

Produktmeldung: Leichtere Verarbeitung hochdynamischer Webseiten

Lixto Software hat mit dem Lixto Visual Developer eine neue Lösung auf den Markt gebracht, die aus hochdynamischen Web Anwendungen Web Services erzeugen kann. Der Lixto Visual Developer, eine visuelle Entwicklungsumgebung für Web-Daten Extraktionsprogramme, integriert hierfür den Web Browser aus dem Mozilla Projekt mit der Rich-Client Technologie aus dem Eclipse Projekt.

Das besondere an der Lösung: Unternehmen können damit erstmals hochdynamische Webseiten und Web-2.0-kompatible Anwendungen verarbeiten, ohne noch manuell programmieren zu müssen. Ein wesentlicher Vorteil der höheren Effektivität des Visual Developer besteht darin, dass Unternehmen von geringeren Kosten profitieren. Darüber hinaus können sie damit sämtliche Webapplikationen verarbeiten und in ihre Geschäftsprozesse integrieren.

Zu den ersten Firmen, die den Lixto Visual Developer bereits einsetzen, zählen ein weltweit agierender deutscher Automobilzulieferer und ein US-Unternehmen aus der Telekommunikationsbranche. „Der Lixto Visual Developer verfügt über eine neue Software-Architektur mit einer Integration der Firefox Browser Engine in das Standard IDE Framework von Eclipse. Dadurch bietet er drei Verbesserungen: Aufgrund der überarbeiteten Oberfläche besitzt der Visual Developer eine komfortablere Benutzerführung, außerdem weist er ein effizienteres Navigationsmodell auf und ermöglicht eine verbesserte Darstellung und Navigation auf dynamischen Webseiten.

Web-Daten Extraktionsprogramme und Webnavigationen lassen sich sehr schnell und einfach entwickeln, da das Tool die neuesten Standards im Bereich HTML, CSS und Javascript unterstützt und über eine sehr benutzerfreundliche Oberfläche verfügt. Für eine verbesserte Benutzerführung sorgen hierbei die visuelle Umgebung, Point-and-click-Funktionen, Wizards, das visuelle Feedback sowie die Features der Eclipse Umgebung wie etwa "undo", "redo", etc..

Info: www.lixtocom.com