```
Body Parser-Middleware:
                                                                                                                             3 Typescript
1 Node JS
                                                              import bodyParser from "body-parser";
                                                                                                                                                                                           • Properties der Instanzen und der Klasse (Static) werden im
Was muss ein Webserver können?
                                                                                                                             Variablendeklarationen mit Basistypen:
                                                              app.use(bodyParser.json());
                                                                                                                                                                                             Kontext der Klasse definiert.
• HTTP Anfragen annehmen
                                                                                                                             · Variablen können Typdeklaration erhalten. Ohne Typdekla-
                                                              Static-Middleware:
                                                                                                                                                                                           • Methoden und Properties können mit den Zusätzen priva-
• Actions ausführen basierend auf der Anfrage URL
                                                                                                                              ration wird die "Type-Inferenz"verwendet.

    Aufgabe: Statische Files ausliefern
    Nutzen wie folgt:

                                                                                                                                                                                             teünd readonly" versehen werden.
• HTTP Antworten absenden

    Variablen können explizit als any deklariert werden. → Be-

Request: Methoden GET, PUT, POST, ...
                                                                                                                                                                                           class Counter {
                                                                                                                               liebige Werte dürfen zugewiesen werden. Entsprechend geht
                                                              app.use(express.static(__dirname + '/public'));
app.use(express.static(path.join(path.resolve(), 'public')));
• Es sind mehrere static-routes möglich
                                                                                                                                                                                             private doors: number;
Response: Methoden writeHead, setHeader, statusCode, sta-
                                                                                                                               auch die Zuweisung an jede andere Variable.
                                                                                                                                                                                             public static readonly WOOD_FACTORS = {'oak': 80, 'pine
tusMessage, write, end
                                                                                                                             · Globale Variablen aus nicht TS-Files können mit dem Key-
                                                                                                                                                                                                   ': 201;
response.writeHead(200, {'Content-Length': body.length,'
                                                                                                                               word declare deklariert werden.
                                                              Custom-Middleware:
                                                                                                                                                                                            // public static readonly MIN_DOOR_COUNT = // code
    Content-Type': 'text/plain'});
                                                                                                                             • Basis-Typen: boolean, number, string, null, undefined
                                                              Hat 3 Parameter: request, response, next
                                                                                                                                                                                             constructor({doors = 2}: {doors?: number} = {}) {
response.setHeader("Content-Type", "text/html");
                                                                                                                             // Beispiele
                                                              function myDummyLogger( options ) {
                                                                                                                                                                                               this.doors = doors; }
response.statusCode = 404;
                                                                                                                             let myAnyVar1: any = 1;
                                                                  options = options ? options : {};
                                                                                                                                                                                             set doors(newDoorCount: number) {
response.statusMessage = 'Not found';
                                                                                                                             let myInferredNumVar1 = 1;
                                                                  return function myInnerDummyLogger(req, res, next) {
response.write("Data");
                                                                                                                                                                                               if (newDoorCount >= Counter.MIN DOOR COUNT &&
                                                                                                                             let myNumberVar: number = 1;
                                                                      console.log(req.method +":"+ req.url);
                                                                                                                                                                                                     newDoorCount <= Counter.MAX DOOR COUNT) {
response.end("Data");
                                                                                                                             let mvStringVar: string = 'cdef';
                                                                      next(): } }
                                                                                                                                                                                                 this._doors = newDoorCount; }
Module:
                                                                                                                             declare let myMagicVar: string;
                                                              app.use(myDummyLogger());
                                                                                                                                                                                               else { throw 'Counter can only have ... '; }
Node verwendet für die Module Verwaltung npm.
                                                                                                                             // allowed
                                                              Error-Middleware:
Import/Export
                                                                                                                             myAnyVar1 = 'hi';
                                                              • Bearbeitet Errors, welche von Middlewares generiert werden
                                                                                                                                                                                             get doors() {

    Hat 4 Parameter error, request, response & next
    Sollte als letzte Middleware registriert werden
    Wird aufgerufen, falls ein error-Objekt dem Next-Callback
export router: // Variable
                                                                                                                             mvNumberVar = mvAnvVarl; // might come as surprise
                                                                                                                                                                                              return this. doors; } }
import router from "./file.js";
                                                                                                                             // not allowed
export {function, otherFunction}; // several Functions
                                                                                                                                                                                           Interfaces:
