



Compétences

- Responsable Produit
- Surveillance du marché et de la concurrence, Propriété industrielle
 - Veille technologique, Partenariats
 - Modification périodique et sur événement de l'offre produit
 - Stratégie de développement adaptée aux évolutions (RAD, généricité, recodage...)
 - Gestion des projets et sous-traitance
 - Interface unique avec l'interlocuteur technique du Client
 - Respect des informations commerciales & contractuelles (différentes de la technique)
- Montage de Projet / Partenariats
- Création de société (LVS depuis 2003)
 - Recherche de partenaires technologiques, NDA, aspects juridiques
 - Contribution sur projets (ESPRIT) MRT RIAM IST
 - Partenariats internationaux (Japon, Canada, Europe)
- Gestion de Projet
- Gestion des ressources, motivation des intervenants
 - Tableau de bord nécessaire à la direction de l'entreprise (comité de direction)
- Méthodes
- Audits de projets, revue de spécifications, revue de code, refontes, gestion de la croissance
- R & D
- Conception d'un système de caméra instrumentée (broadcast, image virtuelle)
 - Brevet "Calibration de caméra" (FR2810830, EP1168831, US2002003965, JP2002072050)
 - Temps réel : serveur vidéo, incrustation vidéo 2D et 3D, superviseur, méta data
- Publication
- Fusion de mesures de positions et de vitesses C2I 2001 (François Auger)
Paru dans « Instrumentation pour les Mesures Physiques » Hermès Science ISBN 2-7462-0208-5

Parcours professionnel

- 2003-** LVS – gérant, serveurs vidéo, logiciel à façon
- 1996-2003** SYMAH VISION – responsable produit image virtuelle (publicité électronique, éditorial)
- 1993-96** XL – chef de projet informatique industrielle (EDF, CGA, MATRA)
- 1990-93** VITEC MULTIMEDIA – développement de produits audiovisuels
- 1989-90** RSCI – développement logiciel pour THOMSON
- 1988-89** CELAR – scientifique du contingent

Formation

- 1982** Baccalauréat C
- 1982-4** Classes Préparatoires (M)
- 1985-8** ECN (Centrale Nantes)
- Anglais « fluent ». Allemand scolaire.