|  |  |
| --- | --- |
|  | Résumé de carrière |

Œuvrant à titre de conseiller en architecture fonctionnelle depuis neuf ans chez différents clients ainsi que gestionnaire en prestation de service au sein de Levio depuis 2019. Je cumule à ce jour plus de vingt-cinq années dans le domaine des technologies de l’information et infrastructure technologique.

Possédant une solide expérience tant dans le domaine public que privé. Je suis en mesure d’apporter mon concours à des projets d’envergures. Que ceux-ci soient axés sur des actifs de type services dématérialisés, sur central ou Web et ce, dans des contextes d’affaires divers et variés.

Au cours de mon mandat actuel, j’ai réalisé l’architecture fonctionnelle sur plus de neuf projets systémiques. J’ai également participé activement aux activités de maintenance des actifs hérités. Des projets totalisant plus de 25 000 j-p à ce jour.

Au sein d’une organisation, je communique clairement mes idées et j’adapte mon discours selon le palier organisationnel visé (technique, tactique ou stratégique). Autonome, je fais preuve de rigueur et discipline dans la réalisation de mes affectations et la rédaction de mes livrables. J’ai cette facilité d’intégrer des équipes produit, multidisciplinaires.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Formation |

|  |  |
| --- | --- |
| 2019 | **Outils mathématiques avancés** Télé-Université du Québec  (Équivalence au DEC) |
| 1997 | **Attestation d’études secondaires (DES)** Polyvalente de la Pointe-aux-Trembles  Général |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Compétences clés |

* Évaluation des avis sommaires
* Analyse d’impact
* Réalisation des preuves de concept et maquettage Web
* Supervision de la réalisation et l’arrimage de projets complexes avec l’équipe de développement
* Conseiller et accompagner le client
* Modélisation de données / ETL
* Architecture dématérialisée SaaS/iPaaS/API
* ZFS, DFS, DNS, AD, Firewall, Virtualisation
* Middleware / Central
* Orchestration / CTRL-M
* Publish-Subscribe pattern
* BI / Reporting
* Agilité / Azure DevOps / Mode produit
* Macroscope – Guide Vert
* Protocoles médicaux HL7, FHIR
* Windows, Unix, Linux

|  |  |
| --- | --- |
|  | Langues parlées et écrites |

* Français (langue maternelle)
* Anglais (en milieu professionnel)

|  |  |
| --- | --- |
|  | Perfectionnement |

|  |  |
| --- | --- |
| * Outils mathématiques avancés * Oracle Essbase | TÉLUQ (2019)  Oracle University (2009) |
| * Administration – Gestion informatisée * HP Printer Repair Technician | TÉLUQ (2005)  HP (2000) |

