WEBTECHNOLOGIEN

05 - FORMULARE

PROF. DR. MARKUS HECKNER

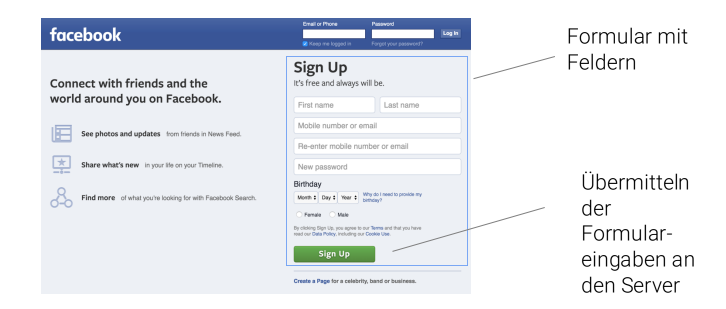
THE STORY SO FAR

- HTML und CSS für das Frontend der Website
- Web-App als dynamischer Webserver, der die aufgerufenen Seiten an den Client zurückgibt, der auf Anfragen reagieren kann und diese nach dem Model View Controller-Prinzip verarbeitet
- PostgreSQL als Datenbank für die Models
- Anfragen an die Web-App nur über URLs, z.B. /playlist/1 zur Abfrage der Playlist mit der ID 1

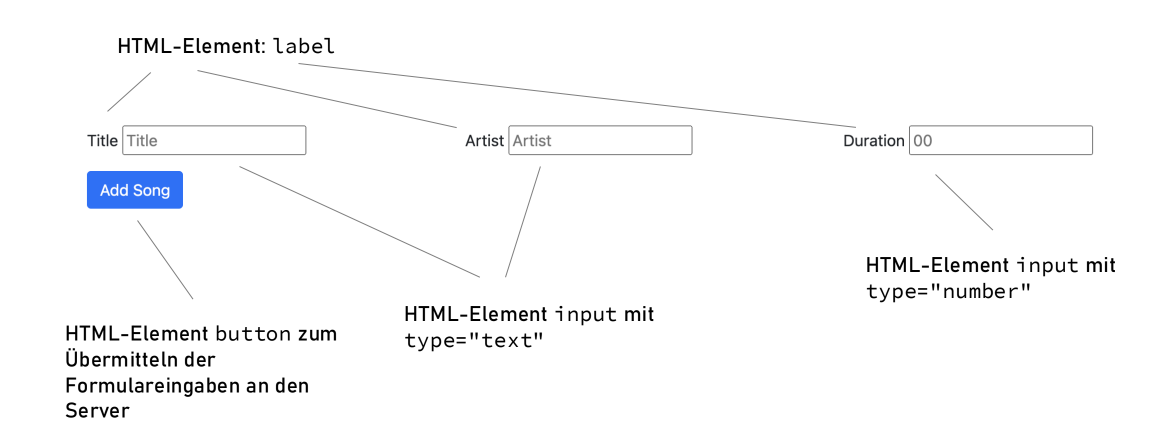
Jetzt: Wie können Nutzer Eingaben an die Web-App schicken?

HTML FORMULARE ERMÖGLICHEN DIE ERFASSUNG UND WEITERGABE VON NUTZEREINGABEN

- Interaktionsmöglichkeit für Nutzer mit Webseiten
- Daten werden an Webserver zur weiteren Verarbeitung übermittelt (z.B. als Werte für Abfragen an Datenbanken, Überprüfung von Login-Daten, Bestellen von Artikeln bei Amazon, usw.)
- Formulare bestehen aus HTML Elementen zur Eingabe (Text, Radiobuttons, Checkboxen, ...) und zum Absenden des Formulars (Button)



FORMULAR IM BROWSER ZUM HINZUFÜGEN EINES NEUEN SONGS



FORMULARE ÜBERMITTELN DIE DATEN PER HTTP-POST AN DEN SERVER

- GET Daten vom Server holen
- POST Erstellen einer Ressource (Daten auf dem Server ablegen)
- PATCH Daten auf dem Server aktualisieren
- · DELETE Löschen von Daten auf dem Server

Nicht in diesem Kurs

Quelle: https://developer.mozilla.org/de/docs/Web/HTTP/Methods

HANDLEBARS CODE DES FORMULARS (OHNE BOOTSTRAP)

Was passiert, beim Absenden des Formulars?

