

Expériences professionnelles

7 ans chez Id-Logistics (Transport & Logistique)

Accompagnement de la croissance forte de la société :

- Mise en place d'une infrastructure d'échange permettant de soutenir la croissance des échanges internes et externes : Ordonnancement et pilotage des flux, EDI
- Mise en place d'une infrastructure Web : Portail Extranet, Espace Clients, Intranet collaboratif
- Mise en place d'une infrastructure d'informatique décisionnelle : Infocentre, Alimentation, Reporting, tableaux de bord

1 an chez CMA-CGM (Transport maritime)

- Pilotage projet web (8 à 12 personnes) : Gestion des navires, Moteur de recherche d'itinéraires maritimes

4 ans chez CGI (SSII)

Ex Lyon Consultants : architectures IT innovantes (Méthodes agiles, frameworks, MVC, langages orientés Objet)

- Cellule R&D : responsable méthodes de développement (UML) & pilotage de projets (itératifs et agiles)
- Mise en place d'un cycle de formation des chefs de projet
- Pilotage de projets (4 à 8 personnes) dont 1 projet de 9 mois aux Etats-Unis
Ministère de l'Économie, Barreau de Paris, Bouygues Telecom, NewWest Energy

7 ans chez SOPRA (SSII)

Armée de Terre, Ministère du Travail, Coface

- Développement
- Responsable de projets (3 à 7 personnes)

Cas métier : ID Logistics - SI Transport & Logistique

Modernisation du SI Transport

Mise en place d'une **plate-forme d'échanges** inter applicatifs :

Echanges entre le nouvel ERP Transport, la Paie, la Comptabilité, la Gestion du Parc Roulant

Utilisation de la solution **Data Exchanger** (<http://www.dataexchanger.com>)

Refonte des **flux EDI** : choix d'un nouveau logiciel de mapping

EDI et pilotage des flux EDI par la plate-forme EAI

Utilisation de la solution **EuroEDI** (<http://www.euroedi.com>)

Fusion des SI Transport et Logistique

Refonte des flux EDI Logistique pour les inclure dans la plate-forme EAI/EDI existante

Mise en place d'un **intranet** commun aux 2 métiers :

Solution open source LAMP (Linux, Apache, MySQL, PHP)
(<http://www.ovidentia.org>)

Evolution du SI Transport et Logistique

Mise en place d'une plate-forme **extranet** (espace clients / partenaires)

Utilisation de la même solution que l'intranet

Augmentation significative des flux EDI

=> montée en charge de la plate-forme EAI/EDI

Mise en place de la solution "**Load Balancing**" de DataExchanger

Utilisation de multiples solutions d'échange (réseau EDI traditionnel, AS2, Interpel, MQ Series, FTP, e-Mail)

Evaluation sur quelques flux de la solution Talend (<http://fr.talend.com>)

Mise en place d'applications développées en interne pour le **contrôle de gestion** :

Elaboration budgétaire, Planification hebdomadaire volumes / ressources / compte d'exploitation, Reporting hebdomadaire

Mise en place progressive d'un système d'informatique décisionnelle (Business Intelligence)

Utilisation de la solution **Cognos** (<http://www.cognos.com>)

Mise en place d'une plate-forme hautes performances **Oracle**

- plate-forme EAI/EDI
- ERP Transport & applications Contrôle de Gestion
- Informatique décisionnelle (DataWarehouse)

Compétences et Offre de services

Urbanisation du Système d'Information

Votre Système d'Information coûte de plus en plus cher à maintenir et est de plus en plus difficile à faire évoluer

Vos équipes ont du mal à maîtriser les évolutions demandées par les utilisateurs

De nombreuses ressaisies d'informations font perdre du temps à vos employés

→ Analyse du SI existant (process utilisateurs, composants, flux)

→ Recommandations

→ Choix d'outils (EAI, ETL, ...)

→ Mise en œuvre ou aide à la mise en œuvre

Système d'Information décisionnel

Les enjeux, les risques

Définition des besoins avec les utilisateurs

Choix des outils, adaptés aux besoins et au budget

Mise en œuvre : fourniture de modèles éprouvés dans les métiers de la Supply Chain

Maîtrise des développements

Il est de plus en plus difficile pour vos équipes de livrer un logiciel de qualité

Sa maintenance coûte de plus en plus cher

→ Isoler les couches du logiciel (IHM, Traitements, Bases de données)

→ Choix des outils en fonction des besoins (plates-formes, langages, infrastructures)

→ Bonnes pratiques de développement (normes, modèles, frameworks)

Coaching chefs de projet

Process traditionnel vs Process itératif : les avantages, les risques, les écueils à éviter

Planifier et suivre l'avancement des projets : apprendre à maîtriser MS Project

Stratégie Open Source

Avantages et inconvénients

Conditions de réussite

Mise en œuvre au cas par cas, en fonction des besoins

Outils et méthodes

Pilotage de projets, Méthodes de développement

Planification et suivi opérationnel de projet avec MS-Project

Développement itératif, à base de framework

Interopérabilité, échanges de données

Data Exchanger, Talend

XML, AS2, EDI

Informatique décisionnelle

Suite Cognos 8

Qlikview

Digdash

Bases de données

Oracle

MySQL

Langages de développement

PHP + Symfony

Visual Basic

Autres compétences

Membre du conseil de perfectionnement et conférencier à l'université d'Aix-en-Provence / Marseille (Formation Miage).

Intervenant extérieur à l'IUP d'Avignon (Master 2° année) : informatique décisionnelle

Langue anglaise parlée et écrite