

## TRUSCH Alexandre

1 rue Sainte Catherine  
68000 COLMAR  
☎ 06.76.83.04.43  
E-Mail : trusch@free.fr

Habilitation confidentiel défense  
Libéré des obligations militaires  
37 ans, véhicule personnel

## Chef de projet

## Formation

1993 - 1994	Maîtrise d'informatique options: Architecture Multiprocesseur, Systèmes distribués, Traitement d'images.	Université Louis Pasteur
1992 - 1993	Licence d'informatique	Université Louis Pasteur
1990 - 1992	DEUG de mathématiques	Université Louis Pasteur
1989 - 1990	Baccalauréat C.	Lycée Marie-Curie
Langues	Anglais.	
Langages	.Net 1 et 2, C#, C++, C, Cobol, Java, Javascript, PHP, PL/SQL.	
Technologie internet	DHCP, DNS, routage, serveur WEB, serveur de mail, serveur de news. XML, XSL-T, HTML	
Base de données	Oracle, PostgreSQL, MySQL, SQL-Server	
Outils	PowerAMC, Visual J++, Stylus Studio, Eclipse, Oracle Workflow Builder, Toad	
Environnement	MS-Dos, Windows (2000,2003, XP), Unix (B.S.D, System V, Linux).	

## Expérience professionnelle

### **Digora (En poste)**

Juillet 2003 -

#### **Chef de projet NTIC/Consultant Workflow**

Proposition, création, recrutement et direction d'une équipe de développement aux Philippines pour la réalisation des nouveaux sites Knauf (4 milliards d'€ de CA). J'effectue aussi les analyses d'avant vente, les spécifications, les budgets et les réponses aux cahiers des charges que nous recevons.

**Langages** : C#, XML, XSL, Javascript

**Technologie** : ASP.NET, Oracle Workflow

**Plateforme** : IIS, Oracle 10g

Etudes et développements du workflow de sorties thérapeutiques pour le compte de l'EPSAN. Dispense de formations HTMLDB.

**Technologie** : HTMLDB, PL/SQL

**Plateforme** : Oracle workflow, Oracle 9ias

Responsable des études et développements de la nouvelle interface homme machine du site de l'OCP. Migration de l'ensemble des sites du groupe sous Firefox.

**Technologie** : Servlet, Javascript, Java, XML, XSL, PL/SQL

**Plateforme** : Apache/JServ, Oracle 8i

Etudes, chiffrage et écriture d'une application intranet Oracle Workflow de gestion des contacts pour le conseil général de Moselle.

**Langages** : PL/SQL, Java (jdk1.3), Javascript,

**Technologies** : DHTML, XML (DOM), XSL, Servlet

**Plateforme** : NT, Oracle 9IAS

### **RBS**

Novembre 2002 – Mai 2003

#### **Chef de projet NTIC**

Reprise de la mission chez Hager (Jusqu'en février 2003).  
Intégration de l'équipe de développement WEB de RBS.

**Langages** : Visual Basic, ASP, PHP, SQL

**Plateforme** : NT, IIS, Apache, SQL-Server, MySQL

## **CosmosBay**

Juillet 2000 – Avril 2002

### **Mission de régie chez Hager (Chef de projet NTIC)**

Hager est un des principaux fabricants d'équipement électrique destiné au domaine domestique et commercial. Il a des sites industriels en France, Allemagne, Italie, Espagne, Royaume-Uni et en Chine ainsi qu'un réseau marketing à travers l'Europe, le Moyen-Orient, l'Inde, l'Asie et le Pacifique. Le groupe est composé de 6500 collaborateurs et est numéro 1 sur le marché Allemand.

