

Christian CZERWINSKI

Route des Crêtes, 72
B 5170 Profondeville
081/41 43 23 (Dom.)
0495/26 12 38 (GSM)
contact@christianczerwinski.com (Email)



ETAT CIVIL

Situation de famille : Marié, 3 enfants
Nationalité : Belge
Age : 54 ans
Lieu de naissance : Montegnée

FORMATION

IPES (Institut Provincial d'Enseignement Secondaire de Seraing) Electronicien A2 en Automation	1975-1981
EPSI (Ecole Provincial Supérieur d'Informatique de Seraing) Graduat en Informatique	1981-1984

COURS PRATIQUES

Migration From VSE/ System To VSE/SP (3 jours)
VAX Concepts (3 jours)
VAX/VMS Utilities and Commands (5 jours)
VAX/VMS System Management (5 jours)
Decforms (4 jours)
VAX C (5 jours)
Object Oriented Introduction (5 soirées)
Object Oriented Analysis (5 soirées)
Object Oriented Design (6 soirées)
Forte Programming (5 jours)
Forte Advanced (3 jours)
Analyse d'informations (14 soirées)
Java Basic (5 jours)
RUP Analyse et Design (4 jours)
Windows 10 (2,5 jours)

LANGUES

Français : Langue maternelle
Anglais : Passif
Néerlandais : Notion

CERTIFICATION

Sun Certified Programmer for Java 2 Platform 1.4
Prince 2

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Du 1 Octobre 2004 à ce jour

CHU UCL Namur (Site de Godinne)
Rue Dr Gaston Thérasse, 1
5530 Yvoir

J'ai été engagé en tant que chef de projet adjoint. A ce titre, je participe au maintien de notre logiciel Omnipro. J'ai également écrit divers modules (tableau de bord des anesthésistes, tableau de bord de relecture des protocoles, gestion des dossiers soumis, analgésie aigue, ...). J'ai développé aussi différentes passerelles vers d'autres logiciels (Datameal, CobasIt, Glims). J'ai également développé une interface web permettant aux écoles d'encoder les stagiaires.

Matériel : PC
Language : VB, Java, Javascript, PL/SQL, XML, XSL, XSLT
Outil : SQLPlus, Toad, Eclipse, Netbeans
Framework : Struts, Hibernate
OS : Windows XP, Windows 7, Windows 10
Serveur : Tomcat

Du 18 Janvier 1988 au 30 Septembre 2004

CAP GEMINI SA
Bessenveldstraat, 19
1831 Diegem

Du 1 Janvier 2004 au 20 Juin 2004 :

J'ai contribué à la réécriture du site de la fédération des industries chimiques (Fedichem).

Matériel : PC
Language : Python, Zope
Outil : Internet Explorer, Firefox
OS : Windows XP

Du 01 Janvier 2003 à 31 Décembre 2003 :

Je participe à un projet en interne qui concerne la gestion des références de projet.

Matériel : PC Pentium III
Language : Java
Outil : Websphere, Toad,
Framework : Struts
Serveur : Tomcat
OS : Windows 2000

Du 01 Mars 2001 au 31 Décembre 2002 :

J'ai réintégré l'équipe participant aux projets Artemis (Advanced Railway Traffic Environment Management and Information System) en vue d'effectuer des développements en Forte. Ces projets permettront l'informatisation de toutes les activités des services Transport liées à la planification, à l'organisation, au suivi et à la gestion du trafic.

Matériel : Compaq Despro 6400
Langage : Forte
Outils : SQLPlus, Toad
OS : Windows NT

Du 1 Juin 2000 au 28 Février 2001 :

Dans le cadre du projet Euro 2002, j'ai participé à la dernière phase de changement dans les différentes applications de chez Banksys. Cette dernière phase consistait à considérer l'Euro comme étant devenu la monnaie de référence.

Matériel : Alpha, PC Compaq
Langage : Cobol, C
Outils : Decforms, SQL Language
OS : VAX/VMS, Windows 95

Du 14 Avril 1999 au 31 Mai 2000 :

Intégration à l'équipe participant aux projets Artemis (Advanced Railway Traffic Environment Management and Information System) à la SNCB en vue d'effectuer du développement. Ces projets visent à l'informatisation de toutes les activités des services Transport liées à la planification, à l'organisation, au suivi et à la gestion du trafic.

Matériel : Compaq Despro 6400
Langage : Forte
Outils : SQLPlus, Toad
OS : Windows NT

Du 8 Mars 1999 au 12 Mars 1999 et du 29 Mars 1999 au 1 Avril 1999 :

Dans le cadre de la maintenance du projet Billing & Statistic chez SWIFT, j'ai pris en charge des demandes de modification et d'adaptation demandées par le client. Ce projet permet de pouvoir faire des statistiques sur des flux d'informations qui transitent par SWIFT.

Matériel : VAX
Langage : DCL, C
Outils : FMS
OS : VAX/VMS

Du 1 Janvier 1998 au 5 Mars 1999 :

En vue du passage des applications à l'Euro chez Banksys, j'ai participé en tant qu'analyste-programmeur aux études et aux développements dus à ce changement mais également participation à d'autres projets comme la gestion des nouvelles règles de compensation, des cartes PLC et de Maestro.

Matériel : Compaq Deskpro Pentium 200, VAX, ALPHA
Langage : Cobol, C
Outils : Decforms, FMS, Access, Word
OS : Windows 95, VAX/VMS

Du 2 Juin 1997 au 31 Décembre 1997 :

Dans le cadre du projet Transmillennium, j'ai participé à l'écriture de test script en vue d'effectuer les tests an 2000 sur les applications de Banksys.

