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

|  |  |
| --- | --- |
| PartecisCharenton-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
 |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| AG2RCourbevoie/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-ArrcoParis | 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
 |

|  |  |
| --- | --- |
| AG2RMalakoff | 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 |

|  |  |
| --- | --- |
| CetelemMalakoff | 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.
 |