

file:scoop

Document Management in sozialen Netzwerken



file:scoop

Document Management in sozialen Netzwerken

Die Nutzung und Pflege gemeinsamer Datenbanken ist nahezu in jeder Organisation eine hilfreiche Arbeitsweise. scienceintermedia hat ein umfangreiches Document-Management-Tool zur Sammlung multimedialer Materialien entwickelt, das die Vorzüge eines webbasierten Multimedia-Viewers mit der gemeinsamen Verwaltung gruppenrelevanter Dokumente verbindet.

Mit file:scoop stellt scienceintermedia das erste Media Asset-System im leistungsfähigen Flash-Format vor, das nicht nur den Umgang mit einer bisher unerreichten Bandbreite unterschiedlicher Dateiformate ermöglicht sondern auch die Arbeit in räumlich verteilten Teams ermöglicht. Dank seiner vielseitigen Leistungsmerkmale und der nutzerorientierten Administration ist file:scoop das ideale Tool für die Onlinezusammenarbeit in interdisziplinären Projekten, die interne Unternehmenskommunikation sowie den Einsatz im Rahmen webbasierter Communities.

Von nahezu allen hochgeladenen Medientypen werden Vorschauformate generiert und in der Dateiübersicht und der Detailvorschau angezeigt. Auf diese Art und Weise ermöglicht file:scoop eine bequeme und schnelle Bewertung der Suchergebnisse. file:scoop bietet durch eine Volltextindizierung aller gängiger Textformate (Word, OpenOffice, PDF, Power Point, txt und RTF) weitaus gezieltere Suchergebnisse als bestehende Systeme. Durch das integrierte Taggingssystem können neben der Eingabe formaler Metadaten von allen Nutzern individuelle Kategorien erstellt und wieder verwendet werden,



Bei der Entwicklung von file:scoop hat scienceintermedia das Taggingprinzip, das bislang vor allem in Social Bookmarking-Diensten eingesetzt wird, auf die Verwaltung von Dokumenten übertragen. Damit wird für den Bereich der interdisziplinären Projektarbeit das erfolgreiche Konzept des gemeinschaftlichen Indexierens und der daraus entstehenden Folksonomy urbar gemacht. Insbesondere für den fächerübergreifenden Einsatz bietet file:scoop damit ein Klassifizierungssystem, das den Domänen aller Nutzer durch den Einbezug der Anwender besser gerecht wird.

file:scoop ist Teil der scienceintermedia-webware-Serie, zu der neben dem neuen Document Management System ein flashbasiertes Content Management System (add.ease) sowie eine umfassende Community-Lösung (communication_bundle) gehören.

Der Innovationscharakter von file:scoop wird anhand weniger Stichworte deutlich:

- ➔ Generierung von Vorschauformaten für alle wichtigen Medienformate
- ➔ Übertragung von Konzepten zur gemeinschaftlichen Indexierung aus dem Bereich des social bookmarkings auf die Datenhaltung in interdisziplinären Arbeitsgruppen
- ➔ Volltextindizierung aller gängigen Textformate

Hintergrund

In nahezu allen Bereichen eines Unternehmens entsteht permanent neues Wissen, das in Form von Dokumenten an den unterschiedlichsten Orten abgelegt wird. Dementsprechend ist das Auffinden relevanter Unternehmensinformationen häufig zeitaufwändig. Mit file:scoop erhalten Sie eine zentrale Plattform, in der die Dokumente aller Abteilungen und Projekte strukturiert bereitgestellt und mit Nutzungsrechten für Gruppen und Einzelnutzer versehen werden können. file:scoop bietet die Möglichkeit, alle Organisationsmitglieder in die ständige Erweiterung des Datenbestandes einzubeziehen und relevante Materialien (wie etwa Vorlagen, Berichte etc.) schnell verfügbar zu machen.

Jetzt testen

Wer file:scoop testen möchte ist herzlich eingeladen sich für das scienceintermedia-Testgelände anzumelden, wo wir regelmäßig unsere neuesten Entwicklungen aus den Bereichen software & interactive media präsentieren.

Zur Anmeldung senden Sie uns einfach eine E-Mail oder füllen Sie das Formular auf unserer Website (<http://www.science-intermedia.de>) unter der Rubrik „Kontakt“ aus.