications
	+ Comptabilité et trésorerie,
	+ Gestion de la relation client
	+ Réponse aux dossiers d’appel d’offres
	+ Mise en œuvre et paramétrage de la solution (odoo) ;
	+ Tests et préparation de mise en production ;
	+ Qualification suivi des anomalies ;
	+ La prise en charge d'opérations de support et de maintenance ;
	+ Préparation des démonstrations.

**Architecte****Description du projet** : * Mise en place d’une chaine de fabrique logicielle
* automatisée permettant d’améliorer la qualité et les délais de livraison des
* logiciels clients.
* Installation et configuration des serveurs.

**Tâche** :Spécifications de la chaine de fabriqueChoix des outilso Technologie/Outils : Docker, Gitlab, Jenkins, Sonar |

|  |  |
| --- | --- |
| MINT (Ministère des transports) *- Octobre 2017 - Mars 2018* | DOMAINE D’ACTIVITES : SYSTEME D’INFORMATION INTEGRE |
| *Fonction* | Analyste programmeur |
| *Contexte/Projet* | Mise en place d’un système d’information intégré de lasécurité routière reposant sur une base de données centralisée (DataWarehouse) permettant, l’élaboration des données mesurables pourl’orientation des prises de décision |
| *Nombre de personnes* | 08 |
| *Client* | Projet externe |
| *Missions* | * Audit de l’existant
* Rédaction des spécifications fonctionnelles et techniques ;
* Rédaction d’une procédure de circulation des données ;
* Test fonctionnel et technique
 |

|  |  |
| --- | --- |
| SABC -*2018* | DOMAINE D’ACTIVITES : ERP |
| *Fonction* | Analyste programmeur  |
| *Contexte/projet* | Développement et mise en production d’un ERP couvrant La Comptabilité, La Facturation et La gestion de Stock**.** |
| *Nombre de personnes* | 3 |
| *Client* | Projet externe |
| *Missions* | * Conception et Développer
* Mise en production
* Test et recette
 |

|  |  |
| --- | --- |
| MINFI-DAJ - *Septembre2018- Janvier 2019* | DOMAINE D’ACTIVITES : GESTION ELECTRONIQUE DES DOSSIERS |
| *Fonction* | Analyste programmeur |
| *Contexte/Projet* | Mise en place d’une solution d’optimisation et d’extension de la solution de gestion électronique des dossiers et procédures judiciaires à la Division des Affaires Juridiques |
| *Nombre de personnes* | 03 |
| *Client* | Projet externe |
| *Missions* | * Audit de l’existant
* Suivi et contrôle
* Planification
* Gestion des ressources
* Configuration
 |

|  |  |
| --- | --- |
| OBC (Office du baccalauréat du Cameroun) 2017 | DOMAINE D’ACTIVITES : ERP |
| *Fonction* | Analyste programmeur |
| *Contexte/Projet* | Paramétrage et déploiement d’une solution logicielle de gestion intégrée des examens à l’office du baccalauréat du Cameroun. Mise en place d’un PV numérique de gestion des examens. |
| *Nombre de personnes* | 06 |
| *Client* | Projet externe |
| *Missions* | * Rédaction des spécifications fonctionnelles et techniques,
* Développement Java/Spring des web services de gestion dʼinscriptions,
* création projet Maven, et persistance avec Hibernate ;
* Développement du client JS/Electron permettant de consumer les web
* services ;
* Mise en place de test unitaire JUNIT, pratique TDD ;
* Installation des services.
* Réalisation PV numérique
 |

|  |  |
| --- | --- |
| ENAM- *Février 2017- Juin 2017* | DOMAINE D’ACTIVITES : Système de gestion administrative et biométrique |
| *Fonction* | Analyste programmeur |
| *Contexte/Projet* | Fourniture d’un système d’information intégré assurant de façon centralisée un système de sécurité du campus et des hommes, une plateforme web de services de gestion et de communication à l’ENAM |
| *Nombre de personnes* | 04 |
| *Client* | Projet externe |
| *Missions* | * Analyse des besoins de l’application
* Modélisation de la base de données de l’application
* Développement
* Test et évolution de l’application
* mise en production
 |

|  |  |
| --- | --- |
| HOPITAL GENERAL DE YAOUNDE- *Décembre 2016 – Aout 2017*  | DOMAINE D’ACTIVITES : ERP  |
| *Fonction* | Développeur |
| *Contexte/Projet* | Extension du projet d’acquisition et d’installation d’un progiciel et d’un réseau informatique pour la gestion des archives médicales, du dossier patient, de la comptabilité et la gestion commerciale |
| *Nombre de personnes* | 06 |
| *Client* | Projet externe |
| *Missions* | * Extension de la solution au niveau l’économat, la comptabilité matière, les archives médicales, le Bloc opératoire, la pharmacie, le laboratoire, l’urgence, la morgue, la cuisine
* Développement-paramétrage et déploiement
 |

|  |  |
| --- | --- |
| SAVANNAH-2016 | DOMAINE D’ACTIVITES : ERP |
| *Fonction* | Développeur Python/ODOO |
| *Contexte/Projet* | Paramétrage d’une solution logicielle en vue de lagestion intégrée. |
| *Nombre de personnes* | 08 |
| *Client* | Projet externe |
| *Missions* | * Rédaction des spécifications fonctionnelles et techniques
* Développement des modules ODOO
 |

|  |  |
| --- | --- |
| BOLLORE AFRICA LOGISTICS- *Aout 2015* | DOMAINE D’ACTIVITES : LOGICIEL GESTION ACHAT |
| *Fonction* | Développeur |
| *Contexte/Projet* | Mise en place de MAXIMO pour la gestion des achats |
| *Nombre de personnes* | 08 |
| *Client* | Projet externe |
| *Missions* | * Elaboration des dossiers de conception
* Modélisation des processus métier
* Paramétrage dans Maximo
* Organisation des tests et recettes utilisateur
* Formation et accompagnement des utilisateurs
 |
| *Environnement technique* | **Système**: Maximo Asset Management |

**Attestation**

Je soussigné, **Marcien FOUDA** certifie en toute conscience que les renseignements ci-dessus rendent fidèlement compte de ma situation, de mes qualifications et de mon expérience.



|  |
| --- |
| **FOUDA HENRI MARCIEN Le 07 Mars 2021** |

**ATTESTATION DE DISPONIBILITE**

Je soussigné **Marcien FOUDA,** expert ODOO et développeur pour le compte de l’entreprise AFREETECH CAMEROON, certifie par la présente attestation, mon entière disponibilité dans le cadre du projet l’Appel d’Offres N°\_S2/43/001\_/AONO/MINFOPRA/CIPM/2021 du 01 fév. 2021 relatif à l’assistance à la maitrise d’ouvrage pour la conception, le développement et la mise en service du nouveau système informatique de gestion intégrée des personnels de l’Etat et de la solde (SIGIPES 2) propre de l’état du Cameroun ; durant toute la durée du projet.

La présente attestation est produite pour servir et valoir ce que de droit.

**FOUDA HENRI MARCIEN**

**07 Mars 2021**

