|  |
| --- |
| 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 – 2015 | |
| Formation, certifications et perfectionnement 2019 Cours intensif de français, BLI | |
| 2018 | Introduction au développement Android avec Kotlin |
| 2017 | Postgraduate : Développement Mobile, Infnet Faculdade Decision |
| 2010 | Streaming Projects avec Scrum, DBServer |
| 2008 | 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 | Organisme | Période | Type d’intervention | Effort (mois) | Envergure du projet (j-p) |
| 4 | Compuletra | fév. 2016 | Responsable Technique | 96 | 50 |
| 3 | [Perseus](#experience03) S/A | août 2014  à  jan. 2016 | Analyste-programmeur | 240 | 35 |
| 2 | InvestPrev Seguradora | mars. 2013  à  mai 2014 | Analyste-programmeur | 24 | 20 |
| 1 | [Perseus](#experience01) S/A | mars 2008  à  mars. 2013 | Programmeur | 120 | 35 |

## Détail des réalisations professionnelles

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ORGANISME : | Compuletra | | No. 4 |
|  | | | |
| **Période :** Depuis fev 2016 | | | |
| **Envergure :** 50 j-p | | | |
| |  |  | | --- | --- | | Analyste-programmeur | 36 mois |   **Fonction :** | | | |
| Entreprise brésilienne de taille moyenne comptant plus de 30 ans d'expérience sur le marché des logiciels automobiles.   * Responsable technique du projet principal de l'entreprise. * Responsable de la définition de l'architecture dans les nouveaux projets. * Participation directe à toutes les grandes réunions de définition de projet. * Meilleur développeur de projets mobiles * Responsable de la maintenance du système existant de la société et de l'ajout de nouvelles fonctionnalités | | | |
| **Environnement technologique** | | Méthodologie Agile – Scrum, C#, MS SQL Server 2008, MS SQL Server Management Studio (SSMS) 2012, Windows Presentation Foundation (WPF), Windows Communication Foundation (WCF), Web Service, Web Api Rest, Windows Services, XML, JSON, ASP.NET Web Forms, ASP.NET MVC, MS Visual Studio .Net 2015 et 2017, Visual Studio Code, Bootstrap, JavaScript, Jquery, TypeScript, MongoDB, NodeJS, Android Studio, Java,SQLite, Room Persistence Library,GreenDao, RetroFit2, Butter Knife, Dagger2, Material Desing. | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ORGANISME : | Perseus | | No. 3 |
|  | | | |
| **Période :** août 2014 à janvier 2016 | | | |
| **Envergure :** 35 j-p | | | |
| |  |  | | --- | --- | | Analyste-programmeur | 18 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. | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ORGANISME : | InvestPrev Seguradora | | No. 2 |
|  | | | |
| **Période :** mars 2013 à mai 2014 | | | 5.05 mois |
| **Envergure :** 20 j-p | | | |
| **Fonction :** Analyste programmeur 13 mois | | | |
| Entreprise brésilienne de taille moyenne avec plus de 36 ans d'expérience dans le secteur des assurances et des retraites Mes tâches étaient les suivantes :   * Il faisait partie de l'équipe de développement d'un nouvel ERP d'assurance. * Participation directe à la mise en œuvre de Méthodologies agiles - Scrum. * Participation à l'équipe d'architecture de nouveaux projets internes. | | | |
| **Environnement technologique** | | Méthodologie Agile – Scrum, C#, MS SQL Server 2008, MS SQL Server Management Studio (SSMS) 2012, Web Service, XML, JSON, ASP.NET Web Forms, ASP.NET MVC, MS Visual Studio .Net 2012, Bootstrap, JavaScript, Jquery. | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ORGANISME : | Perseus | | No. 8 |
|  | | | |
| **Période :** février 2015 à juin 2015 | | |  |
| **Envergure :** 35 j-p | | | |
| **Fonction :** Programmeur 58 mois | | | |
| 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. | |