Patrice CHARBONNEAU

PC@LeBudget.com • (819) 513-0082 • https://github.com/sigma3wolf

ÉDUCATION

1998 Cégep de Saint-Jérôme

A.E.C Technique Informatique

En 1997, j'ai inventé une technique de manipulation de données en ligne avec le navigateur Netscape et j'ai publié les résultats de mes recherches sur Internet. Une technique étrangement similaire avec un code pratiquement identique sera « inventée » et brevetée par Amazon la même année sous le nom « Acheter en 1-Click »; En raison de mes performances académiques, on m'a demandé à plusieurs reprises de remplacer le professeur qui était souvent malade en raison de mes performances académiques;

2011 Université Laval, Québec

De 2010 à 2011, j'ai suivi quelques cours à l'université afin de mettre à jour mes connaissances et compétences en programmation;

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Centre de services scolaire des Hautes-Laurentides, Mont-Laurier

1998 - 2020

Role Technicien/Programmeur

- Technicien informatique de première ligne
- Programmeur pour les outils administratifs J'ai créé un logiciel pour la facturation des taxes scolaires

VbNetMatrix enr., Mont-Laurier

2010 - 2019

Role: Propriétaire

- Programmation : divers logiciels sur le marché dans le domaine de la finance, de la facturation et de la gestion administrative
- Enseignement de la programmation : En ligne, Twitch, YouTube, Udemy
- Enseignement sur l'utilisation de logiciels (Word, Excel, etc.) : Collège
- Enseignement du Dessin 3D (AutoCAD Lite, Sketchup): École Polyvalentes, Formation professionnelle

Logiciels Gestics, Mont-Laurier

2013-2014

Role: Programmeur, Chef d'équipe

J'étais responsable d'une petite équipe de programmeurs. Nous avons inventé une interface de gestion révolutionnaire et nous avons été rachetés dans la même année.

PROJECTS & EXTRACURRICULAR

Expériences enrichissantes

1996 à aujourd'hui

- J'ai créé, en 1997, le SDK pour le langage utilisé pour l'ICMO (commercialisé par la suite sous le nom Lego Mindstorms, des robots éducatifs programmables).
- Je possède des qualifications dans plus de 30 langages de programmation.
- J'ai participé à un processus de fin de semaine dans la Silicon Valley, appelée à l'époque « Think Tanks » (le même nom aujourd'hui n'est plus utilisé avec le même objectif).

SKILLS

Langages de programmation : ASM, ASP, ASP.Net, AutoHotkey, AutoIt, Basic, Batch, Blazor, C, C#, C++, CSS, Curl, dBase, GW-Basic, Java, JavaScript, Logo, Net Maui, PowerBasic, Qbasic, QuickBasic, Razor, SQL, Turbo Pascal, VbScript, Visual Basic .Net, Visual Basic 6, Xamarin;

Note : La liste n'est pas exhaustive, mais comprend les langages pour lesquels je serais prêt à accepter un emploi.

Languages: Français (avancé), Anglais (avancé)

PRÉSENTATION VIDÉO



https://youtu.be/d5P-Xmdnleo