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

Administration

Füllen Sie die nachfolgenden Felder aus:
Klasse:
Vorname:
Name:

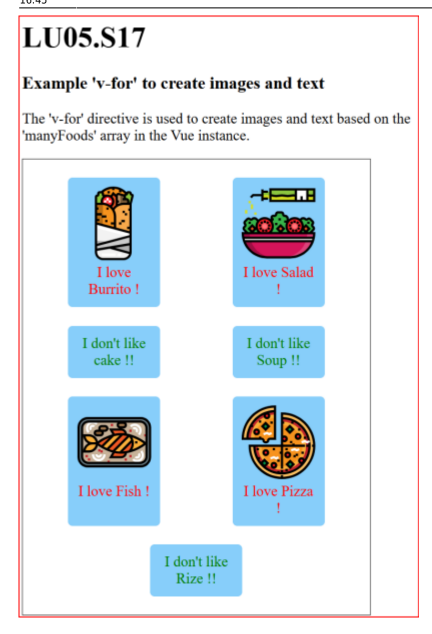
Vorarbeit

• 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.



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.

https://wiki.bzz.ch/ Printed on 2025/11/27 18:48

Zielzustand

In diesem Fall hatte ich 4 Gerichte gerne: Burrito 5 mal, Salat 3 mal, Kuchen 4 mal und Fisch 8 mal. Hingegegn hatte ich Suppe 2 mal nicht gerne, pizza sogar 6 mal und Reis 4 mal.

ME22f_LB2_A04_DemirVolkan Bewertung von Gerichten mit 3 Statis. Farblich unterschiedlich gestaltet cake is fairly edible. I love Salad Burrito! I don't like Pizza is fairly Soup !! edible. I love Fish! I don't like Rize!!



From:

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

Permanent link:

https://wiki.bzz.ch/en/modul/m291/learningunits/lu19/theorie/05?rev=1750430702

Last update: 2025/06/20 16:45

