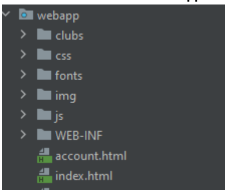
12 Cookies

Dokumentieren Sie, welchen Web-Container Sie einsetzen und das Deployment ihrer Web-Applikation darauf.

Für diese Übung wurde als Web-Container Tomcat v9.0.54 verwendet. Hierfür kann man nach der installation einfach mit IntelliJ ein Projekt, mit dem Tomcat Web-Container, aufsetzen. Die Projekt struktur wird dann automatisch aufgestzt. Die bestehenden html files und static ressources muss man dann einfach in den **webapp** Ordner legen.



Welche Änderungen müssen Sie an den bisherigen HTML-Seiten vornehmen?

Die bisherige index.html muss umbenannt werden, in meinem beispiel habe ich das **index.html** in **home.html** umbenannt. Wenn wir keinen cookie mit einem **lastVisitedPage** Eintrag finden wird defaultmäßig auf das **home.html** redirected. Zusätzlich muss in jeder HTML seite das file **cookieController.js** hinzugefügt werden.

Warum kann es zu Problemen aufgrund von Caching kommen?

Weil es sein kann, dass die Nutzer eine alte Version der Webseite dargestellt bekommen, da die Seite vom cache geladen wird und nicht vom Server.

Wie können Sie diese vermeiden?

Mit dem Meta-Tag <meta http-equiv="cache-control" content="no-cache"> kann man dies verhindern. Der "no-cache" entry im content attribute verhindert, dass die Seite vom cache geladen wird.

Sources

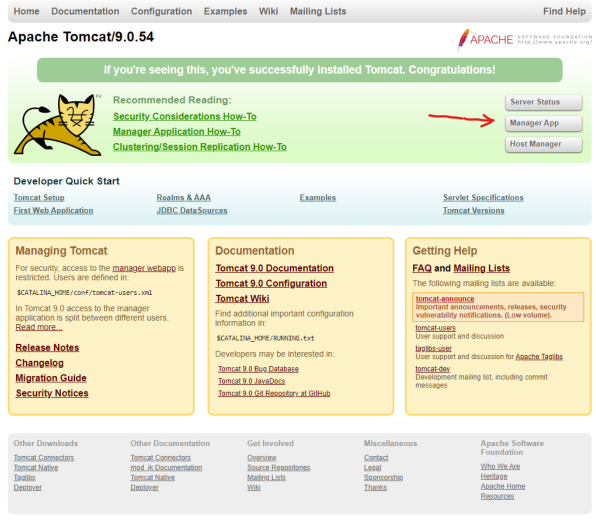
https://www.sistrix.de/frag-sistrix/onpage/meta-tags/http-equiv

19.11.2021 Page **1** of **4**

Deployment außerhalb der IDE

Für das Deployment der Web-Application, außerhalb der IDE, kann man das exportierte .war File, bei mir unter den Name "MySportClub-1.0-SNAPSHOT", in den webapps Ordner unter ..\apache-tomcat-9.0.54\webapps legen. Dieses File wird dann, nachdem man Tomcat über das startup.bat gestartet hat, automatisch entpackt. Die Tomcat homepage ist über http://localhost:8080/ erreichbar. Über den Button Manger App (siehe Abb. 1) muss man sich dann einloggen. Die LogIn daten muss man allerdings davor unter \apache-tomcat-9.0.54\conf im file tomcat-users.xml setzen (siehe Abb. 2). Im Tomcat Web Application Manager kann man dann bei den Applications unsere Web-Application aufrufen (siehe Abb. 3). Alternativ kann man das .war file einfach Hochladen (siehe Abb. 4) und dann einfach wie bei Abbildung 3 aufrufen.

Die Einstiegsseite erreicht man dann über dieser URL http://localhost:8080/MySportClub-1.0-SNAPSHOT/



Copyright ©1999-2021 Apache Software Foundation. All Rights Reserved

Abbildung 1

19.11.2021 Page **2** of **4**

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
ctomcat-users xmlns="http://tomcat.apache.org/xml"
             xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
             xsi:schemaLocation="http://tomcat.apache.org/xml tomcat-users.xsd"
             version="1.0">
 <user username="admin" password="admin" roles="manager-gui"/>
 <user username="robot" password="admin" roles="manager-script"/>
```

Abbildung 2

19.11.2021 Page **3** of **4**

Applications		
Path	Version	Display Name
L .	None specified	Welcome to Tomcat
/Guestbook-1.0-SNAPSHOT	None specified	
/Guestbook_war	None specified	
/MySportClub-1.0-SNAPSHOT	None specified	
<u>/docs</u>	None specified	Tomcat Documentation
/examples	None specified	Servlet and JSP Examples
<u>/host-manager</u>	None specified	Tomcat Host Manager Application
<u>/manager</u>	None specified	Tomcat Manager Application

Abbildung 3

WAR file to deploy	
	Select WAR file to upload Choose file No file chosen
	Deploy

Abbildung 4

13 JSP-Tabelle

Deployment siehe Dokumentation von Aufgabe 12.

Das .jsp file, mit dem ich die JSP-Tabelle erstelle, liegt unter

MySportClub\src\main\webapp\tableGenerator.jsp und ist auf der Sportvereins-Web-Site im Reiter **FunHouse** aufrufbar.

19.11.2021 Page **4** of **4**