|  |
| --- |
| De[vine.ee@hotmail.com](mailto:vine.ee@hotmail.com) (51) 99327-4616  **Machado, Vinicius Développeur .NET senior 10 ANNÉES D’EXPÉRIENCE**    **ANNÉES D’EXPÉRIENCE** |
| Je me présent |
| Depuis 10 années d'expérience en informatique mon parcours a commencé en 2008 au sein d’un organisme de spécialisé dans la gestion d’écoles. J’ai passé 5 ans an tant qu’innovateur dans cette organisation. Debut de carrière avec le développement de Delphi, mais assumant bientôt le développement .Net de l’equipe. Une zone qui ne s’éteint plus jamais.  J'ai acquis de l'expérience en langage .Net au sein des organisations pour lesquelles j'ai eu l'occasion de travailler. Toujours avoir des points forts positifs dans les équipes de développement. Soulignez cela, ce qui m’a toujours amené à occuper un poste au sein des équipes d’innovation de la société, toujours au contact de technologies de pointe et au lancement de projets novateurs.  Pour proposer un nouveau défi dans ma carrière, j'ai entrepris des études post-graduation en développement mobile afin d'ajouter de nouvelles connaissances à mon expérience. C'est là que j'ai acquis de l'expérience en développement Android et iOS. Expérience Android que j'applique tous les jours dans mon organisation actuelle.  De manière explicite, mon expérience porte principalement sur le développement de la plate-forme .NET(C#, VB, Visual Studio, Team System, IIS), des systèmes Web (interface riche, services Web, programmation Web et technologies connexes), systèmes "Desktop" (WindosForms, WPF, UWP) et développer des applications natives avec Android E iOS.  En résumé je suis un professionnel polyvalent, fiable et communicatif à la recherche d'une organisation en croissance qui peut m'offrir des nouveaux défis. |

| Formation supérieure | |
| --- | --- |
| Analyse et développement de systèmes, Universidade Lutera do Brasil – 2014 | |
| Formation, certifications et perfectionnement 2019 Cours intensif de français, BLI | |
| 2018 | Introduction au développement Android avec Kotlin |
| 2017 | Postgraduate : Développement Mobile, InfNet |
| 2010 | Streaming Projects avec Scrum, DBServer |
| 2018 | Technicien en informatique, Escola Cristo Redentor |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

## Résumé des compétences professionnelles

Mes expériences professionnelles ont été consacrées en grand partie au développement de systèmes. Mes différentes interventions m’ont permis d’accumuler les compétences suivantes :

* Analyse en programmation – C#, WEB, SQL, Android
* Responsable technique
* Scrum master
* Web designer

## Sommaire des réalisations professionnelles

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No de mandat | Client | Période | Type d’intervention | Effort (mois) | Envergure du projet (j-p) |
| 4 | Compuletra | fév. 2016 | Responsable Technique | 4 | 3 000 |
| 3 | [Perseus](#experience03) S/A | août 2014  à  jan. 2016 | Analyste-programmeur | 5 | 80 000 |
| 2 | InvestPrev Seguradora | mars. 2013  à  mai 2014 | Analyste-programmeur | 5 | 80 000 |
| 1 | [Perseus](#experience01) S/A | mars 2008  à  mars. 2013 | Programmeur | 60  7 | 80 000 |

## Détail des réalisations professionnelles

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| CLIENT : | Fromagerie Boivin | | No. 11 |
| **Mandat**: Refonte du système Maestria | | | |
| **Période :** Depuis mai 2017 | | | |
| **Envergure :** | | | |
| |  |  | | --- | --- | | Analyste-programmeur | 8 mois |   **Fonction :** | | | |
| Maestria a été conçu avec l’objectif de faire la gestion du processus de production de fromages. L’ancien système présent plusieurs problèmes d’architecture et conception. Le client a pris la décision de reconstruire un nouveau système plus   * Actualiser les composants qui font partie de l’architecture du système d’essais sur la PFI * Analyser les opportunités d’automatiser le processus d’essais et la comparaison des résultats dans les différents modes de traitements :   + - Interactif (direct)     - Différé (lot)     - Web * Réaliser les travaux d’analyse organique, de réalisation technique et les essais : unitaires et fonctionnels. Entretenir et créer les composants de la plateforme | | | |
