

La maintenance ne s'effectue pas sur une île

En tant que professionnel de la maintenance, vous savez mieux que quiconque que la maintenance de vos assets doit être réalisée en collaboration avec les différents acteurs concernés de votre entreprise.

Comme la production surveille de près les activités, vous recevrez peut-être les résultats des contrôles et mesures effectués manuellement et automatiquement. Des informations d'une grande importance pour vous aider à réaliser la bonne maintenance au bon moment.

Si votre entreprise travaille déjà avec un système ERP pour la gestion des achats et des stocks, vous sou-haitez que la maintenance vous permette d'utiliser ces applications afin de communiquer sur les besoins de matériel et les commandes. Vous évitez ainsi les temps d'arrêt liés à l'indisponibilité d'éléments critiques.

En fin de chaîne, tous les mouvements et leur résultat financier sont repris dans la comptabilité. Cette communication demande de la précision et le transfert univoque des données entre le logiciel de maintenance et l'application financière.

En tant qu'intégrateur de systèmes, Realdolmen sait mieux que quiconque que Rimses, le logiciel de maintenance, peut se connecter en toute harmonie à vos autres applications. Les différentes distinctions que nous avons reçues pour notre rôle d'intégrateur de systèmes sont la preuve de nos prestations sur ce plan.

FINI LE DOUBLE TRAVAIL GRÂCE À RIMSES INTERFACE

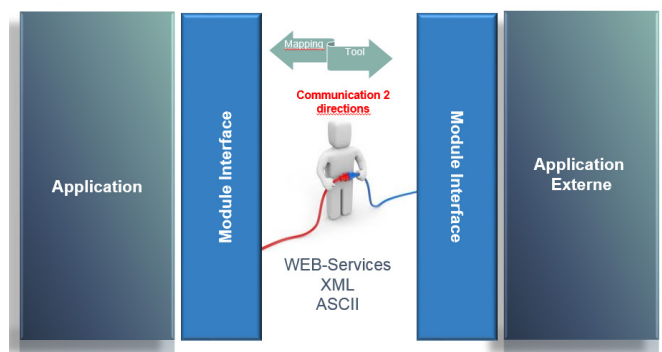
Vous souhaitez éviter à tout prix d'encoder vos données dans plusieurs systèmes, afin d'écartier tout risque d'erreurs inutiles et de faire gagner beaucoup de temps à vos collaborateurs. En outre, vous ne savez pas quel système contient les bonnes informations.

Realdolmen a standardisé les interfaces des entités gérées dans un système CMMS (assets, ordres de travail, fournisseurs...). Cela signifie pour vous que les interfaces continuent de fonctionner, même lorsque le système est mis à jour ou à niveau.

RIMSES INTERFACE: UN CONNECTEUR

Afin de permettre les connexions avec d'autres applications telles que les applications ERP (MS Dynamics AX, SAP, JD Edwards...) et les applications financières, Rimses prévoit une interface connecteur qui permet de faire concorder les formats dans lesquels les données sont échangées entre deux applications.

Rimses Interface utilise les données XML ou ASCII qui sont échangées via un système de fichiers, une file de messages Windows ou un service web.



MÉCANISME D'INTERFACE ET FONCTIONNALITÉ

Les données peuvent être échangées dans les deux sens : exportées de Rimses vers votre système ERP, par exemple, ou au contraire importées dans Rimses depuis le système ERP.



Les données sont ainsi échangées en ligne de manière interactive, ou obtenues sous forme de lot à partir d'un autre système pour l'importation ou l'exportation à un moment planifié.

La gestion des interfaces est soutenue par les fonctionnalités de l'application Rimses qui vous permet d'instituer des droits d'administration, d'encoder des communications et de corriger des erreurs.

EXEMPLES DE RÉALISATIONS

L'un de nos clients actifs dans le secteur médical souhaitait éviter d'enregistrer manuellement les factures de commandes tirées de Rimses. Il a opté pour une solution qui permet de scanner et de numériser les factures et de comparer automatiquement les données aux informations tirées de Rimses. La facture est alors directement approuvée pour le paiement, dans certaines marges. Cela épargne beau-coup de travail manuel et réduit les risques d'erreur, sans préjudice des règles d'approbation.

Un autre client est obligé de travailler avec un système global pour ses achats. Toutefois, le service de maintenance travaille avec Rimses. L'entreprise souhaite éviter les doublons de données. Grâce à Rimses Interface, il n'est plus nécessaire d'encoder les informations plusieurs fois. La consommation du service maintenance est encodée dans le système d'achat. À son tour, celui-ci génère des informations importantes sur l'article, telles que la date de livraison, le prix, le stock... La disponibilité de toutes ces informations sur Rimses garantit une efficacité optimale. Le meilleur de deux mondes !

Un troisième client utilise Rimses pour l'ensemble de son processus de maintenance, y compris la gestion de son stock et de ses achats. Une fois la facture enregistrée, il envoie les informations vers la rubrique financière d'un système ERP. Lors de l'enregistrement de la facture, une interface génère un docu-

ment XML et traite la comptabilité comme s'il s'agissait d'une facture scannée. Si la facture ne correspond pas, le paiement est bloqué dans le système ERP. Le dossier des anomalies est traité sous Rimses, après quoi le paiement de la facture peut être libéré, éventuellement après l'enregistrement d'une note de crédit. Une solution optimale car elle exploite les connaissances présentes, et parce que les informations ne doivent être encodées qu'une seule fois.

EN SAVOIR PLUS?

Visitez notre site web www.rimses.com ou prenez contact via infoRimses@Realdolmen.com.

les avantages en un coup d'oeil

- **Connexion rapide avec Rimses**
Rimses Interface est un connecteur équipé des fondements logiciels de la maintenance que vous connectez facilement à d'autres applications
- **Des frais d'interface uniques**
Connectez Rimses à d'autres applications en sachant que l'échange d'informations via les prochaines versions de Rimses sera soutenu sans problèmes et sans frais supplémentaires.
- **Avantage stratégique**
Les données sont encodées une seule fois au sein de votre entreprise. Vous y gagnez donc en temps et en efficacité, et vous obtenez l'assurance de disposer de données cohérentes.
- **Bénéficiez de l'expérience de Realdolmen**
Realdolmen dispose d'une riche expertise dans l'interaction de différents systèmes et plateformes et dispose aussi de consultants expérimentés dans la maintenance qui vous conseillent pour toutes vos décisions pratiques en matière d'interface. De nombreux clients jettent déjà des ponts vers tous les acteurs concernés par le processus de maintenance .

Entité	Gestionnaire	Type interface	Actif	Usage	Communication	Adresse	Empl. service
Action	Rimses Sleutelgebru		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Approbation de facture			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Autorisation			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Bon de commande			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Bon de commande EDI	Karel Pasmans		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Catégorie de panne	Rimses Sleutelgebru		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Caisse	Rimses Sleutelgebru		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Centre de coûts	Rimses Sleutelgebru		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Client	Karel Pasmans	Exporter lot	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Dossier	C:\Interface\Klanten	WP1556
Code de sécurité	Rimses Sleutelgebru		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Code intrastat	Rimses Sleutelgebru		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Code TVA			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Commission			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Condition d'exécution	Rimses Sleutelgebru		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Confirmation bon de suite			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Confirmation commande EDI			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Confirmation de livraison EDI			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			