## Web-Development Backend

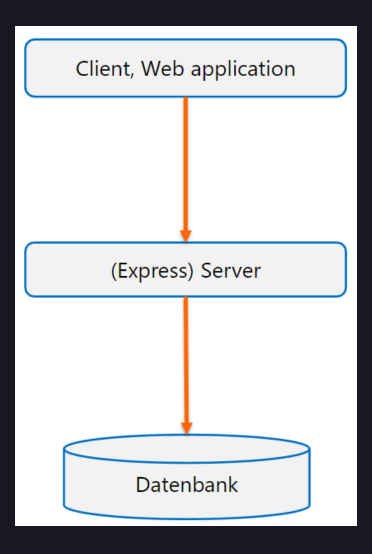
JOI und JWT - Server vor invalidem Input schützen oder:

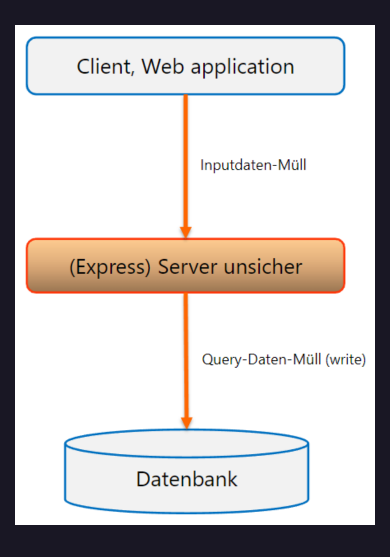
Wie mache ich den Server kaputt?

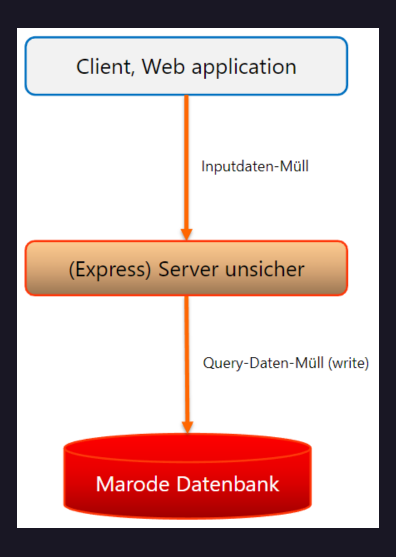
webdev.andreasnicklaus.de - PDF herunterladen

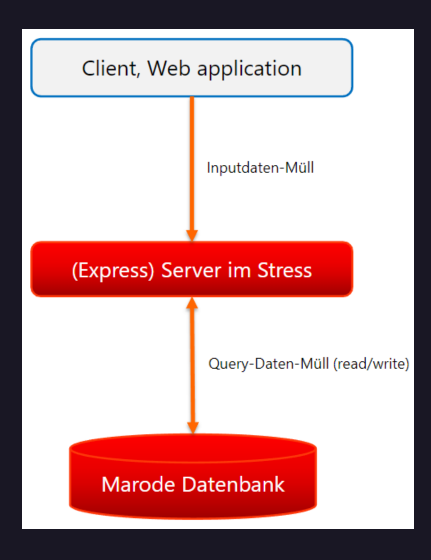
### Was haben wir bisher gemacht?

- **✓** HTTP-Server mit Express
- **✓** HTML-Rendering mit EJS
- Datenbankanbindung mit MongoDB
- Datenbankverwaltung mit Mongoose
- 2-Way-Kommunikation mit Websockets
- **????**
- **????**

