Dossier

<!--

- Praktikum DBWT. Autoren:

- Alexander, Matthew, 3532885

- Bryan, Nathanael Joestin, 3517701

-->

Meilenstein	Aufgabe	Geschätzte Zeit (Minuten)	Tatsächliche Zeit (Minuten)
1-W1	1	1	1
	2	1	1
	3	2	2
	4a	10	15
	4b	10	10
	4c	5	5
	4d	5	5
	4e	2	2
	5	10	15
	6.1	7	10
	6.2	10	7
	7	5	5
1-W2	8a	15	10
	8b	5	8
	9.1	15	20
	9.2	5	5
	10	45	60

Grund für die Abweichung:

Aufgabe 4a - Überlegen des passenden Inhalts

Aufgabe 5 - eine kleine Verwirrung sowie zu den name- & id-Attributen für die radio-Buttons, als auch das Label dafür.

Aufgabe 6.1 - Beschreibung der Attributen im HTTP Header

Aufgabe 9.1 - Auswählen der zweite Zeile der Tabelle und der Layout von Footer Elemente

Aufgabe 10 - Layout der Zahlen und der Formular. Setzen eine linksbündige List in der Mitte der Seite

Ressourcen: MDN Docs, w3schools

Aufgabe 9.2:

- font-family
- font-weight
- text-decoration
- color
- max-width
- margin
- Border
- padding
- padding-bottom
- border-bottom
- border-left
- text-align
- display
- grid-auto-flow
- grid-auto-columns
- justify-content
- height
- list-style

Meilenstein 2

Meilenstein	Aufgabe	Geschätzte Zeit (Minuten)	Tatsächliche Zeit (Minuten)
2-W1	1	5	5
	2	30	23
	3.1	7	5
	3.2	10	10
	3.3	5	5
	3.4	120	200
	4	1	1
	5	75	90
	6	60	65
2-W2	7	15	25
	8	40	45

Ressourcen: MDN Docs, w3schools, php.net

Grund für die Abweichung:

Aufgabe 3.4 - Bei e) hängen geblieben, weil es zunächst schwer zu verstehen war, wie die GET-Methode & -Parameter mit php interagieren.

Aufgabe 5 - War bei d) ein bisschen langsam, da wir herausfinden müssen, wie man zwischen dem array-value und dem int-value unterscheidet.

Aufgabe 7 - Bei b) verzögert, weil wir finden müssen, wie man die Wörter trennt.

Aufgabe 3.1:

- 1. Fehler: Linie 12. Es fehlt ein Komma nach 'Fisch'
- 2. Fehler: Linie 22. Es fehlt ein eckige Klammer (array)
- 3. Fehler: Linie 41. Es fehlt ein Klammer am Ende
- 4. Fehler: Linie 59. Es soll eine funktion sein aber fehlt "Function" Statement am Anfang

Aufgabe 3.2:

Die Benutzer:innen können in einem Suchfeld sowie ein String, der in jeder Textbewertung gesucht wird, als auch ein Integer, der als Rating-Sterne gesucht wird, eintragen. Danach werden die Ergebnisse dieser Suche der Benutzer:innen angezeigt. Der Webbrowser (Client) sendet das eingetragene Suchwort durch ein Formular mit der GET-Methode (bei URL beigefügt). Diese Daten werden dann als GET-Parameter zu der \$_GET Superglobal-Variable gesammelt und damit ein Filter auf alle Bewertungen anwenden. Letztlich werden dann die gefilterten Ergebnisse mit einer Schleife angezeigt.

Aufgabe 3.3:

• : float = Typ-Deklaration für den return-value (hier float) einer Funktion spezifizieren.