

Hessischer Rundfunk, Frankfurt

JEE Beratung & Entwicklung

Die Fernseh-Archivanwendung „FESAD“ der ARD sollte auf eine moderne JEE-Technologie umgestellt werden, um die hohen Kosten der alten, host-basierenden Anwendung massiv zu senken.

Durch die Verwendung aktuellster Client/Server Technologie (JEE) mit ergonomisch gestalteten Oberflächen wurde die Anwendung für die Zukunft gerüstet und bessere Integrationsmöglichkeiten für die multimedialen Daten geschaffen. Optimierte Workflows sowie vorgefertigte Vorlagen und Makros gestalten die Recherche, die Datenerfassung, die Auftragsabwicklung und den ARD-weiten Programmaustausch untereinander effizienter.

Bis zum Projektende nutzt nicht nur der Hessische Rundfunk diese komplett neu entwickelte Anwendung, sondern es profitieren nach und nach diverse ARD-Rundfunk- und Fernseh-Anstalten von dem neuen Fernseharchiv.



ORDIX Mitarbeiter beraten bei der Konzeption und Migration der Anwendung und stellen einen Großteil des Java Entwicklerteams beim Hessischen Rundfunk.

Projektname: FESADneu

Technik

Entwickelt und Beraten wurde im Umfeld Java, JEE, EJB, Servlets, JSP, Swing, XML, XSLT, HTML, JMS, Java Print API und JasperReports. IntelliJ wurde als Entwicklungsumgebung, ANT als Build-Tool, CVS als Sourcecode-Repository, JUnit als Testframework und Atlassian JIRA als zentrales Bug-Tracking Tool eingesetzt.

Die Stimme des Kunden

„Mit ORDIX haben wir einen äußerst kompetenten und verlässlichen Dienstleistungspartner in unser Projekt geholt.“

Das ausgezeichnete ORDIX Know-how bei Entwicklungsprojekten sowie das engagierte und motivierte Team mit erfahrenen Java Spezialisten hat uns viel Planungssicherheit, Qualität und Fortschritt gebracht.“

Haiko Emmel, Software Architekt Anwendung FESAD,
Hessischer Rundfunk, Frankfurt



Das Unternehmen

Der Hessische Rundfunk (HR) bietet ein dichtes Netz für die regionale Hörfunk- und Fernseh-Information. Rund 1.800 Mitarbeiter und zahlreiche Büros und Studios in Hessen, Berlin und im Ausland sorgen für aktuelle, hintergründige und bürgernahe Berichterstattung. Durch die Verwendung modernster Technologie rüstet der HR auch seine Anwendungen bestens für die Zukunft.

www.hr-online.de

Nutzen/Mehrwert für den Kunden

ORDIX hat den HR in diesem anspruchsvollen Entwicklungsprojekt lange Zeit als Berater und Dienstleister begleitet. Herr Emmel, verantwortlicher Projektleiter des HR und Software Architekt für FESADneu, schätzt diese partnerschaftliche Zusammenarbeit.