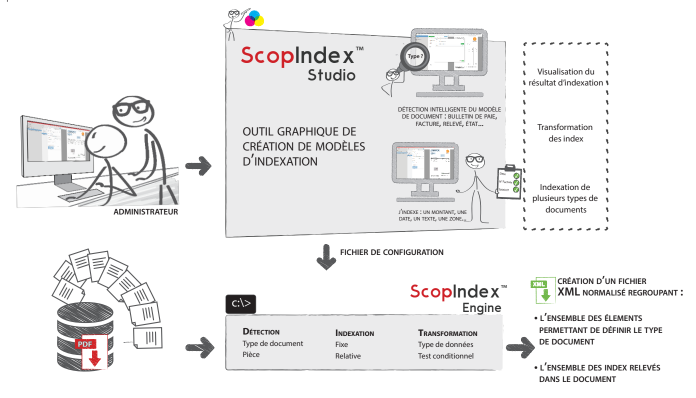
Scopindex

Indexez et valorisez vos flux d'impression

Outil de valorisation des flux documentaires, ScopIndex[™] extrait des informations en provenance d'un ensemble de documents au format PDF dans le but de créer un fichier XML. Ces données extraites peuvent ensuite être utilisées : soit en aval de la chaîne éditique, soit pour qualifier une autre source de données.



BÉNÉFICES

VALORISEZ SES FLUX DOCUMENTAIRES

Un document stocké a peu de valeur. Placé dans un répertoire sans travail préalable, il sera difficile à retrouver et à exploiter. Comment alors retracer le processus d'achat d'une vente (devis, bon de commande, bon de livraison, facture...) en quelques secondes ? En utilisant Scoplndex, l'entreprise indexant les documents avant de les stocker, elle valorise son patrimoine documentaire et permet à ses salariés de retrouver rapidement la bonne information.

RETROUVEZ LA BONNE INFORMATION

Les salariés consacrent en moyenne près de 40% de leur temps à rechercher de l'information. Une bonne indexation des documents permet de réduire significativement ce temps. En définissant le type de document ainsi que les valeurs clés les plus importantes, ScopIndex™ facilite la recherche de l'information.

DESIGNEZ FACILEMENT VOS MODÈLES

ScopIndex[™] propose une nouvelle interface pour travailler ses modèles de documents. Plus besoin de connaissances informatiques avancées. Vous pouvez, en quelques clics, créer vos critères de détection et d'indexation et générer un fichier XMI.

DES FONCTIONNALITÉS PUISSANTES

ScopIndex™ est capable d'indexer un flux composé de documents divers (factures, devis, commandes...), de travailler les index trouvés, d'effectuer des tests ou tout autre modification souhaitée par l'utilisateur. La finalité est la création d'un fichier XML normalisé permettant l'exploitation en aval de la chaîne documentaire ou par tout outil capable d'exploiter les index (ScopHybrid™ pour la mise en place de détection automatique du type de courrier, ScopMaster+™ pour la recherche et consultation de documents...).



INDEXATION

ScopIndex[™] fonctionne sur des formats PDF et texte. La solution reconnait le type de document, ses métadonnées ainsi que son contenu pour permettre la génération d'un fichier au format pivot XML.

CRÉATION DE ZONE D'INDEXATION

La création d'un modèle d'indexation se réalise en créant une ou de multiples règles d'indexation. Ces règles sont autant d'informations importantes à extraire du fichier pour venir consolider le fichier d'indexation final. Elles peuvent être de plusieurs types : des valeurs, des champs, des renvois de valeurs...

INDEXATION SIMPLE OU RELATIVE

L'indexation simple se définit par la capture dans une zone géographique donnée d'un ensemble d'informations. Chaque zone indexée se voit attribuée un type : texte, nombre entier, décimal, date ou booléen. Ces informations capturées viennent par la suite compléter le fichier XML généré en sortie.