Matériel : Compaq Deskpro Pentium 200, VAX
Langage : Cobol
Outils : FMS, Access, Word
OS : Windows 95, VAX/VMS

Du 9 Avril 1997 au 30 Mai 1997 :

Dans le but d'alléger le travail de l'équipe informatique de TechSpace Aéro, j'ai pris en charge des demandes utilisateurs concernant les adaptations des programmes existants. Développement de nouvelles fonctionnalités telles que l'encodage des promesses, diverses consultations, etc. ...

Matériel : VAX
Langage : Cobol
Outils : Decforms
OS : VAX/VMS

Du 8 Janvier 1997 au 8 Avril 1997 :

Participation en tant qu'analyste-programmeur au développement des modules nécessaires à la conversion des applications utilisant le protocole X25 vers TCP/IP sur VAX pour Banksys à Bruxelles.

Matériel : PC Tulip, VAX
Langage : Cobol, Dec C
Outils : FMS
OS : Windows 95, VAX/VMS

Du 1 Janvier 1996 au 31 Décembre 1996 :

Participation dans le cadre du projet TAM (Travel Agency Management) de la S.N.C.B. à l'analyse et au développement des taches concernant la demande des tickets et la mise à disposition. J'ai également pris en charge la mise à jour de l'application ELMA (Electronic Mail) suivant de nouvelles contraintes. J'ai aussi participé aux corrections dans l'application CDS (Commercial Dialogue Server).

Matériel : VAXStation 4000
Langage : C
Outils : Decforms, SQL, DecMessageQueue
OS : VAX/VMS

Du 1 Avril 1994 au 31 Décembre 1995 :

Participation en tant qu'analyste-programmeur au développement du projet Account pour la S.N.C.B. à Bruxelles.

Prise en charge du développement des transactions de transfert de caisse à caisse, de la conversion des ventes Ivette, des inventaires de début et de fin de session, de l'émission et de l'annulation manuelle, de la régularisation d'une gestion comptable et du module de paiement.

Matériel : VAXStation 4000
Langage : C
Outils : Decforms, SQL, DecMessageQueue
OS : VAX/VMS

Du 1 Septembre 1993 au 31 Mars 1994 :

Participation au développement de l'application de Gestion de production assistée par ordinateur (GPAO) dans le cadre de sa réhabilitation au sein de la société Techspace Aéro à Liège.

Prise en charge de la programmation de l'application concernant la planification du matériel de production (PMP).

Définition des standards Decforms et formation du client à ce produit.

Matériel : VAX
Langage : Cobol
Outils : Decforms
OS : VAX/VMS

Du 3 Décembre 1990 au 30 Juin 1993 :

Participation en tant qu'analyste-programmeur à l'adaptation aux normes belges du projet Phénix et plus particulièrement de la gestion de la base intervenant et du financement de stock véhicule chez les concessionnaires pour la société PSA Crédit Belgium à Bruxelles.

Matériel : IBM 3900, IBM 9370, B1900 Burroughs,
PC IBM
Langage : Cobol
Outils : CICS, SDF, SDW, SQL, Cande, Formgen
OS : ICCF sous VM, MCP

Du 22 Mai 1989 au 20 Juillet 1990 et du 22 Octobre 1990 au 30 Novembre 1990 :

Participation en tant que programmeur au développement des applications Reel-Scheduling (Planification des postes de bobinage) et Dynamic Capacity Requirement Planning (Définition des capacités machines) pour la société Wiggins Teape à Nivelles.

Matériel : 2 Vax 6300 en cluster, Vax Station 3100
Langage : Cobol
Outils : Datatrieve, FMS, Decforms, CDO, SQL, RDB, Teamwork
OS : VAX/VMS

Du 3 Avril 1989 au 19 Mai 1989

Participation en tant que programmeur au développement du projet de gestion du système de pointage pour la société Cabot Plastic à Ans

Matériel : PC IBM XR, Toshiba Portable
Langage : Dbase 3 Plus
Outils : Clipper
OS : DOS

Du 25 Janvier 1988 au 28 Février 1989 :

Participation en tant que programmeur au développement du projet de gestion du parc à brames de Carlam pour la société Cockerill Sambre à Charleroi

Matériel : MicroVax 2
Langage : Fortran
Outils : Datatrieve, FMS, CDD
OS : VAX/VMS

Du 28 Avril 1986 au 15 Janvier 1988

Tensia SA
Avenue des Tilleuls, 62
4000 Liège

Participation en tant que programmeur - opérateur :
- à la gestion des travaux journaliers et mensuels
- à l'assistance du programmeur - système
- à la gestion des télécommunications
- à la programmation de transactions.

Matériel : IBM 4341, VAX 8200, VAX 750
Langage : Cobol, Fortran, Mantis
Outils : Datatrieve, FMS
OS : DOS/VSE, VM/CMS, VSE/SP2, VAX/VMS

Du 16 Décembre 1985 au 25 Avril 1986

Université de Liège Sart-Tilman
Laboratoire de Méthodologie de l'Enseignement de la Physique
4000 Liège

Participation en tant que programmeur 1ère classe à l'adaptation et à la modification des programmes écrits sur micro-ordinateur et destinés à l'enseignement de la physique dans le secondaire.

Matériel : Apple II
Langage : Basic
OS : Dos

Du 01 Décembre 1984 au 15 Décembre 1985

Service Militaire au 2ème Carabiniers Cyclistes à Siegen (R.F.A.).
Stage ONEM.

Du 11 Octobre 1984 au 30 Novembre 1984

C.E.O. SPRL
Rue de la Science 23-25 Bte 11
1040 Bruxelles

Participation en tant qu'analyste-programmeur à l'analyse et à la modification des programmes permettant le marquage de tubes par jet de couleur.

Langage : ASM 8080