



7363 - Web-basierte Anwendungen:

08: Ergänzungen zum Projekt

Beispiele für Ergebnislisten echter Wettkämpfe
Priorisierung
Zeitplanung



Ziele



- Übungen
 - Keine Übungen mehr, sondern Projektimplementierung!
- Ziele
 - Weitere Erläuterungen der Aufgabenstellung
 - Empfehlung einer Reihenfolge





Ergänzungen zum Projekt





Demos

- Abruf beim Mannheim-Marathon
 - http://www.marathonmannheim.de (Ergebnisse)
 - Ergebnislisten
 - Urkunde (PDF)
 - Schlechtes Bsp. (inzwischen besser geworden)
- Abruf beim Frankfurt-Marathon
 - http://www.frankfurt-marathon.com/results2003/
 - Besser!
- Abruf beim Berlin-Marathon
 - http://www.berlin-marathon.com/ergebnisse/run/bm01,
 - http://www.scc-events.com/events/berlin_marathon/ 2005/ergebnisse.php
 - Perfekt!
- PDF-Liste "ADH_ALL.pdf"





- Grafische Auswertungen / Statistiken
 - Heute noch nicht im Angebot der Veranstalter!
 - Beispiele aus meinem Artikel "Laufprofil.pdf"
- Beispiele
 - Histogramm
 - Gesamtwertung oder je AK
 - Differenzierte oder integrierte Darstellung
 - Leistungen nach AK und Ranking (2%, 5%, ..., 90%)
 - Laufprofile
 - Wer "bricht ein"?
- Für das Projekt relevant (optional):
 - Histogramm, gesamt oder je AK
 - Als Basis bietet sich der WS "Ergebnisliste" (Abruf) an!
 - Konsequenz: Statistik-Server = Unabhängige Komponente.





- Umsetzung (PDF)
 - Teil 1: Urkunde als PDF-Datei
 - Teil 2: Ergebnisliste als PDF-Datei (mehrseitig)
 - Je ein Teil pro PL-Kandidat(in) zu implementieren!

Vorgehen

- Basisdaten in XML erzeugen
- Umwandlung in XSL-FO mit XSLT-Skript
- Umwandlung in PDF mit "FOP"
- Download der PDF-Datei
- Alternativen vermeiden!
 - Direkte Erzeugung von XSL-FO aus Anwendung heraus
 - Erzeugung der PDFs per batch vs. on demand





- Umsetzung (Statistiken / Grafiken)
 - Eine Grafik von jedem zu implementieren!
 - Typ der Grafik nach eigener Wahl. Typisch: Histogramm
 - Von allen Teams (außer den "Einzelkämpfern")

Vorgehen

- Basisdaten in XML erzeugen
 - Grundlage: Ergebnisliste.
 - Etwas Vorverarbeitung erforderlich, geschickte DTD ist hilfreich.
- Umwandlung in SVG mit XSLT-Dokument
 - Erinnerung an XML-Klausuraufgabe!
- Download des SVG-Dokuments,
- Anzeige per browser plugin oder per standalone tool "squiggle"

Alternative

Native Einbettung von SVG in HTML-Seite (f
ür Firefox ab 1.5.x)

Fachhochschule Wiesbaden - FB Design Informatik Medien



Priorisierung





- Arbeitspakete mit Priorität 1 (Kernfunktionen)
 - Vereinsregistrierung
 - Veranstaltungsanmeldung
 - Direkte Teilnehmermeldung beim Veranstalter
 - Startnummernvergabe
 - Teilnehmerliste von Veranstalter an Server
 - Wettkampf-Simulation (Erzeugung von Zeitmessungen)
 - Ergebnisse (Zeitmessungen) an Server
 - Ergebnislisten (HTML) an Teilnehmer
 - Projekt-Dokumentation





- Arbeitspakete mit Priorität 2 (Erweiterungen mit XML-Bezug)
 - Ergebnislisten abrufen per WS
 - Statistik-Server (nicht: Einer-"Teams")
 - PL: Ergebnislisten / Urkunden als PDF via XSL-FO





- Arbeitspakete mit Priorität 3 (Voll-Ausbau)
 - Abruf von Veranstaltungen des Servers per WS
 - Anmeldung für Wettkampf per Web bei eigenem Verein
 - Sammelmeldung (WS) von Verein "B" bei Veranstalter
 - damit auch:
 - Vereins- und Mitgliederstammdatenhaltung sowie die Anwendung dazu
- Hinweis für Einer-"Teams"
 - Arbeitspakete der Priorität 3 entfallen für Sie!