Hier Aufrufen einer parametrisierten Route ({{playlist.id}} wird serverseitig

durch die ID der Playlist ersetzt), um einen neuen Song hinzuzufügen

http-Methode POST (wird im Router wichtig) <form action="/playlist/{{playlist.id}}/addsong" method="POST">

<label>Title</label> <input name="title" type="text" placeholder="Title" />

<|abel>Artist</label> <input name="artist" type="text" placeholder="Artist" />

<label>Duration</label> <input name="duration" type="number" placeholder="00" />

<button type="submit">Add Song</button>

</form>

R O

Schickt das Formular ab, d.h. die in action definierte URL wird mit der in method definierten http-Methode aufgerufen

name ermöglicht es dem Server die Eingaben aus dem Formular auszulesen Welche Art von Daten wird eingegeben?

Eingabefelder

HTTP REQUEST HEADER - KURZ UND KNAPP

Wie werden die Daten übermittelt? Hier: POST als Teil des headers...

```
**Request Headers

:authority: playlist-2.mheckner.repl.co
:method: POST

:path: /playlist/2/addsong
:scheme: https

accept: text/html,application/xhtml+xml,application/:

*;q=0.8,application/signed-exchange;v=b3;q=0.9

accept-encoding: gzip, deflate, br

accept-language: en-US,en;q=0.9,de;q=0.8,la;q=0.7

**Form Data view parsed

title=Song+2&artist=Blur&duration=122
```

Body (Inhalt) des Requests: Hier stehen die Daten aus dem Formular als Key-Value Paare... Key entspricht dem name-Attribut des Formulars!

ROUTER NIMMT DIE ABFRAGE ENTGEGEN

routes.js:

Nur für POST-requests

router.post('/playlist/:id/addsong', playlist.addSong);

Route - Parameter : id für die Playlist zu der der Song hinzugefügt werden soll.

Wird durch Handlebars ersetzt, bevor das Formular an den Client geschickt wird (vgl. http-Request header) Aufrufen der Funktion addSong des playlist-Controllers

AUSLESEN DER FORMULARDATEN IM PLAYLIST-CONTROLLER

controllers/playlist.js:

```
async addSong(request, response) {
   const playlistId = request.params.id;
   const newSong = {
      title: request.body.title,
      artist: request.body.artist,
      duration: Number(request.body.duration)
   };
   logger.debug("New Song", newSong);
   await songStore.addSong(playlistId, newSong);
   response.redirect("/playlist/" + playlistId);
},
```

body ist der Inhalt des Requests und enthält die geparsten name-Attribute als Keys – Inhalte sind die Eingaben in den Formularfeldern (man muss den String aus Key-Value-Paaren nicht selbst zerlegen, das macht der body-parser)

BODY-PARSER WIRD BENÖTIGT, UM DIE FORMULARDATEN AM SERVER AUSZULESEN

requiren des Moduls body-parser in app.js, und ...

const bodyParser = require("body-parser");

app.use(bodyParser.urlencoded({ extended: false }));

... konfigurieren des Moduls (erst dann wird das Objekt body dem request-Objekt hinzugefügt (body ist ohne body-parser

undefined)

FORMULARE LASSEN SICH MIT BOOTSTRAP VISUELL ANPASSEN

Email address			
We'll never share your en	ail with anyone else.		
Password			
Check me out			
Submit			

Vgl. Offizielle Dokumentation von Bootstrap 5: https://getbootstrap.com/docs/5.0/forms/overview/

FAZIT

- Formulare erlauben es Nutzern mit der Web-App zu interagieren (z.B. registrieren, einloggen, ausloggen, einen neuen Song hinzufügen, Songs löschen, etc.)
- Formulare werden in HTML mit dem Tag <form> gekennzeichnet
- Jedes Formular enthält ein oder mehrere <input>-Elemente, deren Attribut name festlegt unter welchem Key die Inhalte der <input>-Elemente auf dem Server ausgelesen werden können
- · Formulare können mit Bootstrap-Klassen visuell angepasst werden