                                                                                                                             myInferedNumVarl = 'hi';
                                                                übergeben wird
import controller from './controller.js';
                                                                                                                             myStringVar = myInferedNumVar1;
                                                                                                                                                                                           • Interfaces (Typen) können in Deklaration von Klassen ge-
                                                              app.use(function(err, req, res, next) {
export const noteService = new NoteService(): // Class
                                                                                                                             myStringVar = 1:
                                                                                                                                                                                              nutzt werden: Eine Klasse darf mehr als ein Interface imple-
                                                                  console.error(err.stack);
import {noteService} from "./noteServices.js";
                                                                                                                             myNumberVar = 'hi';
                                                                  res.status(500).send('Something broke!'); });
                                                                                                                                                                                            • Sie können in Deklaration von Variablen und Funktionspara-
import express from "express"; // ES6
                                                                                                                             Variablendeklarationen mit komplexen Typen:
                                                                                                                             • Typescript erlaubt die Deklaration von Arrays, Tupels und
                                                                                                                                                                                              metern genutzt werden: Casting ist möglich und Structural-
package.json:

    Beinhaltet die Informationen zum Projekt

                                                                                                                              Enums
                                                                                                                                                                                              Typing ("Duck-Typing") wird von TypeScript unterstützt.
                                                              Ziel: Die Daten sollten in einem Module verwaltet und

    Bei Tupeln wird keine Type-Inferenz angewendet

                                                                                                                                                                                           interface TPoint {
• Wird benötigt um es zu publishen
                                                              abgespeichert werden. Möglichkeiten: In Memory (array),
                                                                                                                             • Enums können wie Basistypen genutzt werden
• Wird benötigt um Module zu installieren
                                                                                                                                                                                             readonly x: number; readonly y: number; }
                                                              JSON, NoSQL-Datenbanken (nedb), Sql-Datenbanken, Oracle-
• Definiert Skripts (bsp: npm run test)
                                                                                                                             • Default-Repräsentation: Integers (Strings möglich)
                                                                                                                                                                                           interface ILikableItem { likes?: number; }
                                                              datenbank.

    Alternative: String Literal Type

{ "name": "my_package",
                                                                                                                                                                                           class DescribableItem {
                                                              // beispiel: nedb
                                                                                                                             // Reigniele
                                                                                                                                                                                             constructor(public description: string){} }
"description": "",
"version": "1.0.0",
                                                              import Datastore from "nedb";
                                                                                                                             let myInferredNumArray = [1, 2, 3];
                                                                                                                                                                                           class PointOfInterest extends DescribableItem implements
                                                              const db = new Datastore({ filename: './data/order.db',
                                                                                                                             let myNotInferredTupel = [1, 'abcd'];
                                                                                                                                                                                                 IPoint, ILikableItem {
                                                                                                                             let myNumArray: number[] = [1, 2, 3];
                                                                   autoload: true });
"scripts": {
                                                                                                                                                                                             constructor(public x: number, public y: number,
                                                                                                                             let myTupel: [number, string] = [1, 'abcd']
"test": "echo \"Error: no test specified\" && exit 1" },
                                                                                                                                                                                                   description: string, public likes?:number) {
                                                              db.insert(order, function(err, newDoc) {
                                                                                                                             enum Color {Red, Green, Blue};
                                                                                                                                                                                               super(description); } }
                                                                                                                             enum StrColor {Red = "red", Green = "green"};
                                                                  if(callback) {
                                                                                                                                                                                            // Allowed
"url": "https://github.com/mgfeller/my_package.git" },
                                                                      callback(err, newDoc); } });
                                                                                                                             type StrLitColor = "red" | "green";
                                                                                                                                                                                            let p: IPoint = new PointOfInterest(1, 2, "home");
                                                               // search: findOne oder findAll
                                                                                                                             let c: Color = Color.Green;
"keywords": [],
                                                                                                                                                                                           let p2: PointOfInterest = p as PointOfInterest;
                                                              db.findOne({ _id: id }, function (err, doc) {
                                                                                                                             let myTupel2: [Color, number] = [Color.Green, 1];
"author": "",
                                                                                                                                                                                           p2.description = "hi";
