



Orientation in Objects

) Projektreferenz)

Planung, Verwaltung und Publikation von Veranstaltungen

Summary: Browser-basierte Anwendung zur Verwaltung und Veröffentlichung des Homepageauftritts und Werbematerials eines Veranstaltungsanbieters.

Steckbrief: Branche: Dienstleistung
Kunde: Anonym
Teamgröße: 7

Technologie:

- Java, J2EE, Servlets/JSPs, EJB, XSL-FO, XSLT, Struts
- Eclipse IDE, Apache Ant, CVS, JUnit und div. Derivate
- JBoss, Tomcat, Apache FOP, MySQL Datenbank, Microsoft Windows

Aufgaben:

- Beratung bei der Analyse, Erstellung des Pflichtenhefts
- Architektur, Design und Implementierung der Software
- Entwicklung eines automatisierten Testbetts
- Übergangsbetrieb der Software

Beschreibung: Neuimplementierung einer Browser-basierten Lösung zur Verwaltung von Veranstaltungen. Die Lösung bildet die Planung, Redaktion, Veröffentlichung und Archivierung von Veranstaltung ab. Zusätzlich kann eine Budgetplanung für Veranstaltungen des folgenden Geschäftsjahres und die Sammlung von Controlling-relevanten Informationen über die Anwendung vorgenommen werden.

Die Veröffentlichung geschieht auf 3 Wegen: Je eine Teilmenge der Veranstaltungen wird im Internet- und Intranet-Auftritt veröffentlicht, versehen mit automatisch erzeugten Anfahrtskizzen, Einladungsflyern und Inhaltsangaben. Zusätzlich werden im Browser weitere (z.B. geografische) Kriterien angeboten.

Ein weiterer Veröffentlichungsweg ist der Aushang von gedrucktem Werbematerial, das automatisch aus der Anwendung erzeugt wird und für jeden Standort des Kunden in verschiedenen Layouts gedruckt werden kann.

) Schulung)

) Beratung)

) Entwicklung)

Orientation in Objects GmbH

Weinheimer Str. 68
D-68309 Mannheim

Tel. +49 (0) 6 21 - 7 18 39 - 0
Fax +49 (0) 6 21 - 7 18 39 - 50

www.oio.de info@oio.de

Java, XML, UML, XSLT, Open Source, JBoss, SOAP, CVS, Spring, JSF, Eclipse