WBE: BROWSER-TECHNOLOGIEN CLIENT-SERVER-INTERAKTION

ÜBERSICHT

- Formulare
- Cookies, Sessions
- Ajax und XMLHttpRequest
- Fetch API

ÜBERSICHT

- Formulare
- Cookies, Sessions
- Ajax und XMLHttpRequest
- Fetch API

WARUM FORMULARE?

- Ermöglichen Benutzereingaben
- Grundlage für Interaktion im Web

```
<form>
     <input type="text" id="name">
          <input type="text" id="age">
          <input type="submit" value="Send">
          </form>
```

Send

FORMULARE: form

```
<form action="/login" method="post">
    ...
</form>
```

- Attribut action: Script das die Daten entgegen nimmt
- Attribut method: HTTP-Methode zum Senden der Daten
 - GET: Formulardaten an URL angehängt (Default)
 - POST: Formulardaten im Body des HTTP-Request gesendet

Beispiel: GET-Request

http://www.google.com/search?client=safari&q=http

BESCHREIBUNG: label

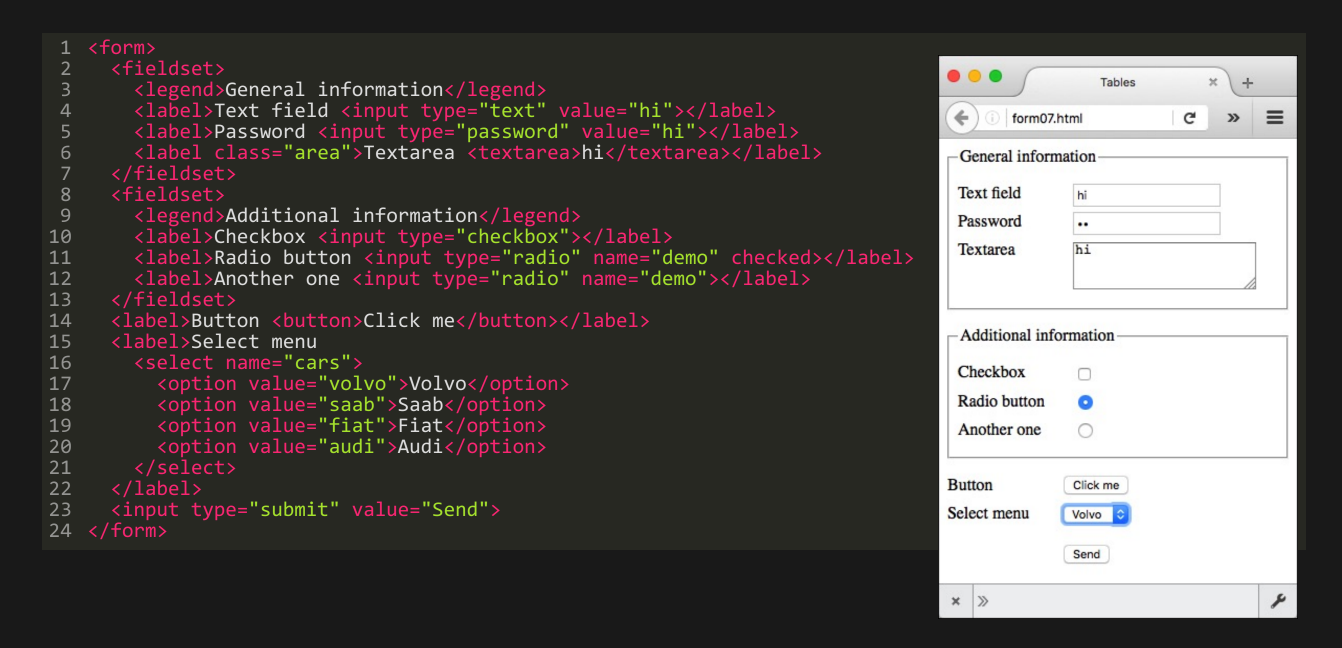
Name: Age: Send

- Das label-Element beschreibt ein Formularelement
- Klick auf Label setzt den Fokus auf das Element

