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

Administration

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

Vorarbeit

• Sie können als Vorlage für diese Aufgabe die Lösung **LU05.S17.html** verwenden.

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.

Last update: 2025/06/26 10:27

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. I love Salad Burrito! I don't like I don't like cake !! Soup!! I love Fish! I love Pizza I don't like

Auftrag

- Zu jedem Gericht soll gespeichert werden, wie oft man das Gerichte genossen bzw. nicht gern gemocht hat.
- Die Bildschirm-Meldungen müssen entsprechend angepasst werden:
 - Status OK: Ich genoss das ? mal!

Rize !!

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, die ich mag, sollen als Image gezeigt werden.

https://wiki.bzz.ch/ Printed on 2025/11/27 06:31

Zielzustand

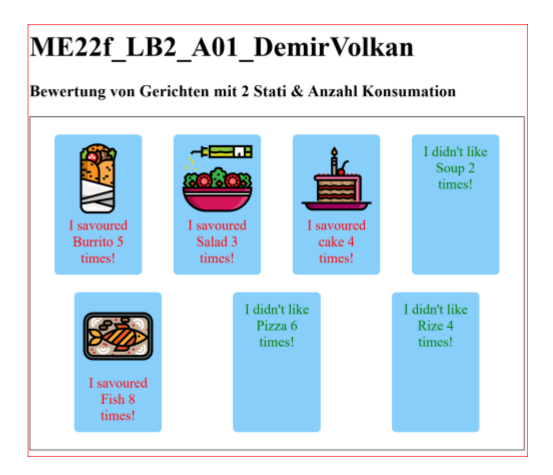
In diesem Fall hatte ich 4 Gerichte gerne:

- Burrito 5 mal
- Salat 3 mal
- Kuchen 4 mal
- Fisch 8 mal

Hingegen hatte ich nicht gerne:

- Suppe 2 mal
- Pizza 6 mal
- Reis 4 mal

Abbildung





Last update: 2025/06/26 10:27

From:

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

Permanent link:

https://wiki.bzz.ch/en/modul/m291/learningunits/lu19/theorie/05

Last update: 2025/06/26 10:27



https://wiki.bzz.ch/ Printed on 2025/11/27 06:31