

# Übung 11 – Web GUIs Teil 2

## Beschreibung

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

# 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
- Starten sie den Webserver mit npm i dann

npx ng serve

- 4. Starten sie einen Browser und öffnen sie die Anwendung (die URL steht in der Konsole, normalerweise http://localhost:4200)
- 5. Ändern Sie den Text in der Datei app.component.html
- 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 eine neue Komponente LocationForm, zum Beispiel mit dem Konsolen-Kommando:
  - npx ng generate component LocationForm
- 2. Kopieren Sie die CSS-Styles der letzten Übung (web1.css oder inline in web1.html) in die neue CSS-Datei.
- 3. Kopieren Sie die HTML-Inhalte des Formulars (web1.html) in die neue HTML-Datei. Hinweis: Nur das benötigte <div> mit Inhalt, nicht den Rahmen der HTML Datei (kein <head>, <body>, <script>....).
- 4. 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. Binden Sie mind. 3 der Eingabefelder (Text) an die Attribute des Models
- 4. 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:

 Importieren Sie in der LocationFormComponent die benötigten Angular-Elemente:

```
import { Component, EventEmitter, Output } from
'@angular/core';
```

- 2. Führen Sie eine @Output () Property vom Typ EventEmiter<LocationModel> ein.
- 3. Erzeugen Sie eine Instanz.
- 4. Bauen sie die bisherige on Save Methode so um, dass sie selbst nichts mehr ausgibt, sondern ein Event verschickt.
- 5. Führen sie in der AppComponent eine Methode ein, die etwas ausgibt.
- 6. Passen Sie das Template der AppComponent so an, dass bei Events vom Formular die neue Methode in der AppComponent ausgeführt wird