| **Environnement technologique** | | Antidote 8, Architecture trois tiers, Business Objects, MS SharePoint 2013, MS SQL Server 2008, MS SQL Server Management Studio (SSMS) 2012, MS Visual Basic .Net, MS Visual Studio .Net 2010 et 2015, Telerik JustDecompile, NDepend, Visual NDepend, Notepad++, UniViewer, XML, Optim 9, Plateforme client-serveur, Plateforme intermédiaire, SQL DB2, Subversion (SVN), UniViewer Web Console, Windows Forms, Xceed Components, Génerateurs de code automatisé, analyse organique, analyse d’impact, analyse fonctionnelle. | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| CLIENT : | Régie des rentes du Québec (RRQ) | | No. 10 |
| **Mandat**: Travaux liés aux infrastructures d'essais | | | |
| **Période :** février 2016 à mai 2017 | | | |
| **Envergure :** 2 530 j-p (grande envergure) | | | |
| |  |  | | --- | --- | | Analyste-programmeur Analyste fonctionnel Analyste organique | 8 mois 1 mois 1 mois |   **Fonction :** | | | |
| La Régie des rentes du Québec a développé une plateforme intermédiaire (PFI) complexe qui permet aux utilisateurs d’analyser les données des dossiers. Ce système travaille conjointement avec la plateforme centrale (PFC). Les systèmes de la PFI fonctionnent dans une architecture découpée en composants. Entre ces composants il y a les travaux en LOT, composants d’architecture commune, composants d’affaires, composants organiques entre autres.  Le mandat consistait à réaliser différents travaux liés aux infrastructures d'essais pour la plateforme centrale et intermédiaire.  Mes activités liées au système d’essais de la plateforme intermédiaire (PFI) :   * Actualiser les composants qui font partie de l’architecture du système d’essais sur la PFI * Analyser les opportunités d’automatiser le processus d’essais et la comparaison des résultats dans les différents modes de traitements :   + - Interactif (direct)     - Différé (lot)     - Web * Réaliser les travaux d’analyse organique, de réalisation technique et les essais : unitaires et fonctionnels. Entretenir et créer les composants de la plateforme * Assurer l’évolution des systèmes d’essais de la PFI * Faire évoluer les essais transitoires pour le projet de migration technologique applicative * Faire évoluer les solutions d’outils d’essais en maintenant la performance de façon adéquate (outils de mesure et suivi de la performance) * Adapter les infrastructures et effectuer des essais lors des changements de version des produits, de version des logiciels, du système exploitation, et autres * Rédiger ou modifier les devis d’essais du système d’essais PFI * Implanter, de façon progressive, les changements dans les environnements de développement et de production, et assurer le support * Concevoir et mettre à jour les guides d’utilisation, les gabarits de programmation, les dossiers fonctionnels et les prototypes * Participer des formations en interne de l’architecture de développement * Soutenir les projets de transformation selon les nouvelles orientations * Réaliser des études sur les besoins des nouveaux systèmes au niveau des essais * Participer aux différents biens livrables internes de la Régie et ceux de l’intégrateur dans le cadre du projet de migration technologique applicative   Aussitôt que le mandat était comme analyste-programmeur, j’exécutais les tâches d’analyste organique et analyste fonctionnel. Au niveau de l’analyse organique j’ai eu la chance de proposer la création des composants communs, et de bien faire le développement, et de l’amélioration des outils développeurs de la Régie. Cette approche m’a permis de perfectionner des expertises en développement et analyse organique et d’ajouter de connaissances en architecture organique.  Formations en interne :   * Architecture organique orientée à analyse d’impacts – 2h * Outils : Telerik JustDecompile, NDepend et Visual NDepend * Architecture organique AOS – 2h30 * Architecture en trois tiers, services client/serveur et bonnes pratiques * Traitements lot et chaines OOTI (outil d’ordonnancement des tâches informatiques) – 7h * Formation projet de migration technologique applicative (MTA) – 4h * Transformation des applications et données COBOL vers la PFI (.NET) | | | |
| **Environnement technologique** | | Antidote 8, Architecture trois tiers, Business Objects, MS SharePoint 2013, MS SQL Server 2008, MS SQL Server Management Studio (SSMS) 2012, MS Visual Basic .Net, MS Visual Studio .Net 2010 et 2015, Telerik JustDecompile, NDepend, Visual NDepend, Notepad++, UniViewer, XML, Optim 9, Plateforme client-serveur, Plateforme intermédiaire, SQL DB2, Subversion (SVN), UniViewer Web Console, Windows Forms, Xceed Components, Génerateurs de code automatisé, analyse organique, analyse d’impact, analyse fonctionnelle. | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| CLIENT : | L'unité d'affaires de CGI à Québec | | No. 9 |