FORMULARELEMENTE

```
1 <form>
     <label>Text field <input type="text" value="hi"></label>
     <label>Password <input type="password" value="hi"></label>
     <label>Textarea <textarea>hi</textarea></label>
 4
     <label>Checkbox <input type="checkbox"></label>
 5
     <label>Radio button <input type="radio" name="demo" checked></label>
 6
     <label>Another one <input type="radio" name="demo"></label>
     <label>Button <button>Click me</button></label>
 9
     <label>Select box
        <select name="cars">
10
          <option value="volvo">Volvo</option>
11
                                                              Text field
                                                                          hi
          <option value="saab">Saab</option>
12
                                                              Password
          <option value="fiat">Fiat</option>
13
                                                                          hi
                                                              Textarea
          <option value="audi">Audi</option>
14
        </select>
15
16
     </label>
                                                              Checkbox
     <input type="submit" value="Send">
17
                                                              Radio button
18
   </form>
                                                              Another one
                                                              Button
                                                                           Click me
                                                              Select menu
                                                                           Volvo
                                                                           Send
```

GRUPPIEREN VON FORMULARELEMENTEN



DAS type-ATTRIBUT VON input

- Spezielle Tastaturlayouts für Mobilgeräte möglich
- Werte: email, url, range, date, search, color, ...



FOKUS

- Aktives Element
- Bei Textfeldern: das welches Tastatureingaben aufnimmt
- Referenzin document.activeElement
- Anpassbar mit Methoden focus und blur

INAKTIVE ELEMENTE

- Attribut disabled (braucht keinen Wert)
- Element ist nicht verwendbar und nicht fokussierbar
- Darstellung als inaktiv

```
<button>I'm all right
<button>
<button disabled>I'm out</button>
```

I'm all right

I'm out

FORMULAR-EVENTS

• Formularelement geändert:

change

• Eingabe in Textfeld:

input

• Tastendrücke in aktivem Textfeld:

• Formular absenden:

submit

FILE-INPUT: DATEI WÄHLEN

- Ursprünglich: Upload einer Datei zum Server
- Mittlerweile auch per JavaScript zugänglich
- Sicherheit: Datei muss aktiv ausgewählt werden

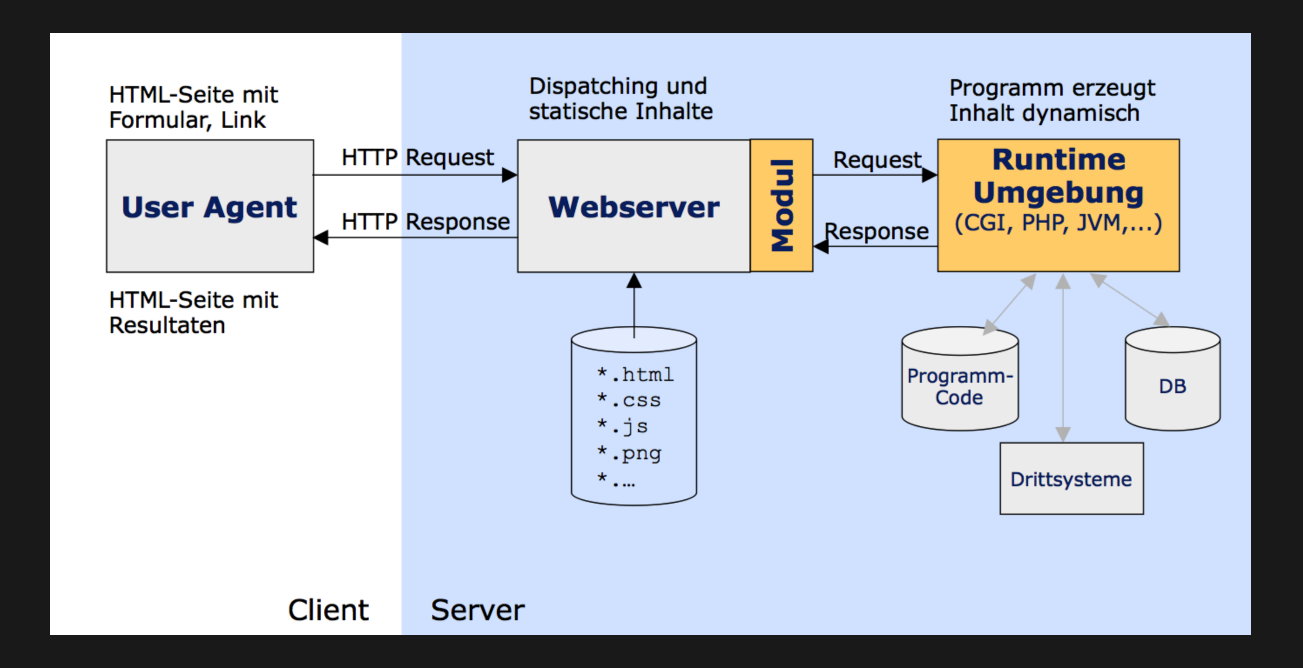
```
<input type="file">
<script>
  let input = document.querySelector("input")
  input.addEventListener("change", () => {
    if (input.files.length > 0) {
        let file = input.files[0]
        console.log("You chose ", file.name)
        if (file.type) console.log("It has type ", file.type)
    }
  })
</script>
```

