

# WEBTECHNOLOGIEN

## 05 – FORMULARE

PROF. DR. MARKUS HECKNER

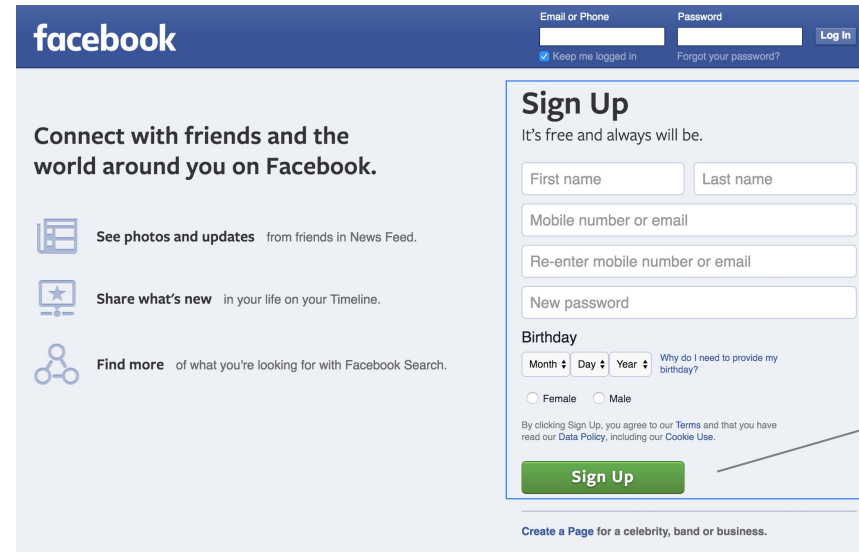
# THE STORY SO FAR

- HTML und CSS für das Frontend der Website
- Replit 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

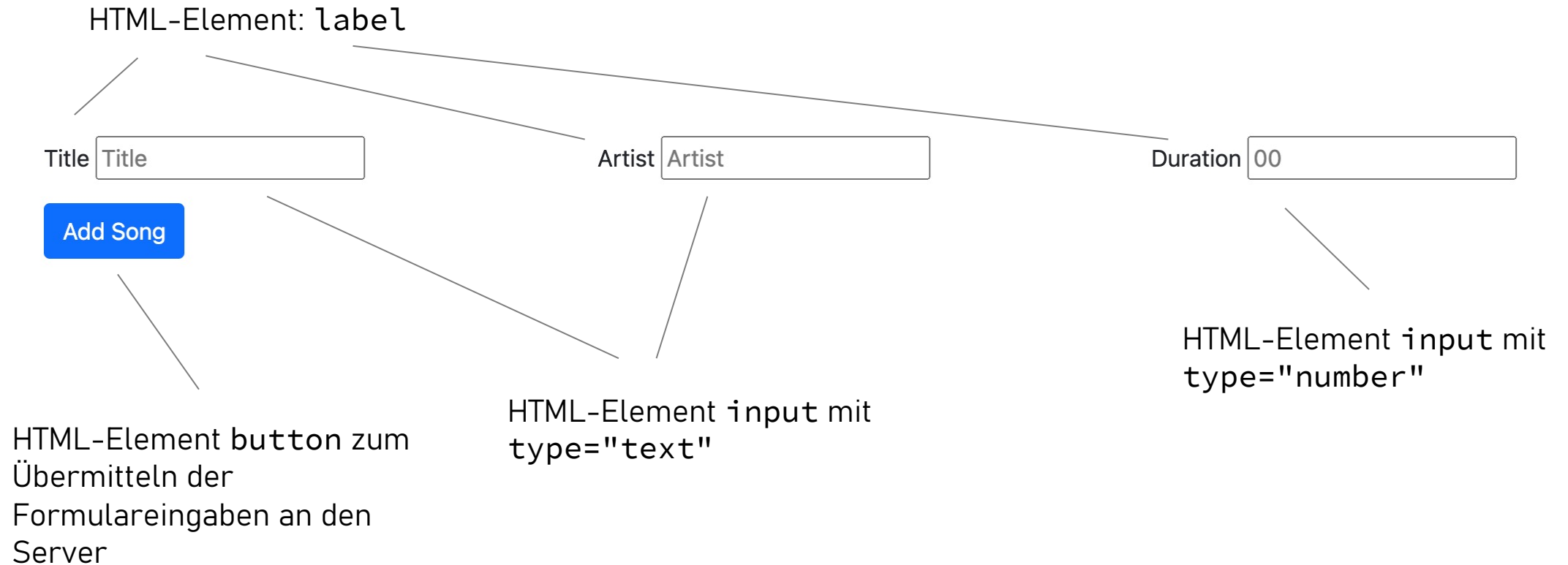
- Interaktionsmöglichkeit für Nutzer mit Webseiten
- Daten werden an Webserver zur weiteren Verarbeitung übermittelt (z.B. als Werte für Abfragen an Datenbanken, Überprüfung von Login-Daten, Bestellen von Artikeln bei Amazon, usw.)
- Formulare bestehen aus HTML Elementen zur Eingabe (Text, Radiobuttons,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

A screenshot of the Facebook 'Sign Up' page. The page has a blue header with the Facebook logo and login fields. The main content area is light blue and contains the 'Sign Up' heading, a subheading 'It's free and always will be.', and several input fields: 'First name', 'Last name', 'Mobile number or email', 'Re-enter mobile number or email', and 'New password'. There are also dropdown menus for 'Month', 'Day', and 'Year' under the 'Birthday' section, and radio buttons for 'Female' and 'Male'. A green 'Sign Up' button is at the bottom of the form. To the left of the form, there are links for 'See photos and updates', 'Share what's new', and 'Find more'. At the bottom of the page, there is a link to 'Create a Page for a celebrity, band or business.'

Formular mit  
Feldern

Übermitteln  
der  
Formular-  
eingaben an  
den Server

# 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) } Formulare (heute)
- PATCH – Daten auf dem Server aktualisieren } Nicht in diesem Kurs
- DELETE – Löschen von Daten auf dem Server }
- ...

# 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)

ROUTING UND FORMULARE

```
<form action="/playlist/{{playlist.id}}/addsong" method="POST">
  <label>Title</label> <input name="title" type="text" placeholder="Title" />
  <label>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>
```

Eingabefelder

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?

# 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

Welchen Pfad wollen wir?

## ▼ 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 – Nicht aus den Nutzereingaben sondern 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 geparsen name-Attribute als Keys – Inhalte sind die Eingaben in den Formularfeldern (man muss den String aus Key-Value-Paaren nicht selbst zerlegen)

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

app.js:

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

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

```
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 email 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