



deep map

web-enabled location-based services for pedestrians

Deep Map Venue

Die mobile Ergänzung Ihrer Messe oder Ihres Kongresses. Erweitern Sie Ihre Informationsdienste.



Deep Map Venue für

- Aussteller
- Besucher
- Betreibergesellschaften von Messen, Kongressen und Flughäfen

Deep Map Venue
perfektionieren Sie Ihre Informationsdienste für Messen, Kongresse und Flughäfen.

ermöglicht mobile ortsabhängige Dienste (z.B. Standortanzeige, Navigation, lokale Suche, Vortragsagenda) an Veranstaltungsorten, auf Messegeländen, Flughäfen, Bahnhöfen und anderen Indoor-Umgebungen. Verbinden Sie Kongressmarketing mit dem Stadtmarketing über Deep Map City.

Ausstellungsservices 2.0

Mobile Informationssysteme unterstützen Interaktion und Kommunikation durch Möglichkeiten wie Buddy Finder, Geotagging und viele weitere Web 2.0-Funktionen.

Standortsensitives Marketing

für Aussteller und Gastronomen. Schalten Sie zielgerichtete Anzeigen, die Ihre möglichen Kunden direkt vor Ihrem Stand oder Restaurant erreichen. Führen Sie Besucher, die nach Ihrer Produktkategorie suchen, zu Ihrem Stand!

Management-Systeme für Ausstellungen und Messen

ermöglichen das mobile dynamische Messe-Management für Indoor-Szenarien. Bieten Sie Ihren Ausstellern dynamisch konfigurierbare mobile Online-Werbeflächen an. Informieren Sie zeitnah über Veranstaltungsänderungen!

Leiten von Besucherströmen

über internetbasierte Kommunikationskanäle auf dem Weg zur und von der Ausstellung sowie auf dem Veranstaltungsgelände.

Kernfunktionen der Deep Map-Technologie:

- nutzbar mit jedem internetfähigen Mobilgerät und jeder Netzwerktechnologie
- flexible Aggregationsplattform für Informationen und Dienste (z.B. Buchungssysteme, ÖPNV)
- schnelle Integration von externen Inhalten, Diensten und Communities
- personalisierte und kontextsensitive Informationsaufbereitung und -speicherung (z.B. Bookmarking)
- erweiterte ortsbezogene Suche
- mehrstufige personalisierte Karten-Funktionalität
- Navigationsassistenten für Fußgänger
- Web-Schnittstelle zur Informationseingabe und -aktualisierung
- basierend auf standardkonformer Open-Source-Software

Die Deep Map-Technologie ist speziell auf die Bedürfnisse mobiler Benutzer ausgerichtet. Sie ermöglicht einen nahtlosen und geräteunabhängigen mobilen Zugang zu Informationen und Diensten. Dabei wird dynamisch eine Darstellung generiert, die an die Eigenschaften der Mobilgeräte sowie an Kontextparameter wie den Standort des Benutzers oder seine persönlichen Vorlieben angepasst ist.



Die Deep Map-Plattform ermöglicht die flexible Aggregation von (externen) Inhalten und Diensten und eignet sich perfekt für alle ortsbezogenen Indoor-Dienste wie z.B. Informationsportale für Messe- und Kongressbesucher. Deep Map kann außerdem von Betreibergesellschaften als Online-Werkzeug zum Just-In-Time-Management eingesetzt werden.



Heidelberg mobil International GmbH

phone: +49 6221 43411-0 • fax: +49 6221 43411-13 • eMail: info@hdm-i.com • web: hdm-i.com • deepmap.mobi
office: Schloss-Wolfsbrunnenweg 46a • post: Schloss-Wolfsbrunnenweg 33 • D-69118 Heidelberg, Germany