

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

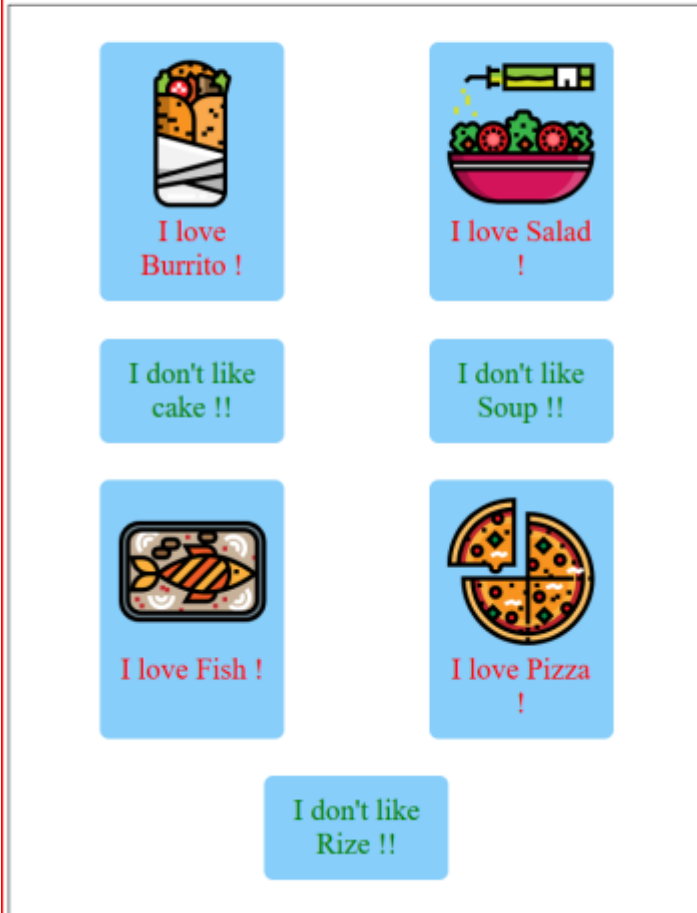
Beim Auftrag **LU05.S17.html** haben wir verschiedene Gerichte in einem Array verwaltet und mit der directive **v-for** ausgegeben. Manche Gerichte mochten wir, andere wiederum nicht.

- Status OK: rote Meldung
- Status NOK: grüne Meldung
- 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 eine gespeichert werden, die zeigt wie oft man das Gerichte genossen bzw. nicht gern gemocht hat.
- Die 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 Statis OK und NOK im Ergebnis ersichtlich sein.
- Lediglich die Gerichte, dich ich mag sollen als Image gezeigt werden.

<p>Zielzustand</p> <p>In diesem Fall hatte ich 4 Gerichte gerne: Burrito 5 mal, Salat 3 mal, Kuchen 4 mal und Fisch 8 mal. Hingegen hatte ich nicht gerne: Suppe 2 mal, Pizza sogar 6 mal und Reis 4 mal.</p>	<div style="border: 2px solid red; padding: 10px;"><h2 style="text-align: center;">ME22f_LB2_A04_DemirVolkan</h2><p style="text-align: center;">Bewertung von Gerichten mit 3 Statis. Farblich unterschiedlich gestaltet</p><div style="display: flex; flex-wrap: wrap; justify-content: space-around; align-items: center;"><div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: 30%; text-align: center;"><p style="color: red;">I love Burrito !</p></div><div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: 30%; text-align: center;"><p style="color: red;">I love Salad !</p></div><div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: 30%; text-align: center;"><p style="color: blue;">cake is fairly edible.</p></div><div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: 30%; text-align: center;"><p style="color: green;">I don't like Soup !!</p></div><div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: 30%; text-align: center;"><p style="color: red;">I love Fish !</p></div><div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: 30%; text-align: center;"><p style="color: blue;">Pizza is fairly edible.</p></div><div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: 30%; text-align: center;"><p style="color: green;">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=1750430932>

Last update: **2025/06/20 16:48**

