## Vue Projektaufgaben für 2 Tage

Alle Aufgaben-Lösungen bitte in Euren vuex-Branches schreiben.

- 1. Versucht bitte die noch offnene Vuex-Funktionalitäten für den "todos"-Store fertigzustellen (Detailansicht in TodosListInfo, update, store, deleteTodo). Im Store entsprechende Actions, Mutations anlegen. Die einzelnen Komponenten so anpassen, dass sie die erforderlichen Daten, Funktionen über den Todos-Store empfangen bzw. ausführen.
- 2. Erstellt einen neuen Menu-Punkt "Wetter" inkl. Route und eine neue Vue-Komponete "Wheater".

In der .env Datei eine neue Zeile mit der Konstanten "VUE\_APP\_WHEATER\_APPID" setzt hier deren Wert mit Eurer AppID von OpenWheaterMap. In der Wheater-Komponente kann die dann über *process.*env.VUE\_APP\_WHEATER\_APPID ausgelesen werden. In der Komponente soll ein Text-Eingabe Feld und ein Button erscheinen, um hier einen Städte-Namen einzutragen. Wenn man auf den Button klickt, soll ein Axios Request gegen die OpenWheaterMap-API erfolgen. Request-URL:

var apiURL = "http://api.openweathermap.org/data/2.5/weather?q=%city %&lang=de&units=metric&APPID=%API\_KEY%

var iconURL = "http://openweathermap.org/img/w/%ICON%.png"

Ermittelt über die Antwort der API folgende Daten: description, temp, icon und stellt diese dar.

- Docs: <a href="https://openweathermap.org/current#current\_JSON">https://openweathermap.org/current#current\_JSON</a>
- 3. OPTIONAL: Versucht die Todos mehrsprachig auszugeben. Dazu brauchen wir im Menu neue Einträge für die Spachauswahl (DE, FR, EN) inkl. Routen-Anpassungen. Im ApiTodoController im Laravel-Projekt müssten dann in den Funktionen auch Anpassungen vorgenommen werden.
- Docs: https://router.vuejs.org/guide/#javascript