

|  |
| --- |
| **CHEF DE MISSION** |
| Dominique TOUNA MAMA - 16 ans d’expérience  |

|  |
| --- |
| **INFORMATIONS SUR LE CANDIDAT** |
| Nom du candidat  | **Dominique TOUNA MAMA**  |
| Qualifications professionnelles  | **Expert - Ingénieur Systèmes d’Information – Gestion de projets** |
| Années d’expérience | **16** |
| Niveau d’études | **BAC + 5** |
| Date de naissance - Nationalité  | 19/07/1981 **-** Camerounaise |

|  |
| --- |
| **EMPLOI ACTUEL** |
| Nom de l’employeur  | **AFREETECH** |
| Titre/Fonction du candidat  | **Directeur général, Chef de projet, Développeur** |
| Expériences avec l’employeur | **13 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** |
| 2017 | **Système d’Information Portuaire - SIP** | **Marseille, France** |
| 2015 | **Formation et certification ITIL** | **France** |
| 2014 | **L’intégration de données avec Talend** | **Yaoundé, Paris** |
| 2013 | **Lutte anti blanchiment – Scoring et contrôle** | **Paris** |
| 2013 | **Formation PMP** | **France** |
| 2010 | **Probation Audit Système d’Information (CISA)** | **France** |
| 2009 | **SOA – Optimisation processus métiers Séminaire gouvernance et pilotage SI, Progress Software** | **France** |
| 2009 | **BADSC – Analyse décisionnelle des Systèmes complexes Busci** | **Pologne** |
| 2008 | **Formation JAVA et audit projet ID SOLUTION** | **France - Maroc** |
| 2007 | **Analyse des marchés financiers DEMOS** | **France** |
| 2000-2005 | **Ingénieur Système d’Information** | **POLYTECH’NANTES**  |

|  |
| --- |
| **CERTIFICATIONS ET ATTESTATIONS** |
| *Année* | **Titre** | **Lieu** |
| *2015* | **Formation ITIL**  | **Belgique** |
| 2013 | **Formation PMP**  | **France** |

|  |
| --- |
| AFFILIATION A DES ASSOCIATIONS/GROUPEMENTS PROFESSIONNELS |
| Membre ISACA/AFAI |
| Membre Ordre national des ingénieurs (ONIGE) |

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

|  |
| --- |
| **COMPETENCES METIERS** |
| **Gestion de projets informatiques** | * Maîtrise des méthodologies de pratique de projets en informatique (AGILE, SCRUM)
* Aptitude avérée dans le pilotage et le contrôle de la MOE
* Aptitude avérée dans la bonne traduction des besoins de la MOA
* Bonne prise en compte des besoins de la MOA par la MOE
* Maîtrise des styles architecturaux : orienté objets, en couche, centré sur les données, client-serveur, SOA
* Maîtrise de la coordination des projets
* Maîtrise de la gestion du contenu, des délais et coûts
* Maîtrise de la gestion des ressources humaines, de la communication et des parties prenantes
* Maîtrise de la gestion de la qualité, des risques et approvisionnement
 |

|  |
| --- |
| CONNAISSANCE INFORMATIQUE / EXPERTISES TECHNIQUES |
| *SYSTÈMES* | WINDOWS, UNIX |
| *MÉTHODES* | MERISE, OMT, UML |
| *LANGAGES* | JAVA, JSP, C, PHP, CLIPS, SQL, PERL, VB, XML |
| *BASES DE DONNÉES* | ORACLE 9i/10g, MYSQL, ACCESS |
| *SERVEURS* | TOMCAT, APACHE, JBOSS, WSAD, WEBLOGIC |
| *FRAMEWORKS* | SWEETDEV, STRUTS, SPRING, HIBERNATE, JSF, LIFERAY PORTALS |
| *GESTION DE PROJETS* | REDMINE, MS PROJECT, SHAREPOINT, PMBOK 5, SUGARCRM, GANTTPROJECT |