| **Mandat**: Développement et mise à jour d’une application de propriété intellectuelle de CGI appelée Monarch. | | | |
| **Période :** août 2015 à janvier 2016 | | | 5.05 mois |
| **Envergure :** 200 jours-personnes | | | |
| **Fonction :** Analyste programmeur | | | |
| Dans le mandat de migration des boîtes de courriel pour le gouvernement fédéral, CGI a développé au fil des années un outil d'aide à la coordination et la gestion de migrations. Le contexte d’intervention est l'évolution de l'outil vers une solution pouvant répondre à des migrations de grandes envergures (500 000 entités). L'outil est basé sur un CMS Joomla et développé en PHP. Le développement d’une plateforme robuste propre à la solution, des vues et de la génération de rapports complexes.  Mon mandat consistait à faire le développement des composants avec Joomla! 2.5 et la base de données MySql. Il s'agit d'un projet avancé dans les concepts de développement Joomla!. Le patron MVC est très utilisé. La plateforme de développement est web avec toute la complexité d’un système web riche, c'est-à-dire que toutes les technologies parallèles comme jSon, jQuery et HTML5 par exemple.  Mes tâches étaient les suivantes :   * Entretenir la plateforme Monarch * Développement des nouvelles fonctionnalités selon l'infrastructure du cadre de gestion * Génération des rapports graphiques et textuels * Aider les programmeurs dans leurs besoins et maintenir le niveau acceptable du code   Des réunions quotidiennes SCRUM et l'outil TAIGA ont été utilisés pour assurer la gestion du projet. | | | |
| **Environnement technologique** | | Méthodologie Agile – Scrum, Apache, CSS, HTML 5, JavaScript, Joomla (CMS), jQuery, Model-view-controller (MVC), MySql, PHP 5, Subversion (SVN), XML, NetBeans 8, MySqlWorkBench 6.2, XAMPP, FileZila FTP, Tortoise SVN, json. | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| CLIENT : | Industrielle Alliance (iA) | | No. 8 |
| **Mandat**: Désuétude Windows 2008 - SQL Server 2005 | | | |
| **Période :** février 2015 à juin 2015 | | | 4.75 mois |
| **Envergure :** 5 000 (globale) 3 000 (CGI) jours-personnes | | | |
| **Fonction :** Analyste programmeur | | | |
| La vice-présidence d’informatique (VPSI) désirait être assistée dans son effort de mise à niveau des environnements Windows Server 2003 vers Windows Server 2008 et ce, pour les composantes COM+, Web ainsi que ProdPC sous la DPSSA.  Le mandat consistait à :   * Bâtir les listes de composantes à convertir * Faire une analyse d'impact sommaire * Estimer les efforts de conversion et de test * Convertir les composantes * Réaliser les tests unitaires * Assister les équipes internes pour les phases subséquentes de tests (intègre et production)   Les technologies utilisées étaient .NET 1, 2 et 4, WinBatch, VB6 et PowerBuilder 6, 7, 9 et 12.  En parallèle à l'effort ProdPC/Web/COM+, l'équipe des membres de CGI devait également convertir, toujours pour la DPSSA, des packages SSIS et des rapports SSRS de la plateforme SQL Server 2005 à SQL Server 2012.  Dans ce mandat j’ai agi à titre de testeur. Chaque dossier converti devrait subir plusieurs essais avant la mise en production, pour assurer son bon fonctionnement dans le nouvel environnement. Notamment les mesures nécessaires en cas de besoin doivent être faites. | | | |
| **Environnement technologique** | | Méthodologie Agile – Scrum, MS SQL Server 2012, MS Team Foundation Server (TFS) 2010, MS Visual Studio 2010, Sybase Central, Wilson WindoWare WinBatch, NotePad++, Outil de Deployment .NET, WinBatch Studio, HostExplorer (Central), SQL Server Management Studio et SyBase. | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| CLIENT : | Groupe Technologies Desjardins (GTD) | | No. 7 |
| **Mandat**: Husky - Programme de croissance | | | |
| **Période :** août 2014 à février 2015 | | | 6 mois |
| **Envergure :** 150 000 (globale) 60 000 (CGI) jours-personnes | | | |
| **Fonction :** Analyste-programmeur | | | |
