

CTG02 : AMIOS VOUS PROPOSE CE PROFIL POUR LES MISSIONS SUIVANTES :

DSI A TEMPS PARTAGE
AUDIT DES SYSTEMES D'INFORMATIONS
ASSISTANCE A MAITRISE D'OUVRAGE
DIRECTION DE PROJET
GESTION D'APPELS D'OFFRES
BAISSE DES COUTS SI
FORMATION AU MANAGEMENT D'EQUIPE, A LA GOUVERNANCE DU SI, A LA GESTION DE PROJET

DSI A TEMPS PARTAGE – 20 ans d'expérience

2002 - 2012 : DIRECTEUR DES SYSTEMES D'INFORMATION DU 3^{ème} GROUPE DE TOURISME FRANÇAIS

- Définition du schéma directeur informatique qui permettra de répondre aux enjeux et transformations importantes du monde du Tourisme.
- Membre du Comité de Direction puis du Comité Stratégique. L'équipe Dsi se compose de 25 à 35 collaborateurs en France et d'une vingtaine à l'étranger. Le budget annuel varie de 4 à 5 Mions€.
- Création du site BtoB qui réalise plus de 65% des ventes individuelles. Ce site est désigné à cinq reprises meilleur site Internet professionnel par les agences de voyages.
- Création du site BtoC, primé aux Travel d'Or 2012 et 2013 : «site de Tour Operating préféré des internautes». 15 Mions € pour 25.000 voyageurs en 2012.
- Ouverture du SI aux pure players et aux plates-formes de distribution sur internet. (XML – WebServices)
- Membre fondateur de l'association XFT et son langage éponyme qui est l'outil de toute la distribution de voyages sur internet en France.
- Transformation des outils de front et de back office d'un réseau de 60 agences de voyages.
- Le déploiement d'un réseau international qui relie toutes les filiales étrangères et plateformes aéroportuaires au SI.
- Accompagnement des filiales réceptives et hôtelières dans le choix de solutions de gestion intégrées au Si.
- L'évolution des infrastructures pour s'aligner sur les exigences de qualité, de fiabilité et de disponibilité de nos systèmes. L'intégration des technologies les plus pertinentes au meilleur coût.

1997 – 2001 : DSI FRANCE ET PENINSULE IBERIQUE D'UNE MAJOR LEADER DE L'ENTERTAINMENT

- 1997 - 1998 : Création de zéro du système d'information de la filiale française, élaboration les budgets, choix des partenaires, matériels, logiciels, infrastructures et mise en place de l'équipe.
- 1999 : Suite au rachat d'un concurrent, responsable de la fusion des systèmes et équipes IT pour l'Europe du Sud : France, Espagne, Portugal, Italie, Grèce, Turquie et Afrique du Sud.
- 2000 – 2001 : Dsi de la nouvelle structure en France. Rénovation des systèmes. Equipe de 30 personnes en France et responsable de la Péninsule Ibérique.

- En France : SAP R/3, outils nomades pour les Forces de Vente, les Infocentres, les Sites Web, l'Intranet, l'externalisation de l'AS/400, la consolidation du mainframe, le renouvellement des équipes.
- A l'International : Clearance Request Application, Répertoire Management System, Desktop Renaissance, Project Management Framework.

1992 – 1996 : Administrateur BDD puis Chef de Projet Senior d'une major music/vidéo

- Conception du nouveau système d'information dans le cadre d'un projet de downsizing.
- Mise en œuvre et administration des nouvelles bases de données en mode client/serveur. (Oracle)
- Conception et réalisation du 'Sales Monitoring'. Budget 3 MF dont 800 j/h.
- Mise en place des outils des forces de vente Musique et Vidéo (120 commerciaux). Budget 7MF.
- Participation au projet de refonte du système de Distribution et de Logistique.

1987 – 1992 : SSII - Chef de Projet

- Mission APPLE FRANCE : Conception de la base de données de gestion d'Apple France (Ingres). En liaison avec les U.S. création du système de Pilotage dans le cadre d'une architecture client/serveur. (Hypercard)
- Mission SCBF : Création d'un progiciel de Gestion Bancaire, conception du domaine ESCOMPTE. Mise en œuvre d'un atelier de Génie Logiciel sur IBM AS/400 (Adélia).

DOMAINE D'EXPERTISE

Métiers :

Tous les métiers du Tourisme, l'Édition, L'Entertainment, La Distribution, Le Supply-Chain, La promotion et la vente « En Ligne », Les activités BtoB et BtoC, Les call center.

Management :

Schéma directeur, business plan, gouvernance des systèmes, direction d'équipes internes / externes / distantes, transversalité, négociation, reporting multi-niveaux, budgétisation, recrutement.

Projets Nationaux et Internationaux :

ERP, Web, CRM, PMS, cloud computing, datawarehouse, intégration de systèmes, architectures nTiers, re-sizing, TMA, externalisation.

Architectures Systèmes :

Mainframe, Minis (IBM AS/400, Digital Vax), Serveurs (virtualisation, SAN, cloud), Micro-informatique (PC, Mac, mobilité, PDA, Open Source).

Réseaux :

LAN, interlan, WAN, IPsec, VPN, VoIP.

Télécommunications

Voix / données, cellulaire, n° spéciaux, SVI, nomades.

Méthodologies et référentiels :

CMMi, ITIL, PMO (Project Management Office), MS Project, Visio.