|  |
| --- |
| **DESCRIPTION DU PROFIL** |
| Le système d’information est l’outil principal de production des entreprises (banques, assurances, industrie, …) leur efficacité et rentabilité en dépendent fortement. Pour aider les entreprises à maintenir ou mettre en place un système robuste et performant, AFREETECH les accompagne dans toutes les phases de leur projet.AFREETECH est également un organisme de formation qui accompagne ces entreprises dans la conduite du changement, condition indispensable pour s’assurer de la réussite d’un projet et son appropriation par les utilisateurs. |

|  |
| --- |
| EXPERIENCE PROFESSIONNELLE |

|  |  |
| --- | --- |
| AFREETECH - *Depuis 2007* | DOMAINE D’ACTIVITÉS DE L’ENTREPRISE: TIC, IT, ITIC, IT, INFORMATIQUEWWW.AFREETECH.COM (FRANCE / CAMEROUN / GUINEE)QUEWWW.AFREETECH.COM (FRANCE / CAMEROUN / GUINEE) |
| *Fonction* | Directeur Général |
| *Contexte/Projet* | SSII |
| *Nombre de personnes* | 30 |
| *Clients* | Banques et Assurances, Administrations (Ministères, Laboratoires, Mairies), Universités, Industries, Logistiques et transports… |
| *Missions* | * Gouvernance et Urbanisation des Systèmes d’Information
* Gestion des risques
* Gestion et coordination des projets internes et clients :
	+ Comités de pilotage,
	+ Suivi et reporting,
	+ Organisation et méthodologie
* Réponses aux Appels d’Offres Publics et Privées,
* Participation aux projets spécifiques en tant que Chef de mission expert :
	+ Elaboration d’un Schéma Directeur des SI,
	+ Assistance Maitrise d’Ouvrage
	+ Urbanisation du SI et mise en œuvre SOA,
	+ Conseil en Gestion de projet et AMOA,
	+ Développement d’applications (site WEB, intranet, extranet),
	+ Etude et mise en place d’une gestion documentaire (archive, GED),
	+ Etude et mise en œuvre de Système Décisionnel, …
* Elaboration et mise en œuvre de la Stratégie globale (technique, commerciale, RH…)
* Expertise Métier Transversale
 |

|  |  |
| --- | --- |
| MINPOSTEL – NOVEMBRE 2020 EN COURS | DOMAINE D’ACTIVITES : AMOA PLATEFORME TECHNIQUE POUR LE DEVELOPPEMENT DE L’ECONOMIE NUMERIQUE AU CAMEROUN |
| *Fonction* | Chef de Projet |
| *Contexte/Projet* | suivi contrôle de la mise en place d’une plateforme technique pour le développement de **l’économie numérique au Cameroun** |
| *Nombre de personnes* | 06 |
| *Client* | Projet externe |
| *Missions* | * Coordination du Projet
* contrôle et le suivi et la validation de la conception technique de la plateforme
* contrôle et le suivi de l’acquisition, de l’installation et la mise en service de l’ensemble des équipements et matériels exigés pour chaque sous-système du centre
* contrôle et le suivi de l’acquisition et installation du mobilier de bureau
* accompagnement dans l’élaboration et la négociation du contrat d’exploitation de la plateforme.
* contrôle et le suivi de la formation à l’utilisation des matériels et logiciels fournis
* Rédaction des livrables
 |

|  |  |
| --- | --- |
| Port de KRIBI – PAK -*2018-2020* | DOMAINE D’ACTIVITES : AMOA /SYSTEME D’INFORMATION PORTUAIRE (SIP) |
| *Fonction* | Chef de Projet |
| *Contexte/Projet* | Etude et Assistance à la Maitrise d’Ouvrage pour la mise en place d’un Système d’Information Portuaire |
| *Nombre de personnes* | 20 |
| *Client* | Projet externe |
| *Missions* | * Audit et revue des processus métiers ;
* Assistance au pilotage
* Recette fonctionnelle et non fonctionnelle
* Mise en place des plans de communication
* Proposition d’amélioration des architectures
* Assistance pour le déploiement de la solution
* Organisation des comités de pilotage
 |

