

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

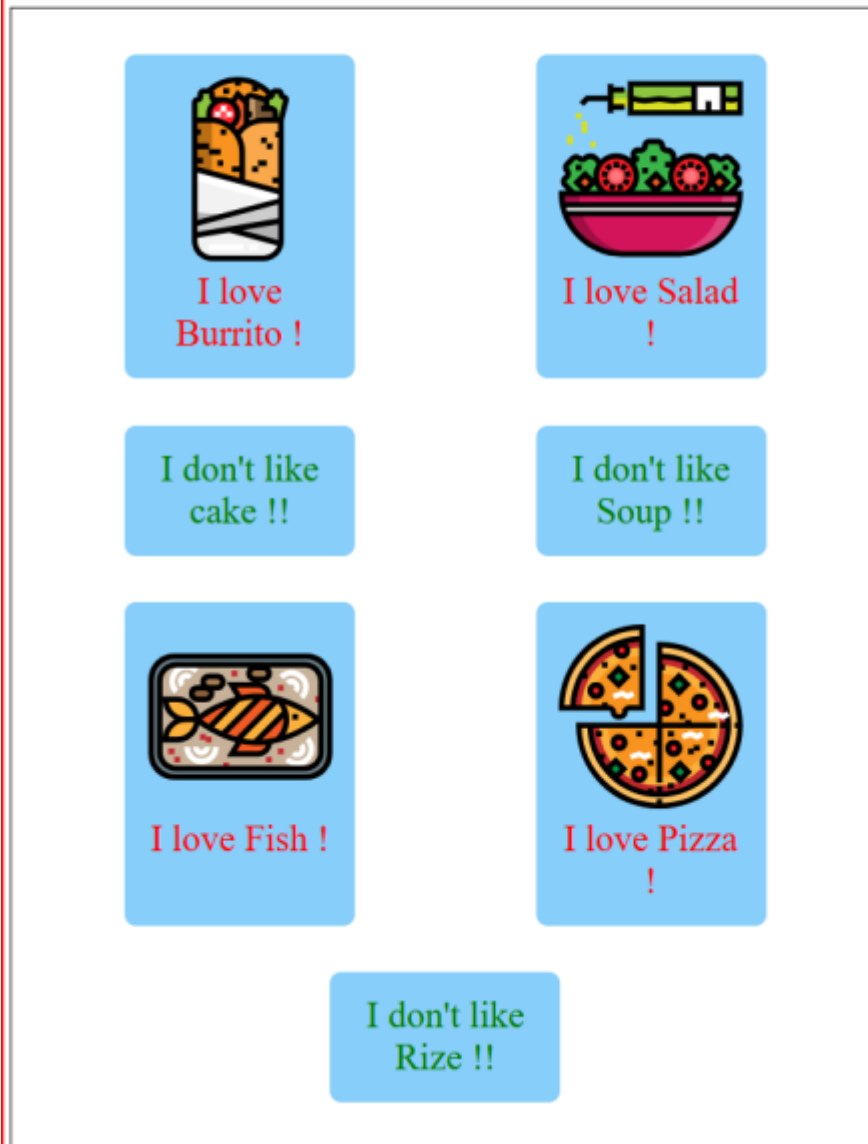
Beim Auftrag **LU05.S17.html** haben wir verschiedene Gerichte in einem Array verwaltet und mit der directive **v-for** ausgegeben. Manche Gerichte mochten wir, andere wiederum nicht.

- 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 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.
- Die Höhe der jeweiligen Preise kann selbst bestimmt 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

ME22f_LB2_A01_DemirVolkan

Bewertung von Gerichten mit 2 Stati & Anzahl Konsumation



I savoured
Burrito 3
times for
each 6.7 =
20.1 CHF !!



I savoured
Salad 2
times for
each 8.3 =
16.6 CHF !!



I savoured
cake 4 times
for each 3.9
= 15.6 CHF
!!

I didn't like
Soup 3
times for
each 4.5 =
13.5 CHF !



I savoured
Fish 5 times
for each
12.5 = 62.5
CHF !!

I didn't like
Pizza 2
times for
each 9.9 =
19.8 CHF !

I didn't like
Rize 4 times
for each 5.5
= 22 CHF !



Volkan Demir

From:

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

Permanent link:

<https://wiki.bzz.ch/en/modul/m291/learningunits/lu19/theorie/09>

Last update: **2025/07/01 08:07**

