Romain CLEMENT

18 années d’expérience

* Domaines de compétences

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Compétences fonctionnelles | | Retraite/Comptabilité/Crédit consommation/Monétique | | |
| Compétences Process | |  Coordination d’équipes   Support technique et fonctionnel   Analyse   Développement   Conception   Qualification | | |
| Compétences techniques | | |  | |
|  | Système | Linux – MVS / TSO / IMS / CICS - Android | |
|  | SGBD | SQL Server - Oracle – SQL/DB2 - SQLite | |
|  | Langage | Java – COBOL – Web(HTML/Js/Php) - Python – PacBase - VB | |
|  | Technologies | Xl Release - Rest - TCP/IP - | |
|  | Logiciels | Intellij – Eclipse - Acces - Word - Excel – MEGA – Ubuntu | |
| Méthodes et outils associés | | Agile (sprint de 3 semaines, stand-up , poker) | | |

* Formation

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2003 | ANALYSTES DEVELOPPEURS COBOL OPERATIONNEL AU DEVELOPPEMENT SOUS PACBASE | Formation de 2 semaines à l’Institut Point Com |
| 2001 | L’ENVIRONNEMENT MVS/TSO, AU LANGAGE COBOL ET JCL AINSI QUE LES TECHNIQUES CICS ET DB2 | Formation de 6 semaines à l’Institut Point Com |
| 2000 | DESS INGENIERIE INFORMATIQUE | Université de Paris-Sud 11  (Orsay 91) |
| 1997 | BTS CONCEPTION DE PRODUIT INDUSTRIEL | Lycée Louis Armand (Paris XV) |
| 1995 | BAC SCIENCES ET TECHNOLOGIES INDUSTRIELLES GENIE MECANIQUE | Lycée Jean Jaurès (Chatenay Malabry 92) |

* Langues

|  |  |
| --- | --- |
| ANGLAIS | **B2** (niveau avancé ou indépendant) et Anglais technique maîtrisé |

* Expériences professionnelles

|  |  |
| --- | --- |
| Partecis  Charenton-le-pont | 2018 - Actuellement |

|  |  |
| --- | --- |
| Projet | Référentiel émetteur |
| Mission | Support fonctionnel / Réfèrent Produit |
| technologies | Java EE , Was , Unix, Tomcat , Git , MVS, IMS , Db2, Eclipse , Jira , Xl Release , Was liberty |
| fonctionnel | SI Monetique pour BNP et Natexis |
| Détails | Construction via SFD d’évolution ou de correction du logiciel en méthode Agile (Scrum)  Suivi des livraisons du logiciel Refeme   * Analyse des demandes de la MOA * Affectation aux équipes dédiées (MOE, production) * Contrôle et qualification fonctionnelle de l’installation des livrables * Emission du PV de qualification   Suivi de production   * Analyse des incidents et mise en place du plan d’action correctif |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| AG2R  Courbevoie/Paris | 2016 - 2017 |

|  |  |
| --- | --- |
| Projet | Transfert Usine Retraite |
| Mission | Support fonctionnel comptabilité |
| technologies | Java EE , Unix , CODA , MVS, Db2, Rexx , Script Bash , vbs, GEDI, Quality Center |
| fonctionnel | Retraite/comptabilité auxiliaire – Groupe de Protection Sociale |
| Détails | Suivi des livraisons du logiciel Usine Retraite   * Analyse des demandes de la MOA * Affectation aux équipes dédiées (MOE, production) * Contrôle de l’installation des livrables * Qualification fonctionnelle des livrables * Emission du PV de qualification   Suivi de production   * Analyse des incidents * Mise en place du plan d’action correctif |

|  |  |
| --- | --- |
| GIE Agirc-Arrco  Paris | 2012 - 2016 |

|  |  |
| --- | --- |
| Projet | Usine Retraite |
| Mission | Analyste |
| technologies | MVS, Cobol(Batch, Tp), DB2, REXX, Java EE, Eclipse, Spring (Batch/Core/MVC), Endevor, Expediter |
| fonctionnel | Retraite – Pôle Entreprises |
| Détails | * Analyse des demandes * Analyse d’impacts * Chiffrages * Développement * Support technique (Référant Performance et Normes de développement) * Suivi du déploiement jusqu’à la production * Suivi de production |

|  |  |
| --- | --- |
| AG2R  Malakoff | 2008 - 2011 |

|  |  |
| --- | --- |
| Projet | Usine Retraite |
| Mission | Concepteur |
| technologies | MVS, Tso/Sdsf, Db2 - Cobol(Batch, Tp), REXX |
| fonctionnel | Retraite – Projet GRECCO |
| Détails | Refonte du système d’information Retraite et Prévoyance.   * Management équipe de développement financière (5-13 personnes), * Analyse, développement, assistance technique, * Référant technique (Performance, Référant Normes de développement) * Mise en place Migration   Suivi de production |

|  |  |
| --- | --- |
| Cetelem  Malakoff | 2005 - 2008 |

|  |  |
| --- | --- |
| Projet | Maintenance Applicative et Evolutive |
| Mission | Ingénieur Analyste-Développeur |
| technologies | MVS, Tso/Sdsf, Db2 – Cobol (Batch, Tp) |
| fonctionnel | Crédit conso |
| Détails | Projet « Refonte Billing » -, partie « S.A.V »   * Mise en place et maintenance des outils de gestion de configuration logicielle pour les livraisons en Production. |