

les Quotidiens d'Archimag c'est sur www.archimag.com

recupère les métadonnées comme l'URL et copie une capture du site », décrit Fabienne Vandekerckove. Un moteur se charge d'enrichir un référentiel de tags sur chaque ajout de données. Ce dernier suggère les tags les plus pertinents à l'utilisateur. Autre fonction dans l'air du temps, un wiki facilite la création collective de dossiers thématiques.

Nuxeo 5.2 annote les photos

« La dernière version du logiciel de contenu de Nuxeo intègre 30 nouvelles fonctions », s'enthousiasme Anne de Forsan, responsable marketing de l'éditeur. Côté utilisateur, l'implémentation des protocoles de Microsoft SharePoint permet à ce dernier de modifier ses documents word ou excel stockés dans Nuxeo sans sortir de ses logiciels bureautiques. Nouveauté la plus graphique, ce dernier bénéficie également d'une nouvelle fonction d'annotations de parties de photos. L'éditeur a également ajouté une interface autorisant les non informaticiens à modifier une base de données.

Lingway extrait le concept

L'éditeur Lingway profite de Documation pour annoncer deux nouveautés. Son moteur de recherche passe en V4. Au rayon des nouveautés, «une amélioration du correcteur orthographique, une fonction d'export, etc. », détaille Laurent Le Foll, vice président. Techniquement, le logiciel a été complètement redéveloppé en java et une version 64 bits est disponible. Deuxième annonce, un logiciel exclusivement dédié à l'extraction et la structuration de métadonnées fait son apparition. Lingway Knowledge Extractor extrait entités nommées et autres concepts à partir de tout type de document et les transfère au format XML dans un référentiel documentaire. «Un outil utile pour des reprises de référentiels documentaires», justifie Laurent Le Foll.

Text Mining et anonymisation

Après une très bonne année 2008 qui a vu passer son chiffre d'affaires passé à 6,2 millions d'euros, Temis annonce de nouvelles signatures pour son logiciel de recherche et de Text Mining. «Outre atlantique, entre autre chantier, la numérisation des dossiers médicaux implique leur anonymisation. Un besoin qui nécessite l'utilisation de technologies telles que les nôtres », prévoit Charles Huot, directeur des opérations de Temis. L'éditeur annonce également l'agrément du projet Samar. Impliquant dix partenaires, ce dernier porte sur l'indexation de données en langue arabe.



KB Crawl découvre Documation et présente sa V4

Pour sa première participation au salon Documation, l'équipe de KB Crawl affichait une mine réjouie : « ce salon nous permet de toucher des visiteurs qui ne nous connaissent pas forcément, en particulier les documentalistes et les utilisateurs de GED » souligne Julien Flan



drois le directeur marketing et commercial. Documation 2009 permet surtout à KB Crawl de lancer la nouvelle version de sa plate-forme de veille « un saut technologique qui est le fruit de deux ans de recherche et développement et des retours d'expérience de nos 500 clients » s'enthousiasme Julien Flandrois. KB Crawl 4 est le cœur d'une offre logicielle qui se décline en deux familles de produits : KB Crawl Suite qui est dédiée à la collecte et aux alertes ; KB Platform qui se présente comme une plate-forme de veille collaborative. Une gamme de solutions qui vise les PME comme les grands comptes puisque les prix s'échelonnent de 3 300 à 15 000 euros.

Jouve mise sur les livres numériques

Depuis plusieurs années déjà, le groupe Jouve a une intuition : l'avenir de l'édition passe par les formats numériques. Une stratégie payante si l'on en croit l'arrivée massive de livres électroniques et le succès des Iphone qui permettent, entre autres, de lire des documents numérisés. Pour Philippe Stern, responsable commercial de Jouve, « les éditeurs techniques ont été les premiers à saisir l'importance des supports numériques de lecture. Aujourd'hui, ce sont les éditeurs scolaires qui se mettent en ordre de marche pour réussir leur migration ». Pour répondre à cette demande en forte croissance, Jouve a refondu son offre en 2008 afin d'être présent sur toute la chaîne du livre numérique : numérisation, conversion en format e-Pub, offre logicielle, plate-forme de téléchargement de livres numériques avec boutique associée...



Le text mining, l'avenir des documentalistes selon ARISEM

Le text mining est à ce jour réservé à quelques entreprises qui ont les moyens de s'offrir des logiciels dont le coût frôle voir dépasse les 100 000 euros... Pourtant, les éditeurs spécialisés présents sur Documation 2009 voient défiler de plus en plus de visiteurs sur leur stand. « Il y a un vrai effet de curiosité de la part des professionnels de l'information qui sont si souvent confrontés à des besoins d'analyses de textes non structurés » selon Fabrice Dennieau, responsable du développement d'ARISEM. L'éditeur propose une solution qui peut être intégrée à une solution de veille, un CMS ou un moteur de recherche. Avec, à la clef, une très grande pertinence dans les résultats de recherche, incomparablement plus élevée que par le biais des outils traditionnels.

Quant aux documentalistes qui s'inquiètent pour leur avenir, Fabrice Dennieau est d'un optimisme à toute épreuve : « je suis persuadé que l'on aura de plus en plus besoin de documentalistes pour indexer et intégrer les ontologies dans les solutions de text mining ! »