| No | CLIENT | MANDAT | RÔLE | jour-personne | PÉRIODE | EXPÉRIENCE (mois) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Levio Conseils inc. (Québec) | | | | | |  |
| 12 | Ministère de la Justice du Québec – MJQ | Programme de modernisation de la magistrature (Lexius) | Conseiller en architecture fonctionnelle | > 100k | 07-2022  à ce jour | 9 |
| 11 | Régie de l’assurance maladie du Québec – RAMQ | Dossier Santé Québec (DSQ) Service québécois d’identification des Médicaments (SQIM) | Conseiller en architecture fonctionnelle | 25 000 | 04-2019 à 07-2022 | 38 |
| LGS IBM (Québec) | | | | | |  |
| 10 | Ministère du Travail de l’Emploi et de la Solidarité sociale – MTESS | Projet de désuétude VB6 à .net 4.6  Conversion des unités de tâche (intranet & extranet) | Conseiller en architecture fonctionnelle | 14 400 | 12-2017 03-2019 | 16 |
| Victrix (Québec) | | | | | |  |
| 9 | Industrielle Alliance | Réalisation des demandes d’améliorations.  Création de nouvelles interfaces Web pour la trésorerie en .net | Conseiller en architecture fonctionnelle | 5 400 | 06-2017 11-2017 | 6 |
| GDG (Québec) | | | | | |  |
| 8 | Commission des normes, de l’équité, de la santé et de la sécurité au travail (CNESST) | Interface de pilotage des courriels non distribués aux bénéficiaires | Conseiller en architecture fonctionnelle | 9 600 | 02-2016 05-2017 | 16 |
| Cofomo (Montréal & New York) | | | | | |  |
| 7 | Banque BNP PARIBAS  (New York) | Déployer Moody’s Wall Street RiskFoundation – Bâle III | Conseiller en architecture fonctionnelle | 11 250 | 07 2015 12-2016 | 18 |
| 6 | Desjardins | Déployer *Moody’s RiskAuthority –* Bâle III | Conseiller en architecture fonctionnelle | 33 700 | 12-2013 06-2015 | 19 |
| 5 | Société de transport de Montréal (STM) | Automatiser les rapports d’heures supplémentaires. | Analyste fonctionnelle | 5 600 | 11-2012 11-2013 | 13 |
| Banque National du Canada (Montréal) | | | | | |  |
| 4 | Secteur Distribution aux conseillers | Interface de pilotage des demandes de prêts hypothécaires incomplètes. | Analyste fonctionnel | 4 000 | 11-2011 10-2012 | 12 |
| 3 | Secteur La Financière Banque Nationale (FBN) | Mise à jour et création des rapports Crystal Reports. | Analyste fonctionnel | 5 000 | 12-2010 10-2011 | 11 |
| 2 | Secteur Centre Bancaire | Automatisation du BCAR – Bâle II | Analyste fonctionnel | 3 500 | 10-2003 11-2010 | 86 |
| Diverses entreprises (Montréal) | | | | | |  |
| 1 | Nexinnovations | Déploiement de parcs informatiques | Technicien TI sur la route | s. o. | 09-1997 05-2003 | 69 |
| **TOTAL** | | | | | | **313 m-p.** |
|  | | | | | | **25,25 ans** |

Levio Conseils inc. 2019 à ce jour

|  |  |
| --- | --- |
| No: | 11 |
| **Client :** | **Régie de l’assurance maladie du Québec – RAMQ** |
| **Mandat :** | **Dossier de santé Québec (DSQ)** |
| Rôle : | Conseiller en architecture fonctionnelle |
| Envergure (j-p.) : | 20 000 |
| Période : | 04-2019 à ce jour |
| Expérience : | 38 mois-personnes |
| Référence : | Daniel Chabotte (418 682-5147, poste/extension 4826) |
| Environnement technologique : | Oracle, project, windows server 2016, ms sql, control-m, .net/mvc, iis, office, microsoft identity manager (MIM), visual studio, Azure, Devops, HL7/FHIR, SaaS, ipass, api, TEAMS, publish-subscribe pattern, Powerdesigner. |

Description du mandat

Évaluation des efforts en regard des avis sommaires soumis par le secteur des affaires, rédiger les analyses d’impact, effectuer l’architecture fonctionnelle des nouveaux actifs, procéder à la maintenance des actifs hérités et coordonner la réalisation en mode produit / Azure DevOps.

Projet (9) : Loi 31 & 41 des pharmaciens, Service québécois Identification des Médicaments (SQIM)

Le projet « *Loi 31 & 41 des pharmaciens* » : apporter les correctifs nécessaires au Domaine Médicament afin d’assurer l’intégration de *la prescription de médicaments par un pharmacien communautaire* (Loi 31 & 41). En appliquant les normes et les standards d’architecture *Health Level 7* (HL7) afin de concevoir et livrer une solution conforme aux normes médicales internationales.

Effectuer la maintenance et l’évolution applicative des unités de tâches HL7 du Service québécois d’Identification des Médicaments (SQIM-DM).

Concevoir les correctifs fonctionnels requis pour contrer les anomalies relevées par les fournisseurs d’accès local en pharmacie tel quel Jean Coutu, Telus Health et McKesson.