- Encadrement de l'équipe de développement.
- Réalisation des études, du cahier des charges et détermination des coûts de la plupart des développements faits par CosmosBay sur site.
- Consultant technique auprès de l'équipe Hager.
- Etudes et réalisation du catalogue électronique (multi-marques – multi langues – multi marchés) ainsi que de son outil d'administration.
- Etudes et réalisation d'un outil de gestion de releases du produit, afin de fiabiliser les mises en production.
- Ecriture de l'application produit : permet aux membres du groupe à accéder à l'ensemble des informations connus sur le produit (tous les documents, les caractéristiques techniques, ...).
- Spécifications et recommandations pour l'écriture des programmes.
- Mise en place de l'outil de développement collaboratif entre les deux sites (Lyon et Obernai) et d'un outil de gestion des bugs (Bugzilla).

**Languages** : Java (jdk 1.3), PL/SQL, SQL

**Technologies** : XML (DOM), XSL, Servlet

**Plateforme** : NT, Jakarta, Oracle 8i

## **Actimage**

Janvier 2000 – Juillet 2000

### **Mission au crédit mutuel (Banque à distance)**

- Développement et maintenance du site CyberMUT  
<http://www.creditmutuel.fr>
- Développement et maintenance du site du CIC  
<http://www.filbanque.cic.fr>
- Responsable de la mise en production de trois fédérations.
- Ecriture d'un logiciel web de contrôle des remises pour les CPAM

**Languages** : C++

**Technologies** : CGI

**Plateforme** : AIX, Linux, Netscape, MySQL

### **W3-Concept**

Mai 1999 – Décembre 1999

### **Responsable d'une entreprise individuelle**

- Installation et administration du serveur WEB.
- Design et architecture de l'ensemble du site.
- Etude et réalisation d'un système de vente (orienté grande distribution) sur Internet.

**Languages :** C++ (C++ Builder, gcc), PHP, JavaScript, SQL

**Technologie :** XML, XSL, HTML

**Plateforme :** Windows, Linux, Apache, PostgreSQL

### **SFMI**

Septembre 1995 – Mai 1999

### **Ingénieur de développement (Responsable du compte Continent/Catteau)**

- La SFMI est une société de service informatique spécialisée dans les logiciels de gestion destinés à la grande distribution. Son système de backoffice PLEIAD permet la l'analyse du chiffre d'affaire – la gestion des stocks – la gestion des commandes – etc. ...
- Analyses et développements pour un grand compte (Continent/Catteau) de développements spécifiques. En contact avec le responsable régional Promodes, et les interlocuteurs du service informatique. J'ai étudié, réalisé le cahier des charges, donné les coûts, et développé les interfaces nécessaires pour intégrer les hyper/super Catteau avec le système informatique Promodes. Pour la réalisation de cette tâche j'ai encadré une personne.
- Dans le cadre de cette mission, j'ai également fait le passage de l'ensemble des développements spécifiques dans la nouvelle version du produit PLEIAD.
- J'ai étudié et écrit le système de mise à jour produit et tarifs. De même pour le système d'intégration des bons de livraison de la Scap Alsace et de la Lecasud
- Choix, mis en place et administration de l'accès Internet pour l'ensemble de la société. Configuration du réseau TCP/IP interne avec attribution d'adresse par DHCP, et résolution des noms par DNS. Installation de la messagerie interne ainsi que d'un système de news.
- Sécurisation du réseau interne. Mise en place d'un accès distant privé, à certaines ressources internes, pour les commerciaux et les technico-commerciaux en déplacement
- Administration d'un serveur NT et Linux.

**Languages :** Cobol, L4G Progress

**Technologie :** SmartObject

**Plateforme :** Windows, Unix, Progress

### **Ecole Interarmées du Renseignement et des Etudes Linguistiques.**

10 mois

### **Formation bureautique et réseau (LCL Lamarche)**

- J'ai construit et dispensé des formations à l'intention d'utilisateurs pour les applications Winword, Excel, ClarisWorks, Mail et Schedule+. J'ai aussi rédigé les supports de cours correspondants.
- J'ai mis en place et administré un réseau de taille moyenne sous Windows NT-AS. Ce réseau a accueilli un atelier prototype d'E.A.O. Si celui-ci est validé plusieurs ateliers de ce type seront installés en France.