|  |  |
| --- | --- |
| **Mouhamadoul Mansour SAMB (36 ans)**  Chef de Projet |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | * **~ 10 ans d’expérience** |
| Formation |  | * 2017, **Mendoza School of Business, University of Notre Dame**, Business et Entrepreunariat * 2007, **Polytech’Marseille,**  Ingénieur en Microélectronique et Télécommunications * 2003, **Lycée Faidherbe de Lille,** Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles |
| Langues |  | * Anglais (Courant) * Français (Courant) |
| Localisation |  | * Dakar, Senegal |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Principales compétences** |  | * Gestion de projets, Stratégie, Organisation, Conception de solutions, Architecture logicielle, SI, SIG, CAO, JAVA |
| **Compétences fonctionnelles** |  | * Télécommunications, Electronique, Systèmes d’Informations |

|  |
| --- |
| **Compétences techniques** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Domaine** | **Niveau** |  | **Domaine** | **Niveau** | | |
| **Langage / BDD** | SQL / PLSQL/ SQL Server | 1.5 |  | JavaScript | | 1.5 |
|  | C++ /C#/ C | 1.5 |  | HTML | | 2 |
|  | Java | 1 |  |  | |  |
|  | XML | 1 |  | JQuery | | 1.5 |
| **Matériel et systèmes d’exploit.** | LINUX | 2.5 |  | Windows | | 2.5 |
|  | Eclipse | 1 |  | Netbeans | | 1 |
| **Outils** | Maven | 1 |  | SVN | | 0 |
|  | Tomcat | 1 |  | Informatica | | 0 |
| **Modélisation** | UML | 1 |  | Ecore | | 0 |
| **Méthodologies** | CMMI | 0 |  |  | |  |

Niveaux :-**1** Connaissance - **2** Maîtrise –**3** Expert

|  |
| --- |
| **Expériences professionnelles** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ATOS** |  |  |
| Janvier 2018 – A nos jours |  |  |
| **Fonction** |  | Chef de Projet |
| **Mission(s) et réalisations** |  | * Elaboration et déploiement du Programme de Cyber Sécurité du Groupe Al Mada * Chef de Projet Technique pour Worldline |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Performances Management Consulting** |  |  |
| Février 2012 – Décembre 2017 |  |  |
| **Fonction** |  | Consultant Manager |
| **Mission(s) et réalisations** |  | * Elaboration de la Stratégie Numérique du Sénégal 2016 - 2025 * Assistance à la maîtrise d’ouvrage pour la mise en place d’un ERP OBS (SNH - Cameroun) * Conception et pilotage de la mise en oeuvre de solutions dans les domaines de la santé, de l’état civil et de la gouvernance (suivi – évaluation) * Mise en place d’un Système d’Information pour la Direction Générale du Budget du Gabon * Elaboration d’un Plan de Mise à Niveau de l'exploitation technique et commerciale et de redressement de la situation financière de la REGIDESO * Accompagnement global de définition et mise en oeuvre des stratégies de développement au Gabon (Plan Stratégique du Gabon Emergent), en Guinée, au Cap Vert, et au Tchad * Elaboration d’un référentiel des achats de l’administration gabonaise * Accompagnement d’institutions régionales (CEDEAO, UEMOA, CEMAC) pour des études * sectorielles |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **COM3A (sous-traitant ZTE)** |  |  |
| Aout 2011 – Janvier 2012 |  |  |
| **Fonction** |  | Ingénieur Réseau Intelligent |
| **Mission(s) et réalisations** |  | * Mise en exploitation de nouveaux services de téléphonie fixe et mobile * Définition et rédaction de standards, procédures et architectures * Mise en place d’indicateurs de disponibilité et de performances * Monitoring, débogage et troubleshooting du réseau intelligent de la Sonatel |
| **Environnement** |  | PL/SQL, VBA, Unix |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ALTRAN EUROPE** |  |  |
| Oct 2011 à Nov 2011 |  |  |
| **Fonction** |  | Ingénieur Projet |
| **Mission(s) et réalisations** |  | * Accompagnement à l’élaboration de la stratégie de déploiement du premier prestataire de services de paiement électronique en Belgique (Ogone) * Accompagnement au déploiement du réseau Wi-Fi du FAI Ozone * Etude et conception de substrats flexibles pour les projets embarquant la RFID |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Smart Packaging Solutions** |  |  |
| Avril 2007 - Septembre 2007 |  |  |
| **Fonction** |  | Stagiaire |
| **Projet** |  | Conception d’un module de 9 mm de diamètre fonctionnant à très basses températures |
| **Mission(s) et réalisations** |  | * Conception d’un module de 9 mm de diamètre fonctionnant à très basses températures * Etude de l’impact sur la fréquence de résonance de la superposition d’antennes |