Projet (8) : Automatisation des accès au DSQ des nouveaux médecins résidants

Le projet « *Automatisation des certificats pour médecins résidents* » : livrer une solution alimentée par *Publish-Subscribe pattern* pour la création automatisée des certificats via MS Identity Manager lors de l’arrivée annuelle des nouvelles cohortes de résidants en médecine.

Projet (7) : Portail libre-service Identités (LSI)

Le projet « Portail Vaccination » : élaborer, réaliser et appliquer les modèles conceptuels et logiques lors de la création d’un portail Web pour automatiser la demande de création d’un certificat via Microsoft Identity Manager. Le portail devait également comprendre une interface de pilotage. La solution devait entre autres valider en temps réel l’appartenance d’un intervenant de la santé avec les différents ordres professionnels ainsi que son lieu de pratique principal.

Projet (6) : Centre de messagerie, Portail Libre-service (PLS)

Le projet « *Centre de messagerie* » : livrer un nouveau centre de messagerie à l’intérieur du Portail libre-service déjà existant. Afin de rejoindre le plus d’intervenants de la santé rapidement.

Projet (5) : Traçabilité des courriels automatisés SécurSanté (SRC)

Le projet « *Traçabilité des courriels automatisés SécurSanté* » : livrer une interface de pilotage Web permettant de retracer les courriels automatisés de création et d’expiration de certificat expédiés automatiquement à partir de Microsoft Identity Manager.

Projet (4) : Définir le rôle prioritaire d’un intervenant (SRC)

Le projet « *Définir le rôle prioritaire d’un intervenant* » : concevoir un algorithme pour retourner le rôle prioritaire qu’occupait un intervenant de la santé pour la période spécifique au moment de la consultation du Carnet de santé d’un citoyen.

Projet (3) : Qui a consulté mon carnet santé (CAIS)

Le projet « *Qui a consulté mon carnet de santé* » : afficher au citoyen la liste des intervenants de la santé qui ont accédé à son Carnet Santé.

Projet (2) : Chargement/Extraction (BDCM)

Le projet « *Chargement* *BD* » : développer les algorithmes d’extractions de données MS SQL et les algorithmes de chargements dans Oracle (ETL) ainsi que les logiques des traitements en lot .net planifiés lancés par l’ordonnanceur.

Projet (1) : Statistiques QuiCarnet (OSPA)

Le projet « *Statistiques QuiCarnet* » : intégrer les données statistiques générées par l’utilisation des citoyens du portail libre-service du Carnet Santé Québec.

Rôle et responsabilités

À titre de conseiller en architecture, je devais m’acquitter des tâches suivantes :

* Assurer la prise des besoins du secteur des affaires.
* Définir les règles fonctionnelles ainsi que les interfaces.
* Réalisation des analyses d’impacts et proposer les recommandations technologiques appropriées
* Superviser auprès des développeurs la réalisation des projets afin d’assurer la qualité, performance et la fiabilité des solutions retenues.
* Participer aux tables d’architecture du Dossier Santé Québec.
* Attribuer les dossiers aux analystes fonctionnels.
* Approuver les demandes de graduation entre les différents paliers.
* Rédiger les livrables du Guide Vert (Macroscope).
* Livrer en mode produit, Agile et Azure DevOps.

LGS IBM 2017 à 2019

|  |  |
| --- | --- |
| No: | 10 |
| **Client :** | **Ministère du Travail de l’Emploi et de la solidarité sociale (MTESS)** |
| **Mandat :** | **Projet Désuétude VB6 à .net 4.6** |
| Rôle : | Conseiller en architecture fonctionnelle |
| Envergure : | 14 000 jours-personnes |
| Période : | 12-2017 à 03-2019 |
| Expérience : | 16 mois-personnes |
| Référence : | M. Jimmy Beaulieu, 418 644-2251 |
| Environnement technologique : | Windows server 2016, AZURE, ms visio, SHarepoint, jcl, central z/os, .net, iis, web, saas, ipaas, api, ms office, ms tfs, ms sql, Power designer. |

Description du mandat

Révision et approbation des livrables soumis par les analystes fonctionnels lors de création ou modification d’unité de tâche. Supervision du développement, définition des domaines d’essais et réalisation des demandes de graduations entre les différents paliers.

