

RIA IPTV – Standardisierte, Browser-basierte und interaktive IPTV Dienste - Raum 4.007



RIA IPTV bringt innovative IP-basierte TV-Dienste mit Hilfe von Webbrowsern auf den Fernseher, mobile Endgeräte und PCs. Auf Basis von Rich Internet Technologien, wie CE-HTML und JavaFX werden Web-, Telekommunikations- und IPTV Anwendungen auf Fernsehern, Mobilendgeräten und Set-Top-Boxen vereint und verfügen unter Einsatz offener Standards über alle Merkmale wie Interaktivität, Personalisierung und Kommunikationsdiensten.

ScatterPoker - Raum 4.007



ScatterPoker ist eine auf MashWeb basierende, über mehrere Geräte wie Mobiltelefone, Netbooks und Fernsehgeräte verteilte Texas Hold'em Pokeranwendung. Während öffentliche Informationen wie der Spieltisch, der Pot, sowie die gemeinsam genutzten Karten auf einem Fernseher angezeigt und somit von allen Mitspielern gemeinsam genutzt werden können, werden die privaten Informationen, d.h. z.B. die eigenen Karten, auf den Mobiltelefonen oder Netbooks der einzelnen Spieler angezeigt.

Advertisements X.0 - Raum 4.007



Advertisements X.0 verwandelt Videos in personalisierte Webseiten. Inhalte (auf Objektbasis) können mit Zusatzinformationen versehen und untereinander verlinkt werden. Videos werden so interaktiv und erreichen ein hohes Involvement bei den Zuschauern. Zusätzlich wurde ein webbasierte Plattform zur Auktion von einzelnen Objekten an Werbetreibende realisiert (ähnlich Google AdWords). Unser SMART Recommendations-Empfehlungssystem ermöglicht die individuelle Anpassung der Inhalte.

MeCenter - Foyer 4. Stock



Das MeCenter vereint unter einer benutzerfreundlichen Oberfläche innovative, standortabhängige Dienste rund um die „mobile“ Kommunikation. Der Nutzer sieht sofort auf einer Karte seinen aktuellen Standort, von dem er bequem aus Nachrichten jeglicher Art, auch in Form von modernen digitalen ‚gelben Notizzetteln‘ verschicken kann. Diese lassen sich spielerisch mit samt den aktuellen geographischen Koordinaten seines Nutzers verschicken.

