

INGENIEUR CONSULTANT – SYSTEMES D'INFORMATION

- ♦ Analyste fonctionnel confirmé (expression de besoins, cahier des charges)
- ♦ Double profil fonctionnel et technique (gestion de projet, AMO)
- ♦ Expertise Internet et NTIC (architecture)
- ♦ Expérience de domaines aux enjeux et méthodes variés (industrie, communication)

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

2005- **PILOTINE**

Consultant, Gérant

Création d'une société indépendante de conseil, **pilotine**.

2001-2004 **GROUPE EXPRESS-EXPANSION**

Directeur Technique Multimédia

Direction technique des activités Internet du Groupe. Encadrement d'une équipe de 5 personnes. Définition des orientations techniques, expressions de besoins, cahiers des charges. Identification et pilotage des sous-traitants. Gestion d'un budget technique annuel (hors salaires) de 220 K€.

Réalisation du site du journal **L'Expansion** : expression de besoins, cahier des charges, direction du projet. Conception d'une architecture modulaire, réutilisée pour une partie du site du journal **L'Entreprise** – économie estimée à 30 K€.

Réalisation d'une application diffusant les emails d'informations et commerciaux du Groupe (env. 2 millions d'emails/mois). Expression de besoins, cahier des charges, conception, direction du projet. Technologies Microsoft et logiciels libres. Coût de fonctionnement de 50% inférieur aux solutions du marché.

Réalisation du site du journal **Mieux Vivre Votre Argent** : expression de besoins, choix des orientations techniques, pilotage du projet, recette.

Organisation et exploitation de l'hébergement interne des sites du Groupe : 16 serveurs sous technologies Microsoft et logiciels libres. Gestion des problématiques de bande passante, redondance, sécurité, et sauvegardes.

2000-2001 **GROUPE VIVENDI-UNIVERSAL**

Chargé de Mission HAVAS NUMERIQUE

Conseil et assistance à maîtrise d'ouvrage pour les projets Internet de Vivendi-Universal Publishing : sélection et déploiement de méthodologies ou d'architectures, expressions de besoins, cahiers des charges.

Directeur Technique ATMEDICA

Encadrement de l'équipe technique en charge du site Internet Atmedica (3 personnes).

Etudes et propositions de stratégies technologiques pour les activités Internet Santé du groupe Vivendi-Universal en France et Benelux.

1995-2000 **HEWLETT-PACKARD**

Chef de Projets, Analyste Fonctionnel, Architecte

A l'échelle de la compagnie (environnement international) :

Projet **InfoChunks** : évolution de l'outil de GED marketing interne basé sur **Documentum Content Server** vers une base produits et des flux XML. Expression de besoins, spécifications, architecture, pilotage des développements.

Participation à la spécification du support d'XML dans la nouvelle version (v4) de Content Server, avec le Product Manager Documentum.

Mise en place de flux électroniques pour la logistique et les douanes (EDI et formats internes). Analyse fonctionnelle et technique, conseil dans l'adoption de standards et dans l'architecture d'une solution interne d'EAI.

Chef de Projets, Analyste Fonctionnel, Ingénieur Support

Pour l'unité européenne de production des PCs, dans le groupe exploitant les applications d'ordre management, de supply-chain et de reporting :

Face à la forte augmentation des volumes de production, analyse des besoins d'évolution et d'optimisation de ces applications, aux plans fonctionnels et techniques. Spécifications, conduite de projets.

Support de ces applications. Mise en place de reportings, d'une équipe d'astreinte, de procédures d'exploitation. Coordination de l'équipe support (12 personnes) durant 6 mois.

1993-1994 Service Militaire

E.O.R. Marine – Chef de Quart sur Chasseur de Mines

1992-1993 EASTMAN-KODAK, Londres

Développement, au sein de la Direction Européenne, de simulations informatiques pour un programme européen de réduction de coûts.

ETUDES ET FORMATIONS

1995- Formations Professionnelles

Analyse et Conception avec UML (Softeam)

Practical Analysis (John Matchett), Data & Process Modelling (Hewlett-Packard)

« Navigator » Project Management (Ernst & Young)

1990-1992 Ingénieur Grande Ecole SUPELEC

Spécialisation Informatique et Intelligence Artificielle

1991-1992 DEA Informatique

Université Nancy 1

LANGUES

Français : langue maternelle

Anglais : courant

CENTRES D'INTERETS

La mer et la voile : moniteur fédéral, régates en équipage.