

Übung 11 – Web GUIs Teil 2

Beschreibung

Wir verwenden das HTML der letzten Übung, um eine kleine lauffähige Web-Version des Formulars zu erzeugen. Als Framework verwenden wir dazu Vue.

Vorbereitung – Startprojekt

Öffnen und starten Sie das Starter-Projekt.

Schritte:

- 1. Öffnen Sie das Projekt e11-web2-starter in der IDE
- 2. Öffnen Sie eine Konsole im Ordner des Projekts
- 3. Starten sie den Webserver mit

npm i

dann

npm run dev

- 4. Starten sie einen Browser und öffnen sie die Anwendung (die URL steht in der Konsole, normalerweise http://localhost:5173/)
- 5. Ändern Sie den Text in der Datei App. vue
- 6. Speichern Sie und beobachten Sie das Resultat im Browser

Aufgabe 1 – Location Form

Erzeugen Sie eine neue Komponente für das Formular (LocationForm).

Schritte:

- 1. Erzeugen Sie in src eine neue Datei LocationForm.vue
- 2. Übernehmen sie die Grundstruktur aus App. vue
- 3. Kopieren Sie die CSS-Styles der letzten Übung (web1.css oder inline in web1.html) in die neue Datei in das <style>-Tag
- 4. Kopieren Sie die HTML-Inhalte des Formulars (web1.html) in die neue Datei in das <template>-Tag. Hinweis: Nur das benötigte <div> mit Inhalt, nicht den Rahmen der HTML Datei (kein <head>, <body>, <script>....).
- 5. Verwenden, testen und fixen Sie ggf. die Form in der AppComponent.

Aufgabe 2 – Data & event binding

Speichern Sie die Eingabe des Benutzers in der existierenden Modelklasse LocationModel und binden Sie einen Click-Handler an.

Schritte:

- Verwenden Sie die Klasse LocationModel im Code der LocationFormComponent (Import nicht vergessen)
- 2. Erzeugen Sie eine neue Instanz der Klasse
- 3. Erzeugen sie eine reaktive Variable
- 4. Binden Sie mind. 3 der Eingabefelder (Text) an die Attribute des Models
- 5. Geben Sie bei einem Click auf den "Save"-Button das Model aus

Aufgabe 3 – Komponenten

Machen Sie aus dem Formular eine wiederverwendbare Komponente mit Ein-/Ausgabe. Verschicken sie beim Click auf den Save-Button eine Location an die Elternkomponente und behandeln Sie das Event dort, statt direkt im Formular.

Schritte:

- Definieren Sie, in der Komponente LocationForm, props mit einem title-Attribut
- 2. Erzeugen sie eine neue Überschrift in dem Formular, dass das neue Attribut ausgibt.
- 3. Übergeben sie das Attribut von der App an die LocationForm.
- 4. Prüfen Sie, ob die Anzeige funktioniert.
- 5. Definieren sie, in der Komponente LocationForm emits mit dem Event 'save'.
- 6. Passen sie die aktuelle save-Funktion so an, dass ein Event mit Payload LocationModel verschickt wird.
- 7. Reagieren sie in der App auf das Event und geben Sie die Payload auf der Konsole aus.
- 8. Testen Sie Ihre Applikation.