

1. Aufgabe JSTL

Erstellen Sie eine JSP-Seite mit Hilfe der JST-Library **sql**. Dabei soll der Datenbankzugriff auf Ihre PizzaTabelle(Kunde, Bestellung oder Speisekarte) erfolgen. Die Darstellung erfolgt als html-Tabelle. Es wird nur eine Ausgabe verlangt.

Optional:

1. Realisieren Sie mit der o.g. Aufgabe eine SQL-Abfrage mit Where Klausel. Dabei soll das oder die zu suchenden Datensätze über ein Webformular ausgewählt werden können.

Tip:

Benutzen Sie das auf der jsptutorial.de Seite eingesetzte Beispiel.

2. Aufgabe TagLibs

Entwickeln Sie ein neuen Tag `meine:liste`, mit dem der Text im Body des Tags als Liste dargestellt wird. Über das Attribut `geordnet` kann eingestellt werden, ob die Liste alphabetisch sortiert() oder nicht sortiert () wird. Die einzelnen Listenelemente können im Body untereinander aufgeführt werden.

Tag in der JSP-Seite:

```
<meine:liste geordnet="true">
zucker
Brot
Butter
Milch
Conflakes
</meine:liste>
```

Optional :

1. Erstellen Sie eine Webseite, die das in Aufgabe 2 erstellte Tag einsetzt. Dabei sollen die Listenelemente vom Benutzer über ein Webformular entgegengenommen werden und, über eine Auswahl eines Checkfeldes, entweder geordnet oder ungeordnet ausgegeben werden. Sichern Sie die Webseite mit einem Form-Security.
2. Sichern Sie das Projekt mit einem JDBC-Realm