## **DBWT** Dossier

Autoren: Hristomir Dimov, Muhammad Zulfahmi bin Zaid

## Meilenstein 1

Aufgabe	geschätzter Aufwand (min)	benötigte Zeit (min)	Kommentare
1	10	6	-
2	2	2	-
3	10	4	-
4	20	30	Abweichungsgrund -weiß nicht, wie ich ein Grid-Cell in zwei Reihen/Spalten einsetzen kann.
5	30	45	Abweichungsgrund -hab Probleme mit dem radio-type-buttons
6	15	20	Abweichungsgrund -Eigentlich relativ einfach, weil die Sachen schon in der Vorlesung behandelt wurden, nur bei manchen HTTP-Attribute muss ich nach der Bedeutung suchen.
7	15	20	Abweichungsgrund -bin mir nicht sicher, ob alle Datei komplett ohne Warnungen sein sollen oder man darf die Warnung von noch nicht vorhandener Datei(formdata.html) bei Aufgabe 5 ignorieren.
8	20	45	Abweichungsgrund -nach font-type suchen -CSS verstehen -verschiedene Einstellungen von Attributes rumspielen, damit alles zu dem gegebenen Bild passt.
9	30	60	Abweichungsgrund -nach der möglich nah richtiger Farbe

			suchen -wie man die Länge des Borders verändern kannWie kann man auf eine spezielle Reihe/ Spalte in einer Tabelle mittels CSS zugreifen.
10	90	120	Abweichungsgrund Erste Erfahrungen mit HTML, CSS
Gesamte Uhrzeit Meilenstein 1	5.86 Stunden(352 Min)		

## Aufgabe 6

# **6.1)** Anfrage Header

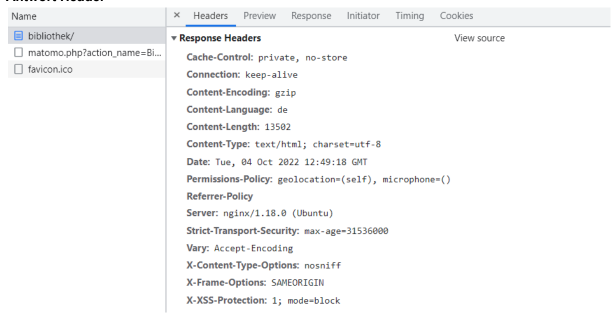
Name	× Headers Preview Response Initiator Timing Cookies		
bibliothek/	▼ Request Headers View source		
☐ matomo.php?action_name=Bi	Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,image/avif,image/webp,image/apng,*/*;q=0.8,application/signed-		
☐ favicon.ico	exchange;v=b3;q=0.9		
	Accept-Encoding: gzip, deflate, br		
	Accept-Language: de-DE,de;q=0.9,en-US;q=0.8,en;q=0.7		
	Cache-Control: max-age=0		
	Connection: keep-alive		
	Cookie: fhac_cookiemodal-selection=[%22essential%22]; _pk_id.4.19d4=f47b19ac8bbcb0a6.1664697332.; _pk_ref.4.19d4=%5B%22%22%2		
	C%22%22%2C1664887724%2C%22https%3A%2F%2Fwww.google.com%2F%22%5D; _pk_ses.4.19d4=1 <b>Host</b> : www.fh-aachen.de <b>sec-ch-ua</b> : "Chromium";v="106", "Google Chrome";v="106", "Not;A=Brand";v="99" <b>sec-ch-ua-mobile</b> : ?0		
	sec-ch-ua-platform: "Windows"		
3 / 123 requests   14.2 kB / 23.3 k	Sec-Fetch-Dest: document		

#### **5 Attribute des Headers**

- 1) **Accept:** gibt die Information an, welche Formate der Client in der Antwort unterstützt
- 2) **Accept-Language:** gibt die Information an, welche Sprache der Client bevorzugt. (in diesem Fall de-De mit q = 1)
- 3) <u>Cache-Control:</u> überträgt einzelne Direktiven für die Steuerung des Caches. (hier Request-Direktiven)

- 4) <u>Connection:</u> gibt die Information an, ob die Verbindung persistent oder nicht persistent ist.
- 5) **Cookie:** enthält gespeicherte Cookies der Server.