                                                                 callback( err, doc); });
"license": "ISC"
                                                                                                                                                                                           let p3: IPoint = \{x: 3, y: 4\}; // duck-typing
                                                                                                                             myNotInferredTupel[0] = 2;
                                                                                                                                                                                           let p4: any = p3;
                                                              db.update({_id: id}, {$set: {"state": "DELETED"}}, {},
                                                                                                                             myNotInferredTupel[1] = 2; // not inferred
"url": "https://github.com/mgfeller/my package/issues" },
                                                                                                                                                                                           p4.description = "hi" // any can set anything
                                                                   function (err, doc) {
                                                                                                                             myTupel[1]='hi';
"homepage": "https://github.com/mgfeller/my_package"
                                                                                                                                                                                           let p5: PointOfInterest = p3 as PointOfInterest;
                                                                  publicGet(id, callback); });
                                                                                                                             //not allowed
                                                                                                                                                                                           p5.description = "hi";
2 Express
                                                                                                                             myInferredNumArray[2] = 'hi';
                                                                                                                                                                                           // Not allowed
                                                                                                                             myInferredNumArray[4] = 'hi';
Server starten:
                                                                                                                                                                                           p.description; // error: Property description dies not
                                                              Ziel: Trennen von Controller und View mittels Template En-
                                                                                                                             myTupel[0]= 'hi';
import http from "http";
                                                                                                                                                                                                exist on type IPoint
                                                              gine. Express bietet eine render Methode an: app.render(view,
                                                                                                                             myTupel[1]= 2;
import express from "express";
                                                              [locals], callback);
                                                                                                                                                                                            4 Responsive Design
                                                                                                                             Funktionsdeklarationen:
const app = express();
                                                               // view engine setur
                                                                                                                             • Spezifizierbar: Typen der Parameter + Typ des Rückgabe-
const server = http.createServer(app);
                                                                                                                                                                                           Flexibles vs Responsives Layout:
                                                              app.set('views', path.join(path.resolve(), 'views'));
const hostname = '127.0.0.1'; const port = '3000';
                                                                                                                                                                                           Flexible: Dynamisches (grössenadaptives) Layout welches sich

    Mehr als eine erlaubte Signatur pro Funktion möglich!

                                                              app.set('view engine', 'hbs');
server.listen(port, hostname, () => {
                                                                                                                             • Funktionsparameter können optional sein (? direkt nach dem
                                                                                                                                                                                           ohne Media-Queries umsetzen lassen. Responsive: Dynami-
 console.log('Running at http://${hostname}:${port}/');
                                                               2.4 Session & Security
                                                                                                                                                                                           sches Layout welches für unterschiedliche Geräte, Bereiche von
                                                                                                                              Namen der Variablen )
                                                                                                                                                                                           Display-Grössen und unterschiedliche Medien separates ein Lav-
                                                                                                                             // Beispiele
JSON (JavaScript Object Notation):
                                                                                                                                                                                           outs definiert. -> Umsetzung mit Media Queries
                                                              Beim ersten "Connect" vom Client wird eine Session-Id erstellt
                                                                                                                             function add(s1: string, s2: string): string;
• Ist ein Daten-Austauschformat
                                                                                                                                                                                           Graceful Degradation: Baseline of full functionality available
                                                                                                                             function add(n1: number, n2: number): number;
                                                              und als Cookie zum Client geschickt. Die Session-Daten werden
· Wird verwendet um Daten zu senden und speichern
                                                                                                                                                                                           in modern browsers and then taking the layers off to ensure it
                                                              auf dem Server abgespeichert. → Wiederspricht REST
                                                                                                                             function add(n1, n2) {
• Hat im Web XML verdrängt
                                                                                                                                                                                           works with older browsers.
                                                              Nutzen: HTTP-Stateless umgehen und z.B. Login Status von
                                                                                                                                return n1 + n2; }
· Wird oft mit AJAX verwendet
                                                                                                                                                                                           Progressive Enhancement: Baseline of the features suppor-
                                                              user abspeichern, oder allgemein Daten Server-Seitig einem Be-
                                                                                                                             function combineFunction(sn: number | string = "", ns?:

Datentypen: String, Number, Boolean, Array, Object, null
JSON-Helper: JSON parse & JSON stringify

                                                                                                                                                                                           ted by all browsers and advanced features added like layers.
