

Yves Levesque
553 rue des Ecuyers, app# 3
Granby, Québec, Canada, J2J 0V3
Cell: (514) 865-3510
E-mail: yves.levesque@sarouk.net
Langues parlées et écrites : français et anglais.

OBJECTIF DE TRAVAIL

Travailler dans une entreprise où mes aptitudes seront mises à profit tout en participant de façon active au succès de l'entreprise. Profiter de l'occasion pour utiliser et parfaire mes connaissances. Professionnel, créatif, responsable et ponctuel.

EXPÉRIENCE EN INFORMATIQUE / INTERNET

Création, programmation, maintenance de sites Internet (personnel et professionnel): HTML, CSS, PHP, MySQL, Javascript, jQuery, Ajax. Connaissance de Perl, Java, ASP. Site internet 'responsive', frameworks : HTML KickStart, Skeleton. Connaissance de Foundation et Bootstrap. Connaissance d'Angular JS (en cours de perfectionnement).
Langages de programmation: Basic, Quick Basic, Visual Basic 6, C/C++, Pascal, Fortran, Cobol, Dicol. Un peu d'Objective C (en cours d'apprentissage) et Cocos2d.
Base de donnée: MySQL, BTRIEVE (Pervasive), SQL.
Logiciels: Quarkxpress, Dreamweaver, Top Style, Photoshop, Illustrator, MS Excel, MS Word, InDesign, etc.
OS: Windows NT4, 2000, XP, Vista, 7, MAC OS X. Connaissance de Linux.
Dépannage générale: installation et configuration de logiciels et matériels. Enlever des Virus.
Connaissance de réseau de neurones, 'Fuzzy' logique, statistiques, 'Theory of Games'.
Programmation de projets personnels: Programme d'échec en C/C++ et de jeux. Astronomie, statistiques.
Matériels que je possède: PC Desktop, Netbook (Win XP), Laptop Dell (Vista), MacBook Pro (OS X), iPad, iPod Touch.
Bibliothèque personnelle: HTML, CSS, PHP, MySQL, Javascript, jQuery, Java, Python, Ruby, C++, Visual Basic, Assembly (6502), Design Patterns, Computer Network, Operating Systems Design, Compiler Writing, Programming Languages Design, Fuzzy Logic System, Neural Networks, Statistics, Art of Computer Programming (vol.1-3), Data Structures, Windows XP, Linux System Administration, Red Hat Linux, Game Programming: Action, Arcade, 3-D. Chess: Theories and Programmation.

EXPÉRIENCE EN INFOGRAPHIE

Retouche photo :

- pour le web : création, retouche de toutes les photos qui apparaissent sur les sites internet.
- pour les signets, cartes photo et cartes mortuaire: après réception des photos des clients, ma tâche était de 'cropper' les images, enlever les reflets dans les lunettes, enlever les éléments indésirable, reconstruire/ajouter des éléments manquants, changer les fonds, découper des éléments, ajouter du texte, etc.

Création de modèles d'invitations (Mariage, Noël, Mortuaire, etc.)
Préparation de documents pour impression numérique.
Création de publicités pour des magazines de mariage : généralement prise de photos, retouche, calibration de couleur et montage dans quarkxpress et/ou illustrator.
Création de 'layout' pour différentes publications : catalogues, lettres, publicité, etc.
Composition des textes pour les cartes d'affaire, invitations, carte de Noël, Bar Mitzvah, etc. en plusieurs langues : Français, anglais, italien, espagnol, etc.
Placement des éléments graphiques : images, photos, illustrations dans les 'layouts' (invitations, cartes d'affaire, publicité, etc.)

J'utilisai Photoshop, Quarkxpress, Illustrator, Fireworks principalement. Connaissance de plusieurs autres logiciels.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

• Mars 2019 – Decembre 2022

IGA

11130 Meighen, Pierrefonds, Quebec, H8Y 3K8

Commis épicerie

• Septembre 2018 – Janvier 2019

DAVIDsTEA

5625, rue Paré, Mont-Royal QC H4P 1S1

Étiquetage et emballage des produits.

Preparation des palettes pour livraison.

Travail divers dans l'entrepôt. Triage des produits.

Ligne de production: différente taches.

• Mai 2012 – Aout 2018

Master Mobile Marketing

9125, Pascal Gagnon, St-Leonard, Québec, H1P 1Z4 Tél.: (???) ???-????

Programmeur-Analyste, Web Designer, Graphic Designer

Internet: HTML, CSS, PHP, MySQL, Javascript, jQuery, Ajax, jQuery Mobile. Connaissance d'Angular JS (en cours de perfectionnement).

Logiciels: Quarkxpress, Photoshop, Dreamweaver, Word, Excel, Acrobat, InDesign, Illustrator, Powerpoint, etc.

Développement et création de sites Internet : petites entreprises, restaurant. Les sites sont compatible mobile et sont 'responsive'. Pages d'atterrissages, sondages, enregistrements, formulaires.

Utilisation de SMS sur les sites internet a partir de l'API (system SMS de Trumpia)

Développement d'un système de médailles/porte-clé pour récupérer des objets, clés, animaux perdus. Le système utilise des Codes QR et le SMS pour communiquer avec le propriétaire.