Le projet « *Conversion VB / .net* » consistait principalement à enrayer la désuétude des unités de tâches VB6 pour un re factoring en .net.

Rôle et responsabilités

À titre de conseiller en architecture, je devais m’acquitter des tâches suivantes :

* Conseiller et coordonner les analystes fonctionnels lors de la conception des nouvelles unités de tâches.
* Analyser les contraintes opérationnelles avec le client lors du re factoring.
* Exécuter et réaliser les analyses d’impacts.
* Participer à la table d’architecture hebdomadaire.
* Superviser le développement des unités de tâches.
* Conseiller et accompagner l’équipe dans le positionnement, la planification, le développement, la réalisation et les suivis relatifs aux projets.

Victrix 2017

|  |  |
| --- | --- |
| No : | 9 |
| **Client :** | **Industrielle Alliance** |
| **Mandat :** | **Réalisation des demandes d’améliorations & création de nouvelles interfaces Web** |
| Rôle : | Conseiller en architecture fonctionnelle |
| Envergure : | 5 400 jours-personnes |
| Période : | 06-2017 à 11-2017 |
| Expérience : | 6 mois-personnes |
| Référence : | Mme Joyce Dubé 418-684-5000 |
| Environnement technologique : | Windows server 2016, ms visio, ms exchange, .net, iis, ms office, ms tfs, ms sql, |

Description du mandat

Réception et priorisation des demandes évolutives de la direction de la Trésorerie. Effectuer l’analyse d’impact pour chacune d’elles, valider les maquettes des interfaces MVC, supporter les développeurs lors de la réalisation.

Rôle et responsabilités

À titre de conseiller en architecture fonctionnelle, j’avais la responsabilité de superviser la réalisation des unités de tâches. Plus spécifiquement, je devais m’acquitter des tâches suivantes :

* Rédiger et exécuter les analyses d’impacts.
* Animer et participer aux ateliers avec le client afin de préciser les besoins fonctionnels.
* Réaliser le découpage fonctionnel de la solution.
* Assurer le respect des différentes normes en vigueur.
* Élaborer, réaliser et appliquer les modèles conceptuels et logiques, ainsi que les stratégies de conception, d’implantation et d’intégration.
* Supporter les équipes de développement et d’affaires.
* Effectuer l’assurance qualité des biens livrables.

GDG - Québec 2016 à 2017

|  |  |
| --- | --- |
| No : | 8 |
| **Client :** | **Commission des normes, de l’équité, de la santé et de la sécurité au travail (CNESST)** |
| **Mandat :** | **Conception d’un portail de pilotage pour les courriels non distribués** |
| Rôle : | Conseiller en architecture fonctionnelle |
| Envergure : | 9 600 jours-personnes |
| Période : | 02-2016 à 05-2017 |
| Expérience : | 16 mois-personnes |
| Référence : | Agathe Chanel, 1-844-838-0808 |
| Environnement technologique : | Windows server 2016, SHAREPOINMT, ms visio, lotus notes, lotus domino, .net, iis, central z/os, saas, ipaas, api, ms office, ms sql |

Description du mandat

Le projet « *Interface de* *pilotage des courriels non distribués* » consistait à concevoir un outil de pilotage Web des courriels non distribués aux bénéficiaires ainsi que la création des unités de traitement .net nécessaires pour communiquer avec Lotus Domino.

