

80080 Amiens
Né le 24 Avril 1981
Permis B & Véhicule
pasnox@gmail.com



EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Depuis Déc. 2007

Développeur au sein de la société **Intuisphere** en télétravail. Recherche et mise en place d'outils de travail collaboratifs (**svn**, **webissues**), développement d'une nouvelle version majeure du logiciel Cariboost (Web Acappella). Conception de composants et d'interfaces en C++, Qt 4 (**Qt Designer**). Utilisation de **C++/Qt 4** ainsi que **Objective C++** pour mac os x.

Fév. 2006 – Déc. 2007

Développeur chez **La Sécurité Informatique (LSI)** à Amiens. Factoring de code **Delphi**, debuggage et maintenance du logiciel maison. Recherche et développement pour la prochaine version permettant de s'ouvrir aux pays francophones.

Oct. 2004 – Jan. 2005

Stage de 3 mois au sein de l'**Inspection Académique** d'Amiens. Création et gestion complète d'un projet web de gestion des élèves de la Somme (**html/php/mysql/javascript**).

Mai 2002 – Juin 2002

Technicien Informatique au sein de la société **GBK'Art Informatique** à Amiens. Dépannage, assemblage et maintenance de postes informatiques. Vente, devis et conseil clientèle.

2001 - Juin 2005

Divers travaux intérimaires.

EXPÉRIENCES EXTRA PROFESSIONNELLES

Depuis 2008

Créateur et mainteneur du port Qt 4 d'un émulateur SEGA Saturn multiple plate-forme. (<http://www.yabause.org>)

Depuis 2005

Créateur, principal développeur et manager d'un projet open source de création d'un environnement de développement pour toutes les plateformes. Soutenu de façon internationale, contributeurs réguliers de divers pays. (<http://www.monkeystudio.org>)

2007/2008

Participation au projet FreeGo, utilitaire de gestion de comptes pour les Freenauts (utilisateurs du FAI Free). Portage de la v3 en Qt 4, réécriture complète pour la v4. Plus de 300 000 téléchargements à ce jour. (<http://www.freego.fr>)

FORMATIONS

2005

Formation AFPA « **Développeur Informatique** » de Niveau III (**Bac +2**) au centre d'Amiens.
Formation continue sur VS .Net 2003, Dreamweaver MX, algorithmes et méthodologies de modélisation.

2002

Découverte des métiers chez CAP Formation Picardie. L'envie de devenir « Développeur Informatique » en ressort.

1997 – 2001

Baccalauréat Sciences et Technologies Tertiaires (STT), Informatique & Gestion au lycée Edouard Gand d'Amiens.

COMPÉTENCES

Environnements: Visual Studio 2003 & 2005, Dreamweaver MX, Borland Delphi 6 & 7, Lazarus.

Langages: Très bonnes connaissances en C#, HTML, PHP, Delphi, C++, C, bonnes connaissances en JavaScript, CSS.

Bibliothèques: Expert Qt 4.x, bonnes connaissances en Qt 3.x.

Base de données: SQL Serveur, MySQL, PostgreSQL, SQLite, Access, Firebird.

Systèmes d'exploitations: GNU/Linux, Mac OS X, Windows

LANGUES

Anglais: Bon (écrit, parlé et technique)

Espagnol: Notions (lecture)

LOISIRS

Basket-ball, informatique, jeux vidéos, lecture.