

Übung 1:

Analyse einer Web-Informationssystem
hinsichtlich des Information Lifecycle

Tatarinov Victor
Tarasenko Sergey



Rhein-Main

Verkehrsverbund

<http://www.rmv.de/>

Rhein-Main Verkehrsverbund

- Zusammenschluss von 15 Landkreisen und 11 Städten
- organisiert den Öffentlichen Personennahverkehr in einem Verbundgebiet, das zwei Drittel der Fläche Hessens umfasst
- ist einer der größten Verkehrsverbände Europas

Fragen:

- Art der Information?
- Wie erstellt/eingepflegt?
- Speicherung, Verbreitung und Suche?
- Welche Anwendung, wie unterstützt?

Art der Information

- Verkehrshinweise
- Fahrpläne
- Tarife
- Kombinationsmöglichkeiten von RMV und Individualverkehr
- Allgemeine Nachrichten (z.B. Werbung, Gewinnspiele, etc.)

Verkehrshinweise

- Information über die aktuelle Verkehrslage im RMV-Gebiet
- Aktuelle Information zu kurzfristigen Fahrplanänderungen, Störungen oder Ersatzverkehren sowie zu Sonderverkehren bei Großveranstaltungen oder zu besonderen Freizeitverkehren
- Die neuesten Meldungen zu Baustellen und Staus auf hessischen Autobahnen
- Die aktuellen Belegungszahlen der Parkhäuser in Frankfurt und Wiesbaden
- Die Abflug- und Ankunftstafeln des Frankfurter Flughafens

Fahrpläne

- Haltestellenaushänge
- Netzpläne
- Nachtlinienpläne
- Fahrplanauskunft
- Anrufsammeltaxi Informationen

Tarifinformationen

- Tarifauskunft
- Tarifgebiete
- Tarifbestimmungen
- Fahrkartensortiment
- Fahrkartenkauf Information
- Fahrpreise

RMV und Individualverkehr

- Vielfältige Kombinationsmöglichkeiten von RMV und anderem Verkehr:
 - Fahrrad
 - Taxi
 - Auto
 - Flugzeug
 - Schiff
 - Internationaler Bus

Werbung

- Werbung von Fahrplanbücher und CDs
- Informationen über Fahrrad, Auto, Flugzeug, Schiff und Bahn
- Freizeitgestaltung mit Bahn
- Ausflugszielen, etc.

Zurück

Wie erstellt/eingepflegt?

- von Admins (webmaster@rmv.de)
zugefügt
- Informationen aus anderen Quellen

Rhein-Main-Verkehrsverbund GmbH

- Systembetrieb mit Gewährleistung der Hochverfügbarkeit
- Technisches Fahrplan-Datenmanagement
- Systemkonfiguration und ständige Systemanpassung
- Systembetreuung
- Integration weiterer beziehungsweise verlinkter Systeme
- Anwendungs-Support bei Redaktion und Callcenter

Rhein-Main-Verkehrsverbund Servicegesellschaft

- Redaktionelle Unterstützung und Datenmanagement.
- Tochterunternehmen der Rhein-Main-Verkehrsverbund GmbH
- Die Geschäftsfelder:
 - Informationssysteme
 - Datenmanagement
 - Kundenbindungsprogramme
 - Verkehrswirtschaft und -organisation

Weitere Partner

- Systemrealisierung: Unilog Avinci
- Visuelle Konzeption und Interface Design: xplicit ffm
- Content-Management System: Coremedia AG
- Fahrplanauskunft HAFAS: HaCon Ingenieurgesellschaft mbH

Zurück

Speicherung, Verbreitung und Suche?

- als PDF-Dateien verfügbar
- Druckansicht für Artikeln
- Dynamischer Aushangfahrplan
- Verbindungsplaner
- Ausgabe an mobile Endgeräte (einschl. RMV2go - direkt aufs Handy)
- Fahrplanauskunft als Button verlinken oder Eingabemaske in Webauftritt einbauen.

Zurück

Anwendung, Unterstützung

- Informationen über Fahrmöglichkeiten
- Fahrkartenkauf
- Fahrplanauskunft
- RMV2Go Software – Verwaltung von Fahrplänen mit dem mobilen Gerät
- Freizeitgestaltung

rmvplus

- Personalisierte Auskünfte
 - Profil (Name, Adresse; Kontaktdaten)
 - Mobilitätsvorgaben
 - Ortsvorgaben
 - Routenvorgaben
- Erstellen von Routen, Fahrplänen
- Suche nach Aktivitäten
- Fahrplan zu den Aktivitäten
- Persönliche Ablage für die Fahrplänen, Aktivitäten und Routen

[Zurück](#)

Danke!!!

Wir bedanken uns bei euch für eure
Aufmerksamkeit und Geduld

;)