

Gilles SAVARY

EXPERIENCES EN INFORMATIQUE

- Analyse, conception et programmation à l'aide de diverses méthodes (QFD, SA, Merise, UML)
- Langages (Visual Basic, C, Modula2, Pascal, Assembleur 68000, Java, JSP, JavaScript, HTML, DHTML, ASP.Net, SQL...)
- Bases de données (Oracle, SQL-Server, Access, FileMakerPro, Raima).
- Systèmes d'exploitations (Windows 95 à Xp, Linux, Unix, VMS).
- Automatismes (Wonderware Intouch, connaissances de base d'Isagraf, S5, S7)
- Réseaux Internet/intranet (Domaine NT, switch, routeur, firewall, ISP...)
- Applications bureautiques (MS Word, Excel, PowerPoint, Project, Outlook, FrontPage; Lotus Notes...).

2003-2004 ACTUATE INTERNATIONAL

- Support technique des produits Actuate versions 6 et 7: Conception de rapport eRD Pro, Java, VB... Applications Web : Active Portal avec Jsp, DHTML, Apache, IIS... Serveurs d'information avec Management Console, API SOAP, Java, C++. Environnements Windows et Unix, bases de données. Outils : Webex, VMWare, Eclipse, Visual Studio...

1999-2001 ZYMARK SA

- Applications d'ordonnancement robotique. Langage : Visual Basic 6. Bases de données : Oracle 8i et MS Access.
- Gestion informatique du site (20 PC et 2 stations DEC): installation d'un domaine NT avec serveur et d'un environnement Internet (routeur, site web).

1990-1999 NEXTROM SA

- Développement d'une base de données de projets clients avec Microsoft Access.
- Supervision des développements de produits d'automatisation de lignes de production. Spécifications à l'aide de QFD et SA. Environnements : 1) Machine : Microcontrôleur PEP, OS9, C et Graphset. 2) Ligne : PLC Siemens S5 et S7. 3) Superviseur : PC industriel, Windows 95, Intouch, Visual Basic, moteur MS Access 4) Superviseur d'atelier basé sur MS SQL Server.
- Développement d'un simulateur d'atelier de production de câbles.

1989-1990 TESA SA

- Test de nouvelles technologies informatiques : OS/2, client/serveur...
- Gestion du parc informatique du service (PC et serveur DEC).
- Développement et support des projets clients en langage C avec bases de données réseau (Raima).

1985-1989 CERAC SA

- Développement d'un noyau temps réel pour microprocesseur Motorola 68000.
- Développement d'un système de vision. Environnement de développement basé sur les microprocesseurs Motorola 68000 et le bus VME. Réalisation de la partie système des applications en assembleur et les bibliothèques en Modula2.
- Test de technologies (Transputer, langage occam...)

1983-1984 ELECTRONIQUE SERGE DASSAULT (Stages)

- Test d'un microcontrôleur de bus aviation. Microcode et assembleur 68000. Prototypage de la carte.
- Développement d'applications batch pour mainframe IMB.

DIVERS

- Développement d'une application Web avec Microsoft VisualStudio.Net en technologie ASP .Net: <http://gsavary.no-ip.com/PhotoViewer>.
- Développement de sites Web avec Microsoft FrontPage : <http://membres.lycos.fr/mogart> et <http://membres.lycos.fr/azizetoile> et avec Zeta software : <http://la-cite-des-anges.ch>.
- Développement d'applications de gestion en langage Pascal.