| Après la fusion entre State Farm et Desjardins il fallait converger les systèmes des deux compagnies. Le projet de très grande envergure demandait une infrastructure d’informatique qui pouvait supporter cette fusion.  Autant qu’analyste programmeur senior je faisais partie d’une équipe d’intégration des systèmes. L’environnement était complexe. Diverses couches de programmation : COBOL, VB Script et Visual Age, et Services Web en VB.NET et l’intégration avec les systèmes entre les deux compagnies ont été nécessaires.  Les activités développées :   * Agir comme développeur services Web en utilisant l’architecture de développement des systèmes définit par l’architecte fonctionnel : VB .NET, XML avec COBOL .NET * Diagnostiquer des problèmes et suggérer des solutions ponctuelles et aussi des améliorations * Documenter les solutions trouvées et transférer la connaissance acquise * Modifier les systèmes déjà existants pour attendre les objectifs du projet * Faire des tests unitaires sur les solutions proposées * Faire de la consultation auprès les analystes juniors en partageant mes connaissances et expériences professionnelles afin que l’équipe soit dans le même niveau technique | | | |
| **Environnement technologique** | | Cobol .NET, Enterprise Architecte, Language-Integrated Query (LINQ), Lotus Notes, Méthodologie Agile - Scrum, MS Office 2010, MS Team Foundation Server (TFS) 2010, MS Visual Basic .Net, MS Visual Studio .Net 2010, MS Windows Server 2003, Oracle SGBDR, PL/SQL Developer, Primavera, SOAP, SoapUI, SQL, Visual Age, Web Services, CleanCode | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| CLIENT : | Programme des nations unies pour le développement (PNUD) | | No. 6 |
| **Mandat**: Module directeur des informations gouvernementales | | | |
| **Période :** juin 2013 à janvier 2014 | | | 7 mois |
| **Envergure :** 100 jours-personnes | | | |
| |  |  | | --- | --- | | Analyste de systèmes Analyste fonctionnel | 4 mois 3 mois |   **Fonctions :** | | | |
| Dans le cadre de développement social du gouvernement brésilien à chaque nouvelle élection présidentielle le gouvernement doit approuver les mesures sociales sous la forme de dossiers. Chaque dossier a plusieurs objectifs et pour acquis les objectifs plusieurs cibles selon la loi brésilienne. Il est impératif que toutes les informations soient disponibles, transparentes et accessibles.  Le mandat consistait en développeur un module directeur sous la forme de tableaux informatiques dans un site web. L’objectif était de faciliter la recherche des informations et la diffusion de données pour chaque cible réussite. Pour atteindre cet objectif, le bureau adjoint de la présidence du Brésil a fait un accord international pour obtenir les efforts nécessaires en partenariat avec PNUD.  Après gagner l’appel d’offres comme analyste de systèmes autonome il fallait faire de l’analyse et du développement de certains modules du projet. Mon travail consistait de la production des dossiers fonctionnels, l’analyse des scénarios d’intégration avec plusieurs services web du gouvernement brésilien, le développement et de la livraison d’un module.  Notamment il fallait avoir une très grande organisation professionnelle et de la gestion du temps parce que les déplacements entre les équipes des organismes publics se faisaient nécessaires. Autant qu’analyste fonctionnel je devrais bien comprendre les enjeux nécessaires entre les systèmes pour faire la production des dossiers fonctionnels. Du côté de la programmation, j’ai fait l’intégration entre les plusieurs systèmes à travers les services web. | | | |
| **Environnement technologique** | | HTML, JavaScript Object Notation (JSON), jQuery, Linux, RUP (Rational Unified Process), UML, XML, NetBeans 8.0, PHP 5.4, PostgreSQL 9, CSS, SOAP, SoapUI-4.6.3, TortoiseSVN, Open Office, Linux. | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| CLIENT : | Bancorbras Tourisme INC | | No. 5 |
| **Mandat**: Analyste de systèmes senior | | | |
| **Période :** avril 2010 à juin 2013 | | | 39 mois |
| **Envergure :** s/o (interne) | | | |
| |  |  | | --- | --- | | Analyste-programmeur Analyste fonctionnel Analyste organique Chef d’équipe | 17 mois 6 mois 4 mois 12 mois |   **Fonctions :** | | | |
