

GESTION DES CONNAISSANCES

Kaliwatch outille l'analyste

Arisem adapte son moteur d'analyse linguistique au poste de travail. Destiné aux PME, Kaliwatch Professional 2.0 se veut simple d'emploi.

Avec ses outils de veille et de gestion des connaissances (Essential et KM Server), Arisem disposait de logiciels pour serveurs, exploités à travers une interface web. Un outil pour postes de travail manquait toutefois à l'appel. Kaliwatch Professional 2.0 comble cette lacune. Destiné aux entreprises de taille modeste, il assure la collecte de 225 formats de documents (XML, HTML, PDF, Microsoft Office...), à partir des réseaux Usenet, web et mail. « Un professionnel du marketing peut, par exemple, aspirer des sites web, des groupes de discussion, mais également le contenu de forums, voire des lettres d'information, ceci afin de surveiller ses concurrents », précise Pascal Janer, directeur

commercial d'AriseM. Une fois collectés, les documents sont soumis à une analyse sémantique. « Kaliwatch procède à la levée des ambiguïtés et à une analyse de contexte. Ce travail débouche sur l'indexation et la catégorisation automatique des informations sous la forme d'un plan de classement », ajoute-t-il.

CARACTÉRISTIQUES

Kaliwatch Professional 2.0 d'AriseM (Groupe Thales) : logiciel de veille pour postes de travail Windows. Moteur d'analyse sémantique ; plan de classement automatique applicable à 225 formats de documents ; pour documents rédigés en anglais et en français.

Prix : 8 200 € ht par poste.

PRINCIPAUX CONCURRENTS

Essentiellement **Tropes d'Acetic** : 4 500 € ht pour une seule langue.

Chaque catégorie ainsi constituée fait ensuite l'objet de traitements statistiques plus courants. Kaliwatch Professional indique les occurrences des termes, présents dans un ou plusieurs documents, sur la colonne de droite, et propose des filtres de lecture sur la colonne de gauche. « Il s'agit d'informations considérées comme importantes, telles que le nom de sociétés ou de personnes », détaille Pascal Janer.

Un indexeur open source

Afin de procéder à ces traitements linguistiques, le logiciel repose sur un thésaurus de termes français et anglais. Domage que l'éditeur ne dispose pas de thésaurus métier, propre à un

secteur d'activité. Afin de stocker ces informations, potentiellement pléthoriques sur le poste de travail, Kaliwatch Professional embarque le SGBD DB2 Universal Database Personal Edition d'IBM. Côté serveur, Kaliwatch Server 3.5 (ex-AriseM KM Server) et Kaliwatch Tools (ex-AriseM Essential) se contentent d'évoluer. « L'essentiel des efforts a porté sur l'intégration de l'indexeur open source, Lucene, et sur la mise à disposition d'API compatibles avec les environnements d'exécution J2EE et .NET », conclut Pascal Janer.

Francisco Villacampa



RESSOURCES HUMAINES

Trivium recherche les profils

La version 3.2 du logiciel de gestion des ressources humaines SEE-K est doté de fonctions de messagerie, et présente des vues d'ensemble portant sur les données administratives (âge, compétences, CV...). Le logiciel est livré avec un moteur de recherche plein texte. Prix : à partir de 2 € ht/mois, pour 18 mois.

LAD

AziA trie le courrier papier

L'éditeur de solutions de LAD s'intéresse à la reconnaissance des caractères écrits sur les enveloppes. Le logiciel Address-Reader prend en effet en charge la reconnaissance des champs constitués par l'adresse, la ville, l'expéditeur, le destinataire et le code postal. Address-Reader reconnaît les lettres majuscules et l'écriture cursive. Prix : non communiqué.

E-LEARNING

Course Liner supervise la formation

L'intranet de X-PERTeam assure la création et l'organisation de contenus d'évaluation et d'apprentissage. Il est conforme aux standards AICC et Scorm.

Fondé sur le paquetage Lamp, Course Liner est un intranet métier destiné à créer des cours électroniques et à gérer des projets d'e-learning issus de différents prestataires. « Il s'adresse à des groupes de travail chargés de créer et de valider des projets de cours, notamment multilingues. Pour ce faire, il se fonde sur le logiciel d'animation vectorielle Macromedia Flash MX, dont il exploite les fonctions pour créer les cours »,

précise Pascal Stievenard, gérant de la société éditrice X-PERTeam. Parmi d'autres fonctions, Course Liner permet de définir un ensemble de profils métier, chargés de la création et de la validation des contenus. « Les profils d'expert, de concepteur, de créateur de médias et de chef de projet assurent la validation d'un cours. Ces différents profils peuvent aussi approuver l'enchaînement de textes, d'images, de sons et d'animations générés par Flash MX », poursuit-il. Ces séquences, réglées grâce à un workflow paramétrable, sont décrites au format XML.

Les standards en prime

Aux fins d'interopérabilité, Course Liner peut exporter les cours générés selon les stan-



dards d'e-learning AICC et Scorm. « Ce qui facilite l'intégration avec d'autres solutions du marché, telles que Saba Learning Enterprise ou IBM Learning Space », détaille Pascal Stievenard. Côté exploitation, la solution est disponible en version client-serveur, ou en mode hébergé. MySQL est utilisé pour stocker l'ensemble des cours dynamiquement générés. **FV**

CARACTÉRISTIQUES

Course Liner de X-PERTeam : intranet de création et de supervision de cours en ligne. Fondé sur Macromedia Flash MX et le paquetage Lamp.

Prix : à partir de 10 000 € ht.

PRINCIPAUX CONCURRENTS

Essentiellement **MindOnSite v4** : environ 15 000 € ht.