FILE-INPUT: DATEI LESEN

FORMULARDATEN ÜBERTRAGEN

- Daten via HTTP an den Server übertragen
- Erforderlich: serverseitige Programmlogik
- Alternative: clientseitige Verarbeitung von Formulardaten
- Absenden mit Submit-Button type="submit"
- Löst ein submit-Event aus
- Im Event Handler kann das Absenden verhindert werden (preventDefault)

SERVERSEITIGE PROGRAMMLOGIK



GET-METHODE

```
<form action="http://localhost/cgi/showenv.cgi"
    method="get">

<fieldset>
    <legend>Login mit GET</legend>
        <label for="login_get">Benutzername:</label>
        <input type="text" id="login_get" name="login"/>
        <label for="password_get">Passwort:</label>
        <input type="password" id="password_get" name="password"/>
        <label for="submit_get"></label>
        <input type="submit" id="submit_get" name="submit" value="Anmelden" />
        </fieldset>
    </form>
```

Login mit GET Benutzername:

testuser

```
GET /cgi/showenv.cgi?login=testuser&password=12345%3F&submit=Anmelden HTTP/1.1

Host localhost

User-Agent Mozilla/5.0 (Macintosh; ...) Gecko/20100101 Firefox/31.0

Accept text/html,application/xhtml+xml;q=0.9,* / *;q=0.8

Accept-Language de-de,de;q=0.8,en-us;q=0.5,en;q=0.3

Accept-Encoding gzip, deflate

Connection keep-alive
```

GET-METHODE

GET /cgi/showenv.cgi?login=testuser&password=12345%3F&submit=Anmelden HTTP/1.1

- Formulardaten an URL angehängt (Browser-Adressleiste)
- Genannt: Query String (Teil der URL)
- Vor allem für passive Anfragen (zum Beispiel eine Suche)
- Ungeeignet für Anmeldedaten und andere sensitiven Informationen
- Im Beispiel: [%3F] steht für [?] (URL encoding)
- Funktionen: encodeURIComponent, decodeURIComponent

POST-METHODE

- Im Formular wird method="post" gesetzt
- Formulardaten im Body des HTTP-Request gesendet
- Um Daten anzulegen oder zu aktualisieren
- Für sensitive Daten (Login) kein GET verwenden

```
POST /~bkrt/cgi/showenv.cgi HTTP/1.1
Host localhost
...
Content-Type application/x-www-form-urlencoded
Content-Length 44

login=testuser&password=1234%3F&submit=Anmelden
```

