

FICHE SOLUTION

Page de signatures

Page de signatures pour SAP® DMS



A quoi correspond le module de page de signatures ?

Le fichier de page de signatures est composé d'une ou de plusieurs pages contenant des informations relatives au statut et à l'historique des modifications d'un document géré dans SAP DMS. La page de signatures peut être générée de façon statique ou dynamique dans un fichier séparé ou en première page du document géré dans SAP DMS.



Quels sont les cas d'emploi du module page de signatures ?

Le contenu et la présentation de la page de signatures peuvent être adaptés en fonction des besoins spécifiques du client.

La page de signatures se compose d'un en-tête reprenant les données de base et principales caractéristiques du document. La seconde zone est variable et contient la liste des signataires et/ou d'informations relatives au processus de validation documentaire.



A qui s'adresse le module page de signatures ?

Le module page de signatures est particulièrement adapté aux environnements réglementés et sécurisés. La solution contribue à la mise en place de processus documentaires conformes aux réglementations FDA. Les processus de signatures contribuent à bien identifier les responsabilités des acteurs. L'ajout d'une page de signatures répond à des exigences plus strictes que celles consistant à apposer des estampillages sur les documents.

Avantages

- + Contrôle des workflows de validation documentaire.
- + Les informations indispensables au suivi du document publiées.
- + Conception sous la forme d'un formulaire SAP SmartForms.
- + Possibilité d'adaptations à des besoins spécifiques client.
- + Génération dynamique ou statique.
- + Les informations indispensables ne peuvent être négligées lors d'un échange de documents.
- + Mise en œuvre des méthodes standards conformes à la réglementation FDA
- + De nombreux User exits permettent d'adapter le module à des exigences client.
- + Solution conforme au standard Unicode

Caractéristiques de la solution

- Définition de la mise en forme au travers d'un formulaire SmartForms SAP.
- Fusion de la page de signatures dans le document initial.
- Table de configuration : Définition du nom du Smartform/ module fonction pour le calcul de la date /les positions d'insertion et pour le choix du format de sortie.
- Conversion au travers de la technologie DPF de SEAL Systems (Digital ProcessFactory®).



La génération de pages de signatures dynamiques ou statiques sécurise les échanges de documents.

Avantages

Le module de page de signatures sécurise vos échanges de documents. Cette page permet d'éviter d'ajouter une quantité de données en estampillage dynamique ou statique sur le document original. Elle peut être employée :

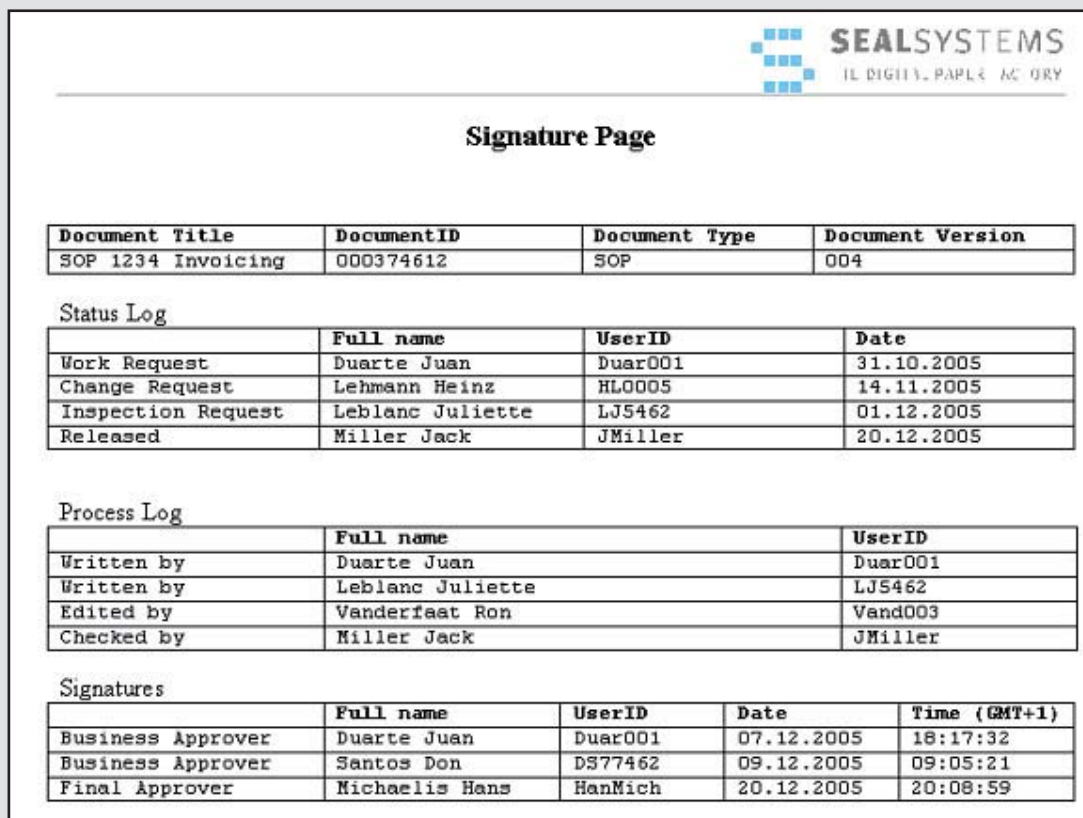
- Lors de la conversion en un format d'archivage long terme (page de signatures statique)
- Lors de la visualisation/l'affichage d'un document (page de signatures dynamique)
- Lors de l'impression/diffusion électronique (page de signatures dynamique)

Présentation

La conception (mise en forme et contenu) de la page de signatures est définie dans un formulaire SAP (SmartForms).

