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

Administration

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

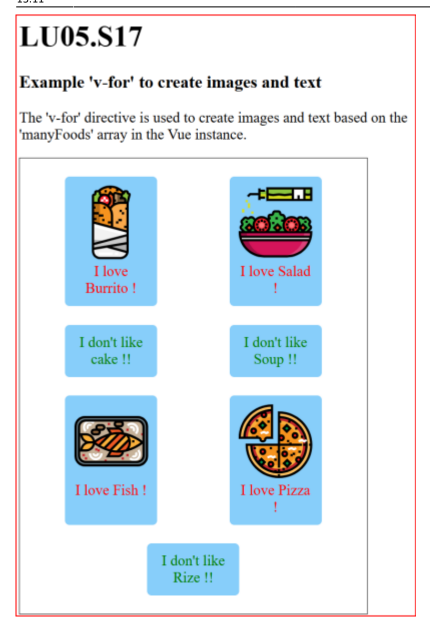
Vorarbeit

• 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 Stati 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 18:43

Zielzustand

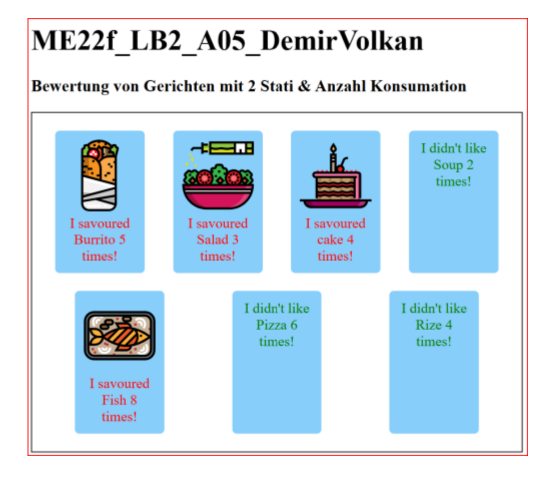
In diesem Fall hatte ich

- 4 Gerichte gerne: Burrito 5 mal,
- Salat 3 mal,
- Kuchen 4 mal und 7
- Fisch 8 mal.

Hingegen hatte ich nicht gerne:

- Suppe 2 mal,
- Pizza sogar 6 mal und
- Reis 4 mal.

Abbildung





update:
2025/06/24 en:modul:m291:learningunits:lu19:theorie:05 https://wiki.bzz.ch/en/modul/m291/learningunits/lu19/theorie/05?rev=1750763479
13:11

From:

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

Permanent link:

https://wiki.bzz.ch/en/modul/m291/learningunits/lu19/theorie/05?rev=1750763479

Last update: 2025/06/24 13:11



https://wiki.bzz.ch/ Printed on 2025/11/27 18:43