GET: EXPRESS

```
// GET /shoes?order=desc&shoe[color]=blue&shoe[type]=converse
console.dir(req.query.order)
// => 'desc'

console.dir(req.query.shoe.color)
// => 'blue'

// route: /user/:name
// GET /user/tj
console.dir(req.params.name)
// => 'tj'
```

POST: EXPRESS

```
var express = require('express')
var app = express()

// for parsing application/json
app.use(express.json())
// for parsing application/x-www-form-urlencoded
app.use(express.urlencoded({ extended: true }))

app.post('/profile', function (req, res, next) {
   console.log(req.body)
   res.json(req.body)
})
```

ÜBERSICHT

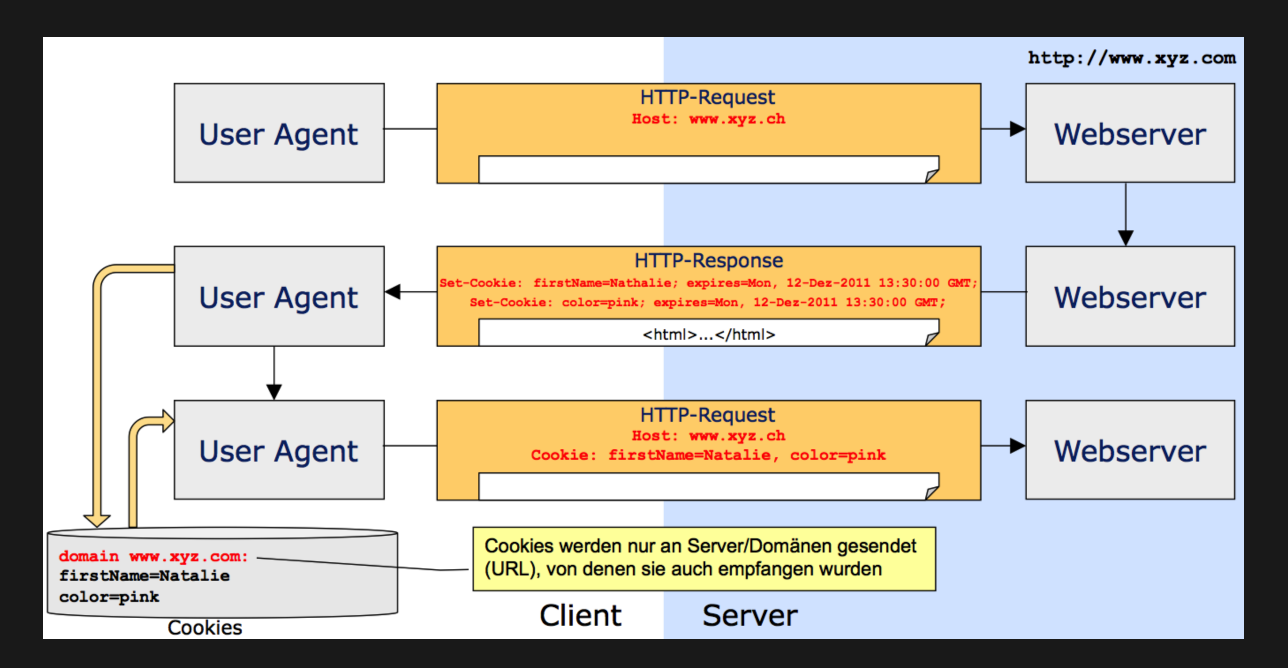
- Formulare
- Cookies, Sessions
- Ajax und XMLHttpRequest
- Fetch API