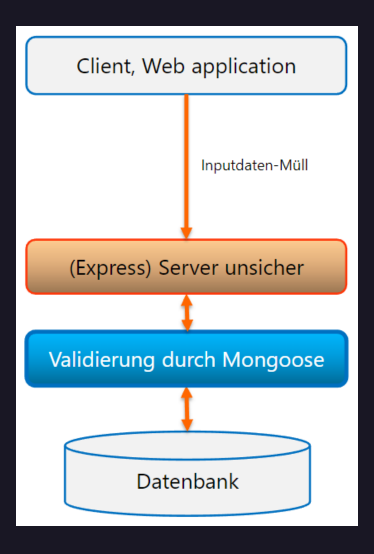








### Geschützte Datenbankstruktur



## Beispiel Twitter

Welche Arten von schlechten Inputs können wir erfahren?

```
{
  "authorId" : "ElonMusksUserId",
  "content" : "Mark Zuckerberg is a great business man.",
  "creationTime": 1705326917363
}
```

### **Beispiel Twitter**

#### **Schlechte Inputs**

```
{
  "authorId" : "iReallyAmElonMusk",
  "content" : "Mark Zuckerberg $§%&/&",
  "creationTime": 000000001
}
```

```
{
  "link": null,
  "content" : 123456,
  "creationTime": "1603-01-01T00:00:00.000Z",
}
```

## **SQL** Injection

```
{
   "authorId" : "ElonMusksUserId'; DELETE * from Users; COMMIT;",
   "content" : "123456",
   "creationTime": 1705326917363
}

SELECT * from Users where id='<user-input>'
```

SELECT \* from Users where id='ElonMusksUserId'; DELETE \* from Users; COMMIT;'

## Schlechte Inputs

- Felder nicht gefüllt
- Felder nicht vorhanden
- Felder haben nicht den richtigen Typ
- Inhalt ist logisch nicht richtig
- Inhalt ist nicht erlaubt

## Inputvalidierung mit JOI

```
const Joi = require('joi')
const myTwitterPostSchema = Joi.object({
  authorId: Joi.string().alphanum().required(),
  content: Joi.string().min(1).required(),
  creationTime: Joi.number().integer()
    .min(new Date().valueOf()-60000)
    .max(new Date().valueOf()).required()
})
const data = {
  authorId: "097151d159a0467ea3b45ec37abf771c",
  content: "Twitter was lame. I love X! <3"
const result = myTwitterPostSchema.validate(data)
  (result.error) console.error(result.error.message)
```

### Weitere Validierungsmöglichkeiten

```
// Joi.object() beschreibt ein JS-Object
const schema = Joi.object({
  // Joi.string() beschreibt ein JS-String
    username: Joi.string().alphanum().min(3).max(30).required(),
    // .pattern() erlaubt eine Regular Expression
    password: Joi.string().pattern(new RegExp('^[a-zA-Z0-9]{3,30}$')),
    // .ref() verweist auf ein anderes Schema
    repeat_password: Joi.ref('password'),
    // Array erlaubt mehrere optionale Typen
    access_token: [Joi.string(), Joi.number()],
    // string.email() defniert den String als E-Mail-Adresse
    email: Joi.string().email({ minDomainSegments: 2, tlds: { allow: ['com', 'net'] } })
})
```

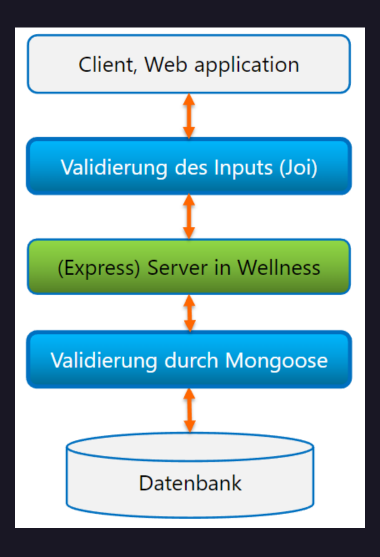
## Beispiel für Einbindung an Express-Server

```
app.post('/post', (req, res, next) => {
  const myTwitterPostSchema = Joi.object({
    authorId: Joi.string().alphanum().required(),
    content: Joi.string().min(1).required(),
    creationTime: Joi.number().integer()
      .min(new Date().valueOf()-60000).max(new Date().valueOf()).required()
 })
  const result = myTwitterPostSchema.validate(reg.body)
  if (!result.error) {
    res.status(422).json({
      message: 'Invalid request, error: ' + error.message,
      data: req.body
 } else {
    createPost(data).then((createdPost) => {
      res.json({ message: 'Post created', data: createdPost })
    })
```