|  |  |
| --- | --- |
| CAMPOST - *2019-EN COURS* | DOMAINE D’ACTIVITES : ERP |
| *Fonction* | Chef de projet |
| *Contexte/Projet* | Déploiement d’un progiciel de gestion (ODOO – ERP)  |
| *Nombre de personnes* | 15 |
| *Client* | * Projet externe
 |
| *Missions* | * Coordination de l’équipe
* Assistance et conseil aux dirigeants
* Plan de communication
* Mise en place socle fonctionnel ODOO assurant :
* La gestion des ressources humaines et de la paie ;
* La gestion financière et comptable ;
* La gestion des achats et stocks
* Le pilotage et le reporting ;
* Transfert de compétences
 |

|  |  |
| --- | --- |
| MINFOPRA DATA CENTER-2019 | DOMAINE D’ACTIVITES : RESEAU |
| *Fonction* | Chef de Projet |
| *Contexte/Projet* | Mise à niveau de l'infrastructure informatique et sauvegarde des données du SIGIPES (sécurisation, normalisation de la salle serveurs et migration du réseau local du MINFOPRA) |
| *Nombre de personnes* | 05 |
| *Client* | Projet externe |
| *Missions* | * Coordination du Projet
* Planification
* Mise en place de la cartographie réseau
* Évaluation de l’infrastructure
* Rédaction des livrables
 |

|  |  |
| --- | --- |
| sabc 2018  | DOMAINE D’ACTIVITES : AssistancE, PILOTAGE ET INTEGRATION |
| *Fonction* | Chef de mission  |
| *Contexte/projet* | Développement et mise en production d’un progiciel de gestion intégré ODOO |
| *Nombre de personnes* | 03 |
| *Client* | Projet externe |
| *Missions* | * Coordination du projet et des équipes
* Développer et mettre en production une plateforme Odoo qui intègre une centaine de sociétés représentant plus de 600 utilisateurs et 52 sociétés
* Intégration dans l’environnement
* Assistance
* Formation des utilisateurs
 |

|  |  |
| --- | --- |
| MINFOPRA - juilllet 2019 –dECEMBRE 2019 | Domaine d’ACTIVITE : dematerialisation des procedures  |
| *Fonction* | Chef de mission  |
| *Contexte/Projet* | Dématérialisation Des Procédures Administratives Dans Cinq (05) Administrations |
| *Nombre de personnes* | 04 |
| *Client* | Projet externe |
| *Missions* | * Coordination de l’équipe
* Benchmark ING des solutions
* Mise en place du protocole de dématérialisation
* Identifier toutes les procédures administratives pouvant être dématérialisées ;
* Proposer des supports techniques de dématérialisation des procédures identifiées
* Proposer un dispositif optimal pour coordonner et gérer efficacement

la dématérialisation* Identifier les besoins en matériel informatique
* Procéder à la dématérialisation effective des procédures identifiées
* Redaction des livrables
 |

|  |  |
| --- | --- |
| MINADER - *aOUT 2018 - Mars 2019* | DOMAINE D’ACTIVITES : ETUDE SYSTEME D’INFORMATION CLIMATIQUE (SIMC) |
| *Fonction* | Chef de projet  |
| *Contexte/Projet* | Etude pour le système d’information climatique (SIMC) au ministère de l’agriculture**.** |
| *Nombre de personnes* | 07 |
| *Client* | Projet externe |
| *Missions* | * Coordination des équipes
* Analyse des besoins et spécifications techniques,
* Elaboration de l’étude technique du SIMC ;
* Elaboration d’étude économique et financière sur la mise en œuvre du SIMC réalisée ;
* Evaluation des impacts sociaux, financiers ;
* Evaluation du montage institutionnel du projet et revue du cadre juridique et réglementaire applicable ;
* Elaboration des plans de renforcement des capacités et de communication ;
* Rédaction des termes de références et le cahier de charge destiné à la mise en place du SIMC (système d’information des marches climatiques).
 |