| Bancorbras c’est une des plus grandes compagnies dans le domaine de tourisme au Brésil. Son principal produit c’est un club de voyage qui permet aux membres choisir plusieurs hôtels partout au monde. Un membre peut choisir entre les hôtels nationaux ou les hôtels internationaux. Les membres doivent payer un forfait mensuel de son choix pour y avoir l’accès à chaque tranche de qualité d’hôtel.  Le club Bancorbras est devenu très populaire au point où la compagnie a développé un système Web spécialisé dans l’offre de billets d’avion en rabais si jumelé avec un séjour de trois ou plus jours. Ce système fait la communication vers service web avec les compagnies aériennes partenaires. Il a été conçu en .NET et SQLSERVER 2012.  J’étais accueilli au sein de l’équipe d’informatique pour faire l’entretient du système de billets d’avion et pour faire l’analyse et développement d’un système de payement en ligne vers service Web. Le système de payement en ligne sert aussi pour les systèmes maison développés sous la plateforme PowerBuilder.  La compagnie n’avait pas une méthodologie de développement bien définie alors j’ai eu de l’opportunité de définir une méthodologie de base pour l’analyse des nouveaux projets. J’ai implémenté des modelés de documents RUP, selon les besoins de la vice-présidence d’informatique et selon le contexte de la compagnie. Mon rôle d’analyste fonctionnel a été bien reconnu que la vice-présidence d’informatique décidée de créer l’équipe de méthodologie et métriques des systèmes.  Grâce à cette approche, j’ai reçu une invitation pour prendre la relève dans l’équipe de développement autant que chef d’équipe de 5 personnes. Le défi était de livrer un projet en retard après la troisième tentative sans réussite. Le client était déçu avec l’équipe d’informatique. Heureusement j’ai effectué mon mandat et la livraison du projet d’intégration de service Web a été faite. | | | |
| **Environnement technologique** | | SRUM, CSS, Eclipse, Interface Web, jQuery, Json.NET 6.x, MS .Net Framework 4.x, MS C# .Net, MS Entity Framework (EF) 5, MS IIS 7.5, MS Team Foundation Server (TFS) 2012, MS Visual Basic .Net, MS Visual SourceSafe 6.x, MS Visual Studio .Net 2010/2012, Salesforce, SOAP, SoapUI, SQL Link, Web Services, XML, RUP, UML | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| CLIENT : | Centre interdisciplinaire d'études sur les transports de l’Université à Brasilia (CEFTRU) | | No. 4 |
| **Mandat**: Solution géographique pour les transports (SGT) | | | |
| **Période :** novembre 2009 à mars 2010 | | | 4 moins |
| **Envergure :** 3 000 jours-personnes | | | |
| **Fonction :** Analyste programmeur géomatique | | | |
| L’Université à Brasilia en partenariat au gouvernement brésilien a créé un centre interdisciplinaire d'études en transport public afin de développer nouvelles technologies géomatiques grâce l’énorme demande du gouvernement dans ce domaine. Le CEFTRU a développé le système SGT qui est le principal système géomatique en utilisation pour les organismes de gestion en transport au pays. Le projet utilise la plateforme géomatique ESRI qui est très connue au milieu de la géomatique gouvernementale. La plateforme SGT a été développée en C#.NET framework 1.0, base de données géomatique et SQLSERVER.  Mon mandat a été comme analyste programmeur-géomatique autonome après gagner l’appel d’offres du CEFTRU. J’ai fait de l’entretien dans le système. Pour développer mes tâches, j’ai participé des formations en géomatique et gestion des transports publics.  Une autre réalisation dans ce mandat a été la conception d’un service web qui fait la gestion de permis pour les autobus interprovinciaux. Le service permettait valider en temps réel si le véhicule pouvait rouler sans avoir des amendes. | | | |
| **Environnement technologique** | | MS .Net Framework 1.0/3.5, MS C# .Net, MS Visual SourceSafe, MS Visual Studio .Net, SOAP, Web Services, ArcGIS, géomatique. | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| CLIENT : | Montréal Informatique | | No. 3 |
| **Mandat**: Consultation en informatique – Client INFRAERO | | | |
| **Période :** juin 2009 à novembre 2009 | | | 5 mois |
| **Envergure :** 80 000 jours-personnes | | | |
| **Fonction :** Analyste programmeur | | | |
| L’organisme d’Infrastructure aérienne (INFRAERO) fait le contrôle des aéroports brésiliens comme L’Administration canadienne de la sûreté du transport aérien (ACSTA). La vice-présidence de technologie avait plusieurs besoins dans les équipes d’informatique dans l’entretien et développement des systèmes, l’infrastructure technologique, la gestion de projets et la gestion d’administration informatique.  J’ai réalisé mon mandat dans l’entretien et développement des systèmes en différentes technologies :   * Portail INFRAERO : projet web en PHP, SQLSERVER * Systèmes maison : conception et l’entretien de systèmes : C#.NET, VB.NET * Entretenir les dossiers fonctionnels après les changements demandés * Participer des réunions d’entrevue auprès les clients et documenter ses besoins * Assurer le bon fonctionnement du système d’affichage en ligne des informations des compagnies aériennes | | | |
