

Uni Webdev Backend Summary

Summary for the webdev backend course at HdM Stuttgart

Felicitas Pojtinger

2023-01-28

Meta

These study materials are heavily based on professor Toenniessen's "Web Development Backend" lecture at HdM Stuttgart and prior work of fellow students.

Found an error or have a suggestion? Please open an issue on GitHub (github.com/poijntfx/uni-webdev-backend-notes):



Abbildung 1: QR code to source repository



Abbildung 2: AGPL-3.0 license badge

Uni Webdev Backend Notes (c) 2023 Felicitas Pojtinger and contributors

SPDX-License-Identifier: AGPL-3.0

Themen der Vorlesung

1. **Einführung in Node.js** und einfache HTML-Fileserver
2. **RESTful Endpoints** mit Express.js
3. Die Template-Engine **EJS** und **Express-Sessions**
4. Datenbanken mit **MongoDB** und **Mongoose**

Einführung in Node.js

Warum Node.js

- Node.js kann **auf dem Server** verwendet werden, im Gegensatz zum Browser
- JavaScript ist die am **häufigsten verwendete Sprache** im Web und durch die Arbeit im Frontend bekannt
- JavaScript eignet sich durch seinen **Event-Loop** besonders gut für HTTP-Server
- Non-Blocking IO ermöglicht es, viele **parallele Anfragen** zu verarbeiten
- Node.js ist **sehr schnell**
- **Einfach zu erlernen**, da das populäre Backend-Framework Express.js auf Node.js aufbaut.
- Aktuelle Version von Node.js ist **16.17.1 LTS (Long Term Support)**
- Bedeutende Anwender sind unter anderem **Microsoft, Yahoo, SAP, PayPal** und viele andere große Unternehmen verwenden Node.js irgendwo.

Node.js hat ein Modul-Konzept, das es ermöglicht, Funktionen und Variablen **in eigene Dateien auszulagern** und sie in anderen Dateien zu importieren.

Ein Beispiel dafür ist die Funktion `add(x,y)`, die in eine **separate Datei** namens `01d_Export.js` ausgelagert wird:

```
module.exports = function add(x, y) {  
    return x + y;  
};
```

In einer anderen Datei, z.B. `01d_AddiererFctModule.js`, wird das Modul importiert und verwendet:

```
const add = require("./01d_Export");  
const a = 5,  
      b = 7;  
const c = add(a, b);
```

Export-Varianten:

a) Einzelne Methode oder Variable:

```
module.exports = function add(x, y) {  
  return x + y;  
};
```

b) Mehrere Methoden oder Variablen über ein Objekt:

```
module.exports = {  
  add: (a, b) => a + b,  
  subtract: (a, b) => a - b,  
};
```

c) Mehrere einzelne Exports (mit der Convenience-Variable exports):

```
exports.add = (a, b) => a + b;  
exports.subtract = (a, b) => a - b;
```

Export:

```
export function add(x, y) {  
  return x + y;  
}
```

```
export function subtract(x, y) {  
  return x - y;  
}
```

Default-Export:

```
export default (x, y) {  
  return x - y;  
}
```

Import eines gesamten Moduls:

Callbacks vs. Promises vs. Async/Await

Callbacks:

```
const fs = require("fs");

fs.readFile("file.txt", function (err, data) {
  if (err) throw err;
  console.log(data);
});
```

Promises:

```
const fs = require("fs").promises;

fs.readFile("file.txt")
  .then((data) => console.log(data))
  .catch((err) => console.error(err));
```