#### **Antwort Header**



#### **5 Attribute des Headers**

- 6) <u>Cache-Control:</u> überträgt einzelne Direktiven für die Steuerung des Caches. (hier Response -Direktiven)
- 7) **Connection:** gibt die Information an, ob die Verbindung persistent oder nicht persistent ist.
- 8) **Content-Encoding:** Es enthält Informationen darüber, welches Encoding auf der Datei angewendet wird.
- 9) **Content-Language:** Welche Sprache die Datei enthält
- 10) Content-Length: der Länge des Message Bodys im Bytes

#### 6.2)

▼ Request Headers (820 B) ? Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,image/avif,image/webp,\*/\*;q=0.8 ? Accept-Encoding: gzip, deflate, br ? Accept-Language: en-US,en;q=0.5 ? Connection: keep-alive ? Content-Length: 87 ? Content-Type: application/x-www-form-urlencoded ? Cookie: Phpstorm-eb7997c=fdeb2802-d0e5-4ecf-a268-3cbecbfeee11 ? Host: localhost:63342 ? Origin: http://localhost:63342 Referer: http://localhost:63342/E-Mensa%20Werbeseite/beispiele/newsletteranmeldung.html?\_ijt=rffr18m0ot57jvo72s5inrvbjp&\_ij\_reload=RELOAD\_ON\_SAVE ? Sec-Fetch-Dest: document ? Sec-Fetch-Mode: navigate ? Sec-Fetch-Site: same-origin ① Upgrade-Insecure-Requests: 1 User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64; rv:105.0) Gecko/20100101 Firefox/105.0

**Accept:** Welche Formate mit welcher Priorität (q) werden vom Server gestattet

**Accept-Encoding:** Kompression der Dateien und die benutzten Algorithmen dazu(gzip, deflate, br)

<u>Accept-Language:</u> Welche Sprachen und mit welcher Priorität vom Server akzeptiert werden

<u>Connection:</u> keep-alive: Die Verbindung zwischen Server und Client wird aufgehalten, bis einer der Teilnehmer sie unterbricht

**Content-Length:** bezeichnet die Größe der Dateien in Bytes

**Cookie:** Session-ID der verwendeten Cookie, die mit dem Server angebunden ist

Host: ID des Hosts

Origin: URL des Hostservers

Referer: Absolute Adresse der Webseite, die die Anfrage macht

Sec-Fetch-Dest: Ziel des Headers

<u>Sec-Fetch-Mode:</u> Methode der Anfrage(unterscheidet zwischen einfachem Browsen von HTML Seiten und Laden von Ressourcen). In dem Fall steht "navigate" für Top-Level-Anfragen.

<u>Sec-Fetch-Site:</u> gibt die Beziehung zwischen dem Ursprung einer Anforderung und dem Ursprung der angeforderten Ressource an

<u>Sec-Fetch-User:</u> wird nur für Anfragen gesendet, die vom Benutzer initiiert wurden, und der Wert ist immer ?1

<u>Upgrade-Insecure-Requests:</u> sendet ein Signal an den Server, das die Präferenz des Clients für eine verschlüsselte und authentifizierte Antwort ausdrückt

<u>User-Agent:</u> ermöglicht dem Server den Browser Client, Benutzersystem und andere nützliche Informationen des Clients erkennen

#### Request Body

```
geschlecht: "Frau"
vname: "vname"
nname: "nname"
email: "em@g.com"
benachrichtigungsintervall: "Tag"
```

Im Body stehen die übertragene Daten, in dem Fall Daten vom Client wie Geschlecht, Vorname, Nachname, E-Mail und Benachrichtigungsintervall.

### Aufgabe 9)

font-family: Die Schrift von Textelementen wird gesetzt

**color:** Die Farbe eines Elements setzen

text-decoration: Ändert das Aussehen des Textes durch Zierlinien

font-weight: setzt wie dünn oder dick chars in einem Text dargestellt werden

**border:** erlaubt einem die Ränder eines Textes zu gestalten

margin-left: Wird verwendet, um außerhalb definierter Grenzen einen Raum um Elemente herum zu erstellen und zu gestalten.