Rôle et responsabilités

À titre de conseiller en architecture fonctionnelle, j’avais la responsabilité de concevoir et superviser la réalisation technique de la solution. Plus spécifiquement, je devais m’acquitter des tâches suivantes :

* Procéder à l’analyse d’impact.
* Orienter et soutenir les analystes fonctionnels dans la réalisation de leurs livrables.
* Réaliser et participer aux multiples analyses préliminaires.
* Élaborer les stratégies de tests avec le central.
* Collaborer avec l’architecte intégrateur du client dans différents dossiers.
* Réviser et documenter les dossiers fonctionnels avant leurs dépôts pour approbation.
* Définir les règles fonctionnelles, les règles d’interfaces et les principes fonctionnels généraux.
* Animer et participer aux ateliers des besoins du client.

Cofomo - Montréal 2012 à 2016

|  |  |
| --- | --- |
| No : | 7 |
| **Client :** | **Banque BNP PARIBAS – New York** |
| **Mandat :** | **Déployer Moody’s Wall Street RiskFoundation – Bâle III** |
| Rôle : | Conseiller en architecture fonctionnelle |
| Envergure : | 11 250 jours-personnes |
| Période : | 07-2015 à 12-2016 |
| Expérience : | 18 mois-personnes |
| Référence : | M. Yves Martrenchar, 1-212-840-3000 |
| Environnement technologique : | windows server 2014, ms ad, moody’s RiskFoundation 4.0.1, sharepoint, qlikview, tableau, microstrategy, visio, ms office, oracle 9i, iis, jira, sql developper, data miner, data modeler, sailpoint, SAS. |

Description du mandat

Le projet « *Accords de Bâle III (USA)* » consistait à déployer la solution de réglementation bancaire Wall Street RiskFoundation 4.0.1 développée par la firme Moody’s. Afin que le client puisse satisfaire aux nouvelles exigences réglementaires internationales imposées par la Réserve fédérale américaine (FED) régissant les institutions financières systémiques sur le territoire américain.

Rôle et responsabilités

À titre de conseiller en architecture fonctionnelle, j’avais la responsabilité d’élaborer le processus de chargements des données quotidiennes nécessaires aux calculs de risque :

* Concevoir l’architecture du processus de chargement pour un grand volume de données réglementaires provenant des données transactionnelles de l’institution.
* Rencontrer les contraintes de chargements en termes de délai et bande passante.
* Concevoir le plan d’ordonnancement du chargement dans la BD Oracle.
* Concevoir les rapports de conformités postchargement incluant les rejets.
* Rédiger les livrables pour chaque unité de tâches créés ou impactés.
* Élaborer les domaines d’essais dans RiskFoundation.

|  |  |
| --- | --- |
| No : | 6 |
| **Client :** | **Desjardins (Caisse Centrale)** |
| **Mandat :** | **Déployer la nouvelle version du logiciel *Moody’s RiskAuthority –* Bâle III** |
| Rôle : | Conseiller en architecture fonctionnelle |
| Envergure : | 33 700 jours-personnes |
| Période : | 12-2013 à 06-2015 |
| Expérience : | 19 mois-personnes |
| Référence : | Serge Grenier, 418 835-4900 |
| Environnement technologique : | moody’s riskfoundation, sharepoint, ms visio, ms office, toad, oralce 9i, central z/os, db2, sas, .net |

Description du mandat

Le projet « *Accords de Bâle III* » consistait à intégrer les normes de réglementation internationale afin de satisfaire aux exigences Bureau du surintendant des institutions financières du Canada (BSIF) applicables au secteur Entreprises de Desjardins (Caisse Centrale).

Rôle et responsabilités

À titre de conseiller en architecture fonctionnelle, j’avais la responsabilité d’effectuer la migration des codes d’entreprise SIC (Standard Industrial Classification) vers les codes d’entreprise SCIAN (Système de Classification des industries de l’Amérique du Nord) pour rendre plus efficiente la ségrégation des entreprises au sein du moteur de calcul Moody’s Analytics. Plus spécifiquement, je devais m’acquitter de répondre aux attentes du mandat suivant :

