

»Mehrwert für das Fernsehen von morgen«

meta.morph

Design, Konzeption und Umsetzung von interaktiven TV-Szenarien

Unsere Idee

meta.morph steht für Konzeption, Design und Umsetzung von anspruchsvollen IPTV/WebTV Szenarien und entwickelt ein Video Management System (VMS), das eine vereinfachte Monetarisierung bei gleichzeitiger Steigerung der Reichweite von (semi-) professionellen Videoinhalten ermöglicht. Neben der Verwaltung von Videoinhalten sind die Verknüpfung mit Werbung, die Distribution auf unterschiedliche Plattformen und die Analyse von Zugriffen elementare Bestandteile des Systems. Das VMS wird als Software-as-a-Service (SaaS) angeboten und basiert auf einem skalierbaren Cloud-Computing Modell. Die Benutzung von Webservices (APIs) erlaubt eine einzigartige Kombination externer Dienstleister und gleichzeitig eine neutrale Bereitstellung eigener Services. Wichtigste Zielgruppen des kostenpflichtigen VMS sind einerseits die stark wachsende Zahl der WebTV Sender und Produzenten, die nach rentablen Vermarktungsstrategien für ihre Videoinhalte suchen.

Team

Björn Münchau, Jonas Neumann, Alexander Wolherr

Branche

Multimedia / Software

Mentor

Prof. Dr. Thomas Magedanz,
Fakultät IV – Elektrotechnik
und Informatik

Förderung

TU-Gründungsinsel,
EXIST-Gründerstipendium
(2008)

Gründungsjahr

2009

www.meta-morph.tv