

Comment **ALTOR-INDUSTRIE** complète les fonctionnalités de son ERP par le développement de solutions métiers spécifiques.



“ Grâce aux développements réalisés par l'équipe Oceanis en complément de notre ERP GPAO, nous avons pu améliorer la rentabilité de nos investissements, optimiser la gestion de nos ressources et augmenter notre capacité de production.

Un grand merci à notre partenaire OCEANIS.

Patrick Martin, responsable informatique ”

Altor - Industrie est le leader Européen dans la fabrication et la vente de salles de bains prêtes à poser .

C.A. : 35 M€
350 cabines / semaine
2500 parois / semaine
200 moules à gérer

Nos plateformes de prédilection

L'AGL Windev (v5 à v15)
 IBM i / AS400
 Lotus Domino & Notes
 Php / MySQL

Notre savoir-faire

Conception et développement d'applications métier spécifiques

Tierce maintenance applicative

Support logiciel

Sites internet institutionnels

Intranet et extranet

Délégation de personnel en développement et en conduite de projet développement

Mise en oeuvre de plateformes collaboratives IBM Lotus Quickr & Microsoft Office Sharepoint

...

Le Contexte

Depuis janvier 2003, le système d'information d'Altor est conçu autour de l'ERP PMI de CEGID qui lui permet de gérer l'essentiel de son activité commerciale, logistique et de production. Aussi complet soit-il, un ERP ne répond pas à l'ensemble des problématiques qui se posent à une entreprise.

Pour palier ces manques, des formulaires papiers et des tableaux Excel issus d'extraction de données de l'ERP ou maintenus manuellement ont été mis en place. Mais leur exploitation était fastidieuse.

Pour le service production, il manquait des **impressions d'états avec code-barres**,

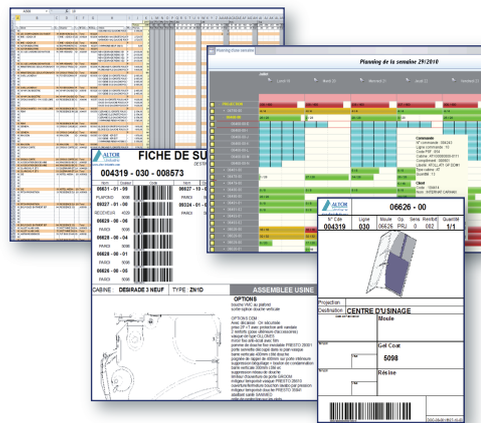
une interface pour **piloter la robotique**, ainsi qu'un planning de production pour les parois polyester des cabines.

Pour le service qualité il fallait une **gestion des non-conformités**. Le service commercial avait besoin d'un **outil de production de devis** et une **CRM**.

Et enfin, la direction voulait des états, statistiques et indicateurs commerciaux ou de production.

Notre Mission

- 01 Appréhender le métier du client
- 02 Aider les utilisateurs à exprimer leurs besoins et les traduire en fonctionnalités logicielles
- 03 Développer des applications répondant aux besoins avec une ergonomie simple et intuitive



- 04 Connaître l'organisation de l'ERP pour y connecter nos applications le plus étroitement possible
- 05 Accompagner le client dans les évolutions de chaque application spécifique

Notre méthode de travail

Interview des interlocuteurs, recueil des besoins, acquisition de la connaissance métier du client

Validation des choix techniques avec le maître d'ouvrage et les interlocuteurs concernés

Développement d'une première version qui intègre les fonctions de base



OCEANIS