## Beispiel für Einbindung als Express-Middleware

```
validateSchema = function (schema, property) {
  function middleware(req, res, next) {
    const { value, error } = schema.validate(req[property])
   if (error) {
      next(error);
      return;
    else next()
  return middleware
app.post('/post', validateSchema(myTwitterPostSchema, "body"), => {
```

### Geschützter Backend-Server



# Nutzung von JOI

Codebeispiel

### Was denkt ihr?

- 1. Ist das einfach?
- 2. Ist das effektiv?
- 3. Welche Problemen ergeben sich?

## Authentisierung falsch gemacht

Ist das sicher?

# Authentisierung richtig gemacht

The HTTP Authorization request header can be used to provide credentials that authenticate a user agent with a server, allowing access to a protected resource.

```
Authorization: <auth-scheme> <authorization-parameters>
```

Hier werden 2 Authentisierungsschemas vorgestellt, es gibt aber noch mehr:

- 1. Basic
- 2. Bearer

#### **Basic Authorization**

```
Authorization: Basic <base64('<username>:<password>')>
```

- Authentisierungsschema: Basic
- Authentisierungsparameter besteht aus dem Base64-enkodiertem String
   <username>:<password>
- Oft genutzt mit www-Authenticate, z.B. beim HdM Intranet

#### **Basic Authorization**

<div style="background-color: #ff4400aa; border: solid 6px #ff4400; padding: 10px 20px; margin: 10px 0; border-radius: 10px;"> <span style="color: white;">Warnung: Base64-encoding kann einfach zum ursprünglichen Namen und Passwort dekodiert werden. Basic Authentisierung ist deshalb <b>vollständig unsicher</b>. HTTPS is immer empfohlen, wenn Authentisierung benutzt wird, aber besonders bei `Basic` Authentisierung.</span> </div>

#### **Bearer Authorization**

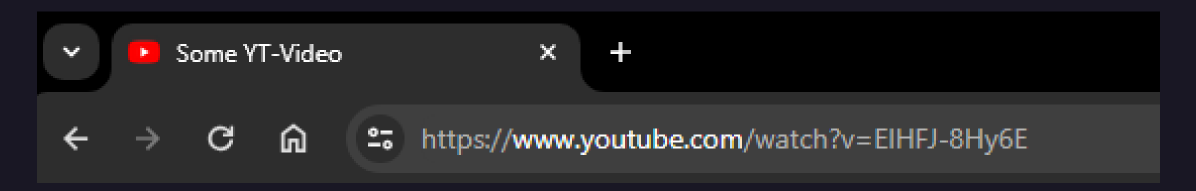
**Authorization: Bearer <Token>** 

- Authentisierungsschema: Bearer
- Authentisierungsparameter besteht aus einem Token, das der Client nie anfassen will und soll

Bearer Authentisierung erfordert, dass der Token vom Client nicht verändert werden kann

**▶** JSON Web Tokens

### Intermezzo: IDs



#### **ID-Formate:**

- Youtube: xxxxx-xxxxx alphanumerisch
- IG Reels: xxxxxxxxxx alphanumerisch
- IG Stories: 00000000000000000000000 numerisch
- Twitter/X: 000000000000000000 numerisch

### Intermezzo: IDs

Beispiel Youtube: https://www.youtube.com/watch?v=ElHFJ-8Hy6E

Ein paar Fragen zur Auswahl des Formats:

- Welche ID wird als nächste vergeben? Sollte ich dieses Video aufrufen können?
- Wie viele Varianten gibt das Format her?
- Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, eine ID zu erraten?

