RICARDO VALLEJO

Diplômé en génie électrique

7105 Rue de Lanivet Brossard, Québec J4Y 0M2 (514) 965-3315 / (450) 656-3314 mricardov@hotmail.com

PROFILPROFESSIONNEL

- 3 ans d'expérience en développement des systèmes logiciels pour des instruments de mesurage , de surveillance et de contrôle des postes électriques en utilisant la plate-forme web et les logicielles Labview et C.
- Une année d'expérience dans le développement d'un outil de gestion de la maintenance industrielle en utilisant Filemaker Pro v4.1.
- Une année d'expérience dans le développement d'un outil de gestion des achats, gestion des stocks et des catalogues en ligne en utilisant FileMaker Pro v8.0.
- 6 mois d'expérience, pour le développement d'un outil de gestion de livraison à domicile pour les restaurants, à l'aide de FileMaker Pro 12 version avec des solutions et l'intégration de Google Maps.
- 2 ans d'expérience en tant que professeur d'université dans le domaine de la conception et la formulation de bases de données relationnelles à la faculté de génie industriel de l'Université Technologique de Pereira. Logiciels Access et Visual Fox Pro.
- Aptitude à rédiger des spécifications techniques, pour le fonctionnement et installations des logicielles dans les langues anglaise et française.
- 1 an d'expérience dans le développement d'un système d'information géographique, sous HTML, SQL, Google Maps API et Visual Basic pour Excel.
- Formation en configuration, la maintenance et l'administration des réseaux informatiques. Cisco Curriculum Networking.
- Esprit d'équipe, responsable et organisée, aptitude à gérer le temps et les priorités, capacité d'adaptation et de travailler sous pression.
- Formation en la programmation et la configuration de processus automatisés avec automates Allen Bradley SLC 500 et logiciel RS Logix 500.

Langues: français, anglais (fonctionnel), espagnol.

Connaissances informatiques:, Word, Excel Avancée, File Maker, MS Project, Autocad, Access. Remote Desktop, FileZilla, Team Viewer, Machine Virtuelle Virtual Box.

Langages de Programmation: Labview, JavaScript, Matlab, MySQL, HTML, C, Visual Basic par Excel, Google Maps API.

EXPERIENCEDE TRAVAIL

Nom de l'entreprise: M&C Ltda. - Ecopetrol S.A / Colombie

Titre du poste occupé : Ingénieur Électrique.

[Oct. 2009 – Sept. 2012]

Société d'ingénierie conçue pour les projets industriels dans le domaine électrique, mécanique, instrumentation et réseaux voix et de données.

Description des taches/réalisations/responsabilités :

Fourniture et l'installation du système d'éclairage pour les usines de gaz du Ecopetrol.

- Visites sur place pour établir les exigences du client, l'exécution et les conditions d'installation. La conception, le calcul et la préparation des schémas électriques sur Autocad.
- Planification des échéanciers d'exécution des activités de travail sur le logiciel Microsoft Project et Primavera.

Approvisionnement en services de maintenance électrique a des puits, les plantes et les stations du surintendant des opérations - Cira Infantas de Ecopetrol.

- Direction et supervision d'une équipe composée de 7 ingénieurs électriques, 12 techniciens et 3 ingénieurs de planification pour la fourniture du service d'entretien de 340 unités d'extraction de pétrole et de 6 stations de pompage.
- Documentation et d'exécution de travaux d'entretien électrique et programmation des routines des unités et des stations de pompage.
- Conception des stratégies à l'entretien prédictif et préventif des unités d'extraction.
- Communication et la coordination avec le client dans la planification et l'exécution des activités selon les termes du contrat.
- Préparation des rapports d'exécution, du budget à la clientèle et de la gestion des contrats M & C Ltda.
- Traitement et la présentation aux clients de rapports techniques de l'entretien électrique.

Nom de l'entreprise: Consorcio MK.- Ecopetrol S.A / Colombie

Titre du poste occupé : Technicien Électrique

[Déc. 2010 – Sept. 2011]

Nom de l'entreprise: Consorcio MK. / Ecopetrol S.A

Société conçu pour l'exécution du contrat: Entretien de système de tuyauterie pour le transport du pétrole dans la zone nord de la Colombie.

Description des taches/réalisations/responsabilités :

- Entretien préventive et corrective des Unités Redresseuses de la Protection Cathodique.
- Préparation des rapports techniques de l'entretienne électrique.
- Exécution et planification des itinéraires pour la collecte d'informations de droit de passage et défectologie de tubes lignes pour le transport de brut.
- Conception de systèmes d'information géographique à l'aide de Bases de Données, Visual Basic, XML sur Google Earth.