Statischer Webserver

Mit Support für ein paar wenige MIME-Types:

```
const http = require("http");
const fs = require("fs");
const { extname } = require("path");

const app = http.createServer((request, response) => {
  fs.readFile(__dirname + request.url, (err, data) => {
    const status = err ? 400 : 200;

    if (extname(request.url) === ".html")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "text/html" });
    if (extname(request.url) === ".js")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "text/javascript" });
    if (extname(request.url) === ".css")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "text/css" });
    if (extname(request.url) === ".png")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "image/png" });
    if (extname(request.url) === ".jpg")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "image/jpeg" });
    if (extname(request.url) === ".gif")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "image/gif" });
    if (extname(request.url) === ".ico")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "image/x-icon" });
    if (extname(request.url) === ".svg")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "image/svg+xml" });
    if (extname(request.url) === ".json")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/json" });
    if (extname(request.url) === ".xml")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/xml" });
    if (extname(request.url) === ".txt")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "text/plain" });
    if (extname(request.url) === ".mp3")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "audio/mpeg" });
    if (extname(request.url) === ".mp4")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "video/mp4" });
    if (extname(request.url) === ".avi")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "video/avi" });
    if (extname(request.url) === ".mov")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "video/quicktime" });
    if (extname(request.url) === ".flv")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "video/x-flv" });
    if (extname(request.url) === ".wmv")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "video/x-ms-wmv" });
    if (extname(request.url) === ".ogg")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "audio/ogg" });
    if (extname(request.url) === ".opus")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "audio/ogg" });
    if (extname(request.url) === ".webm")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "video/webm" });
    if (extname(request.url) === ".m4a")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "audio/m4a" });
    if (extname(request.url) === ".m4v")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "video/m4v" });
    if (extname(request.url) === ".m3u8")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u16")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u32")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u64")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u128")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u256")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u512")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u1024")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u2048")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u4096")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u8192")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u16384")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u32768")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u65536")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u131072")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u262144")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u524288")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u1048576")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u2097152")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u4194304")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u8388608")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u16777216")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u33554432")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u67108864")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u134217728")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u268435456")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u536870912")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u1073741824")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u2147483648")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u4294967296")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u8589934592")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u17179869184")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u34359738368")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u68719476736")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u137438953472")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u274877906944")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u549755813888")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u1099511627776")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u2199023255552")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u4398046511104")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u8796093022208")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u17592186044416")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u35184372088832")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u70368744177664")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u140737488355328")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u281474976710656")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u562949953421312")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u1125899906842624")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u2251799813685248")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u4503599627370496")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u9007199254740992")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u18014398509481984")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u36028797018963968")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u72057594037927936")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u144115188075855872")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u288230376151711744")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u576460752303423488")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u1152921504606846976")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u2305843009213693952")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u4611686018427387904")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u9223372036854775808")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u18446744073709551616")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u36893488147419103232")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u73786976294838206464")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u147573952589676412928")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u295147905179352825856")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u590295810358705651712")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u1180591620717411303424")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u2361183241434822606848")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u4722366482869645213696")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u9444732965739290427392")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u18889465931478580854784")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u37778931862957161709568")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u75557863725914323419136")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u151115727451828646838272")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u302231454903657293676544")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u604462909807314587353088")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u1208925819614629174706176")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u2417851639229258349412352")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u4835703278458516698824704")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u9671406556917033397649408")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u19342813113834066795298816")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u38685626227668133590597632")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u77371252455336267181195264")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u154742504910672534362390528")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u309485009821345068724781056")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u618970019642690137449562112")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u1237940039285380274899124224")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u2475880078570760549798248448")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u4951760157141521099596496896")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u9903520314283042199192993792")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u19807040628566084398385987584")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u39614081257132168796771975168")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u79228162514264337593543950336")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u158456325028528675187087900672")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u316912650057057350374175801344")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u633825300114114700748351602688")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u1267650600228229401496703205376")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u2535301200456458802993406410752")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u5070602400912917605986812821504")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u10141204801825835211973625643008")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u20282409603651670423947251286016")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u40564819207303340847894502572032")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u81129638414606681695789005144064")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u162259276829213363391578010288128")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u324518553658426726783156020576256")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u649037107316853453566312041152512")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u1298074214633706907132624082305024")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u2596148429267413814265248164610048")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u5192296858534827628530496329220096")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u10384593717069655257060992658440192")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u20769187434139310514121985316880384")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u41538374868278621028243970633760768")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u83076749736557242056487941267521536")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u166153499473114484112975882535043072")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u332306998946228968225951765070086144")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u664613997892457936451903530140172288")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u1329227995784915872903807060280344576")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u2658455991569831745807614120560689152")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u5316911983139663491615228241121378304")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u10633823966279326983230456482242756608")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u21267647932558653966460912964485513216")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u42535295865117307932921825928971026432")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u85070591730234615865843651857942052864")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u170141183460469231731687303715884105728")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u340282366920938463463374607431768211456")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u680564733841876926926749214863536422912")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u1361129467683753853853498429727072845824")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u2722258935367507707706996859454145691648")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u5444517870735015415413993718908291383296")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u10889035741470030830827987437816582766592")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u21778071482940061661655974875633165533184")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u43556142965880123323311949751266331066368")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u87112285931760246646623899502532662132736")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u174224571863520493293247799005065244265472")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u348449143727040986586495598010130488530944")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u696898287454081973172991196020260977061888")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u1393796574908163946345982392040521954123776")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u2787593149816327892691964784081043908247552")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u5575186299632655785383929568162087816495104")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u11150372599265311570767859136324175632990208")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u22300745198530623141535718272648351265980416")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u44601490397061246283071436545296702531960832")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u89202980794122492566142873090593405063921664")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u178405961588244985132285746181186810127843328")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u356811923176489970264571492362373620255686656")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u713623846352979940529142984724747240511373312")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u1427247692705959881058285969449494481022746624")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u2854495385411919762116571938898988962045493248")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u5708990770823839524233143877797977924090986496")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u11417981541647679048466287755595955848181972992")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u22835963083295358096932575511191911696363945984")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u45671926166590716193865151022383823392727891968")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u91343852333181432387730302044767646785455783936")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u182687704666362864775460604089535293570911567872")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u365375409332725729550921208179070587141823135744")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u730750818665451459101842416358141174283646271488")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u1461501637330902918203684832716282348567292542976")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u2923003274661805836407369665432564697134585085952")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u5846006549323611672814739330865129394269170171904")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u11692013098647223345629478661730258788538340343808")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u23384026197294446691258957323460517577076680687616")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u46768052394588893382517914646921035154153361375232")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u93536104789177786765035829293842070308306722750464")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u187072209578355573530071658587684140616613445500928")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u374144419156711147060143317175368281233226891001856")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u748288838313422294120286634350736562466453782003712")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u1496577676626844588240573268701473124932907564007424")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u2993155353253689176481146537402946249865815128014848")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u5986310706507378352962293074805892499731630256029696")
      response.writeHead(200, { status, "Content-Type": "application/vnd.apple.mpegurl" });
    if (extname(request.url) === ".m3u119726
```