• Février 1999 – Février 2012

Thermographie Trans-Canada

9001, boulevard Parkway, Ville d'Anjou, Québec, H1J 1N4 Tél.: (514) 351-4411

Programmeur-Analyste, webmaster, designer

Programmation: BASIC (VB6), POSTSCRIPT, C, Pervasive(BTRIEVE), SQL.

Internet: HTML, CSS, PHP, MySQL. Connaissance de Javascript/jQuery, Ajax, Perl, ASP (un peu)

OS: Windows NT4, 2000, XP, 7, Mac OS X. Expérience avec Linux.

Logiciels: Quarkxpress, Photoshop, Dreamweaver, Word, Excel, Acrobat, Visual Basic 6. InDesign, Illustrator.

Programmation et mise à jour de système: inventaire, facturation, état de compte, rapport, etc.

Création, programmation, installation et maintenance des sites internet de la compagnie.

Installation et configuration de logiciels et de matériels. Service et dépannage des usagers: logiciels et matériels. Entré de données.

Creation et modifications du catalogue d'invitation (120 pages couleur): prise de photos, layout, textes, etc.

Design de nos publicités pour les magazines de mariage. Création de modèles d'invitation de mariage, Bar Mitzvah et carte de Noël.

• 12 Août 1992 - Février 1999

La Société d'informatique BIT

930, St-Louis, Terrebonne, Québec, J6W 1K2

Programmeur Analyste sur IBM pc et compatible.

Programmation et mise à jour de différent système: salaire, grand-livre, comptabilité,

gestion d'Inventaire, système de facturation, impression de faire-part, dessins sur imprimante laser, etc.

Installation et configuration d'un réseau Novell de 50 usagers. Service et dépannage des usagers: logiciels et matériels.

Installation et configuration de logiciels et de matériels. Projet de programmation et d'utilisation du GPS (Positionnement par satellites) de Marconi en C et BASIC. Projet de programmation d'une banque par modem et fax.

Langage de programmation: BASIC, POSTSCRIPT, C, BTRIEVE.

• Octobre 1988 - Octobre 1991

Systèmes de Gestion Unibus Ltée

5450, Côte des Neiges, suite 511, Montréal, Québec

Programmeur-Analyste sur MicroPDP-11.

Programmation et mise à jour de différent Système: grand-livre, comptabilité (DIBOL), gestion d'inventaire (BASIC), location de véhicule (BASIC), admission, facturation, horaire (BASIC & DIBOL), levée de fonds (BASIC). RMS, Datatrive, etc.

Installation, test et programmation de modem, multiplexer, etc. Service et dépannage des clients.

• 29 Avril 1985 - 1 Avril 1988

Ville de Laval (Service du Génie - Assainissement de l'Eau)

3 Place Laval, Suite 300, Chomedey, Laval, Québec, H7N 1A2

Employeur: **Plante & Associés**

2820, St-Martin E., Suite 100, Duvernay, Laval, Québec

Programmation (Basic, Pascal, DBase), entrée de données et dépannage sur Micro-Ordinateur: Apple Ile, MacIntosh][, IBM xt

• 17 Avr. 1984 - 11 Mai 1984

Groupe Sobeco Inc.

B.P. 5, Complexe Desjardins, Bureau 1516, Tour de l'Est, Montréal, Québec, H5B 1C6

Programmeur (Fortran) sur DEC-20 (DIGITAL)

• 198?

Hewitt Equipment Ltd

5001 Trans-Canada Hwy, Pte-Claire, Québec, H9R 1B8

Programmeur Consultant pour le laboratoire d'analyse d'huile.

Conception de logiciel pour commission aux vendeurs.

AUTRES EXPÉRIENCES

Programmeur Consultant à mon compte: Dépannage générale en informatique, Installation/configuration de logiciels et matériels, enlever des virus, création de sites internet.

Matériels que je possède: PC Desktop & Netbook (Win XP), Laptop Dell (Vista), MacBook Pro (OS X), iPad, iPod Touch.

FORMATIONS

2003 (Linux, Sécurité Linux, Administration réseau Linux) - Technologia Formation

1985 (Pascal, Fortran) - Université de Montréal

1982 -1984 Diplôme (Programmeur) - Institut Herzing

1981 complété un an (Ingénieur-Physique) - École Polytechnique

1978 -1980 Diplôme (CEGEP - Sciences Pures) - Collège Marguerite-Bourgeoys

LOISIRS / INTÉRÊTS

Passe-Temps: Cinéma (DVD & Blu-ray), Jeux Vidéo, Lecture, Musique.

Actuellement: apprentissage de programmation en objective-C, Coco2sd pour iPad, iPhone, iPod Touch.

Programmation sur PC: Astronomie, statistiques, réseaux de neurones, utilitaires.

C: Programme d'échec, applications graphiques, GUI, jeux, réseaux de neurones, etc.

Internet: Création, maintenance et Webmaster de plusieurs sites.

Apprentissage de langues: Hieroglyphe Egyptien, Italien, Chinois, etc.