

LU19a - Aufgabe 1 / Task 05: v-bind, v-for

Administration

Füllen Sie die nachfolgenden Felder aus:

Klasse:

Vorname:

Name:

Vorarbeit

- Verwenden Sie als Basis zu dieser Aufgabe die Lösung **LU05.S17.html**

Ausgangslage

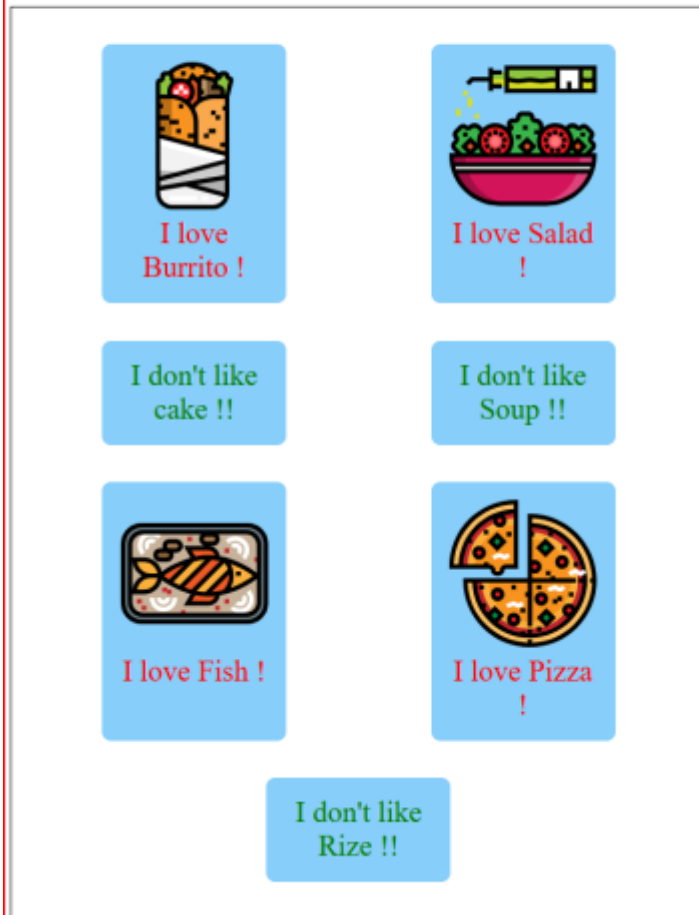
Beim Auftrag **LU05.S17.html** haben wir verschiedene Gerichte in einem Array verwaltet und mit der directive **v-for** ausgegeben. Manche Gerichte mochten wir, andere wiederum nicht.

- Status OK: rote Meldung
- Status NOK: grüne Meldung

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

- Führen Sie einen dritten Status **Solala** ein.
- Verändern Sie den Status von 2-3 Gerichten neu in **Solala**
- Passen Sie die Meldung zum neuen Status an: ... **is fairly edible** (... ist knapp geniessbar) in schwarzer Schrift.

Hinweis

- Die Auswahl welche Gerichte „knapp geniessbar“ sind, ist Ihre Entscheidung.
- Am Ende müssen alle 3 Stati im Ergebnis ersichtlich sein.
- Lediglich die Gerichte, die ich mag sollen als Image gezeigt werden.

Zielzustand	
<p>Gericht 3 (cake) und Gericht 6 (pizza) scheine für mich knapp geniessbar zu sein.</p>	<div><h3>ME22f_LB2_A04_DemirVolkan</h3><p>Bewertung von Gerichten mit 3 Statis. Farblich unterschiedlich gestaltet</p><div><div><p>I love Burrito !</p></div><div><p>I love Salad !</p></div><div><p>cake is fairly edible.</p></div><div><p>I don't like Soup !!</p></div><div><p>I love Fish !</p></div><div><p>Pizza is fairly edible.</p></div><div><p>I don't like Rize !!</p></div></div></div>



Volkan Demir

From:

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

Permanent link:

<https://wiki.bzz.ch/en/modul/m291/learningunits/lu19/theorie/05?rev=1750430255>Last update: **2025/06/20 16:37**