

DBWT Dossier

Autoren: Hristomir Dimov, Zufahmi 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 kann. -Wie kann man auf eine spezielle Reihe/ Spalte in einer Tabelle mittels CSS zugreifen.
10	90	120	Abweichungsgrund Erste Erfahrungen mit HTML, CSS

Aufgabe 6

6.1)

Anfrage Header

The screenshot shows the 'Request Headers' tab in a web browser's developer tools. The left sidebar lists the request path 'bibliothek/' and the selected resource 'matomo.php?action_name=Bi...'. The main panel displays the following request headers:

- Accept:** text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,image/avif,image/webp,image/apng,*/*;q=0.8,application/signed-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%2C%22%22%2C1664887724%2C%22https%3A%2F%2Fwww.google.com%2F%22%5D; _pk_ses.4.19d4=1
- Host:** www.fh-aachen.de
- sec-ch-ua:** "Chromium";v="106", "Google Chrome";v="106", "Not;A=Brand";v="99"
- sec-ch-ua-mobile:** ?0
- sec-ch-ua-platform:** "Windows"
- Sec-Fetch-Dest:** document

At the bottom left, it shows '3 / 123 requests' and '14.2 kB / 23.3 k'.

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) **Cache-Control:** überträgt einzelne Direktiven für die Steuerung des Caches. (hier Request-Direktiven)
- 4) **Connection:** gibt die Information an, ob die Verbindung persistent oder nicht persistent ist.
- 5) **Cookie:** enthält gespeicherte Cookies der Server.

Antwort Header

Name	× Headers Preview Response Initiator Timing Cookies
bibliothek/	▼ Response Headers View source
<input type="checkbox"/> matomo.php?action_name=Bi...	Cache-Control: private, no-store
<input type="checkbox"/> favicon.ico	Connection: keep-alive
	Content-Encoding: gzip
	Content-Language: de
	Content-Length: 13502
	Content-Type: text/html; charset=utf-8
	Date: Tue, 04 Oct 2022 12:49:18 GMT
	Permissions-Policy: geolocation=(self), microphone=()
	Referrer-Policy
	Server: nginx/1.18.0 (Ubuntu)
	Strict-Transport-Security: max-age=31536000
	Vary: Accept-Encoding
	X-Content-Type-Options: nosniff
	X-Frame-Options: SAMEORIGIN
	X-XSS-Protection: 1; mode=block

5 Attribute des Headers

- 6) **Cache-Control:** 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-a268-3cbeebfdee11
? 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
? Sec-Fetch-User: ?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)

Accept-Language: Welche Sprachen und mit welcher Priorität vom Server akzeptiert werden

Connection: keep-alive: Die Verbindung zwischen Server und Client wird aufgehoben, 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

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

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

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

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

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

Request Body

```
Form data
geschlecht: "Frau"
vname: "vname"
nname: "nname"
email: "em@g.com"
benachrichtungsintervall: "Tag"
```

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

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

border-right: die rechte Grenze von verschiedenen Elementen einstellen

padding-right: Abstand zwischen Element und seiner rechten Grenze schaffen

padding-left: Abstand zwischen Element und seiner linken Grenze schaffen

position: gibt an wie ein Element auf der Webseite positioniert ist

content: 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 Eigenschaft.

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

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