* Définir les règles d’extractions des codes SIC.
* Définir les règles de création des codes SCIAN.
* Concevoir les rapports de conformités postchargement.
* Rédiger les domaines d'essais pour l’ensemble des paliers.
* Assurer l’intégration de la solution en collaborant avec les différentes tables d’architecture.
* Effectuer l’assurance qualité des biens livrables fonctionnels.
* Orienter et soutenir les analystes dans la rédaction de leurs livrables.
* Rédiger les demandes de mise en production des diverses unités de tâches.

|  |  |
| --- | --- |
| No : | 5 |
| **Client :** | **Société de Transport de Montréal (STM)** |
| **Mandat :** | **Automatiser les rapports d’heures supplémentaires** |
| Rôle : | Analyste fonctionnel |
| Envergure : | 5 600 jours-personnes |
| Période : | 11-2012 à 11-2013 |
| Expérience : | 13 mois-personnes |
| Référence : | M. Yannick Bibeau, 1-514-288-6287 |
| Environnement technologique : | windows 2012, giro, hastus, sap, bobj, sql server, sso, ssis, ssrs, ssas, oracle 9i, toad, crystal reports, visual studio, control-m, wcf, javascript, tfs. |

Description du mandat

Le projet « *Automatiser les rapports d’heures supplémentaires* *syndicaux* » consistait à automatiser la diffusion des plages d’heures supplémentaires disponibles chaque jour avant l’heure de tombée syndicale de 16 h 30 pour l’ensemble des ressources syndiquées.

Rôle et responsabilités

À titre d’analyste fonctionnel, j’avais la responsabilité de rédiger les livrables et créer les règles de transformation entre Oracle et MS SQL. De concevoir les rapports Crystal Reports, créer les chargements dans MS SSIS et maîtriser l’ensemble des composantes technologiques, plus précisément, je devais livrer les environnements : unitaire, acceptation et production au client.

* Rédiger les règles de transformation (ETL/Control Flow SSIS).
* Cartographier les flux de données (sources/Datamart).
* Rédiger les guides de mise en production des rapports.
* Intégrer la sécurité SSO aux environnements technologiques.
* Rédiger et réaliser les cas d’essais fonctionnels.

Banque National du Canada - Montréal 2003 à 2012

|  |  |
| --- | --- |
| No : | 4 |
| **Client :** | **Secteur Distribution aux conseillers Centre Bancaire** |
| **Mandat :** | **Solution de pilotage des anomalies de demandes hypothécaires** |
| Rôle : | Analyste fonctionnel |
| Envergure : | 4 000 jours-personnes |
| Période : | 11-2011 à 10-2012 |
| Expérience : | 12 mois-personnes |
| Référence : | Simon Ledoux, 1-888-835-6281 |
| Environnement technologique : | windows 2010, crystal reports, ms ssis, ms smss, ms access, ms adp, ms office, visual studio, ms sql, ms visio |

À titre d’employé

J’ai débuté ma carrière à la Banque Nationale du Canada en 2003 - secteur conformité et je suis rapidement aller joindre les rangs de la ligne d’affaires DCCB qui octroyaient des prêts de plus de 50 k$. Pour réduire les demandes non conformes, le Directeur principal a demandé à mon équipe de livrer une solution de pilotage des demandes de prêts hypothécaires pour s’assurer que chaque dossier présenté possédait les documents requis et que tous les dossiers étaient conformes pour l’octroi d’un prêt.

Rôle et responsabilités

À titre d’analyste fonctionnel, j’avais la responsabilité de rassembler les points de conformité, concevoir les maquettes des interfaces de pilotage, créer les rapports de performances par conseillers. Plus spécifiquement, je devais m’assurer que la solution réduirait considérablement la soumission de dossiers non conformes de demande de prêt hypothécaire en avale :

* Créer les maquettes d’interface de pilotage.
* Cartographier les processus déjà en place.
* Cibler les règles de conformités applicables aux demandes de prêts hypothécaires.
* Concevoir les rapports Crystal Reports.
* Concevoir le modèle de données MS SQL.

