

## DS20110926ML

### Développeur SharePoint et C#

#### Profil

---

Candidat fort de 14 ans d'expérience en informatique, acquise principalement dans les secteurs bancaires, manufacturiers et hospitaliers. Au fil des années, il a occupé des rôles d'analyste, de programmeur, de gestionnaire de base de données et d'ingénieur en soutien de systèmes. Il a ainsi acquis une solide expérience dans les domaines de l'analyse, de la modélisation conceptuelle des données et des traitements et de la programmation. Il a aussi travaillé dans divers environnements techniques et sur diverses plateformes. Depuis deux (2) ans, il se spécialise dans tout ce qui touche SharePoint 2007 et 2010. Ayant plus de 10 ans d'expérience en .NET, il ne se limite pas seulement à celle-ci, mais bien à tout ce qui touche la manipulation de l'information du BI au ETL, en passant par la création de rapport.

#### Compétences techniques

---

Matériel :	Microsoft SSIS, OLAP, Reporting Services, Microsoft Axapta, InfoPath.
Systèmes d'exploitation et logiciels :	Windows NT/XP/Vista, Windows Server 2000 – 2003, Unix, VAX, MVS.
Langages :	Vb.Net, C#, Delphi, vb, access, SQL, Clipper, COBOL, FORTRAN, FoxPro, Paradox.
Bases de données :	SQL Server 2000 à 2008 R2, Oracle.
Méthodes et techniques :	Agile.

#### Formation académique

---

DEC Informatique, profil gestion	Cégep de Sorel-Tracy, Sorel-Tracy	1997
----------------------------------	-----------------------------------	------

#### Perfectionnement

---

Formation sur ASP.NET	Technologia, Montréal
Formation sur Avancé ASP.NET	Technologia, Montréal
Formation sur SQL Avancé	Technologia, Montréal
OLAP	Deloitte et Touche, Montréal
IMS-DB	Option Performa, Montréal

## Expérience professionnelle

---

### MGA Concept

2010 – 2011

*Analyste-programmeur*

#### **Client : Radio-Canada**

Radio-Canada avait un besoin criant de revoir son processus de gestion des risques.

#### **Rôles**

- Construire une solution SharePoint permettant de pouvoir efficacement partager l'information à l'interne via des formulaires Excel et des "workflows" SharePoint;
- Prendre en charge le projet une fois que la collection de sites a été créée (lors de ce mandat, l'installation de SharePoint avait été exécutée par l'équipe technique et les droits ont été fournis au candidat).

Dans ce projet nous retrouvons :

- Un (1) "Workflow Custom";
- Deux (2) gabarits de documents Excel (deux [2] en français, deux [2] en anglais);
- Des pages de contenus avec jQuery.

Environnement et outils : SharePoint 2010, Windows Server 2008, C#, SharePoint 2010, cSharp, jQuery et Javascript.

#### **Client : Ogilvy Renaud**

#### **Rôles**

- Transformer des formulaires papier en version électronique et les rendre disponibles pour le Web;
- Déposer certaines informations dans le système interne d'ERP à l'aide de services Web existant pour que l'information validée dans le système soit accessible aux usagers du département des finances;
- Analyser les différentes informations nécessaires à la réalisation du projet;
- Proposer une solution adéquate et flexible au besoin du client;
- Former les programmeurs sur le projet après livraison;
- Documenter le développement après réalisation;
- Intervenir sur des questions internes, notamment sur du ETL et Click-Once.

Environnement et outils : Web, SQL Server 2005-2008, C#, Telerik.

Méthode : Agile.

#### **Client : Maestro Technologies**

#### **Rôles**

- Effectuer l'installation complète de SharePoint 2010 sur l'environnement;
- Écrire une documentation d'installation pour la partie Performance Point de SharePoint.

Environnement et outils : SharePoint 2010, Windows Server 2008, C#, SharePoint 2010.

**Client : AQESSS****Rôles**

- Effectuer l'installation complète de SharePoint 2010 sur l'environnement;
- Migrer une solution donnée pour l'ancien environnement vers l'installation effectuée par le candidat;
- Proposer une restructuration de l'arborescence qui n'était pas vraiment la norme de l'industrie.

Environnement et outils : SharePoint 2010, Windows Server 2008, C#, SharePoint 2010, jQuery et javascript.