Nom de l'entreprise: Impointer S.A / Colombie

Titre du poste occupé : Ingénieur Développements de Produits et Soutien Technique.

[Jan. 2005 – Mai 2008]

Impointer S.A. est dédié à la conception de solutions pour les secteurs industriels et de l'éducation des laboratoires et des outils de haute technologie. Revendeur autorisé des produits de la compagnie canadienne Labvolt et de la compagnie Snap-on.

Description des taches/réalisations/responsabilités :

- Conception et fabrication de systèmes électromécaniques pour l'enseignement de l'électricité et la climatisation automobile.
- Maintenance et réparation de matériel électronique en suivant les instructions du fabricant.
- Développement de bases de données pour l'intégration des fonctions administratives de l'entreprise.
- Installation, montage, documentation et formation des utilisateurs de produits liés à l'instrumentation électronique,
 l'automatisation et le transfert technologique.

Nom de l'entreprise: Université Technologique de Pereira / Colombie Titre du poste occupé : Professeur à l'Université - Temps partial.

[Jan. 2004 - Sept. 2009]

Description des taches/réalisations/responsabilités :

Les cours enseignés dans les programmes de Génie Industrielle et Électrique étaient les suivants:

- Méthodes numériques pour l'ingénierie.
- Conception des systèmes d'information et bases de données.
- Programmation linéal et recherche opérationnelle I
- Programmation informatique sous logiciel Matlab.

Nom de l'entreprise: Solutions électriques intelligentes S.E.I Ltda. / Colombie Titre du poste occupé : Co-fondateur de la société et développeur de logiciels. [Juin 2002 – Nov. 2005]

Description des taches/réalisations/responsabilités :

- Développement de système logiciels et de matériel pour la surveillance et le diagnostic de postes électriques sous Labview.
- Études sur la qualité de l'alimentation dans les installations électriques industrielles.
- Développement de logiciels pour l'analyse de la combustion dans les moteurs à combustion interne sous Labview.
- Conception et fabrication d'un Instrument de mesure de la dureté des matériaux en utilisant des techniques de vision artificielle sous Image Processing Toolkit National Instruments.
- Développement d'un système de surveillance à distance de réfrigérateurs dans l'industrie pharmaceutique sous Labview.

FORMATION ACADÉMIQUE

2002 Diplômé en génie électrique, Université Technologique de Pereira, Colombie.

- * Évaluation comparative des études effectuées hors Québec par le MIIC : Baccalauréat.
- * Ordre des Ingénieurs du Québec : Dans l'attente de 1 examen en Novembre

AUTRES FORMATIONS

Octobre 2002 Stage de formation dans les réseaux de données. Associated Curriculum Cisco Networking, Université Technologique de Pereira - Pereira Colombie (80 heures).

2004 – 2006 Programmation linéaire, algorithmes génétiques et d'autres méthodes heuristiques pour la solution des problèmes de planification des systèmes de l'énergie électrique, Université Technologique de Pereira – Pereira Colombie.

1998 Conférence mondiale sur l'automatisation NIWeek 2000. National Instruments. Réseau de neurones artificiels, Université Technologique de Pereira - Pereira Colombie (28 heures)

2013 Les appareils mobiles et les applications à l'ingénierie et la gestion du Territoire. Plate-forme d'apprentissage virtuel Miriada X, Université polytechnique de Valence.

2013 Programmation sur appareils mobiles Android. Plate-forme d'apprentissage virtuel, Université Polytechnique de Valence.

2014 Cours de base et cours de avancé sur automates SLC 500 Allen Bradley – Institut de Procèdes Industriels Collège de Maisonneuve.

2014 Cours de automatisation et de régulation – Institut de Procèdes Industriels Collège de Maisonneuve

PUBLICATIONS

Mai 2002 Article: Techniques d'acquisition de données dans les moteurs à combustion interne. Magazine Sciences et techniques. No. 19.

CONFÉRENCE EXPOSANT

Juin 2004 Analyse de la qualité de l'énergie avec Wattview.

Séminaire pour composants électroniques sensibles, Pereira, Colombie.

Octobre 2004 Wattview - Analyse de la qualité de l'énergie. Semaine NI Technical Symposium. National Instruments, Bogota, Colombie.