

Servlet Grundlagen und JSP Programmierung (JV2002)

Voraussetzungen

Java Vertiefung oder Kenntnisse, die Sie anhand der Selbst-Einstufung prüfen können. HTML Kenntnisse sind sehr zu empfehlen. Englischkenntnisse sind immer nützlich, weil ein Großteil der Herstellerdokumentation nur auf Englisch vorliegt.

Selbst-Einstufung

```
<%@page contentType="text/html"%>
<%@page session="false"%>
<html><head><title>...</title></head><body>
<table border="1">
<%
int num = 1;
for ( int row = 0; row <7 ; row++ ) {
out.print("<tr>");
for ( int col = 0; col <7 ; col++ ) {
out.print("<td>" + num++ + "</td>");
}
out.print("</tr>");
}
%>
</table>
</body></html>
```

Auch wenn Ihnen die Syntax natürlich unbekannt ist – deshalb wollen Sie ja in den Kurs – was könnte dieser Code für ein Ergebnis haben?

Inhalte

Einführung in das Konzept von Servlets und Servlet-Container – Dateistruktur einer Web-Anwendung – kurze Übersicht über das HTTP Protokoll – Servlet Container am Beispiel von Tomcat – JSP Lifecycle – die verschiedenen JSP Direktiven – Redirection – JavaBeans und Taglibs – Sessions – Deployment mit war files

Wie geht's nach diesem Kurs weiter?

Mit diesem Kurs haben Sie Ihrem Java-Wissen einen weiteren Baustein hinzugefügt. Sie können jetzt dynamische Webseiten mit JSP erstellen.

Dauer: 3 Tage