Plus élaborée que l'indexation simple, l'indexation relative va chercher une ou plusieurs informations dépendantes d'un index trouvé. Il est par exemple possible d'indexer le mot « total » et d'indexer la valeur située en face.

INDEXATION MULTI TYPES

L'indexation avec plusieurs types de documents se définit comme la capacité, selon les critères définis, à traiter un spool composé de documents hétérogènes (factures et bons de commande par exemple).

TRANSFORMATION D'INDEX

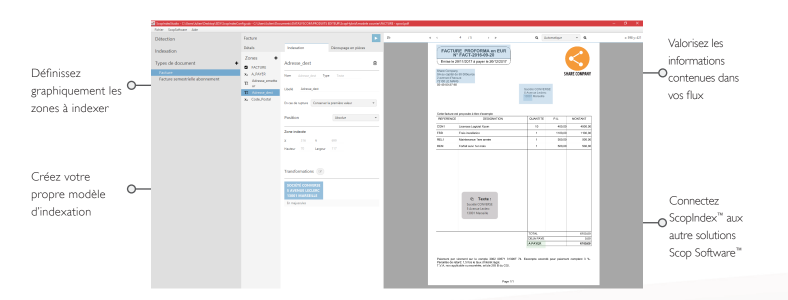
ScopIndex[™] est capable de travailler les index : transformer le format d'une date, d'un nombre, modifier la mise en forme (supprimer des blancs, un terme, changer la casse, la taille du texte..., effectuer des tests ou tout autre modification souhaitée par l'utilisateur et de générer un fichier XML normalisé.

PRÉVISUALISATION

Lors de l'ajout de critères d'indexation, des zones s'ajoutent virtuellement sur le document permettant de capter graphiquement les informations à traiter. Une zone grise apparaît alors dans ce cas permettant de contrôler que la valeur définie graphiquement est correcte.

IMPORT ET EXPORT DE CONFIGURATION

ScopIndex[™] propose des fonctionnalités d'import et d'export de configurations permettant un interfaçage avec les solutions Scop Software Suite[™] : ScopHybrid[™] et ScopMaster+[™].



DATA SYSCOM Siège - Le Mans 2, avenue d'Haouza

72100 - Le Mans - France Tel: +33 (0)2 43 50 27 50 Fax: +33 (0)2 43 50 27 51 E-mail: info@datasyscom.fr

MPI Tech United Kingdom

Anchor House, 50 High Street Bagshot GU19 5AW Tel: +44 (0)844 800 9803 Fax: +44 (0) 1276 452 379 E-mail: sales.uk@mpitech.com

MPI Tech Siège - Paris

40, rue du Général Malleret Joinville BP 88 - 94402 Vitry sur Seine Cedex Tel: +33 (0) I 4573 0940 Fax: +33 (0) I 4680 707 I

MPI Tech Denmark

Vadstrupvej 35 DK-2880 Bagsvaerd Tel: +45 4436 6000 Fax: +45 4436 6111 E-mail: sales.dk@mpitech.com

E-mail: sales.fr@mpitech.com

MPI Tech North America - West Coast

4952 Warner Avenue, Suite 301 Huntington Beach, CA 92649-5506 Tel: +1 (714) 840 8077 Fax: +1 (714) 840 2176

E-mail: sales.us@mpitech.com

MPI Tech North America - East Coast

E-mail: sales.us@mpitech.com

2001 Jefferson Davis Highway, Suite 306 Arlington, VA 22202 Tel: +1 (703) 418 0680 Fax: +1 (703) 418 0684

MPI Tech Germany

Bavariastrasse 7a D-80336 Muenchen Tel: +49 (0)89 35 4762 20 Fax: +49 (0)89 35 4762 II E-mail: sales.de@mpitech.com

Contact

info@datasyscom.fr www.datasyscom.fr +33(0)2.43.50.27.50

twitter: @datasyscom **Linked** in : /company/data-syscom