|  |  |
| --- | --- |
| AUXIA PARIS- *2018*  | DOMAINE D’ACTIVITES : URBANISATION |
| *Fonction* | Chef de Projet |
| *Contexte/Projet* | Urbanisation du Système d’Information |
| *Nombre de personnes* | 30 |
| *Client* | Projet externe |
| *Missions* | * Mise en place d’une nouvelle architecture et gestion des risques
* Intégration des services du groupe
* Internationalisation
* Formation
 |

|  |  |
| --- | --- |
| MINREX- *Octobre 2018 à Décembre 2018*  | DOMAINE D’ACTIVITES : SCHEMA DIRECTEUR INFORMATIQUE |
| *Fonction* | Chef de projet  |
| *Contexte/Projet* | Elaboration du Schéma Directeur Informatique du MINREX phase 2 |
| *Nombre de personnes* | 04 |
| *Client* | Projet externe |
| *Missions* | * Organisation et coordination
* Suivi et contrôle
* Planification
* Rédaction des livrables
 |

|  |  |
| --- | --- |
| MINISTERE DES TRANSPORTS –*Octobre 2017 Mars2018* DOMAINE D’ACTIVITES :  | DOMAINE D’ACTIVITES : progiciel de gestion integre securite routiere |
| *Fonction* | Chef de projet  |
| *Contexte/projet* | Mise en place d'un système intégré de sécurité routière au ministère des transports |
| *Nombre de personnes* | 05 |
| *Client* | Projet externe |
| *Missions* | * Coordination des équipes et projet
* Diagnostic de l’existant
* Rédaction des spécifications techniques et fonctionnelles
* Déploiement de la solution
* Rédaction des livrables
 |

|  |  |
| --- | --- |
| SAVANNAH - *Depuis Juillet 2017* | DOMAINE D’ACTIVITES :ERP |
| *Fonction* | Chef de projet |
| *Contexte/Projet* | Déploiement d’un progiciel de gestion (ODOO – ERP) à SAVANNAH |
| *Nombre de personnes* | 6 |
| *Client* | * Projet externe
 |
| *Missions* | * Coordination de l’équipe
* Assistance et conseil aux dirigeants
* Plan de communication
* Mise en place socle fonctionnel ODOO assurant :
* La gestion des ressources humaines ;
* La gestion financière et comptable ;
* La gestion des achats ;
* La gestion des stocks ;
* Le pilotage et le reporting ;
* La gestion de la logistique ;
* La gestion de la productivité
* La gestion de la paie
* Transfert de compétences
 |

|  |  |
| --- | --- |
| Ministère du Transport (Météo) - *2017-2020* | DOMAINE D’ACTIVITES : GED |
| *Fonction* | Chef de projets |
| *Contexte/Projet* | *N*  Dématérialisation des archives météorologiques depuis 1960Numérisation de plus de 2 Millions de documents Mise en place d’une bande de données des archives météorologiques |
| *Montant du projet* | **349 986 804 FCFA**  |
| *Missions* | * Coordination de l’équipe
* Benchmarking des solutions
* Mise en place du protocole de dématérialisation
* Acquisition des équipements et mise en place de l’infrastructure
* Formation et conduite du changement
 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Port de douala – PAD -*19/01/2017-08/06/2017****)* | **DOMAINE D’ACTIVITES** **: AMOA /SYSTEME D’INFORMATION PORTUAIRE (SIP)**  |
| *Fonction* | Chef de Mission |
| *Contexte/projet* | Etude et Assistance à la Maitrise d’Ouvrage pour la mise en place d’un Système d’Information Portuaire |
| *Nombre de personnes* | 05 |
| *Client* | Projet externe |
| *Missions* | * Audit et revue des processus métiers ;
* Benchmarking des Systèmes d’Information Portuaire
* Rédaction des cahiers des charges et des termes de références
* Assistance dans la sélection et le choix du prestataire
* Accompagnement et vérification pour la mise en œuvre du projet
 |

|  |  |
| --- | --- |
| MINEPAT- *octobre 2016 - Juillet 2017* | DOMAINE D’ACTIVITES : SCHEMA DIRECTEUR INFORMATIQUE |
| *Fonction* | Chef de projet  |
| *Contexte/Projet* | Elaboration du schéma directeur informatique du MINEPAT |
| *Nombre de personnes* | 06 |
| *Client* | Projet externe |
| *Missions* | * Coordination de l’équipe des auditeurs
* Analyse de l’existant
* Présentation du schéma directeur informatique
 |

