

LU19a - Aufgabe 1 / Task 08: v-bind, v-if mit OR

Administration

Füllen Sie die nachfolgenden Felder aus:

Klasse:

Vorname:

Name:

Vorarbeit

- Sie können als Vorlage für diese Aufgabe die Lösung **LU05.S11.html** verwenden.

Ausgangslage

Beim Auftrag **LU05.A11.html** behandelten wir im Unterricht das Thema „Zugriff auf Ressourcen“, die an zwei Bedingungen geknüpft sind. Beim Kinobesuch beispielsweise ist Alter und ob eine erwachsene Begleitperson anwesend relevant.

LU05.S11

Example with 'v-if', 'v-else-if' and 'v-else'

We are trying to apply the OR-Operator &&

5: You are 18!
You are of full age and are allowed to go to
the cinema without any restrictions.

Auftrag

Programmieren Sie einen Zugriffskontrolle (Meldung auf dem Bildschirm) für den Zugriff auf eine

Webseite mit nachfolgender Bedingung:

- *admin* und *support* erhalten vollen Zugriff
- *gast* oder *customer* haben beschränkten Zugriff
- Allen anderen wird der Zugriff verweigert

Hinweis

- Die Rolle wird im Data-Bereich der VUE-Instanz in der Variable *role* festgesetzt.
- Der Farbton der Meldungen ist nicht relevant.
- Es ist nicht relevant ob die Meldung in Englisch oder Deutsch ist.

Zielzustand 1	Meldung bei den Rollen <i>admin</i> und <i>support</i>	<h2>ME22f_LB2_A01_DemirVolkan</h2> <p>We are trying to apply the OR-Operator within v-if</p> <div style="border: 1px dashed green; padding: 10px;"><p>Rolle = support Voller Zugriff gewahrt. !</p></div>
Zielzustand 2	Meldung bei den Rollen <i>gast</i> und <i>customer</i>	<h2>ME22f_LB2_A01_DemirVolkan</h2> <p>We are trying to apply the OR-Operator within v-if</p> <div style="border: 1px dashed green; padding: 10px;"><p>Rolle = guest Eingeschraenkter Zugriff.</p></div>
Zielzustand 3	Meldung bei allen anderen Rollen.	<h2>ME22f_LB2_A01_DemirVolkan</h2> <p>We are trying to apply the OR-Operator within v-if</p> <div style="border: 1px dashed green; padding: 10px;"><p>Rolle = Lehrperson Zugriff verweigert. Unbekannte Rolle.</p></div>



Volkan Demir

From:
<https://wiki.bzz.ch/> - **BZZ - Modulwiki**

Permanent link:
<https://wiki.bzz.ch/en/modul/m291/learningunits/lu19/theorie/08?rev=1750929972>

Last update: **2025/06/26 11:26**

