LU19a - Aufgabe 1 / Task 09: 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.

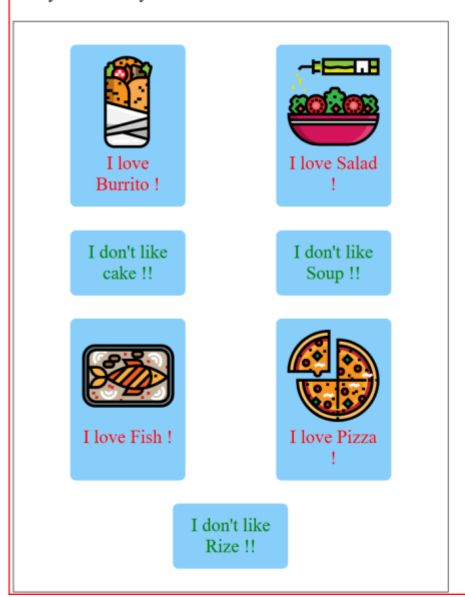
- Status OK: rote Meldung
- Status NOK: grüne Meldung
- Alle relevanten Informationen wurden in einem mehrdimensionalen Array gespeichert.

Last update: 2025/07/01 08:07

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 gespeichert werden, wie oft man das Gerichte genossen bzw. nicht gern gemocht hatte.
- Zu jedem Gericht soll der jeweilige Preis pro Portion gespeichert werden.
- Zu jedem Gericht muss berechnet werden, wieviel wir dafür bisher ausgegeben haben (Einzelpreis * wie oft gegessen)
- Die Bildschirm-Meldungen müssen entsprechend angepasst werden:
 - Status OK: Ich genoss das mal zum jeweiligen Preis von ... = Summe!

https://wiki.bzz.ch/ Printed on 2025/12/02 00:51

• Status NOK: Ich hatte das ... mal nicht gerne zum jeweiligen Preis von ... = Summe!

Hinweis

- Die verwendete Sprache kann Deutsch oder Englisch sein.
- Welche Gerichte gemocht, und welche Gerichte nicht gemocht wurden, kann ausgewählt werden.
- Die Höhe der jeweiligen Preise kann selbst bestimmt werden.
- Der jeweilige Preis und die Summe des Konsums muss in der Meldung ersichtlich sein.
- Am Ende müssen beide Stati OK und NOK im Ergebnis ersichtlich sein.
- Lediglich die Gerichte, dich ich mag, sollen mit dem Image gezeigt werden.

Zielzustand

In diesem Fall hatte ich 4 Gerichte gerne:

- Burrito 3 mal für je 6.7 = 20.1 CHF
- Salat 2 mal für je 8.3 = 16.6 CHF
- ...

Hingegen hatte ich nicht gerne:

- Suppe 3 mal für je 4.5 = 13.5 CHF
- Pizza 2 mal für je 9.9 = 19.8 CHF
- ..

Abbildung

ME22f_LB2_A01_DemirVolkan

Bewertung von Gerichten mit 2 Stati & Anzahl Konsumation



I savoured Burrito 3 times for each 6.7 = 20.1 CHF!!



I savoured Salad 2 times for each 8.3 = 16.6 CHF!!



cake 4 times for each 3.9 = 15.6 CHF

I didn't like Soup 3 times for each 4.5 = 13.5 CHF!



I savoured Fish 5 times for each 12.5 = 62.5 CHF!! I didn't like Pizza 2 times for each 9.9 = 19.8 CHF!

I didn't like Rize 4 times for each 5.5 = 22 CHF!

© 0 0 0 Volkan Demir

https://wiki.bzz.ch/ Printed on 2025/12/02 00:51

From:

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

Permanent link:

https://wiki.bzz.ch/en/modul/m291/learningunits/lu19/theorie/09

Last update: 2025/07/01 08:07

