

LU14 - Probeprüfung: Wetter-App

Zeit: 60 Minuten

Hilfsmittel: Unterlagen auf Moodle, Internet, persönliche Notizen – keine KI, keine Lösungen anderer Lernenden

Rahmenbedingungen

Heute wird konzentriert und selbstständig gearbeitet. Wer sich vorbereiten oder üben möchte, soll das ungestört tun können.

- Jede/r arbeitet für sich – keine Gespräche, keine Ablenkungen
- Keine sozialen Medien, kein Shopping, kein Chatten
- Bei Fragen: Hand heben und die Lehrperson fragen



Hinweis: Die Daten von MockAPI stimmen unter Umständen nicht 1:1 mit dem Design überein. Das ist in der Praxis normal: Design arbeitet mit Dummy-Daten, die Programmierung mit echten Daten.

Erste Schritte

1. Starter-Projekt von Moodle herunterladen (*LU14 - Probeprüfung*)
2. Projektordner im Code-Editor öffnen (*VS Code oder WebStorm*) und Figma-File analysieren
3. Zeit für Fragen im Plenum
4. Abhängigkeiten installieren
5. Entwicklungsserver starten
6. Projekt im Browser öffnen

Danach die Schritte unten gemäss den Kommentaren im Code ausführen.

Aufgaben

Container.vue

<script>-Bereich

Schritt	Aufgabe
1	API-Daten von MockAPI laden
2	Antwort der API auslesen und der Variable zuweisen

<template>-Bereich

Schritt	Aufgabe
3	Über die geladenen Daten iterieren und jedes Element an die Day-Komponente übergeben

Day.vue

<script>-Bereich

Schritt	Aufgabe
4	Erwartete Prop definieren (Name und Datentyp)
5	Reaktive Variable für den Öffnungs-Zustand anlegen

<template>-Bereich

Schritt	Aufgabe
6	Klick-Interaktion auf dem Button einrichten
7	Wochentag, Maximal- und Minimaltemperatur anzeigen
8	Klasse für den geöffneten Zustand dynamisch setzen
9	Beschreibung, Luftfeuchtigkeit, UV-Index und Wind anzeigen

Die API gibt ein Array (Liste) mit Objekten zurück. Ein einzelnes Objekt (= einzelner Listeneintrag) hat diese Struktur:

```
{
  "id": 1,
  "wochentag": "Montag",
  "datum": "6. Juli",
  "icon":
  "https://storage.googleapis.com/m291-lb02-cases/weather/sun.png",
  "tempMax": 31,
```

```
"tempMin": 18,  
"beschreibung": "Der Tag startet strahlend und die  
Temperatur wird bis zum Nachmittag auf bis zu 31 Grad  
klettern. Kein Wölkchen trübt den Himmel – ein perfekter  
Hochsommertag.",  
"feuchtigkeit": 38,  
"uvIndex": 8,  
"wind": "12 km/h W",  
"ratschlag": "Sonnencreme LSF 50 nicht vergessen!"  
}
```

Day.vue - CSS

<style>-Bereich

Schritt	Aufgabe
10	Darstellung des Datums aus Figma umsetzen
11	Darstellung der Beschreibung aus Figma umsetzen
12	Übergangsanimation für das Auf- und Zuklappen einrichten
13	Geöffneten Zustand der Detailansicht definieren
14	Layout der Chips (Feuchtigkeit, UV, Wind) umsetzen
15	<input type="checkbox"/> BONUS: Aktiven Zustand der Kachel gestalten
16	<input type="checkbox"/> BONUS: Versetzten Einblende-Effekt (Treppeneffekt) pro Kachel umsetzen

Abgabe

1. node_modules-Ordner **nicht** im ZIP einschliessen
2. Projektordner als .zip komprimieren
3. ZIP-Datei in Moodle hochladen (LU14 - Probeprüfung → Abgabe Wetter-App)

Fertig

- Vergleichen Sie Ihre Lösung mit der Musterlösung (wird auf Moodle freigeschaltet, sobald Sie abgegeben haben): Was stimmt überein? Was nicht?
- Wiederholen Sie die Theorie auf Moodle zu den Punkten, wo Sie unsicher waren
- In Container.vue wird der Ladezustand noch nicht dem User angezeigt. Ergänzen Sie die Komponente mit einer isLoading-Variable. Hat sie den Wert true, zeigen Sie den Text „Daten werden geladen...“ an – ist sie falsch, zeigen Sie das div mit der Klasse forecast an. Sie brauchen dazu die Direktiven v-if und v-else.

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

Permanent link:
https://wiki.bzz.ch/de/modul/m291/learningunits/lu14/aufgaben/a_instructions

Last update: **2026/06/16 12:34**