NPM: Pakete Installieren

- npm ist ein **Paketmanager** für Node.js (wie Maven bei Java oder pip bei Python)
- Mit npm können **Thirdy-Party-Libraries installiert** werden, die auf <https://www.npmjs.com> gesucht werden können.
- Installierte Pakete können **über require importiert** werden, ohne dass ein relativer Pfad angegeben werden muss.
- **Projektspezifische Installation:** npm install paket-name oder npm i paket-name
- **Globale Installation:** npm i -g paket-name
- **Installation von Entwicklungspaketen:** npm i -D paket-name
- package-lock.json enthält die **exakten Versionen** aller installierten Abhängigkeiten.
- Der node_modules Ordner enthält die **Dateien aller installierten Pakete.**
- Der node_modules Ordner sollte immer von **Git-Commits**

- Kann mit `npm init` erstellt werden
- Unter `scripts` in der `package.json` Datei können Command-Line Befehle gespeichert werden, die später ausgeführt werden können, indem man sie in der Kommandozeile aufruft, z.B. `npm run start` oder `npm run test`.

1. In einem **relativen Pfad** zur Datei, bis eine “package.json” Datei gefunden wird (npm Projekt Definition) und dort im “node_modules” Ordner
2. In den **global** installierten Paketen

Best Practice: Pakete sollten immer im Projekt installiert werden, damit dort alle Abhängigkeiten definiert sind. CLI-Tools können auch global, z.B. zur Projektinitialisierung, installiert werden.