| **Environnement technologique** | | HTML, Interface Web, JavaScript, JavaScript Object Notation (JSON), MS .Net Framework, MS C# .Net, MS SQL Server 2000, MS VB .Net, MS Visual Studio .Net, Oracle SGBDR 10g/8i, PL/SQL, SOAP, SQL Link, Transact-SQL, UML, Web, XML | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| CLIENT : | | Politec Informatique | No. 2 |
| **Mandat**: Consultation en informatique – Client INFRAERO | | | |
| **Période :** janvier 2009 à juin 2009 | | | 5 mois |
| **Envergure :** 80 000 jours-personnes | | | |
| **Fonction :** Analyste-programmeur | | | |
| L’organisme d’Infrastructure aérienne (INFRAERO) fait le contrôle des aéroports brésiliens comme L’Administration canadienne de la sûreté du transport aérien (ACSTA). La vice-présidence de technologie avait plusieurs besoins dans les équipes d’informatique dans l’entretien et développement des systèmes, l’infrastructure technologique, la gestion de projets et la gestion d’administration informatique.  J’ai réalisé mon mandat dans l’entretien et développement des systèmes en différentes technologies :   * Portail INFRAERO : projet web en PHP, SQLSERVER * Systèmes maison : conception et l’entretien de systèmes : C#.NET, VB.NET * Entretenir les dossiers fonctionnels après les changements demandés * Participer des réunions d’entrevue auprès les clients et documenter ses besoins * Assurer le bon fonctionnement du système d’affichage en ligne des informations des compagnies aériennes | | | |
| **Environnement technologique** | HTML, Interface Web, JavaScript, JavaScript Object Notation (JSON), MS .Net Framework, MS C# .Net, MS SQL Server 2000, MS VB .Net, MS Visual Studio .Net, Oracle SGBDR 10g/8i, PL/SQL, SOAP, SQL Link, Transact-SQL, UML, Web, XML | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| CLIENT : | IOS Informatique | | No. 1 |
| **Mandat**: Consultation en informatique – Client INFRAERO | | | |
| **Période :** juin 2003 à décembre 2008 | | | 67 mois |
| **Envergure :** 80 000 jours-personnes | | | |
| |  |  | | --- | --- | | Analyste-programmeur Technicien | 60 mois 7 mois |   **Fonction :** | | | |
| L’organisme d’Infrastructure aérienne (INFRAERO) fait le contrôle des aéroports brésiliens comme L’Administration canadienne de la sûreté du transport aérien (ACSTA). La vice-présidence de technologie avait plusieurs besoins dans les équipes d’informatique dans l’entretien et développement des systèmes, l’infrastructure technologique, la gestion de projets et la gestion d’administration informatique.  J’ai réalisé mon mandat dans l’entretien et développement des systèmes en différentes technologies :   * Portail INFRAERO : projet web en PHP, SQLSERVER * Systèmes maison : conception et l’entretien de systèmes : C#.NET, VB.NET * Entretenir les dossiers fonctionnels après les changements demandés * Participer des réunions d’entrevue auprès les clients et documenter ses besoins * Assurer le bon fonctionnement du système d’affichage en ligne des informations des compagnies aériennes   J’ai commencé ma carrière autant que technicien en informatique dans ce mandat. Initialement dans l’assistance technique. Les déplacements dans les bureaux m’ont permis connaître la clientèle et de faire un réseau de contacts. J’ai fait des formations en programmation par la suite et j’ai reçu une invitation pour faire partie de l’équipe de développement Web au sein de ce client. Mes tâches comme soutien technique consistaient :   * Entretenir le parc informatique : installation et configuration des outils et systèmes maison * Remplacer, déplacer, faire installer : moniteurs, ordinateurs, périphériques et imprimantes * Faire la consultation technique auprès les clients : assistance de base pour l’utilisation des périphériques, prendre appels téléphoniques, se déplacer ou cas de besoin | | | |
| **Environnement technologique** | | HTML, Interface Web, JavaScript, JavaScript Object Notation (JSON), MS .Net Framework, MS C# .Net, MS SQL Server 2000, MS VB .Net, MS Visual Studio .Net, Oracle SGBDR 10g/8i, PL/SQL, SOAP, SQL Link, Transact-SQL, UML, Web, XML | |