# LU19a - Aufgabe 1 / Task 09: v-bind, v-for

## **Administration**

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

### Vorarbeit

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

# **Ausgangslage**

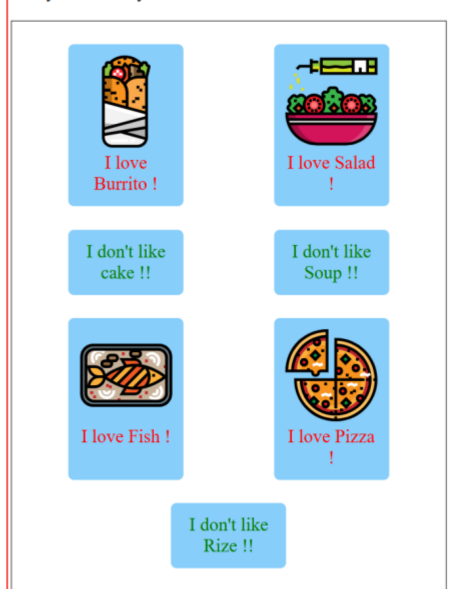
Beim Auftrag **LU05.S17.html** haben wir verschiedene Gerichte in einem Array verwaltet und mit der directive **v-for** ausgegeben. Manche Gerichte mochten wir, andere wiederum nicht.

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

# 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:

https://wiki.bzz.ch/ Printed on 2025/12/17 08:11

- Status OK: Ich genoss das .... mal zum jeweiligen Preis von ... = Summe!
- 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.
- 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 didn't like Soup 3 times for each 4.5 = 13.5 CHF!



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



I savoured Fish 5 times for each 12.5 = 62.5 CHF!!

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



I savoured cake 4 times for each 3.9 = 15.6 CHF !!

I didn't like Pizza 2 times for each 9.9 = 19.8 CHF!



From:

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

Permanent link:

https://wiki.bzz.ch/en/modul/m291/learningunits/lu19/theorie/09?rev=1750930229

Last update: 2025/06/26 11:30



https://wiki.bzz.ch/ Printed on 2025/12/17 08:11