

Reporting en temps réel pour Oracle JD Edwards Enterprise One



Les ingénieurs clientèle Symtrax ont des connaissances approfondies sur les solutions d'Output Management et sauront s'adapter à vos besoins et aux spécificités de votre environnement de travail. Ils collaborent étroitement avec nos chefs de produit, vous faisant ainsi bénéficier des meilleures pratiques pour la mise en place de nos solutions de service.

En continuité avec notre engagement d'adaptation à vos besoins, ces prestations peuvent être effectuées sur site ou à distance, en une ou plusieurs phases, en forfait ou en régie. Un prototype de la solution peut être mis en place pour validation de principe durant l'étude de faisabilité.

Merci de consulter nos consultants de solutions sur www.symtrax.fr sur l'approche la mieux adaptée à votre projet.

IMPLEMENTATION DE LA SOLUTION	Audit & Spécification <i>2 jours recommandés</i>	
	<ul style="list-style-type: none"> • Adaptation de l'implémentation des solutions à votre environnement actuel JDE <ul style="list-style-type: none"> ○ Identification de la version de l'ERP JDE (JD Edwards, PeopleSoft, Oracle) ○ Identification du type de bases de données sur lequel repose le Serveur JDE (SQL, Oracle, iSeries) • Analyse des rapports requis <ul style="list-style-type: none"> ○ Identification des tables JDE nécessaires en fonction du type de rapports souhaité • Stratégie de sécurisation des sources de données : groupes JDE ou nouvelles règles de confidentialité <ul style="list-style-type: none"> ○ Analyse des groupes / utilisateurs JDE (niveau d'expertise, droits) ○ Identification des filtres de confidentialité de données sur la base des profils de groupes / utilisateurs • Conception des rapports, interactivité et définition de la sécurité : <ul style="list-style-type: none"> ○ Identification des éléments de rapports nécessaires : tableaux croisés dynamiques, diagrammes, tables, cubes ○ Gestion des droits d'accès des rapports (protection par mots de passe) ○ Analyse des critères des paramètres de requête sélectionnés par l'utilisateur • Options de publication : Lecteurs locaux / réseau, publication Web, téléchargement sur serveur FTP, options d'envoi par courrier électronique (Pilotes SMTP, MAPI Outlook et Lotus Notes) • Automatisation des processus : Planification des besoins et définition du cycle de vie des documents • Définition de la planification, des phases et des délais du projet. 	
	Architecture & Installation <i>1 jour recommandé</i>	
	<ul style="list-style-type: none"> • Installation côté client (StarQuery MapDesigner, StarQuery for Excel) • Installation & configuration, stratégie de restauration et de sauvegarde du serveur • Configuration du réseau pour la connexion au serveur JDE et le partage de documents • Installation et configuration des options de publication 	
REALISATION DU PROJET	Personnalisation & Implémentation <i>Selon besoins</i>	
	<ul style="list-style-type: none"> • Conversion des données JDE (noms de tables et de champs, conversion des formats de date, numération décimale) • Implémentation et personnalisation des rapports <ul style="list-style-type: none"> ○ StarQuery MapDesigner et application des règles de sécurité ○ Développement de requêtes ○ Implémentation des options graphiques et de formatage des rapports ○ Processus et optimisation post-requête d'Excel (Macro) • Implémentation et planification de scénarios • Test de validation des projets 	
FORMATION	Transfert de compétences <i>2 jours recommandés</i>	
	<ul style="list-style-type: none"> • Formation des administrateurs SI <ul style="list-style-type: none"> Support de formation StarQuery MapDesigner – 4 langues, 29 pages Support de formation StarQuery Scheduler – 4 langues, 31 pages Support de formation StarQuery for the Web – 4 langues, 31 pages • Formation des utilisateurs finaux <ul style="list-style-type: none"> Support de formation StarQuery for Excel – 4 langues, 47 pages 	