COOKIES

- HTTP als zustandsloses Protokoll konzipiert
- Cookies: Speichern von Informationen auf dem Client
- RFC 2965: HTTP State Management Mechanism
- Response: Set-Cookie-Header, Request: Cookie-Header
- Zugriff mit JavaScript möglich (ausser HttpOnly ist gesetzt)

allCookies = document.cookie

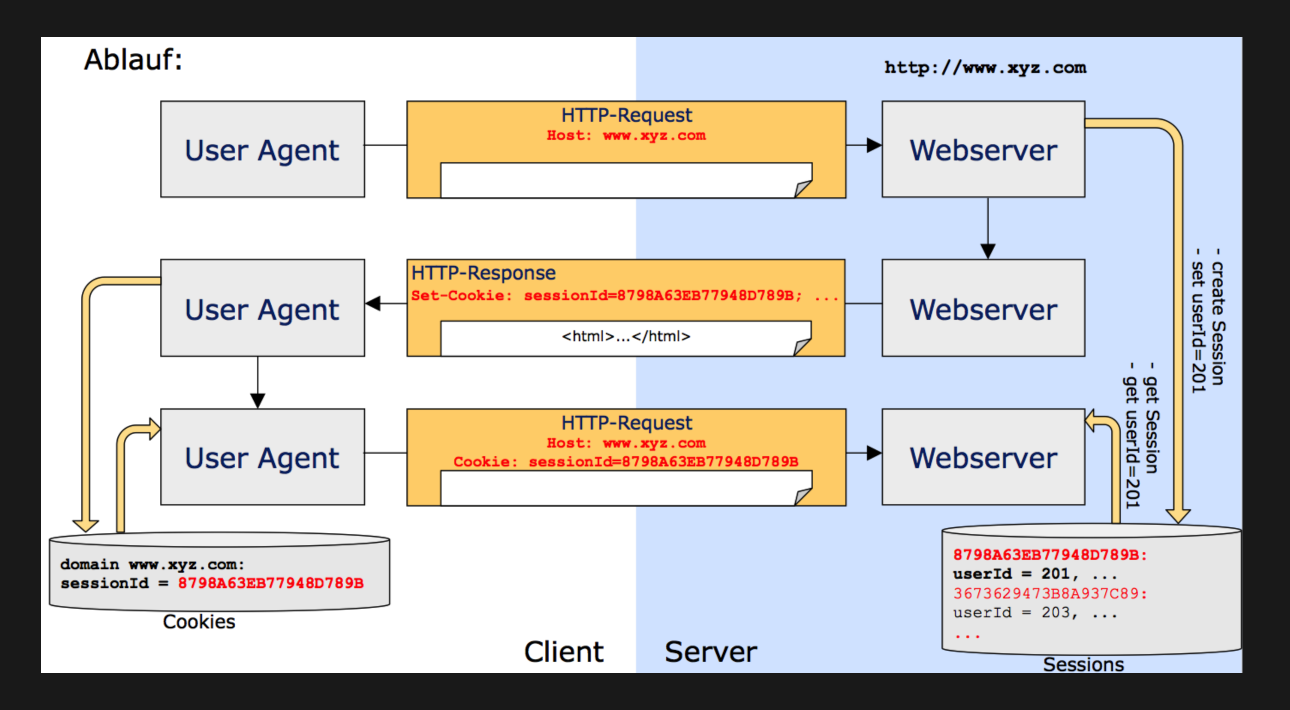
COOKIES



SESSIONS

- Cookies auf dem Client leicht manipulierbar
- Session: Client-spezifische Daten auf dem Server speichern
- Identifikation des Clients über Session-ID (Cookie o.a.)
- Gefahr: Session-ID gerät in falsche Hände (Session-Hijacking)

SESSIONS



SESSIONS: EXPRESS

```
$ npm install express-session
```

```
var express = require('express')
var cookieParser = require('cookie-parser')
var session = require('express-session')
var app = express();
app.use(cookieParser())
app.use(session({secret: "Shh, its a secret!"}))
app.get('/', function(req, res){
   if(req.session.page views){
      req.session.page_views++
      res.send("You visited this page " + req.session.page_views + " times")
   } else {
      req.session.page_views = 1
      res.send("Welcome to this page for the first time!")
})
app.listen(3000)
```