                                                              nutzer zuordnen. Ermöglicht tracking.
                                                                                                                                  number): string {
                                                                                                                                                                                           Mobile first: Base Layout und Design sind für Mobile
                                                                                                                                return String(sn) + String(ns || ""); }
MVC-Pattern:
                                                              // Cookie verwenden:
• Model: Daten und Datenaufbereitung
                                                              app.use(require("cookie-parser")());
                                                                                                                             // allowed
                                                                                                                                                                                            4.1 Responsive Web layout
• Controller: Verknüpft die View mit den Daten
                                                                                                                             let myNum: number = add(1, 2);
                                                                                                                                                                                           Media Queries:

    View: Darstellen der daten

                                                              app.use(session({ secret: '1234567', resave: false,
                                                                                                                             combineFunction(1);
                                                                                                                                                                                           Typische Trigger Punkte: (besser em verwenden)
                                                                   saveUninitialized: true}));
                                                                                                                             combineFunction('hi', 3);
Middleware:
                                                                                                                                                                                           • 480px/30em: Smartphones
• Wird für Request Bearbeitung gebraucht
                                                                                                                             // not allowed
                                                               2.5 Rest & Aiax
                                                                                                                                                                                           • 768px/48em: Tablets
• Middleware ist ein Stack von Anweisungen welche für einen
                                                                                                                             let myStr: string = add(1, 2);
  Request ausgeführt wird
                                                                                                                                                                                           • 992px/62em: Desktops
                                                                                                                             let myNum: number = add("kk", 2);
                                                              Token:
• Neue Middleware registrieren mit: app.use(..):
                                                              Ziel: Stateless Server. Idee: Bei jeder Anfrage muss für die
                                                                                                                             combineFunction(1, 'hi');
                                                                                                                                                                                           @media screen { ... }
                                                              Authorisierung ein Token mitgegeben werden. Vorteil:
                                                                                                                             Funktionen als Parameter:
2.1 Routing
                                                                                                                             • Funktionsparameter können Funktionen sein
                                                                                                                                                                                           @media print { ... }
                                                              Jede Anfrage kann zu einem beliebigem Server gesendet wer-

    Signatur dieser Parameter kann auch deklariert werden

Router-Middleware:
                                                              den. Nachteile: Was passiert wenn der Token geklaut wird? →
// Middleware befindet sich auf dem Express Objekt
                                                                                                                                                                                            @media ([width | min-width | max-width] : 375px { ... }
                                                              Ablaufdatum kurz setzen, Token invalidieren.
import express from "express";
                                                                                                                             function numberApplicator(numArray: number[], numFun: (
                                                                                                                                                                                           @media ([height | min-height | max-height] : 667px {...}
                                                              JWT-Token: import jwt from 'express-jwt';
const router = express.Router;
                                                                                                                                  prevRes: number, current: number) =>number): number{
                                                               2.6 Web Sockets
// HTTP Methoden (get, put, post, delete)
                                                                                                                                return numArray.reduce(numFun); }
                                                                                                                                                                                           @media (orientation: landscape) { ... }
router.get('/', function(req, res) {
                                                              Das klassische Model vom Request-Response hat 2 Probleme:
                                                                                                                             function concatFunction(s1: string, s2: string): string {
   res.send('hello world'); });
                                                              Der Server kann keine Nachricht an den Client schicken. Jede
                                                                                                                                return s1 + s2; }
                                                                                                                                                                                           @supports not (display: grid) { div { float: right; } }
                                                              Anfrage öffnet eine neue Verbindung.
// Mehrere Methoden auf selbem Link mit .route
                                                              Dieses Model erschwert es real-time Apps zu machen (Ga-
app.route('/book') // oder router.route(..)
                                                                                                                             let myNum2: number = numberApplicator([1, 2, 3, 4], add);
                                                                                                                                                                                           @media (hover: hover) { ... }
    .get(function(req, res) {res.send('Get a book');})
                                                              mes, Chats). Lösung: WebSockets ermöglichen "bi-directional",
                                                                                                                             // not allowed
                                                                                                                                                                                            @media (pointer: fine | coase | none) { ... }
    .post(function(req, res) {res.send('Add a book');})
                                                              "always-on"Kommunikation.
                                                                                                                             numberApplicator([1, 2, 3, 4], concatFunction);
                                                                                                                                                                                           @media (any-pointer: fine | coase | none) { ... }
```