**Client : Centre montréalais de réadaptation****Rôles**

- Instaurer une solution permettant au département des ressources humaines de recueillir toute l'information nécessaire pour la gestion des différents employés de leur établissement (il y avait donc quatre [4] types de formulaire à fournir : arrivée d'un nouvel employé, départ d'un employé, congés de maternité et personnes en maladie prolongée);
- Désigner des écrans efficaces et une navigation au goût du client;
- Utiliser des "Managed Meta Data" et des "Content Type";
- Former les utilisateurs sur la solution après livraison;
- Documenter le développement après réalisation;
- Effectuer l'installation et le déverminage d'un outil tiers "SharePointBoost".

Environnement et outils : SharePoint 2010, Windows Server 2008, C#, SharePoint 2010, jQuery et Javascript.

**Client : ArcelorMittal****Rôles**

- Effectuer plusieurs interventions ponctuelles pour corriger des problèmes à l'interne;
- Répondre aux questions sur l'installation et la configuration de l'environnement et aussi corriger des problèmes avec des projets que MGA Concept avait réalisés pour le client dans le passé.

Environnement : SharePoint 2007, Windows Server 2003, C#, SharePoint 2007, jQuery et Javascript.

**Client : CSN****Rôles**

- Créer une application pour la gestion de l'inscription pour des événements syndicaux;
- L'architecture étant multiplateformes, s'occuper de tout ce qui a trait à SharePoint 2010;
- Travailler sur tous les aspects de la réalisation du projet, de l'installation de l'environnement SharePoint 2010 à la programmation du site SharePoint et à la conception de la base de données.

Environnement : SharePoint 2010, Windows Server 2008, C# , SharePoint 2010, jQuery et Javascript.

**Client : SITQ**

**Rôles**

- Assister l'équipe pour des demandes de changement et la création d'un nouveau site de saisie d'information (le développement s'est fait avec les outils et l'environnement de travail du client);
- Exercer les fonctions d'analyste-programmeur SharePoint;
- Analyser les systèmes à développer pour eux et apporter des correctifs ou des demandes de changements à ceux-ci;
- Effectuer différentes interventions sur l'environnement SharePoint;
- Créer un nouveau site pour la gestion des inventaires;
- Ajouter et modifier des "Events Handler" sur des listes;
- Ajouter et modifier des "Content Type" reliés à des listes et InfoPath;
- Manipuler des pages avec JQuery et Javascript;
- Actualiser la sécurité "NTLM" et "Form Base".

Environnement : SharePoint 2007, Windows Server 2003, C#, SharePoint 2007, JQuery et Javascript.

**Client : MRC Vaudreuil-Soulanges**

La MRC de Vaudreuil-Soulanges avait besoin d'aide pour l'analyse de leur portail Web et l'évaluation des efforts de développement

**Rôles**

- Pour prouver la faisabilité de certaines fonctionnalités de développement, construire un prototype basé sur la technologie SharePoint 2007. Ce projet n'était pas un livrable, mais seulement une esquisse qui donnait un premier aperçu du futur site Web et proposait une navigation élémentaire et des fonctionnalités de base;
- Créer la machine virtuelle avec Virtual PC;
- Développer le prototype à l'intérieur de SharePoint;
- S'assurer de la cohérence et la flexibilité du prototype.

Environnement : SharePoint 2007, Windows Server 2003, C#, SharePoint 2007, JQuery et Javascript.

**Client : Pfizer Canada**

Pfizer avait donné le mandat de bâtir une application de gestion de commande d'échantillon. La complexité de l'application était moyenne, mais représentait un défi dû aux différents types d'utilisateur qui devaient accéder à l'application.

**Rôles**

- Être responsable de tous les aspects du développement, sauf la création des procédures magasins;
- Créer l'infrastructure technologique;
- Développer l'aspect visuel;
- S'assurer de la cohérence et de la flexibilité du code.

Environnement et outils : Web, SQL Server 2005, analyse et développement .NET – VB.

#### **Client : Médias Transcontinental**

Le groupe transcontinental avait besoin d'un site Web permettant la collecte d'information sur les différentes entreprises du Québec. Le système permettait donc de prendre l'information inscrite par les différentes entreprises sollicitées et de les transformer en statistiques selon les différents besoins du groupe Médias Transcontinental. Il était aussi possible de créer des fichiers d'extraction des différentes informations du système pour pouvoir les redistribuer.