|  |  |
| --- | --- |
| MINREX- *Janvier 2016- Octobre 2016* | DOMAINE D’ACTIVITES : SCHEMA DIRECTEUR INFORMATIQUE |
| *Fonction* | Chef de projet  |
| *Contexte/Projet* | Elaboration du Schéma Directeur Informatique du MINREX phase 1 |
| *Nombre de personnes* | 04 |
| *Client* | Projet externe |
| *Missions* | * Organisation et coordination
* Suivi et contrôle
* Planification
* Déploiement et formation
* Rédaction des livrables
 |

|  |  |
| --- | --- |
| MINPOSTEL- *Janvier 2016- Octobre 2016* | DOMAINE D’ACTIVITES : SCHEMA DIRECTEUR INFORMATIQUE |
| *Fonction* | Chef de projet  |
| *Contexte/Projet* | Elaboration du Schéma Directeur du MINPOSTEL  |
| *Nombre de personnes* | 03 |
| *Client* | Projet externe |
| *Missions* | * Coordination de l’équipe
* Suivi et contrôle
* Rédaction des termes de référence des projets destinés à la modernisation du système d’information du MINREX
 |

|  |  |
| --- | --- |
| ANAFOR –*Juillet 2016-Novembre 2016*  | DOMAINE D’ACTIVITES : progiciel integre ressource HUMAINE, PAIE, comptabilite , budget  |
| *Fonction* | Chef de projet  |
| *Contexte/Projet* | développement et mise en production d’un progiciel de gestion intègre couvrant le courrier, les ressources humaines, la paie, la comptabilité, le budget, à l’agence nationale des forets |
| *Nombre de personnes* | 08 |
| *Client* | Projet externe |
| *Missions* | * Coordination du projet
* Rédaction des spécifications fonctionnelles et techniques
* Développement de l’application Spring boot, création projet Maven, et
* **Reprise des bases de données**
* persistance avec Hibernate, test unitaire JUNIT, pratique TDD
 |

|  |  |
| --- | --- |
| MINFOPRA - *Mai 2016 – Novembre 2016* | DOMAINE D’ACTIVITES SCHEMA DIRECTEUR INFORMATIQUE |
| *Fonction* | Chef de projet  |
| *Contexte/Projet* | Elaboration du schéma directeur informatique du MINFOPRA |
| *Nombre de personnes* | 06 |
| *Client* | Projet externe |
| *Missions* | * Coordination de l’équipe des auditeurs
* Analyse de l’existant
* Rédaction des termes de référence pour le projet de conception d’une charte informatique pour le MINFOPRA
* Rédaction des termes de référence des projets destinés à la modernisation du système d’information du MINFOPRA
* Conception du schéma directeur informatique
 |

|  |  |
| --- | --- |
| CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE - *Février –Avril 2016* | DOMAINE D’ACTIVITES : AUDIT |
| *Fonction* | Chef de projets |
| *Contexte/Projet* | Etude en vue de la modernisation du système d’information du CHUInformatisation des procédures administratives et dématérialisation du dossier patient |
| *Nombre de personnes* | 03 |
| *Client* | Projet externe |
| *Missions* | * Audit de l’existant
* Elaboration des recommandations
* Proposition de mise en œuvre
* Design des processus en vue de la dématérialisation
* Proposition d’une plateforme d’éditique
 |
| *Environnement technique* | **Suivie** : REDMINE**Méthodologie**: Agile |

|  |  |
| --- | --- |
| MINISTERE DES FINANCES *OCTOBRE 2015 à Décembre 2015* | DOMAINE D’ACTIVITES : APPLICATIONtivité REALISEE : DEVELOPPEMENT LOGI |
| *Fonction* | Chef de projet |
| *Contexte/Projet* | Développement d’une solution logicielle pour la gestion des données relatives aux baux administratifs à la Direction Générale du Budget du Ministère des Finances |
| *Nombre De Personnes* | 05 |
| *Client* | Projet externe |
| *Missions* | * Analyse et conception
* Gestion de l’équipe de développement
* Développement
* Déploiement de l’application
* Formation et conduite du changement
 |
| *Environnement Technique* | **Framework :** Struts**IDE :** Eclipse**Serveur :** Tomcat**Langage** : JAVA |