RESTful Endpoints mit Express.js

Jahr 2000: Überlastung der Web-Backends (Server)

- **Client:** Wenig JavaScript
- **Backend:**
 - HTML-Seiten (statisch)
 - **Rendering von HTML und JSON**
 - Zustand aller User-Dialoge
 - Datenbank-Zugriffe
 - **Komplette Dialogsteuerung** und Kontrolle auf dem Server

Heute: Zustandslose Web-Backends (Server)

- **Client:** Viel mehr JavaScript (Frameworks)
- **Backend:**
 - Datenbankzugriffe mit Rückgabe von **JSON-Objekten**
 - **Keine Zustandsverwaltung** einzelner User mehr

Was ist REST?

- REST steht für **“Representational State Transfer”**
 - **Repräsentation**: Darstellung einer Ressource (Daten + Metadaten)
 - **State**: Zustand der Anwendung, gegeben durch die Gesamtheit aller Repräsentationen der angezeigten Daten.
 - **Transfer**: Zustandsübergang durch Aufruf einer Ressource.
- **Roy Fielding** hat es in seiner Doktorarbeit im Jahr 2000 vorgestellt.
- REST ist ein **Architekturparadigma** zur Vereinfachung von verteilten Systemen.
- Es betont ...
 - **Skalierbarkeit** der Komponenteninteraktionen
 - Generierung von **Interfaces**
 - **Unabhängige Bereitstellung** von Komponenten
 - Verwendung von **Zwischenkomponenten** um die Interaktionslatenz zu reduzieren, die Sicherheit durchzusetzen und Legacy-Systeme zu encapsulieren.
- REST hat **ursprünglich keine Beziehung zu HTTP** oder speziell

Merkmale einer REST-Architektur

- Client-Server-Modell. Zustandslos: Jeder Request enthält alle Informationen zur Ausführung
- Einheitliche Schnittstelle für die Erstellung, Abfrage, Aktualisierung und Löschung von Ressourcen:
 - **POST**: Erstellen
 - **GET**: Abfragen
 - **PUT**: Aktualisieren
 - **DELETE**: Löschen
- **Ressourcen** sind das zentrale Konzept in REST:
 - Datensätze aus einer Datenbank
 - Textdateien
 - Grafiken
 - Videos
 - Audio-Clips
 - PDF-Dokumente
 - HTML-, CSS- und JS-Dateien von einer Web-Anwendung
 - Services einer SOA

Sichere und idempotente Schnittstellen:

- **GET**: Read auf eine Ressource
- **PATCH/PUT**: Update auf die Ressource
- **DELETE**: Delete einer Ressource
- **HEAD**: Austausch von Request- und Response-Headern als Zusatzinformation für die übermittelten Daten/Ressourcen (content-size, last-modified, content-type etc.)
- **OPTIONS**: Was kann mit einer Ressource gemacht werden? (Meta-information über mögliche HTTP-Verben.)

Unsichere und nicht-idempotente Schnittstelle: **POST** (Create auf eine Ressource). Im Gegensatz zu DELETE können hier nach einem erneuten Anruf ohne Checks weitere Objekte erstellt werden.

- Der **Pfad** einer URL kann statisch sein, z.B. /users, oder Plural.
- **URL-Parameter** sind variabel und werden in der Regel verwendet, um eine eindeutige Identifizierung der Ressource zu ermöglichen.
- **Query-Parameter** sind optionale Key-Value Paare, die in der Regel nur bei GET-Anfragen verwendet werden. Sie ermöglichen z.B. das sortieren von Ressourcen nach bestimmten Kriterien.
- Der **HTTP-Body** wird in der Regel verwendet, um JSON-Daten bei Anfragen wie PUT, POST, PATCH oder DELETE zu übertragen.

Einheitliche Schnittstellen mit REST

Pfad:

`http://127.0.0.1:3000/fruits`

```
const DATA = [  
  { id: 1, name: "Apfel", color: "gelb,rot" },  
  { id: 2, name: "Birne", color: "gelb,grün" },  
  { id: 3, name: "Banane", color: "gelb" },  
];
```

```
app.get("/fruits", (req, res) => {  
  res.send(DATA);  
});
```

URL-Parameter:

`http://127.0.0.1:3000/fruits/2`

Routenpfade in Express

```
app.get("/ab?cd", function (req, res) {  
  res.send("ab?cd");  
}); // acdabcd
```

```
app.get("/ab+cd", function (req, res) {  
  res.send("ab+cd");  
}); // abcdabbbbcd
```

```
app.get("/ab.*cd", function (req, res) {  
  res.send("ab.*cd");  
}); // abcdabxcd
```

```
app.get("/ab(cd)?e", function (req, res) {  
  res.send("ab(cd)?e");  
}); // /abe und /abcde
```


Middleware in Express

Wildcard-Route:

```
app.all(/.*/ , (req, res, next) => {  
  console.log(`wildcard-route: ${req.method} ${req.url}`);  
  next();  
});
```

Middleware (empfohlen):

```
app.use((req, res, next) => {  
  console.log(`middleware: ${req.method} ${req.url}`);  
  next();  
});
```

Die next()-Methode führt immer den nächsten passenden Routen-Handler aus.

Mehrere Callback-Handler

```
let cb0 = function (req, res, next) {  
  console.log("CB0");  
  next();  
};
```

```
let cb1 = function (req, res, next) {  
  console.log("CB1");  
  next();  
};
```

```
let cb2 = function (req, res) {  
  res.send("Hello from CB2!");  
};
```

```
app.get("/example/c", [cb0, cb1, cb2]);
```

Chaining Routes

Mehrere HTTP-Verben für eine Route können mithilfe von Chaining Routes zusammengefasst werden.

```
app
  .route("/books")
  .get(function (req, res) {
    res.send("Get all books");
  })
  .post(function (req, res) {
    res.send("Add a book");
  });
```

```
app
  .route("/books/:id")
  .put(function (req, res) {
    res.send("Update the book");
```

Modularisierung von Routen in Express kann mithilfe von `express.Router` erreicht werden.

Erstellung einer Router-Datei `birds.js`:

```
const express = require("express");
const router = express.Router();

// Middleware
router.use(function timeLog(req, res, next) {
  console.log("Time: ", Date.now());
  next();
});

// Routen
router.get("/", function (req, res) {
  res.send("Birds home page");
});
```

Result:

- `res.status(code)`: Setzt den HTTP-Statuscode der Antwort (z.B. 200 für erfolgreiche Anfrage, 404 für nicht gefunden)
- `res.redirect(url)`: Leitet den Request an eine andere URL um
- `res.cookie(key, value, options)`: Setzt ein Cookie im Browser des Users, optionale Parameter können angegeben werden wie z.B. die Dauer des Cookies und ob es sicher übertragen werden soll
- `res.attachment(path_to_file)`: Sendet eine Datei als Attachment (z.B. Download)
- `res.download(path_to_file)`: Sendet eine Datei zum Download und zeigt eine entsprechende Benachrichtigung im Browser des Users

Request:

- `req.headers()`: Gibt ein Objekt mit allen HTTP-Request-Headern zurück

404 als JSON zurückgeben:

```
app.use("/users", require("./routes/users"));
app.use("/products", require("./routes/products"));

// Middleware nach allen Routes
app.use((req, res) => {
  res.status(404);
  res.json({ message: "Not found" });
});
```

Exceptions:

- Wenn in einem Route-Handler eine Exception geworfen wird, sendet Express **standardmäßig eine HTML-Seite mit der Fehlermeldung und dem Stack-Trace** zurück.
- Das kann ein Sicherheitsproblem darstellen, da sensible

HTTP-Verben und HTML-Forms

- In Express kann man HTTP-Verben wie PATCH, PUT oder DELETE auf Endpoints mappen, die jedoch nur GET und POST verstehen
- Eine Lösung dafür ist die Verwendung einer speziellen Middleware wie method-override:

```
const express = require("express");  
const methodOverride = require("method-override");  
const app = express();
```

```
app.use(methodOverride("_method"));
```

Jetzt kann man eine PATCH-Route definieren, die dann auch über ein Formular angesprochen werden kann:

```
app.patch("/fruits", (req, res) => {  
  // some code ...  
});
```

Die Template-Engine EJS und Express-Sessions

- EJS ist eine Template-Engine für JavaScript
- Ermöglicht die Generierung von HTML-Seiten oder Snippets im Web-Backend
- Express-Server verwendet vorhandene HTML-Templates, füllt diese mit Daten aus der Datenbank, und generiert damit fertiges HTML (ganze Seiten oder Snippets)

