

LU19a - Aufgabe 1 / Task 09: v-bind, v-for

Administration

Füllen Sie die nachfolgenden Felder aus:

Klasse:

Vorname:

Name:

Vorarbeit

- Sie können als Vorlage für diese Aufgabe die Lösung **LU05.S17.html** verwenden

Ausgangslage

Beim Auftrag **LU05.S17.html** haben wir verschiedene Gerichte in einem Array verwaltet und mit der directive **v-for** ausgegeben. Manche Gerichte möchten wir, andere wiederum nicht.

- Status OK: rote Meldung
- Status NOK: grüne Meldung
- Alle relevanten Informationen wurden in einem mehrdimensionalen Array gespeichert.

Auftrag

- Zu jedem Gericht soll gespeichert werden, wie oft man das Gerichte genossen bzw. nicht gern gemocht hatte.
- Zu jedem Gericht soll der jeweilige Preis pro Portion gespeichert werden.
- Zu jedem Gericht muss berechnet werden, wieviel wir dafür bisher ausgegeben haben (Einzelpreis * wie oft gegessen)
- Die Bildschirm-Meldungen müssen entsprechend angepasst werden:
 - Status OK: Ich genoss das mal zum jeweiligen Preis von ... = Summe!
 - Status NOK: Ich hatte das ... mal nicht gerne zum jeweiligen Preis von ... = Summe!

Hinweis

- Die verwendete Sprache kann Deutsch oder Englisch sein.
- Welche Gerichte gemocht und welche Gerichte nicht gemocht wurden kann ausgewählt werden.
- Der jeweilige Preis und die Summe des Konsums muss in der Meldung ersichtlich sein.
- Am Ende müssen beide Stati OK und NOK im Ergebnis ersichtlich sein.
- Lediglich die Gerichte, dich ich mag, sollen mit dem Image gezeigt werden.

Zielzustand

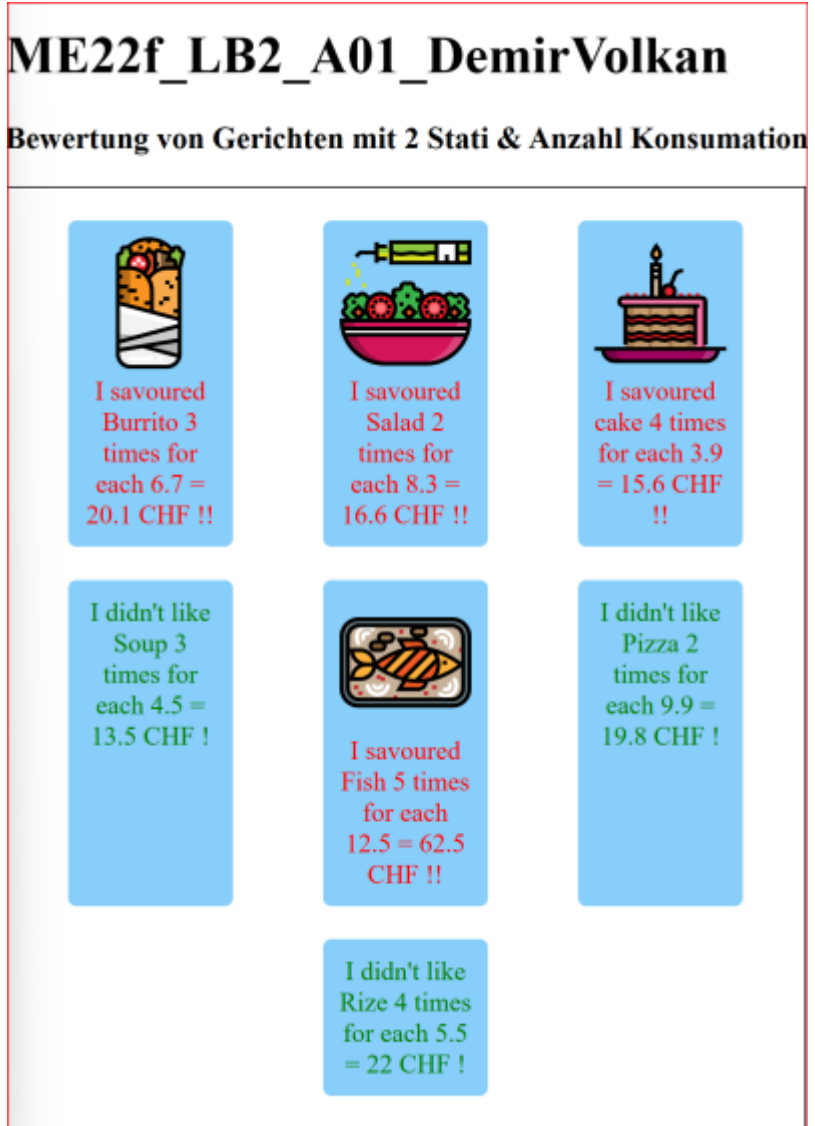
In diesem Fall hatte ich 4 Gerichte gerne:

- Burrito 3 mal für je 6.7 = 20.1 CHF
- Salat 2 mal für je 8.3 = 16.6 CHF
- ...

Hingegen hatte ich nicht gerne:

- Suppe 3 mal für je 4.5 = 13.5 CHF
- Pizza 2 mal für je 9.9 = 19.8 CHF
- ...

Abbildung





Volkan Demir

From:

<https://wiki.bzz.ch/> - **BZZ - Modulwiki**

Permanent link:

<https://wiki.bzz.ch/en/modul/m291/learningunits/lu19/theorie/09?rev=1750930472>Last update: **2025/06/26 11:34**