ÜBERSICHT

- Formulare
- Cookies, Sessions
- Ajax und XMLHttpRequest
- Fetch API

TRADITIONELLES WEB-MODELL

- Seite für Seite via HTTP in Browser laden
- Für Netz von Dokumenten gut geeignet
- Für interaktive Applikationen weniger
- Idee: Informationen asynchron im Hintergrund laden
- Technische Grundlage: XMLHttpRequest-Objekt

BEZEICHNUNG: Ajax

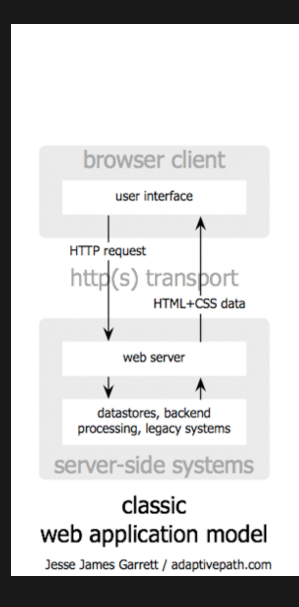
Jesse James Garrett, 2005:

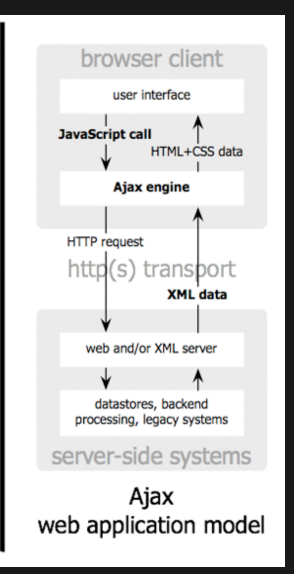
Ajax: A New Approach to Web Applications

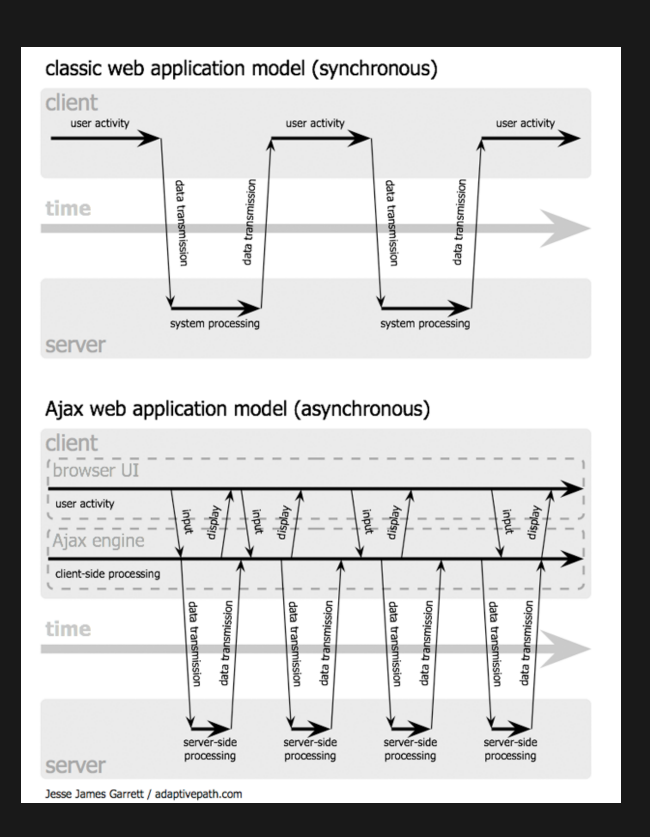
Ajax isn't a technology. It's really several technologies, each flourishing in its own right, coming together in powerful new ways. It incorporates:

- standards-based presentation using XHTML and CSS;
- dynamic display and interaction using the DOM;
- data interchange and manipulation using XML and XSLT;
- asynchronous data retrieval using XMLHttpRequest;
- and JavaScript binding everything together.

