

Bouncy Bytes Software AG

Neues Release

Die Bouncy Bytes Software GmbH kündigt für Januar 2002 die Version 3.0 ihres Web-Entwicklungs- und Contentmanagement-Systems synformation.com an. Das neue Release wurde gegenüber den Vorgängerversionen in zahlreichen Punkten überarbeitet. Wichtigste Neuerungen sind die bessere Performance bei hoher Serverbelastung sowie kürzere Antwortzeiten und die damit verbundene Entlastung der Datenbank. synformation.com 3.0 basiert auf reiner Java-Technologie, ist deshalb in alle bestehenden Systemlandschaften leicht zu integrieren und passt sich dem Unternehmenswachstum an. Daten, Layouts, Informationen und Textbeiträge werden von synformation.com in einer zentralen Datenbank gespeichert und die Webseiten aus den bestehenden Bausteinen dynamisch zusammengesetzt. Integrierte Schnittstellen auf unterschiedlichen Ebenen ermöglichen den Betrieb mit nahezu allen gängigen Datenbank- und Web-Servern.

www.bouncy.com

Hyperwave AG

Waldmanns Mail

ForstNet heißt die neue Intranetplattform für alle Beschäftigten, Partner und Kunden der Landesforstverwaltung Rheinland-Pfalz. Die dem Ministerium für Umwelt und Forsten angegliederte Flächenverwaltung setzt durch den Einsatz einer modernen Internettechnologie deutliche Akzente im Bereich des e-Government. Technisches Fundament für die Nutzung von ForstNet als Informations-, Kommunikations- und Wissensplattform ist der Hyperwave Information Ser-

ver der Hyperwave AG, Anbieter von Wissensmanagement-Software aus München. Erklärtes Ziel war die Entwicklung einer offenen und skalierbaren Intranetplattform. Durch die Skalierbarkeit der neuen Softwarelösung wird es der Landesforstverwaltung in einer zweiten Projektphase möglich, die Plattform zum Extranet für Kunden auszubauen.

www.hyperwave.de

altavier GmbH

Interaktive Plattform

Publicity ist ein webbasiertes CMS für die einfache Erstellung und Verwaltung beliebiger Web-Projekte. Die Dokumenterstellung geschieht mit intuitiv zu editierenden Bausteinen (Text, Bild, Tabelle, Download,

Linie), so dass Autoren mit gewöhnlichen Textverarbeitungskenntnissen unterschiedlichste Seitenstrukturen kreieren können. Durch die Möglichkeit, an die individuellen Prozessabläufe angepasste Workflows frei zu konfigurieren, wird die Qualitätssicherung gewährleistet. Zusatzmodule wie ein Formular-generator zur Erstellung interaktiver Formulare, ein News-Baustein zur zeitgesteuerten Anzeige von Aktuellem sowie ein Diskussions- und ein Newsletter-Modul ermöglichen die Etablierung einer interaktiven Informations- und Kommunikations-Plattform im Web. Das System basiert auf einem Lotus-Domino-Server und ist vollständig im Browser zu bedienen.

www.altavier.de

EgoTec GmbH

Service am Bürger

In Neckar-Odenwald-Kreis wird mithilfe eines CM-Systems der Internetauftritt neu organisiert. Im Vorfeld wurde auf eine eingängige Benutzerführung Wert gelegt, die den Bürger durch die Internetpräsenz leiten soll. Im nächsten Schritt wurde ein Contentmanagement-System für die Gewährleistung der notwendigen Aktualität der Inhalte gewählt. Dabei sollte der vorgegebene Budgetrahmen nicht gesprengt werden. Die Entscheidung fiel hier auf EgoCMS 2.0, welches bereits viele kommunenspezifische Module (Branchenverzeichnis, Was erledige ich wo?) enthält. Der als Zusatzmodul erhältliche Formulareditor basiert komplett auf HTML, das heißt der Bürger kann das Formular direkt online im Webbrowser ausfüllen und versenden, sowie mittels Druckausgabe eine unterschrifts-

fähige Version ausdrucken. Aufgrund der stark an Word angelehnten Bedienung finden sich die Onlineredakteure schnell zurecht und können sich so auf die Qualität der Inhalte konzentrieren. Aufgrund des modularen Lizenzmodells von EgoCMS konnte das Gesamtprojekt im unteren fünfstelligen DM-Bereich (ohne spätere Laufzeitlizenzen) abgewickelt werden.

www.egocms.com



www.neckar-odenwald-kreis.de