

# DBWT: Dossier

Frederik Engels (3129739)

October 23, 2018

## Contents

<b>1</b>	<b>Dossier</b>	<b>1</b>
1.1	Meilenstein 1 . . . . .	1
1.1.1	Aufgabe 1.2 . . . . .	1
1.1.2	Aufgabe 1.4 . . . . .	1
1.1.3	Aufgabe 1.6 . . . . .	1
1.1.4	Lernziele . . . . .	2

## 1 Dossier

### 1.1 Meilenstein 1

#### 1.1.1 Aufgabe 1.2

1. Wie wurde man die Seite implementieren mit den bisherigen Techniken (HTML)?

Man wurde fuer jede der Detail seiten die ganze Seite copy pasten müssen und die Daten einzeln ersetzen, sowie Zusammenfassung, Zutaten, Preis, etc. Also alles andere wird unnoetig dupliziert.

#### 1.1.2 Aufgabe 1.4

Einige Probleme beim absenden, wahrscheinlich zu tuen mit VPN.

#### 1.1.3 Aufgabe 1.6

1. Moeglichkeiten Drop-down-Element in HTML?  
<select> tag fuer Drop-down-Box. Hier drinn <option> fuer optionen.  
<optgroup> um eine Gruppe zu definieren.

Bsp.

```
<select>
  <optgroup label='hi' disabled>
    <option value='unique_val' disabled>Hello world!</option>
  </optgroup>
</select>
```

Ausschalten einer option durch `disabled` Attribut.

## 2. Andere nützliche Attribute?

`selected` ist gut fuer eine default option bei page load.

### 1.1.4 Lernziele

#### 1. GET vs POST request

- GET request schickt data ueber der URL zum server, POST request schickt dies ueber den Message Body.
- Bei GET werden die Parameter in der Browser History gespeichert da sie Teil von der URL sind, Bei POST nicht.
- Bei POST kann man auch Binaer Dateien schicken. GET kann nur ASCII

#### 2. Fragen

Prioritaet ueber bootstrap css Optionen bekommen.