|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Prénom NOM**  Poste | | |  |
| **Niveaux d’Intervention** | | * **Spécifications fonctionnelles** * **Spécifications techniques** * **Développement ETL/Reporting** * **Tests, recette** * **MEP** * **Suivi de production** | |
| **Compétences techniques** | | * **ETL**: **Kettle,** ODI v12, SSIS, Talend * **Reporting** : SSRS, Tableau, Qlikview, Power BI, Pentaho * **BDD** : Oracle 12g, SQL Server 2014, Access * **Langages** : SQL, PL/SQL, T/SQL, Shell, XML, Python, C++, Qt, Java, JEE, Javascript, HTML * **Méthodes**: Agile, UML, Merise * **Outils** : Power AMC, Toad, Open GL * **OS** : Windows 7, Unix * **Langue** : Anglais | |
| **Formation** | | * 2017 : Formation Oracle * 2017 : Master 2 Informatique Décisionnelle – Aix-Marseille Université Luminy | |
| **Expériences professionnelles** | | | |
| **Consultant décisionnel HCUBE Conseil**  Juin – A ce jour | | | |
| Projet de mise en place d’un reporting pour la DRH et la DG :   * Spécifications techniques * Développement Kettle, Pentaho et Power BI * Tests, recette | | | |
| **Environnement** | Kettle, Access, Pentaho, Power BI, SQL | | |
| **Consultant MS BI SANOFI**  Janvier – Juin 2018 | | | |
| Projet de migration de rapports BO vers SSRS :   * Spécifications techniques * Développements de rapports SSRS * Tests, recette   Projet d’évolution du SID Vente :   * Développement SSIS pour alimenter l’ODS * Tests, recette | | | |
| **Environnement** | SSIS, SSRS, SQL Server 2014 | | |
|  |  | | |
| **Consultant décisionnel IT-CE**  Avril – Décembre 2017 | | | |
| Projet 1 : Programme ChROME visant à doter les établissements du groupe BPCE d’un outil unique de gestion des opérations financières :   * Spécifications techniques * Modélisation de l’ODS avec Power AMC * Développements ODI :   + Création des interfaces   + Création des packages   + Génération des scenarios * Développements de requêtes SQL * Tests sous ODI :   + Suivi des exécutions sous Operator   + Debugging sous Operator * Recette, MEP, Suivi d’exploitation   Projet 2 : Migration de Bancware vers Fermat ALM (renfort) :   * Développements ODI :   + Création des interfaces   + Création des packages   + Génération des scenarios * Développements de requêtes SQL * Tests sous ODI :   + Suivi des exécutions sous Operator   + Debugging sous Operator * Recette | | | |
| **Environnement** | ODI v12, Oracle 12g, Toad, SQL, Power AMC | | |
| **Consultant décisionnel junior Réseau de transport**  Février – Avril 2017 | | | |
| Projet : Suivi et modernisation d’un réseau de transport :   * Gestion de projet :   + Définition et attribution des tâches du projet   + Estimation des charges   + Rédaction du cahier des charges * Etude de faisabilité * Définition de la structure de l’application (architecture projet) * Conception d’une BDD * Spécifications techniques * Développement SSIS, SSRS, Tableau * Développement d’une plateforme web pour héberger les rapports * Développements de requêtes SQL * Tests et recette | | | |
| **Environnement** | SSIS, SSRS, SQL Server 2014, SQL, Tableau, J2EE | | |
| **Ingénieur d’étude et développement junior Travail de recherche**  Février – Mai 2016 | | | |
| Améliorer et compléter une plateforme logicielle de visualisation de données : :   * Gestion de projet et documentation technique * Développement de l’IHM en C++ sous Qt * Développement de visualisation de données en OpenGL * Intégration des visualisations de données dans l’IHM | | | |
| **Environnement** | C++, Qt, OpenGL | | |