Un modèle de formulaire est livré dans la solution, afin de pouvoir être adapté aux exigences du projet.

SEAL Systems peut également vous accompagner pour la conception de vos formulaires de page de signatures.



SEAL SYSTEMS
IL DIGITALLY PAPER ARCHIVE

Signature Page

| Document Title | DocumentID | Document Type | Document Version |
|--------------------|------------|---------------|------------------|
| SOP 1234 Invoicing | 000374612 | SOP | 004 |

Status Log

| | Full name | UserID | Date |
|--------------------|------------------|---------|------------|
| Work Request | Duarte Juan | Duar001 | 31.10.2005 |
| Change Request | Lehmann Heinz | HL0005 | 14.11.2005 |
| Inspection Request | Leblanc Juliette | LJ5462 | 01.12.2005 |
| Released | Miller Jack | JMiller | 20.12.2005 |

Process Log

| | Full name | UserID |
|------------|------------------|---------|
| Written by | Duarte Juan | Duar001 |
| Written by | Leblanc Juliette | LJ5462 |
| Edited by | Vanderfaat Ron | Vand003 |
| Checked by | Miller Jack | JMiller |

Signatures

| | Full name | UserID | Date | Time (GMT+1) |
|-------------------|----------------|---------|------------|--------------|
| Business Approver | Duarte Juan | Duar001 | 07.12.2005 | 18:17:32 |
| Business Approver | Santos Don | DS77462 | 09.12.2005 | 09:05:21 |
| Final Approver | Michaelis Hans | HanMich | 20.12.2005 | 20:08:59 |

Exemple d'une page de signatures

Protocoles

Enregistrement des traitements dans des protocoles d'application SAP, avec définition du niveau de détails.

Users Exits configurables

Si les nombreuses possibilités de configuration s'avèrent insuffisantes pour satisfaire des besoins spécifiques du client, 14 users exits différents sont disponibles pour adapter le module à des besoins spécifiques clients.

SAP® Certified
Integration with SAP Applications

The screenshot shows the SAP configuration interface for the signature page. The title bar includes menu items: **Tabellensicht**, **Bearbeiten**, **Springen**, **Auswahl**, **Hilfsmittel**, **System**, **Hilfe**. The main title is **Sicht "Allgemeine Konfiguration Signaturseite" ändern: Detail**. Below the title, there is a toolbar with icons for 'Neue Einträge' and other actions. The configuration fields are as follows:

| | |
|----------------|--------------|
| Benutzergruppe | |
| Dokumentgruppe | CH1 |
| Aktion | Konvertieren |

| Allgemeine Konfiguration Signaturseite | |
|--|--|
| Formularname | /SEAL/SIG_DM_SIGN_PAGE |
| Name der Logodatei | LOG01 |
| Position | Einfügen als erste Seite der Originaldatei |
| WS-Appl. | WRD |
| Dateiname | |

The status bar at the bottom shows: **SAP** >> | /SEAL/IMG | sapz60 | INS |

Exemples de paramètres de la transaction SEAL/IMG pour configurer la page de signatures

Installation

L'installation s'effectue au travers d'ordres de transports SAP (un serveur RFC est également nécessaire). Les paramètres de base sont réalisés par simple utilisation de BC-Sets.

Systeme SAP :

Utilisation de SAP Basis pour le transport, et de BC-Sets pour la configuration.

Serveur Externe :

Installation de la solution DPF de SEAL Systems.

Langues

The product is fully Unicode-enabled, Le produit est compatible Unicode et est disponible en langue française, anglaise et allemande. D'autres langues sont possibles sur demande.

Contenu de la livraison

En plus du logiciel (ordres de transports SAP), la livraison contient également une documentation détaillée (fichier PDF) avec des exemples concrets d'utilisation.

Code de produit

SP-SIGPG (page de signatures pour SAP DMS)

Configuration requise

Les versions SAP à partir de 6.0 sont prises en charge avec les packages d'extension.

Les modules SEAL Conversion Suite, SEAL Stamp&View et le module SEAL «Document Distribution Director» peuvent également être nécessaires.

Licences

Dépend du nombre d'Utilisateurs nommés SAP.

Produits associés et options

- CAC-DMS (Conversion Suite)
- SP-DMS (Document Distribution Director)
- SP-VIEW (Stamp & View)

SAP® Certified
Powered by SAP NetWeaver®



Saïd EIL Morabiti est votre interlocuteur pour les questions relatives à

La gestion des impressions et diffusions de documents de votre entreprise



Saïd EL Morabiti
+33 (0) 1 43 97 69 66
selmorabiti@sealsystems.fr

SEALSYSTEMS
THE DIGITAL PAPER FACTORY

SEAL Systems
Email: info@sealsystems.fr
Web: www.sealsystems.fr

OUTPUT MANAGEMENT
CORPORATE SOLUTIONS BY SEAL SYSTEMS

Nous sommes à votre disposition pour répondre à vos questions relatives à la solution PLOSSYS netdome.

Solutions for SAP®
by SEAL Systems

© 2016 SEAL Systems France - 30, rue de la Varenne, 94100 Saint Maur des Fossés.
Date: 2016-09-06.. V248-20130313-0-fr