|  |  |
| --- | --- |
| JASSIMILE.COM (France) - 2015 | DOMAINE D’ACTIVITES : AMOA /SYSTEME D’INFORMATION  |
| *Fonction* | Chef de Projet |
| *Contexte/Projet* |  Assistance à la Maitrise d’Ouvrage pour la mise d’un ERP de gestion des Ressources Humaines, Facturation, Règlement, comptabilité – Editeur Xelya |
| *Nombre de personnes* | 05 |
| *Client* | Projet externe |
| *Missions* | * Rédaction du cahier des charges
* Assistance à l’intégrateur
* Recette fonctionnelle
* Assistance à la formation
* Organisation des comités de pilotage
 |

|  |  |
| --- | --- |
| MINISTERE DES FINANCES  *Mars 2015 à Juillet 2015* | DOMAINE D’ACTIVITES : APPLICATION / INFRASTRUCTURE LOGICIELS |
| *Fonction* | Chef de projet  |
| *Contexte/Projet* | Extension de la télédéclaration aux CIMES |
| *Nombre De Personnes* | 06 |
| *Missions* | * Coordination du projet
* Développement
* Synchronisation des données
* Mise en place d’une plateforme de statistiques des déclarations
 |
| *Environnement Technique* | **Langage** : JAVA / **Système** : Windows / **SGBDR**: ORACLE |

|  |  |
| --- | --- |
| MINISTERE DES FINANCES (IMPOTS, DOUANE, TRESOR, BUDGET) - 2014-2015 | DOMAINE D’ACTIVITES : ETL (TALEND) - DATAWAREHOUSE |
| *Fonction* | Chef de projet |
| *Contexte/Projet* | Déploiement de l’ETL à la division des systèmes d’information du MINFI (Douane, Impôts, …). La construction d’un Datawarehouse et l’interfaçage des systèmes d’information des directions générales. |
| *Nombre de personnes* | 06 |
| *Client* | Projet externe |
| *Missions* | * Modélisation des données et Développement des Batch
* **Intégration des systèmes de la douane (SYDONIA), des impôts (MESURE), du Trésor, du Budget et de la DGE**
* Migration des données entre les différents systèmes
* Assistance dans la définition du plan de recette (unitaire, intégration continue)
* Alimentation du Datawarehouse
* Installation de l’infrastructure
* Déploiement de la base de données ORACLE
* Acquisition des équipements fourniture
 |

|  |  |
| --- | --- |
| MARCHE INTERIEUR DU BOIS CAMEROUNAIS /MINFOF - *Janvier 2013 à Janvier 2014* | DOMAINE D’ACTIVITES : DEVELOPPEMENT LOGICIEL |
| *Fonction* | Chef de Projet |
| *Contexte/Projet* | Développement d’une solution logicielle pour la gestion des données du Marché Intérieur du Bois camerounais. Interfaçage avec les administrations tiers (DOUANE, IMPOTS, …).Contrôle technique des marchandises (agrumes) |
| *Nombre de personnes* | 05 |
| *Client* | Projet externe |
| *Missions* | * Analyse et conception
* Gestion de l’équipe de développement
* Développement
* Synchronisation des données
* Déploiement de services web
* Gestion multi-langue
* Déploiement de l’application
* Formation et conduite du changement
 |
| *Environnement technique* | **Framework :** Struts**IDE :** Eclipse**Serveur :** Tomcat**Langage** : JAVA |

