

Ingénieur Systèmes d'informations

Yvan GODIN

12 Sente des Ronces
28300 ST PREST

tel. : 02 37 36 80 71 (portable 06 18 82 28 60) (Tel IP sur free 08 70 67 28 81)

Email: yvan.godin@free.fr

Né le 02 Août 1954 (51 ans)

Marié - 2 enfants

MES OBJECTIFS

Gestion de projet de développement.

Analyse, conception et développement de projets logiciels dans le cadre de l'Internet, des Systèmes d'informations C/S, Workflow, de la GED.

COMPETENCES TECHNIQUES

Systèmes:

Microsoft Windows NT4 NT2000, Linux

SGBD: SQL Serveur 2000, PostgreSQL

Réseaux :

TCP/IP, Windows NT Server, architectures réseaux locaux

Technologies :

Microsoft IIS, XML, XSLT , HTML, HTTP, SMTP ...

Groupware/Ged/outils :

Workflow W4 (www.w4.fr), FILENET Visual Workflow, GED.

Développement :

Visual Basic6, visual/C++6, SQL(TransactSQL, ORACLE PLSQL), Visual Interdev(ASP), Windev 5, PHP, JavaScript, Java, JSP (TOMCAT), ERLANG, Python, Scheme (DrScheme)

EXPERIENCE PROFESSIONELLE

Depuis le 02/01/2001 : Ste WITBE

Witbe est éditeur logiciel pour mesurer la qualité perçue sur les protocoles de l'Internet et des applications. (HTTP/SMTP/FTP/POP/IMAP/DNS/...)

Ingénieur en Systèmes d'informations

- Ecriture de programmes spécifiques clients en Java/J2EE (tomcat).
- Responsable du suivi des progiciels Witbe (bugtracks/ticketing client).
- Responsable de la mise en production et de la gestion des serveurs NT/IIS et Linux Apache/Tomcat.
- Ecriture de scénario (robot de mesures) en Python et avec langage spécifique de Witbe.
- Développement en PHP d'un système de 'Ticketing' sur Linux Apache et base de données Postgresql.
- Développements en ASP (Interdev), VisualBasic (DCOM/MTS) et VC++ pour le frontal du site WEB WITBE (www.witbe.net) en liaison avec une base de donnée ORACLE .

De 1990 à 2000 : Ste GETRONICS (anciennement OLIVETTI)

Ingénieur en Systèmes d'Information (spécialisé Internet/Ged/Workflow)

- Analyse, conception et développement d'une procédure WORFLOW (interface WEB) de gestion des offres commerciales en interne avec le produit W4.
- Développement d'un composant activeX en VisualC++ 6 pour interfacier l'API C du WORFLOW W4.
- Développement d'un site WEB Dynamique pour ICC (ASP IIS4 et Base de données MS-SQL).
- Participation à l'analyse et à la réalisation de l'intranet de ICC et du site de commerce électronique ICC Bookstore (sur IIS en ASP)
- Mission de consulting pour réalisation d'un portage DOS-WINDOWS/NETBEUI en UNIX SCO , TCP/IP X25
- Reprise pour passage An2000 et migration BTRIEVE vers MS SQL SERVER d'une application WINDEV pour la République de Guinée (Leader d'une équipe de 3 personnes).
- Mission d'études migrations des application An2000 sur Unix AIX
- Mission d'analyse et de modélisation (6 mois) dans le cadre de la gestion documentaire (journaux officiels) pour la CEE (chez Infotechnique, une filiale OLSY au Luxembourg) en utilisant les technologies SGML, accès INTERNET(Web) Recherche plein texte (BASIS+), base de données ORACLE, G.E.D. Filenet.
- Responsable du développement (3 personnes pendant 2 mois) d'une application de gestion des coûts de maintenance avec WINDEV .
- Architecture et développement d'une borne expérimentale de services pour le CNET intégrant accès INTERNET sur RNIS et MINITEL sur RTC - Visophonie sur RNIS et lien TCP/IP sur serveur distant (mise à jour par FTP).
- Architecture et développement, d'une borne de services multimédia pilote pour LA POSTE intégrant accès INTERNET sur RTC et MINITEL sur RTC - et services multimédia (journal annonces événements ..)
- Responsable d'une équipe de développement (4 personnes pendant 4 mois) pour application de gestion des documents officiels (Passeports, cartes d'identités,...) pour la république de GUINEE avec WINDEV 2.1 (client/serveur avec Btrieve sous NETWARE)
- Support et développement sur PCC: PC communicant en visiophonie (H320) et services de données pour le travail coopératif sur RNIS
- Support et développement de l'offre MultiKIOSK: Infrastructure pour Bornes multimédia interactives.

