

Kurs-Dokumentation



Zentrum für Informatik ZFI AG

Java Server Faces (Facelets) (JSFF)

<http://www.zfi.ch/JSFF>

Weitere Infos finden Sie unter www.zfi.ch oder via Adresse:

Zentrum für Informatik ZFI AG
Zentralsekretariat
Rütistrasse 28
CH-8952 Zürich-Schlieren
Telefon: 044 732 40 00
Telefax: 041 530 31 68

Zürich, Basel, Bern, ZÄ¼rich, Schweiz

Titel	Java Server Faces (Facelets)
Untertitel	Eine Einführung in die Programmierung von Web Applikationen mit Java Server Faces und Facelets.
Einleitung	JavaServer Faces (JSF) ist der neue offizielle Standard von Sun hinsichtlich der Entwicklung von graphischen Benutzeroberflächen (User Interfaces) für Webanwendungen. Java Server Faces ist dabei mehr als ein reines Framework. Umfangreiche Tagbibliotheken bieten dem Anwendungsentwickler eine grosse Anzahl von Komponenten und Funktionalitäten, um schnell und professionell leistungsfähige Webanwendungen erstellen zu können. Dieser Kurs führt Sie in die Programmierung von Web Applikationen mit Java Server Faces unter Einsatz des Facelet Renderkits ein. Sie lernen die Konzepte bezüglich Navigation, Managed Beans, Validation, usw. kennen und anwenden. Zahlreiche Beispiele und Übungen begleiten diesen Kurs. Die Übungen der Kurse (JJSP) Java Servlets/JSP und (JPSW) Struts Web Programmierung sind analog aufgebaut und somit vergleichbar. Dieser Kurs eignet sich somit auch für Entwickler, welche mit dem Framework Struts arbeiten. In diesem Kurs arbeiten Sie mit der Eclipse Open Source IDE und den Web Standard Tools.
Ihr Nutzen	<ul style="list-style-type: none"> - Java Server Faces mit anderen Technologien wie Java Servlets vergleichen können. - Einfache Web Applikationen mit Java Server Faces und Facelets selber schreiben können. - Web Applikationen mit JSF validieren und internationalisieren können. - Das Navigationskonzept richtig verstehen und anwenden können. - Eigene Beans selber schreiben und konfigurieren können (Managed Beans). - Einfache JSF Komponenten selber programmieren können.
Voraussetzungen	Besuch des ZFI Kurses JJSP (Java Servlets/JSP) oder gleichwertige Kenntnisse.
Teilnehmerkreis	Java Web Entwickler, Web Projektleiter
Unterlagen	Begleitbuch, Tutorials, Intranet Site
Folgekurse	
Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> - Einführung - Was ist JSF - Warum JSF - Was sind Facelets - JSF verglichen mit Servlets - JSF verglichen mit JSP - JSF verglichen mit Struts - Jump Start - JSF Installation - JSF Facelets Runtime Umgebung - JSF Facelets Dokumentation - Eine erste Applikation - Facelets Templating (Tiles)

- JSF Navigation
- JSF Flow Control
- JSF Step by Step
- Konfiguration (faces_config.xml)
- Statische Navigation
- Action Controller
- Dynamische Navigation

- Managed Beans
- Was ist ein Bean
- Bean Properties
- Bean Konfiguration
- Input/Output-Form
- Map und List

- JSF Lifecycle
- PhaseListener

- Validation
- Manuelle Validierung
- Implizite automatische Validierung
- Explizite Validierung
- Custom Validators

- Internationalisierung
- Eigene JSF Komponenten
- JSF Knacknüsse
- Bookmarks (Http Get)
- Dynamic Table (MapBean)

- Diverses
- Facelets und Tomahawk

Beitrag

Der Teilnehmerbeitrag versteht sich rein netto. Das ZFI ist (gemäss MwSt-Gesetz) nicht Mehrwertsteuerpflichtig und erhebt somit keine MwSt. Bei länger als einen Monat dauernden Lehrgängen ist die Zahlung des Teilnehmerbeitrages in mehreren Raten möglich (pro rata temporis).

ZFI Bildungsweg Java

