

FICHE SOLUTION

PDF structuré



Qu'est-ce qu'un « PDF structuré »?

Le PDF est le format de données central dans de nombreux processus de conversion et de publication. Cependant, toutes les possibilités qu'offre le PDF (en partie depuis longtemps déjà) ne sont pas prises en charge ou utilisées. En particulier, le fait que les fichiers PDF peuvent contenir d'autres fichiers, prend de plus en plus d'importance. Depuis Adobe Acrobat X, l'utilisation de tels fichiers incorporés à partir d'Adobe s'est fortement accélérée.



Qu'apporte un « PDF structuré »?

Nous prenons en charge dans les pages d'entrée et de sortie de multiples options qui sont données par les fichiers PDF avec des encastrements (pièces jointes) et des structurations (collections, portefeuilles).



The screenshot shows the SAP software interface. On the left, there is a navigation tree with nodes like 'G2.mmmmmu', 'M4.mmmmmu,1', and 'MD.mmmmmu'. Below this is a table with columns for document details. On the right, there is a 3D rendering of a binder with several documents inserted, including one titled 'IA.000266-EN nn'.

Pos.	Aus.	Dat.	Dat.	Stufe	Art
1	0	1	0	0	Dk
2	0	1	0	0	Dk
3	0	1	0	0	Dk
4	0	2	1	0	Dk
5	0	2	1	0	Dk
6	0	3	1	0	Dk
7	0	3	1	0	Dk
8	0	2	1	0	Dk
9	0	3	1	0	Dk
10	0	3	1	0	Dk
11	0	2	1	0	Dk
12	0	3	1	0	Dk
13	0	3	1	0	Dk
14	0	3	1	0	Dk
15	0	3	1	0	Dk
16	0	3	1	0	Dk
17	0	3	1	0	Dk
18	0	3	1	0	Dk
19	0	2	1	0	Dk
20	0	2	1	0	Dk
21	0	2	1	0	Dk

Publication - PDF structuré

Vos avantages

Les fichiers PDF protégés ou signés peuvent être importés sans modification dans des assemblages avec d'autres fichiers PDF. Jusqu'à présent, ceux-ci ne peuvent n'être traités qu'en abandonnant ces propriétés. À l'avenir, les caractéristiques spécifiques, la protection ainsi que la signature sont conservées.

Les documents qui ne peuvent pas être convertis ou doivent être conservés dans leur format d'origine peuvent être pris en compte sans modification dans les assemblages.

Amélioration des performances : La production d'un PDF structuré est beaucoup plus rapide que la génération d'un fichier PDF général. L'avantage consiste en ce que chaque fichier PDF partiel reste indépendant. Les conflits de ressources sont évités.

Le résultat du processus de publication (assemblage d'une sélection de données, par exemple, pour une documentation client avec une table des matières interactive) est encore un seul fichier qui contient tous les autres documents. De cette façon le résultat est facile à manipuler.

Traitement des entrées

Publication

Les fichiers PDF structurés seront annulés et les documents partiels recueillis pour traitement ultérieur conformément aux informations de structure trouvées dans les fichiers PDF. Le traitement ultérieur peut maintenant être fait ensemble avec d'autres structures obtenues, par exemple, à partir de la désintégration des structures SAP.

Regroupement

Dans un regroupement des fichiers regroupés peuvent être pris en compte.

Traitement des sorties

La production de fichiers PDF structurés est prise en charge dans le processus de publication :

- Un fichier PDF avec une aide à la navigation par liens internes sur des pages suivantes
- un fichier PDF d'entrée avec une aide à la navigation à travers des liens sur des fichiers PDF indépendants
- un fichier PDF d'entrée avec une aide à la navigation à travers des liens sur des fichiers PDF encadrés

Licence

Par Serveur - licences utilisateur sur demande.

Fonctions

- Le fichier comprend d'autres fichiers PDF.
- Des fichiers encadrés peuvent contenir des informations descriptives supplémentaires (par exemple, expéditeur, destinataire, sujet pour des courriels).
- Celles-ci peuvent être affichées par le lecteur Adobe en cas de recherche.
- Des informations sur la structure des dossiers peuvent être incluses.
- Le fichier principal est « Deckblatt » [page de couverture] et contient une description des informations supplémentaires.

Options

Des PDFs structurés peuvent être générés en conformité : PDF/A-2 (uniquement PDF encadré) ou PDF/A-3 (n'importe quel PDF intégré).

Environnement système

Serveur MS Windows ou visualisations appropriées. Détails du matériel informatique recommandé : www.sealsystems.fr/materiel-informatique/

Produits connexes

DPF4Convert : séquenceur côté serveur avec différents flux de travail préconfigurés pour la conversion de formats d'application (Office, CAO) dans des formats neutres.



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