

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

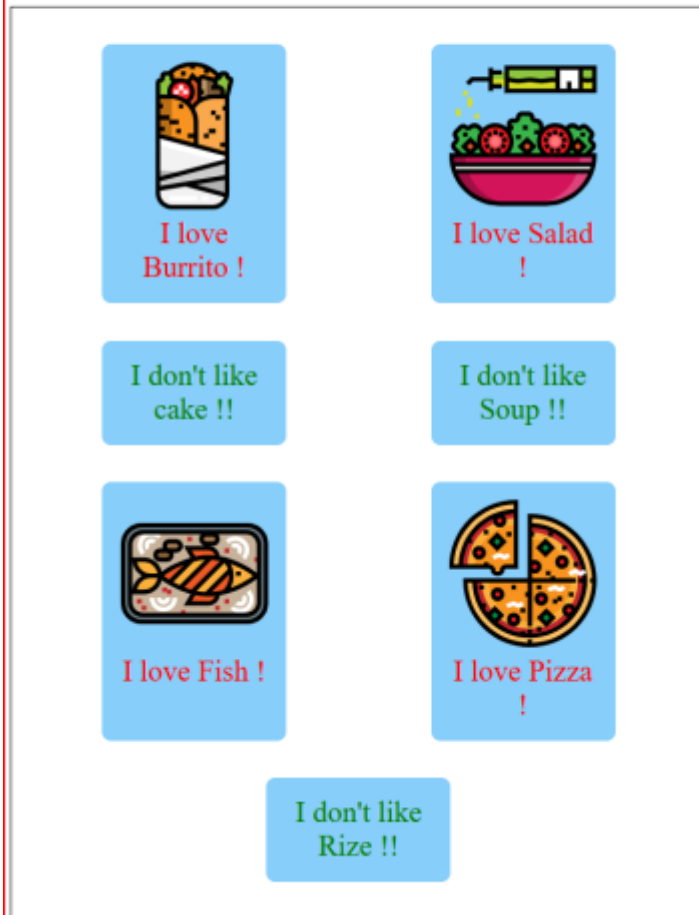
Beim Auftrag **LU05.S17.html** haben wir verschiedene Gerichte in einem Array verwaltet und mit der directive **v-for** ausgegeben. Manche Gerichte mochten wir, andere wiederum nicht.

- 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

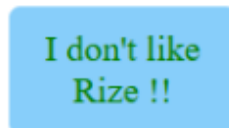
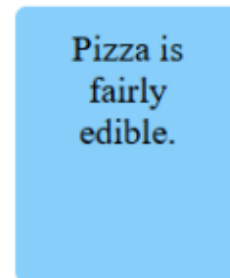
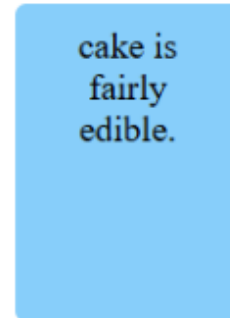
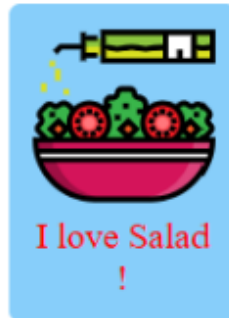
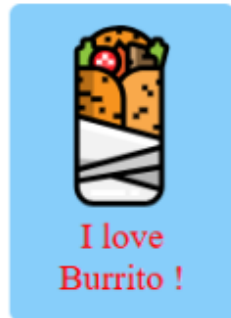
- Die verwendete Sprache kann Deutsch oder Englisch sein.
- Welche Gerichte gemocht und welche Gerichte nicht gemocht wurden kann ausgewählt werden.
- Am Ende müssen beide Statis OK und NOK im Ergebnis ersichtlich sein.
- Lediglich die Gerichte, dich ich mag sollen als Image gezeigt werden.

Zielzustand

ME22f_LB2_A04_DemirVolkan

Bewertung von Gerichten mit 3 Statis. Farblich unterschiedlich gestaltet

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.



Volkan Demir

From:

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

Permanent link:

<https://wiki.bzz.ch/en/modul/m291/learningunits/lu19/theorie/05?rev=1750431034>

Last update: 2025/06/20 16:50