- Hinweise zu den Prio-1-Paketen
 - Prio 1 = Minimalsatz an Komponenten und Diensten, um eine Veranstaltung zu ermöglichen bis hin zu ersten nützlichen Ergebnissen (Ergebnislisten als HTML).
 - Veranstalter, Server, Teilnehmer aber ohne weitere Vereine
- Hinweise zu den Prio-2-Paketen
 - XML-FO Teile lassen sich bereits jetzt vorbereiten (XML-DTD, genereller Ablauf, z.B. per CGI).
 - XSLT / XSL-FO Teile erst implementieren, wenn XSL-FO in der Vorlesung behandelt wurde.
 - Die XSLT- und SVG-Kapitel der XML-LV ggf. wiederholen!
 - Dies betrifft insb. die Teilnehmer, die die LV 7438 nicht kennen.
- Hinweise zu den Prio-3-Paketen
 - Prio 3 = Alles, was die Integration weiterer Vereine (B...Z) betrifft.





Projektdokumentation

- Von jedem Team zu erstellen. Grundlage: DocBook
- Vor der Abnahme abzugeben (soll Abnahme vorbereiten)

Grobstruktur

- Einleitung:
 - Beschreibung der Aufgabenstellung, Tools vorstellen
- Hauptteil:
 - Besonderheiten des eigenen Lösungsansatzes
 - Wichtige Entscheidungen vorstellen & begründen
 - Beobachtungen protokollieren (SW-Probleme, Grenzen der Methodik, eigener Verzicht auf Möglichkeiten, Stärken des gewählten Ansatzes u.a.)

Anhänge

- Ausgewählte Listings (z.B. WSDL), Quellenangaben (Tools!), etc.
- Aufstellung der Beiträge der Team-Mitglieder:
 Wer hat was implementiert bzw. sonstige (nachvollziehbare) Arbeiten übernommen?
 - Incl. Erklärung der Korrektheit, mit Unterschrift aller Team-Mitglieder





Projektabnahme

- Grundlage:
 - Ihre Projektdokumentation
- Teil 1:
 - Funktionstests am Rechner (im Raum C206)
- Teil 2:
 - Verständnisfragen
 - zu Ihren Modulen
 - zu Grundlagentechnologien (Theorieteil)
- Zeitrahmen:
 - Ca. 120 Minuten für beide Teile zusammen.
- Teil der endgültigen Projekt-Dokumentation:
 - Gedruckte Version
 - Ihre Quellcodes, Doku und ggf. Testdaten, auf CD-ROM beiliegend
 - Fällig spätestens zum Abnahmetermin.

Fachhochschule Wiesbaden - FB Design Informatik Medien



Zeitplanung



Zeitplanung



- Vorlesungen und Praktika
 - Montag, 8. 1. 07
 - Vorlesung: AJAX, Grundlagen f
 ür die Wettkampf-Simulation
 - Praktikum: Teilnehmermeldungen
 - Montag, 15. 1. 07
 - Vorlesung: WS und Sicherheit
 - Praktikum: Wettkampf-Simulation
 - Montag, 22. 1. 07
 - Vorlesung: XForms, Ausblick
 - Praktikum: Ergebnislisten
 - Montag, 29. 1. 07 (letzter Termin der LV vor den Abnahmen)
 - KEINE Vorlesung mehr. (Reserve)
 - Praktikum: PDFs (Urkunde, Ergebnisliste), Doku (Reste)



Zeitplanung



Projektabnahme

- Zeitraum wie mit der Gruppe besprochen:
 - Möglich ab 5.2., regulär am 19.-28.2.07.
 - Abnahme noch vor Semesterende muss gesichert sein.
 - Insgesamt werden drei Tage à 3 Termine angeboten
 - Genaue Termine der Teams sind noch zu vereinbaren, bei Terminkonflikten entscheidet das Los.
 - Ausnahmen nur in begründeten Fällen

Vorbereitung

- Eine Vorabversion der Projekt-Dokumentation (PDF-Datei, aus den DocBook-Quellen zu erstellen) ist spätestens 3 Werktage vor der Abnahme (per E-Mail) an den Dozenten zu senden. Beispiele:
 - Abnahme am Freitag
- → Doku bis Dienstagabend
- Abnahme am Donnerstag
- → Doku bis Montagabend
- Abnahme am Mittwoch
- → Doku bis Samstagabend (!)