**background-color:** Die Farbe des Hintergrunds eines Elements ändern

width: setzt wie breit eine Element auf der Webseite ist

line-height: gibt an und setzt wie hoch eine Zeile sein soll

**text-align:** dadurch wird die horizontale Position eines Elements auf der Webseite

padding-bottom: die Distanz zwischen einem Element und seiner Grenze
display: gibt an wie ein Element(Text, Bilder, etc.) dargestellt wird

<u>border-right:</u> die rechte Grenze von verschiedenen Elementen einstellen <u>padding-right:</u> Abstand zwischen Element und seiner rechten Grenze schaffen

<u>padding-left:</u> Abstand zwischen Element und seiner linken Grenze schaffen <u>position:</u> gibt an wie ein Element auf der Webseite positioniert ist <u>content:</u> Die Content-Eigenschaft wird verwendet, um generierte Inhalte einzufügen(z.B. Links).

```
* {
   font-family: Arial;
}
```

\* ist ein Universal Selektor. Alle Texte werden auf Ariel gesetzt.

```
[href = "#etabelle"]{
   font-weight: bold;
   color: orange;
   text-decoration: none;
}
```

Alle Elemente, die folgenden Attribut haben, haben die beschriebenen Eigentschaft.

```
tr:nth-child(2){
   background-color: moccasin;
}
```

nth-child ist eine Pseudoklasse, mit der man dem entsprechenden "Child" (je nachdem, was für eine Nummer in Klammern steht) speziell zugreifen kann.

## Meilenstein 2

Aufgabe	Geschätzte Zeit	Tatsächliche Zeit	Kommentar
1	5	5	-
2	15	32	Abweichungsgrund: (Hristomir) Quiz war schwieriger als erwartet, aber eine gute Wiederholung.  (Zulfahmi) beim ersten Versuch habe ich den Test nicht bestanden  beim zweiten schon
3	45	150	Abweichungsgrund: (Hristomir) Bei vielen Teilaufgaben musste man vieles selbst recherchieren. Vom Aufwand her aber passend.  (Zulfahmi) Ich verstehe die Aufgabe 4 e) nicht. wie kann ich auf die Get Parameter "show_description" zugreifen?  (Aufgabenstellung nicht richtig gelesen) bei der Aufgabe 4 g) habe ich viel Zeit verschwendet, da ich versuche immer die Übersetzungen auf externe Datei zu lesen.
4	2	2	-
5	60	90	Abweichungsgrund: Am meisten Zeit bei d) wegen Schwierigkeiten mit Array Operationen gebraucht
6	30	30	-
7	20	45	Abweichungsgrund: die Funktionsweise von \$_SERVER verstehen

			die Erkennung von nicht erhaltenen Worte überlegen
8	120	90	Abweichungsgrund: Die in den vorherigen Aufgaben investierte Zeit hat sich bei der letzten Aufgabe gelohnt.
Gesamte Uhrzeit Meilenstein 2			,

## Aufgabe 3

1)



```
schließende Klammer bei Unterarray
                                             $meal = [
                                                   'name' => 'Süßkartoffeltas
$meal = [
                                                   'description' => 'Die Süßk
     'name' => 'Süßkartoffeltascher
                                                   'price_intern' => 2.90,
     'description' => 'Die Süßkarto
                                                   'price_extern' => 3.90,
                                                   'allergens' => [11, 13],
     'price_extern' => 3.90,
     'allergens' => [11, 13,
                                                   'amount' => 42
                                             1];
     fehlendes Stichwort "function"
                                             function calcMeanStars(array $ratings) : float {
     fehlende schließende Klammer für
                                             if (!empty($_GET[GET_PARAM_SEARCH_TEXT])) {
     if-Bedingung
                                                foreach ($ratings as $rating) {
if (!empty($_GET[GET_PARAM_SEARCH_TEXT]) {
                                                  if (strpos($rating['text'], $searchTerm) !== false) {
     if (strpos($rating['text'], $searchTerm) !== false) {
```

#### 2)

Als erstes werden Texte von Bewertungen nach einer gesuchten Zeichenkette gefiltert. Diese Funktionalität wird im Browser durch die Textbox und die Submit-Taste angesteuert. Zudem wird die durchschnittliche Wertung eines Gerichts automatisch beim Öffnen der Webseite berechnet und angezeigt.

3)

**empty()** - Überprüft, ob eine Variable leer ist (das Gegenteil von isset()) **strpos(String, subString)** - findet die Position des ersten Vorkommens von subString in String(berücksichtigt Groß- und Kleinbuchstaben)

function calcMeanStars(array \$ratings) : float {
 : ": float " als Deklaration des

Rückgabetypen. Diese Funktionalität gibt den Werttyp an, den eine Funktion zurückgeben soll.

count(\$arr) - Gibt die Anzahl der Elemente in dem Array \$arr zurück