### JSON Web Token (JWT)

Verschlüsselte Tokens zur Authentifizierung von JSON-Daten

- 1. Datenverschlüsselung: Daten werden geheim gehalten
- 2. Datenintegrität: Signierte Tokens

Online Token-Generator: https://jwt.io/

# Aufbau eines JWT

hhhhh.ppppppppppppppppppppssssssssssss

- 1. Header
- 2. Payload
- 3. Signature

### JWT Teil 1/3: Header

```
{
    "typ": "JWT",
    "alg": "HS256"
}
```

wird Base64Url kodiert.

### JWT Teil 2/3: Payload

```
{
   "sub": "1234567890",
   "name": "John Doe",
   "iat": 1516171819
}
```

#### wird Base64Url kodiert.

- Properties des Payloads werden Claim genannt
- Registrierte Claims sind sub (Subject), iss (Issuer), exp (Expiration Time), aud (Audience, Array of Strings), iat (Issued at), jti (JWT ld), nbf (Not before)
- Neben Public Claims der JSON Web Token Claims Registry sind auch Private Claims erlaubt (Vorsicht vor Kollisionen)

### JWT Teil 3/3: Signature

HMAC(Base64Url(header).Base64Url(payload), secret)

- Im einfachen Fall werden Header und Payload mit HMAC-Verschlüsselung (hash-base message auth code) symmetrisch verschlüsselt.
- Payload und Header werden dennoch unverschlüsselt verwendet.

### Warum sind JWTs sicher?

- Header und Payload sind Base64-enkodiert Description
- Signatur enthält Secret, Header und Payload Anderungen sind nachweisbar

- Änderungen sind nicht reversibel, das Original bleibt unbekannt.
- Keine sensiblen Daten sollten in JWTs verpackt werden.

### JWT mit RSA-Verschlüsselung

```
const message =
   RSA_with_publicKey_of_receiver(Base64(Header)) + "." +
   RSA_with_publicKey_of_receiver(Base64(Payload))

const signature = RSA_with_privateKey_of_sender(message)
```

### Verwendung von JWTs im Client

```
// Token wird vom letzten Request gespeichert, modifiziert und/oder generiert
const token = getOrGenerateToken()
fetch("http://example.com/path/",
    method: 'POST',
    headers: {
      'Content-Type': 'application/json',
      Authorization: 'Bearer ' + token
    },
    body: JSON.stringify({...data})
```

### Generierung von JWTs im Server

```
const jwt = require('jsonwebtoken')
const SECRET = require('crypto').randomBytes(64).toString('hex')
// '09f26e402586e2faa8da4c98a35f1b20d6b033c6097befa8be3486a829587fe2f90a832bd
   3ff9d42710a4da095a2ce285b009f0c3730cd9b8e1af3eb84df6611'
function generateAccessToken(payload) {
  return jwt.sign(payload, SECRET, { expiresIn: '1800s' })
app.post('/path', (req, res) => {
  const token = generateAccessToken({ username: req.body.username })
  res.json(token)
})
```

## JWT-Dekodierung

```
app.post('/path', authenticateToken, (req, res) => {
  // handle request
})
//middleware for authentication
function authenticateToken(req, res, next) {
  const authHeader = req.headers['authorization']
  const token = authHeader.split(' ')[1]
  if (token == null) return res.sendStatus(401)
  jwt.verify(token, SECRET, (err, user) => {
    if (err)
      return res.sendStatus(403)
    req.user = user
    next()
```

# Nutzung von JWTs

Codebeispiel

### Was haben wir erreicht?

- **✓** HTTP-Server mit Express
- **✓** HTML-Rendering mit EJS
- Datenbankanbindung mit MongoDB
- Datenbankverwaltung mit Mongoose
- 2-Way-Kommunikation mit Websockets
- **✓** Inputvalidierung mit JOI
- Authentisierung mit JSON Web Tokens