AJAX







XMLHTTPREQUEST: BEISPIEL

- Low-level, umständlich einzusetzen
- Besser Abstraktionen wie Fetch oder Axios verwenden
- XMLHttpRequest Spec: https://xhr.spec.whatwg.org

ÜBERSICHT

- Formulare
- Cookies, Sessions
- Ajax und XMLHttpRequest
- Fetch API

FETCH API

- Interface for fetching resources
- Gibt Promise zurück
- Nach Server-Antwort erfüllt mit Response-Objekt

RESPONSE-OBJEKT

- headers: Zugriff auf HTTP-Header-Daten
 Methoden get, keys, forEach,...
- status: Status-Code
- json(): liefert Promise mit Resultat der JSON-Verarbeitung
- text(): liefert Promise mit Inhalt der Server-Antwort

FETCH API

```
fetch("example/data.txt")
  .then(resp => resp.text())
  .then(text => console.log(text))
// → This is the content of data.txt
```

- Promise des fetch-Aufrufs ist bereits nach Verarbeiten des Headers erfüllt
- Laden (und Verarbeiten) des Inhalts dauert aber länger
- Daher retournieren json() und text() selbst eine Promise
- Promise von json() bei Parse-Error rejected

ANDERE HTTP-METHODEN

- Normalerweise macht fetch eine GET-Anfrage
- Als zweites Argument Objekt mit weiteren Einstellungen möglich
 - method: HTTP-Methode
 - headers: HTTP Headers ergänzen
 - body: Inhalt mitsenden

```
fetch("example/data.txt", {method: "DELETE"}).then(resp => {
  console.log(resp.status)
  // → 405
})
```

ZUM VERGLEICH: JQUERY

```
$.ajax({
  url: "/api/getWeather",
  data: {
    zipcode: 97201
  },
  success: function (result) {
    $("#weather-temp").html("<strong>" + result + "</strong> degrees")
  }
})
```

ALTERNATIVE ZU FETCH: AXIOS

- HTTP-Client für Browser und Node.js
- Ebenfalls basierend auf Promises

```
async function getUser() {
   try {
     const response = await axios.get('/user?ID=12345');
     console.log(response);
   } catch (error) {
     console.error(error);
   }
}
```

https://www.npmjs.com/package/axios

SICHERHEIT

- Browser blockieren normalerweise Zugriffe von Scripts auf andere Domains
- Genannt: same-origin Policy
- Grund: Angriffsmöglichkeiten reduzieren
- Manchmal ist der Zugriff auf andere Server erwünscht
- Cross-Origin Resource Sharing (CORS)
- Server kann Zugriff erlauben mit diesem Header:

Access-Control-Allow-Origin: *

HTTPS

- Verschlüsselte Übertragung mittels SSL/TLS
- Unerlässlich für alle Arten sensitiver Daten
- Der Standard-Port ist 443
- Server stellt Zertifikat zur Verfügung
- Browser muss dieses überprüfen können

https://de.wikipedia.org/wiki/Hypertext_Transfer_Protocol_Secure

QUELLEN

- Marijn Haverbeke: Eloquent JavaScript, 3rd Edition https://eloquentjavascript.net/
- Ältere Slides aus WEB2 und WEB3

LESESTOFF

Geeignet zur Ergänzung und Vertiefung

- Kapitel 18 von:
 Marijn Haverbeke: Eloquent JavaScript, 3rd Edition
 https://eloquentjavascript.net/
- HTML Forms (w3schools)
 http://www.w3schools.com/html/html_forms.asp
- Building Forms (Shay Howe, Learn to Code HTML & CSS)
 http://learn.shayhowe.com/html-css/building-forms/
- A Form Of Madness (Mark Pilgrim, Dive Into HTML5)
 http://diveinto.html5doctor.com/forms.html