|  |  |
| --- | --- |
| INNOVSOFT - *2012* | DOMAINE D’ACTIVITES : SI –FINANCE-COMPTABILITE-MESSAGERIE |
| *Fonction* | Chef de Projet  |
| *Contexte/projet* | Mise en place du système d’Information d’INNOVSOFT : CRM- GED- COMPTABILITE ET FINANCES- MESSAGERIE |
| *Nombre de personnes* | 05 |
| *Client* | Projet externe |
| *Missions* | * Coordination des équipes de travail
* Etude en vue de la création du service
* Mise en place des formations
* Recrutement des formateurs
* Développement informatique
 |
| *Environnement technique* | **Suivie** : Redmine**Méthodologie**: Agile |

|  |  |
| --- | --- |
| CEPI MICROFINANCE - *2012-2015* | DOMAINE D’ACTIVITES : ASSISTANCE A MAITRISE D’OUVRAGE |
| *Fonction* | Chef projets |
| *Contexte/Projet* | Etude et conseil pour la migration vers DELTA-BANK V10 |
| *Nombre de personnes* | 03 |
| *Missions* | * Assistance à la migration depuis CETOS
* Elaboration du cahier des charges
* Accompagnement avec l’éditeur SOPRA
* Validation de la solution
* Accompagnement et transfert de compétences
 |

|  |  |
| --- | --- |
| CCAA- *juin 2013-juillet 2013* | DOMAINE D’ACTIVITES : RÉSEAU  |
| *Fonction* | Chef de projet  |
| *Contexte/Projet* | fourniture, installation et mise en œuvre d’une solution virtuelle informatique au centre des opérations d’urgences du CCAA |
| *Nombre de personnes* | 06 |
| *Client* | Projet externe |
| *Missions* | * Coordination du projet
* Diagnostic de l’existant
* Fourniture installation et configuration du matériel
* Mise en place de l’infrastructure
* Audit et mise en place d’une infrastructure informatique
* Rédaction des livrables
 |
| *Environnement technique* | **Suivie** : REDMINE, ITIL**Méthodologie**: Agile |

|  |  |
| --- | --- |
| MUTUELLE D’IVRY LA FRATERNELLE - *2009 à 2012* | DOMAINE D’ACTIVITES : URBANISATION SYSTEME D’INFORMATION-MAITRISE D’OUVRAGE  |
| *Fonction* | Ingénieur d’étude |
| *Contexte/Projet* | Urbanisation du système d’informationautomatisation des processus métiers (SOA, BPM, BAM) |
| *Nombre de personnes* | 07 |
| *Client* | Projet externe |
| *Missions* | * Accompagnement Maitrise d’Ouvrage
* Expression des besoins et étude de faisabilité
* Modélisation et cartographie des processus
* Définition de la stratégie SOA
* Implémentation de méthodologie agile : SCRUM
* Mise en place ESB SONIC
* Architecture SOA (Fournisseurs de services métiers)
* Portail-Liferay (Consommateurs de services)
* Définition du plan de recette (unitaire, intégration continue)
 |
| *Environnement technique* | **Framework :** Hibernate 3, Struts, SPRING**Outils** : SONIC SOFTWARE – LIFERAY PORTAL –UNIX**Méthodologie**: Agile**Système** : UNIX |

|  |  |
| --- | --- |
| HEINZ BENEDICTA - *Juillet 2007 à Novembre 2008* | DOMAINE D’ACTIVITES : APPLICATION  |
| *Fonction* | Développeur, Architecte |
| *Contexte/Projet* | **ATLAP (Application de Traçabilité Logistique en Aval de la Production)** Suite à la vétusté de l’application ADAGE vieille de 10 ans, la conception d’une nouvelle application s’est avérée être indispensable. A cette occasion, BENEDICTA a profité pour mettre en place les nouvelles normes de traçabilité EPCIS. |
| *Nombre de personnes* | 10 |
| *Montant* | 800.000€ |
| *Client* | Projet externe |
| *Missions* | **Conception et réalisation de l’architecture*** Utilisation du standard EPC-GLOBAL pour la gestion des évènements
* Formalisation des besoins utilisateurs
* Conception du MCD
* Mise en place d’un socle technique pour le développement de toutes les fonctionnalités
* Intégration et lecture des codes-barres produits
* Gestion de la persistance avec Hibernate 3 Annotations
* Architecture MVC avec Struts 1.3.8 pour la présentation des données
* Développement des services Web Axis pour la publication des évènements EPCIS.
* Création d’une API de connexion
* Développement d’un module de traçabilité des produits BENEDICTA
* Développement d’un module de statistiques
* Génération des rapports en PDF
* Mise en place des procédures stockées de purge des tables
* Encadrement des développeurs et transfert de compétences
* Mise en place d’une plateforme de test Junit
* Responsable technique du projet et encadrement de l’équipe
* Développement d’interfaces pour terminal NordicID PL3000 (wifi) lecteur de codes à barre
 |
| *Environnement technique* | **Technologies** : JSF, Junit ; **Framework** : Hibernate 3, Struts 1.3.8**IDE** : Eclipse 3.3.1 ; **Serveur**: Tomcat 6; **SGBD** : MYSQL |

