DBWT Dossier

Autoren: Hristomir Dimov, Zulfahmi 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)

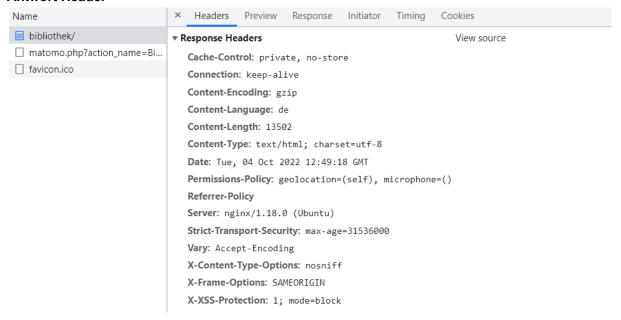
Anfrage Header



5 Attribute des Headers

- 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) **Connection:** 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

<u>padding-bottom:</u> 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 entsprechende "Child" (je nachdem, was für eine Nummer in Klammern steht) speziell zugreifen kann.