Verwendung von EJS

Der Code auf dem **Server**, der die EJS-Template-Engine verwendet, sieht wie folgt aus:

```
const express = require("express");
const app = express();

app.set("view engine", "ejs");

app.get("/user", (req, res) => {
  const user = {
    name: "John Doe",
    email: "johndoe@example.com",
    phone: "555-555-5555",
  };
  res.render("user-template", { user });
});
```

Schleifen in EJS

Server:

```
const express = require("express");
```

```
const app = express();
```

```
app.set("view engine", "ejs");
```

```
const DATA = [
```

```
  { id: 1, name: "Apfel", color: "gelb,rot" },
```

```
  { id: 2, name: "Birne", color: "gelb,grün" },
```

```
  { id: 3, name: "Banane", color: "gelb" },
```

```
];
```

```
app.get("/fruits", (req, res) => {
```

```
  res.render("all", { fruits: DATA }); // all.ejs Template
```

```
});
```

State mit Cookies durch cookie-parser

- npm-Package cookie-parser ermöglicht zustandsbehaftete Server
- Cookies sind name-value-Paare, gesendet von Server, gespeichert im Browser
- Ermöglichen Identifizierung des Aufrufers bei zukünftigen Requests
- Beispiel: Verwaltung von Warenkorb eines Users auf e-Commerce-Website

So können **Cookies gesetzt** werden:

```
const cookieParser = require("cookie-parser");
```

```
app.use(cookieParser());
```

```
response.cookie("userID", "xyz12345"); // Einzelner Cookie
```

```
response
```

```
  .cookie("userID", "xyz12345")
```

State mit Cookies durch express-session

Mit dem npm-Package express-session kann man zustandsbehaftete Server bauen:

```
const express = require("express");
const session = require("express-session");

const app = express();

app.use(
  session({
    secret: "mykey", // Für Encoding und Decoding des Cookies
    resave: false, // Nur speichern nach Änderung
    saveUninitialized: true, // Anfangs immer speichern
    cookie: { maxAge: 5000 }, // Ablaufzeit in Millisekunden
  })
);
```

Datenbanken mit MongoDB und Mongoose

- **Bisher:** Daten volatil in globalem Array im Backend gespeichert
- **Zukünftig:** Daten persistent in Datenbank im Backend gespeichert
- **Ziel:** Effiziente Verwaltung von Daten, insbesondere bei großen Mengen.

- **MongoDB:** Backend-Datenbanksystem für JS objects (hierarchische Dokumente)
- **Einfaches Datenmodell:** Datenbank enthält Collections, die Documents (JS objects) enthalten
- **Analog zu RDB:** Tabellen enthalten Datensätze
- **Vorteil von MongoDB:** Keine Format-Konvertierung von Node.js notwendig, da es sich um eine NoSQL-Datenbank handelt.
- **Achtung:** Kein fixes Datenbankschema in MongoDB, das heißt, in einer Collection können beliebige Datensätze gespeichert werden (dynamisches Schema).
- Das hat **sowohl Vorteile** (einfach und bequem) **als auch Nachteile** (hohe Disziplin der Entwickler erforderlich)
- **Empfehlung: Validierung** der Daten beim Lesen und Speichern **auf Applikationsebene** durchführen
- Beobachtung: **Ähnlichkeit zum OO-Datenbankmodell**, da

Verwendung von MongoDB in Express

Zuerst **mongodb** installieren: `npm i -s mongodb`

Dann **mit DB verbinden**:

```
let db = null;  
const url = `mongodb://localhost:27017`;  
  
MongoClient.connect(url, {  
  useNewUrlParser: true,  
  useUnifiedTopology: true,  
}).then((connection) => {  
  db = connection.db("food");  
  console.log("connected to database food ...");  
});
```

Erstellen einer Collection:

```
app.post("/example-create-collection-fruits", async (req, res) => {  
  await db.createCollection("fruits");  
  
  res.send("Collection fruits created ...");  
});
```

Löschen einer Datenbank:

```
app.post("/example-drop-db-food", async (req, res) => {  
  await db.dropDatabase("food");  
  res.send("Database food dropped!");  
});
```

db.dropCollection für das **Löschen einer Collection**

Importieren von Dokumenten:

- **Bisher:** Formatierung der Abfrage-Ergebnisse in der Anwendung durch den Aufruf von `result.map` auf JavaScript-Arrays
- **Ineffizient**, wenn der Endpoint nur einen kleinen Ausschnitt der Objekte liefern soll
- **Lösung:** Verwendung von Projektionen, um Abfrage-Ergebnisse **bereits in der Datenbank zu formatieren**, reduziert Traffic zwischen Festplatte und Hauptspeicher.