De 1990 à mi 1994 Ingénieur technico commercial GED (OLIVETTI)

- Avant ventes, formation et développement de maquettes sur le logiciel "IBIsys", un système d'information basé sur une architecture Client / Serveur (avec réseau TPC/IP X25 TCP/IP/RNIS) intégrant une messagerie X400, un outil d'archivage (GED), des outils de développement (C, Visual Basic) et un workflow (XWorkflow) et des mécanismes d'intégrations de logiciels tiers (Excel , Winword, etc.), des interfaces SGBD (ORACLE - INFORMIX).
- Groupe Task-Force dédié stations de travail techniques CISC/ RISC pour la CAO sur UNIX (SCO et SVR4) et X-WINDOW envitur UNIX (SCO et SVR4) et X-WINDOW environnement TCP/IP.

De 1987 à 1990 : Ste ISTC Ingénieur support technique AUTOCAD

- Support, formation et développement (AutoLISP) sur le logiciel AUTOCAD sur stations APOLLO et SUN sous UNIX réseau TCP/IP - XWINDOWS et sur micros PC sous DOS. Mise en place d'infrastructures réseau TCP/IP sur plateforme multi OS (UNIX SUN / APOLLO AEGIS / PC DOS / MAC sous MACOS). -
- Avant ventes pour les applications liées à AutoCad (GIS – Elect. - Meca ..)

De 1980 à 1987 : Ste BERME Projeteur chef de groupe sur systèmes CAO

- Responsable administration et exploitation des stations de CAO Electronique sur matériel APOLLO DN660 et DN 3000 sous UNIX avec logiciels RACAL REDAC et INFORMIX - réseau TCP/IP .
- Conception de cartes complexes.
- Développements d'outils pour la CAO en HP-BASIC et FORTAN IV sur HP 1000.

De 1998 à 1980 : Ste SETM Dessinateur électronique B.E.

De 1980 à 1987 : GIE GERIE Co actionnaire - dessinateur électronique B.E.

LANGUES

Anglais : lu courant - parlé moyen

Italien : bonnes notions

FORMATIONS

Analyste programmeur

BEP Electronique

Cursus Microsoft

Formation SQL Serveur 2000 TransacSQL (3J) et Administration (5J)

Windows NT/serveur 4 (administration)

M.C.P. Windows/NT 3.51(examen Microsoft Certified Professional sur NT- 07/1993)

Ged/Workflow

W4 - Visual Workflow

Réseaux

Architecture ADSL

Protocoles et Architectures des réseaux OSI de l'ISO en 7 couches

Réseaux géographiques X25

Méthodologies

Formation a l'analyse objets avec OMT

Analyse et de Conception Objets (Dérivée de BOOCH)

Conduite de projets (PERT - GANT ...)

Autres

Commerciale " TACTIC SALES TRAINING "

Cours d'administration système et réseau UNIX SUNOS et TCP/IP + NFS chez SUN

Cours d'administration système (UNIX) et réseau chez APOLLO

AUTRES

Fort Intérêt personnel pour Linux depuis début 98 (RedHat 4.2 - Suse 5.3 - Mandrake depuis la 6.0) et pour le développement sur Linux en Erlang (langage distribué, tolérant aux pannes logicielles, forte charges réseau). Objectif personnel de développement d'un moteur de workflow en Erlang (www.erlang.org)