#### **Rôles**

- Être responsable de la création de l'interface des modules de recherche et de campagne;
- Participer activement aux demandes de changement du système suite au déploiement, ainsi qu'aux différentes requêtes SQL nécessaires au bon fonctionnement de l'application;
- Créer l'interface UI;
- Développer et maintenir l'application en développement;
- S'assurer de la cohérence et de la flexibilité de l'application.

Environnement : Web, SQL Server 2005, analyse et développement .NET – VB.

#### **DMR**

2008 – 2009

*Analyste-programmeur*

#### **Client : Ministère de la Famille et des Aînés, Centre de services partagés du Québec**

Le ministère de la Famille et des Aînés (MFA) avait élaboré un plan d'affaires ministériel en matière de technologies de l'information dont l'un des principaux objectifs était l'amélioration de la prestation des services à la clientèle et aux partenaires.

#### **Rôles**

- Être responsable de la création de l'interface du module des tableaux d'occupations prévisionnels, ainsi que des services Web reliés à celui-ci;
- Participer activement aux demandes de changement du système existant, ainsi qu'aux différentes requêtes SQL nécessaires au bon fonctionnement de l'application;
- Créer l'interface UI;
- Créer des services Web reliés à l'UI;
- Être responsable des différents scripts SQL;
- Supporter et améliorer l'application existante.

Environnement et outils : Web, SQL Server 2005, XML, SQL Server Management Studio Express, TOAD, Visual SourceSafe, .NET, Power AMC, XML, InfoPath 2007, XP, Microsoft Visio, analyse et développement .NET – VB.

Méthode : Centre Productivité de Macroscopie.

#### **Client : Fonds de la solidarité des travailleurs du Québec**

Pour obtenir plus d'informations, veuillez communiquer avec Monika LABNER au 514-744-5353, poste 287.

NOVIPRO / Montréal – Québec

DS20110926ML

5/9

**Rôles**

- Aux fins d'une migration des applications Delphi vers .NET, analyser le fonctionnement d'une application existante et la transposer en cSharp;
- Effectuer plusieurs tâches, dont l'analyse fonctionnelle, les essais fonctionnels et la programmation d'une partie de l'interface.

Environnement : WinXP, AS400, SQL Server 2000, .NET, Delphi, AS400 et DB2, analyse et développement .NET - C#.

**Lallemand Inc.**

2005 – 2008

*Analyste-programmeur*

La société a entrepris un virage interne, en préconisant l'embauche de personnel permanent, dans le but de centraliser les connaissances et l'information. Dans cette optique, le candidat a été embauché pour analyser les besoins et proposer une solution technologique pour l'avenir du développement des applications internes et des règles de programmation.

**Rôles**

- Effectuer plusieurs tâches, dont la construction d'un cadre d'application flexible et robuste, l'analyse fonctionnelle et la programmation d'applications fondées sur le Web et sur Windows;
- Être responsable de la mise en œuvre de la version gratuite de SharePoint, de l'intégration des solutions de veille stratégique (BI) de Microsoft et de la gestion des bases de données de l'entrepôt de données.

Environnement : VB.Net, ASP.NET, OLAP, SQL Reporting Services, SQL Server 2000–2005, SharePoint (WSS 3.0), XP, UNIX, Component One, Infragistic et Telerik, cadre d'application .NET– VB.Net.

Méthode : Agile.

**Tecknolaser**

2002 – 2005

*Analyste-programmeur*

L'entreprise était en pleine expansion, mais aucune architecture technologique et informatique n'était en place pour appuyer la gestion des informations dans les activités quotidiennes. Le candidat a été mandaté pour résoudre cette situation.

**Rôles**

- De la conception d'un cadre d'applications en passant par la conception d'une base de données avec intégrité référentielle, intégrer les nouvelles technologies pour la création d'un environnement de développement à la fois simple et robuste;
- Effectuer plusieurs fonctions, dont celles d'administrateur de base de données, d'analyste-programmeur principal et de concepteur de solution de veille stratégique (BI).

Environnement : VB.Net, C#, ASP.NET, OLAP, SQL Reporting Services, SQL Server 2000–2005, XP, Component One et Microsoft Axapta, .NET – VB.Net – C#.