|  |  |
| --- | --- |
| No : | 3 |
| **Client :** | **La Financière Banque Nationale (FBN)** |
| **Mandat :** | **Centre d’expertise en intelligence d’affaires (CEIA) : Mise à jour et l’évolution des rapports Crystal Reports.** |
| Rôle : | Analyste fonctionnel |
| Envergure : | 5 000 jours-personnes |
| Période : | 12-2010 à 10-2011 |
| Expérience : | 11 mois-personnes |
| Référence : | Lise Deslauriers, 418-649-2525 |
| Environnement technologique : | Windows 2000, Oracle 9i, ms sql, crystal reports, ms office, bobj universe, ms visio, sas, z/os db2, tivoli z, webi |

À titre d’employé

J’ai procédé aux changements fonctionnels nécessaires pour conformer la ligne d’affaires à l’arrivée de la loi Flaherty. Des centaines de rapports Crystal Reports ont été modifiés pour refléter le délai maximum de remboursement d’un prêt hypothécaire qui passait de 30 à 25 ans.

Rôle et responsabilités

À titre d’analyste fonctionnel, j’avais la responsabilité de cibler les rapports impactés par la nouvelle loi Flaherty et procéder à leurs corrections:

* Corriger les rapports Crystal Reports.
* Mettre à jour les domaines de valeurs dans le MDM.
* Tester les rapports corrigés.
* Procéder à la mise en production des rapports.

|  |  |
| --- | --- |
| No : | 2 |
| **Client :** | **Conformité et réglementation** |
| **Mandat :** | **Automatisation du BCAR – Accords de Bâle II** |
| Rôle : | Analyste fonctionnel |
| Envergure : | 3 500 jours-personnes |
| Période : | 10-2003 à 11-2010 |
| Expérience : | 86 mois-personnes |
| Référence : | Mme Lise Deslauriers, 418-649-2525 |
| Environnement technologique : | windows 2009, visual studio, z/os db2, toad, oracle 9i, ms office, visio, sql server, tivoli Z, ibm mft. |

À titre d’employé

J’ai procédé à l’intégration de nouveaux intrants destinés aux calculs du risque de crédit - BCAR (Accords de Bâle II).

Rôle et responsabilités

À titre d’analyste fonctionnel, j’avais la responsabilité de rédiger les règles de transformations nécessaires au chargement des fichiers dans le moteur de calcul SAS ainsi que de configurer les échanges de fichiers par MFT:

* Intégrer les nouveaux fichiers intrants dans le moteur de calcul produisant le BCAR.
* Faire la maintenance des domaines de valeurs.
* Rédiger les livrables fonctionnels pour les nouveaux fichiers intrants.
* Planifier les transferts de fichiers sécurisés par MFT.

Diverses entreprises (Montréal) 1997 à 2003

|  |  |
| --- | --- |
| No : | 1 |
| **Client :** | **Nexinnovations** |
| **Mandat :** | **Déploiement de parcs informatiques** |
| Rôle : | Technicien en réseautique |
| Envergure : | n.d. |
| Période : | 9-1997 à 5-2003 |
| Expérience : | 69 mois-personnes |
| Référence : | Jean Lafontaine |
| Environnement technologique : | windows 2000, ghost, office, visio |

À titre d’employé

J’avais la responsabilité d’effectuer la maintenance d’imprimante HP LaserJet & DesingJet en plus d’effectuer la logistique de fin de bail d’équipement informatique.

Rôle et responsabilités

À titre de technicien TI, je procédais à la réparation et la maintenance d’imprimante HP (après une formation chez HP offerte par mon employeur). J’étais aussi chargé d’effectuer le retrait d’équipement en fin de bail et de déployer les nouveaux équipements de remplacement.

* Assurer la logistique de transport pour des parcs informatiques (>200 PC).
* Aménager les stations de Ghosting des nouveaux postes livrés au client.
* Maintenir un inventaire à jour des mouvements d’équipement.
* Superviser les équipes sur le plancher, charger de procéder au remplacement d’équipement chez le client.