

LU19a - Aufgabe 1 / Task 05: 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 mochten wir, andere wiederum nicht.

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

LU05.S17

Example 'v-for' to create images and text

The 'v-for' directive is used to create images and text based on the 'manyFoods' array in the Vue instance.



Auftrag

- Zu jedem Gericht soll gespeichert werden, wie oft man das Gerichte genossen bzw. nicht gern gemocht hat.
- Die Bildschirm-Meldungen müssen entsprechend angepasst werden:
 - Status OK: Ich genoss das ? mal!
 - Status NOK: Ich hatte das ... ? mal nicht gerne!

Hinweis

- Die verwendete Sprache kann Deutsch oder Englisch sein.
- Welche Gerichte gemocht und welche Gerichte nicht gemocht wurden, kann ausgewählt werden.
- Am Ende müssen beide Stati OK und NOK im Ergebnis ersichtlich sein.
- Lediglich die Gerichte, die ich mag, sollen als Image gezeigt werden.

Zielzustand

In diesem Fall hatte ich

- 4 Gerichte gerne: Burrito 5 mal,
- Salat 3 mal,
- Kuchen 4 mal und 7
- Fisch 8 mal.

Hingegen hatte ich nicht gerne:

- Suppe 2 mal,
- Pizza sogar 6 mal und
- Reis 4 mal.

Abbildung

ME22f_LB2_A05_DemirVolkan

Bewertung von Gerichten mit 2 Stati & Anzahl Konsumation



I savoured
Burrito 5
times!



I savoured
Salad 3
times!



I savoured
cake 4
times!



I didn't like
Soup 2
times!



I savoured
Fish 8
times!



I didn't like
Pizza 6
times!



I didn't like
Rize 4
times!



Volkan Demir

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



Permanent link:
<https://wiki.bzz.ch/en/modul/m291/learningunits/lu19/theorie/05?rev=1750849402>

Last update: **2025/06/25 13:03**