Pour obtenir plus d'informations, veuillez communiquer avec Monika LABNER au 514-744-5353, poste 287.  
NOVIPRO / Montréal – Québec

DS20110926ML

6/9

Méthode : Agile.

---

### Syndicat des fonctionnaires municipaux de Montréal

2001 – 2003

*Programmeur – soutien technique*

Le mandat consistait à convertir une application Access existante en une version améliorée reposant sur une architecture plus robuste. En outre, tous les processus d'entreprise devaient être actualisés afin de les adapter à la nouvelle façon de faire de l'entreprise.

#### **Rôles**

- Effectuer les tâches de programmation.

Environnement : Oracle, VB6 Com+, Component One, Sheridan et Access 97.

Méthode : Agile.

---

### Financière Banque Nationale

2000 – 2001

*Analyste-programmeur*

Le mandat consistait à reprendre le travail d'un analyste-programmeur, dont le poste était à combler depuis plusieurs mois. Aucune documentation n'étant disponible, le candidat a entrepris un examen complet des programmes afin de prendre connaissance des tâches exécutées ainsi que des données en cause.

#### **Rôles**

- Être responsable de la mise à jour de son intranet;
- Effectuer plusieurs tâches, dont la réalisation de l'analyse fonctionnelle, la programmation et les essais fonctionnels.

Environnement : VB 6, Access, Javascript, VBScript, SQL Server 2000 et VAX/VMS.

---

### Les boutiques San Francisco

2000

*Analyste-programmeur*

#### **Rôles**

- Mettre en place un programme de compilation de renseignements sur les habitudes des clients;
- Regrouper l'information, puis produire différents rapports sous forme d'énumération ou de diagramme selon les demandes de la chargée de projet;
- Exécuter plusieurs tâches, dont l'analyse fonctionnelle, la programmation, les essais fonctionnels et les essais intégrés.

Environnement : Visual Foxpro, Dbase et Excell.

---

**Multidev**

2000

*Programmeur*

Le mandat visait la mise en œuvre de l'application ChainDrive dans les boutiques Bizou et Ogilvie. Les données des anciens systèmes devaient être converties et regroupées dans la nouvelle base de données.

**Rôles**

- Effectuer plusieurs tâches, dont l'analyse de la structure des renseignements sur les clients, la programmation, les essais fonctionnels et les essais intégrés.

Environnement : Delphi, Dbase, Access et SQL Server 7.0.

---

**Banque Laurentienne**

1999

*Programmeur*

Le projet consistait à convertir le grand livre (Masterpiece) d'une ancienne version à une plus récente. L'équipe de plusieurs programmeurs était dirigée par un analyste et un chargé de projet. De plus, une firme d'ingénieurs-conseils participait à différents aspects du projet afin d'assurer l'intégrité des données qui seraient transmises au nouveau grand livre.

**Rôles**

- Effectuer plusieurs tâches, dont la programmation, les essais fonctionnels et les essais intégrés.

Environnement : Cobol, MVS, VAX et DB2.

Méthode : Macroscope (Centre Productivité).

---

**Institut Philippe-Pinel**

1997 - 1999

*Analyste-programmeur*

Le travail consistait à reprendre le travail d'un analyste-programmeur, dont le poste était à combler depuis plusieurs mois. Aucune documentation n'étant disponible, le candidat a entrepris un examen complet des programmes afin de prendre connaissance des tâches exécutées ainsi que des données en cause.

**Rôles**

- Travailler dans des conditions difficiles auprès des personnes souffrant de troubles de la personnalité et dépasser les besoins exprimés par des utilisateurs qui ne possédaient qu'une connaissance limitée de l'informatique;
- À cette fin, à titre d'analyste-programmeur principal, élaborer un plan de développement visant tous les projets de développement et examiner tous les programmes afin d'être en mesure de répondre aux besoins;
- Effectuer plusieurs tâches, dont la programmation, les essais fonctionnels et les essais intégrés.

Environnement : Clipper, Dbase, Windows NT et Unix.

---

## Stelco

1997

*Analyste-programmeur*

- Assister le service de l'exploitation dans l'exécution des opérations quotidiennes;
- Assurer le soutien des applications existantes et l'exactitude de l'information transmise par les différents programmes de la compagnie.

Environnement : Vax, VMS, Unix et Oracle.

## Langues parlées et écrites

---

Français : courant.

Anglais : courant.