Ein/Ausschluss von Attributen:

```
app.get("/example-fields/restaurants", async (req, res) => {  
  const { borough, cuisine } = req.query;
```

```
  const restaurants = await db  
    .collection("restaurants")  
    .find(  
      { borough, cuisine }
```

Indizes in MongoDB

Datenbank-Indizes **beschleunigen** die Zugriffe für Queries und Updates, wenn nicht konkret mit der `_id` gesucht wird.

Anlegen eines Index:

```
await db.collection("restaurants").createIndex({ cuisine: 1 })
```

Form: {name: 'cuisine_1'}

Anlegen eines kombinierten Index:

```
await db
  .collection("restaurants")
  .createIndex({ cuisine: 1, "address.zipcode": -1 });
```

Form: {name: 'cuisine_1_address.zipcode_-1'}

Abfragen aller Indizes:

```
const indexes = await db.collection("restaurants").getIndexes();
```

Vorteile:

- Einfache Schnittstelle
- Mächtige Query-Möglichkeiten
- Gut skalierbar (Mongo-Instanzen, Replica Sets)
- Nahtlose Integration mit JavaScript (JS objects/BSON-Dokumente)

Nachteile:

- Umständliche Schnittstelle
- Fehlendes Datenbank-Schema → Chaos möglich
- Keine semantische Datenmodellierung
- Validierung muss von Anwendung gemacht werden

- Mongoose: Eine komfortable Bibliothek über npm-Package mongodb in Node.js
- API sehr ähnlich zum MongoDB-API mit **geringem Lernaufwand** und **ES6-Klassen**
- Ermöglicht Datenbank-Schemata, **semantische Datenmodellierung mit Validierung** der Daten
- Vereinfachte und **einheitliche** Query-Schnittstelle
- Sehr **mächtig**

Datenbankverbindung in Mongoose herstellen

Ist sehr ähnlich zu MongoDB:

```
const url = "mongodb://localhost:27017/food_mongoose";

mongoose
  .connect(url, { useNewUrlParser: true, useUnifiedTopology:
  .then(() => {
    console.log("connected to database food_mongoose ...");
  }));
```

Schematas in Mongoose

Definition von Schemata:

```
const mongoose = require("mongoose");
```

```
const fruitSchema = new mongoose.Schema({  
  name: { type: String, required: true },  
  color: { type: String, required: true },  
  img: { data: Buffer, contentType: String },  
});
```

```
const Fruit = mongoose.model("Fruit", fruitSchema); // `Fruit`
```

Schema Types aus ES6:

```
const schemaExample = new mongoose.Schema({  
  bool: Boolean,  
  updated: Date,
```


Auslesen aller Dokumente:

- Queries liefern nicht nur einfache JS-Objekte, sondern **intelligente mongoose-Dokumente**
- Diese Dokumente **haben zusätzliche Methoden und Attribute** im Vergleich zu JS-Objekten
- `Fruit.find().lean()` liefert nur einfache JS-Objekte für bessere Performance

```
app.get("/example-list/fruits", async (req, res) => {  
  const fruits = await Fruit.find();  
  
  res.send(fruits);  
});
```

Hinzufügen eines Dokuments:

```
app.post("/example-create/fruits", async (req, res) => {
```

Eingebaute Validatoren:

```
const breakfastSchema = new Schema({
  eggs: {
    type: Number,
    min: [6, "Too few eggs"],
    max: 12,
  },
  bacon: {
    type: Number,
    required: [true, "Why no bacon?"],
  },
  drink: {
    type: String,
    enum: ["Coffee", "Tea"],
    required: function () {
```