|  |  |
| --- | --- |
| MAAF ASSURANCES - *Janvier 2007 à juillet 2009* | Développement logiciel |
| *Fonction* | Ingénieur JAVA/J2EE/ORACLE |
| *Contexte/Projet* | **E-AIS2 MAAF (Déclaration des sinistres automobiles sur** [**www.maaf**](http://www.maaf)**.fr)** Automatiser la déclaration des sinistres automobiles sur Internet |
| *Nombre de personnes* | 08 |
| *Montant* | 1.200.000€ (Licences incluses) |
| *Missions* | **Conception et réalisation de l’architecture*** Formations sur l’environnement MAAF
* Conception UML avec Rational Rose (Plugin spécialisé)
* Industrialisation des développements via l’outil MIA pour la génération des classes Java à partir du modèle UML
* Utilisation du Framework 3M@ pour la mise en œuvre de l’architecture et l’appel aux Services EJB
* Réalisation des écrans avec la librairie Adonis et mise en place des tags XITI
* Appel de la couche métier urbanisée via des Interfaces JAVA-Pacbase (La partie métier étant implémentée en pacbase et DB2).
* Serveur Application WSAD v 5.1.1
* Tests unitaires avec Castor, pré qualification et optimisation
 |
| *Environnement technique* | **Framework** : SPRING / **IDE** : Eclipse / **Système** : WINDOWS**Technologies** : JSF, J2EE / **Langage** : HTML |

|  |  |
| --- | --- |
| BNP PARIBAS – SIG - *2004-2006* | APPLICATIONl |
| *Fonction* | Ingénieur Développeur Nouvelles Technologies |
| *Contexte/Projet* | **Forfait J2EE RCA (Référentiel Correspondants Achats) - TMA**Mise en place d’un référentiel universel d’achats |
| *Nombre de personnes* | 08 |
| *Client* | Projet externe |
| *Missions* | * Couche Présentation : Utilisation du Framework Sweetdev (Struts)
* Couche Métier : Utilisation d’Hibernate (Mapping Objet-Relationnel)
* Utilisation d’EJB pour la rupture de protocole entre la couche présentation et la couche métier
 |
| *Environnement technique* | **Système** : WINDOWS**Technologies** : JSP, J2EE**Langage** : HTML**SGBD** : Oracle 9i**Serveur** : WSAD v5.0**Outils** : WEBSPHERE, PRIMA**Framework** : STRUTS, HIBERNATE |

**Certification :**

Je soussigné, certifie que le présent CV me décrit fidèlement, ainsi que mes qualifications et mon expérience professionnelle ; je m’engage à être disponible pour réaliser la mission, au cas où le contrat serait attribué. Toute fausse déclaration ou renseignement fourni incorrectement dans le présent CV pourra justifier ma disqualification ou mon renvoi par le Client.

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Consultant et représentant habilité****Dominique TOUNA MAMA****Le 09/03/2021** |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**ATTESTATION DE DISPONIBILITE**

Je soussigné **Dominique TOUNA MAMA,** chef de mission pour le compte de l’entreprise AFREETECH CAMEROON certifie par la présente attestation, mon entière disponibilité dans le cadre de 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.

**Consultant et représentant habilité**

**Dominique TOUNA MAMA**

**09/03/2021**