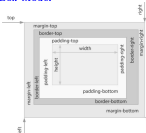
```
@media (min-resolution: 300dpi) { ... }
@media (min-color: 1) { ... }
// Operatoren
@media (min-width: 20em) and (max-width: 30em) { ... }
@media (max-width: 10em), (min-width: 20em) and (
     max-width: 30em), (min-width: 40em) { ... }
@media not screen { ... }
                                                              • Nicht "accessible": reihenfolge für Screen reader ändert nicht
@media not screen and (min-width: 20em) { ... }
                                                              Flex-Direction:
@media only screen { ... }
Link referenz mit media Attribut wird nur geladen wenn Be-
dingnung erfüllt:
                                                              • Default: row
<head> ...
 <link rel="stylesheet" href="LargeScreenLayout.css"</pre>
       media="(min-width: 30em)">
</head>
                                                                nur die source order
```

View Port: Mobile Geräte benötigen Viewport Meta-Tag Spezifikation.für die Skalierung:

initial-scale=1">

4.2 Flexible Layout

```
Box-Model
```



Box-Sizing Model gilt nur, wenn display block oder inline-block Zentrieren von Elementen: max-width: 50em; margin 0 auto;

<meta name="viewport" content="width=device-width,</pre>

width: calc(100vw - 5em); // 100vw = 100% der View Width width: min(500px, 100vW - 5em); width: max(400px, 100vw - 5em);

width: clamp(400px, 100vw - 5em, 500px); // Links: untere Grenze, Mitte: Bevorzugt, Rechts: obere Grenze

Was bedeutet 100%?

CSS FUnktionen:

Parent's height: height, top

Parent's width: width, left, margin-top, margin-left, paddingtop, padding-left Self's height: translate-top

Self's width: translate-left

Scrolling/Overflow: overflow: visible | hidden | scroll visible: Text über Box hinaus

hidden: Text abgeschnitten/nur in Box scroll: Scrollbar (oft erst bei Interaktion)

Werte von Position:

• absolute: Element aus dem Element-Fluss entfernt - Eigenschaften: top, left, bottom, right, width, height (Werte relativ zum ersten Parent mit position: relative/absolute) - Erlaubt Überlappung von Elementen

• fixed: Immer am gleichem Ort

• sticky: Box bleibt am oberen (oder unteren) Rand des Fensters haften

• static: Standard-Positionierung im Fluss relative: Platz im Fluss bleibt reserviert

- · display: flex; Betrifft alle direkten Kind-Elemente = "Flex-Items"
- Inline Styling ist nicht empfohlen

• Alle Flex-Items verhalten sich wie "inline blocks"→ Können height und width definieren

Grösse:

Flex-Items definieren individuell wie sie mit verfügbarem Platz in der "Main-Axis" umgehen flex-grow: Verhältnis wie der Platz verteilt wird → Default: 0

(nicht grösser werden) flex-shrink: Verhältnis, wie die Elemente kleiner werden wenn

zu wenig platz → Default: 0 Kurzform: flex: [flex-grow][flex-shrink][flex-basis] (default: 0,

→ Wenn alle Flex-Items flex-grow: 0 und margin: auto haben, ist eine Verteilung des leeren Platzes notwendig. Wird auf dem Container definiert: justify-content: flex-start | flex-

end | center | space-between | space-around Wrap: → Definiert auf Container und wrappt eine Elemente sinnvoll. rung

flex-wrap: wrap ignoriert flex-shrink Definitionen der Flexrungen (Use-Cases, User Stories) verhält. Items. Pro Zeile Verteilung entsprechend flex-grow oder justify-

Order: order: 1

• Flex Elemente werden entsprechend "source order"platziert • Verwendet, um reihenfolge der Elementa anzupassen

• Kann auch negativ sein (Default: 0)

flex-direction: row | row-reverse | column | column-

 Ändert die Haupt-Layoutrichtung Bei flex-direction: column braucht Container eine Höhe

Bei row-reverse und column-reverse kennen CSS Selektoren

Höhe, Breite, Ausrichtung: Default: FlexBox-Items füllen den Platz horizontal (Main Axis)

und vertikal (Cross Axis) aus (flex-direction: row) Main-Axis: Für Items: Attribut flex, für Container: Attribut justify-content

Cross-Axis: Für Container: align items: stretch | flex-start | flex-end | center | baseline, für Items: align-self Summary:

Container Eigenschaften: Hauptachse (main axis) wählen:

flex-direction: row | column

• Mehrzeilig erlaubt? (wrap): flex-wrap: nowrap | wrap Alignment entlang der Hauptachse wählen (wenn nötig):

justify-content: flex-start | flex-end | center | space-around | space-between • Alignment entlang der Querachse (cross axis) wählen (wenn

nötig): align-items: stretch | flex-start | flex-end | center

Item Eigenschaften:

Dynamische Grössenveränderung (Hauptachse):

flex: [flex-grow] [flex-shrink] [flex-basis] (z.B. 0 0 0) • Alignment des Elements entlang der Querachse (cross axis):

align-self: flex-start | flex-end | center | stretch | auto

4.2.2 CSS Grid

Auf Grid Container: display: grid Grösse:

fr: Freier Platz wird aufgeteilt. fr Spalten können nicht schmaler als das längste Wort werden. min-content: Soviel Platz in der Breite wie das längste Wort

benötigt. max-content: Soviel Platz in der Breite wie der gesamte Text auf einer Zeile benötigt. Template: Definition: grid-template-columns, grid-template-rows, grid-

template-areas Platzierung: grid-[column | row]-[start | end]: number

Kurzform: grid-column: 1/5, grid-row: 1/2 (start/end) Alle 4: grid-area: Y1/X1/Y2/X2;

// Beispiele:

grid-template-columns: auto 7em 1fr minmax(2em, 20em); grid-row-start: 1; grid-row-end: 2; grid-area: 1/1/2/5

Alignment:

Y-Achse

Default: align-items: stretch; (Items nehmen die ganze Höhe der Zeile an.)

Alternativen:

· Oben: align-items: start; • Mitte: align-items: center;

• Unten: align-items: end;

 Anpassung per Item statt auf Container: align-self X-Achse:

default: justify-items: stretch; (Items nehmen die ganze Breite der Zelle ein.) Alternativen:

• Links: justify-items: start;

• Mitte: justify-items: center:

· Rechts: justify-items: end;

• Anpassung per Item statt auf Container: justify-self

Unit Tests: Testen einzelner Units (Klassen, Module). Automation relativ einfach. Herausforderung: Isolation der Units, asynchrone Operationen, Testdatengenerierung Integrationstests: Testet das Zusammenspiel von 2 oder mehr Units. Automation meist möglich. Herausforderungen: Isolation der Units, asynchrone Operationen, Simulation Browser

• tranistion-timing-function: Verhalten (ease, linear, easecubic-bezier(#,#,#,#)) & Benutzerinteraktion, Test mit Datenbank, Testdatengenerie-• tranistion-delay: Delay in soder ms

Funktionstests: Testen ob sich das System nach den Anforde-

(Visuelle) Regressionstests: Testen, ob Veränderungen im Code zu Änderungen im Verhalten führen. Für beide: Automa-

tion möglich mit speziellen Tools Funktionale Systemtests: Testet das Zusammenspiel aller Systemkomponenten in der Zielumgebung. Automation nur in Teilen möglich. Herausforderungen: Realistische aber vorhersagbare Umgebung

Weitere Systemtests: Load (Stress), Performance, Endurance Test, Chaos Testing, Security Tests, Usability Tests 5.1 Tools

Test-Runner: Nimmt Tests entgegen, führt diese aus und zeigt

die resultate an: Ava CLI, jasmine, Mocha Assertion Library: Code zur Ausführung einzelner Tests: Assert, Ava Power-Assert, Expect.js, should.js, Chai Mocking Library: Separierung von Units/Erstellung von Mocks etc: Proxyquire, Sinon.js

DOM Handling: Puppeteer, Storybook, Enzyme // Mocha APT describe("Array", function() { describe("#indexOf()", function() { beforeEach(function() { this.testArray = [1, 2, 3]; }); it ("should return -1 when the value is not present", function() { const foundIndex = this.testArray.indexOf(4); if (!(foundIndex === -1)) { throw new Error ("Expected to receive -1 (not found) " + "but received the following" + foundIndex); } }); }); });

6 Security XSS (Cross-Site Scripting):

Definition: Den Server so manipulieren, dass Schadcode (Ja-

vaScript) an Nutzer (Opfer) ausgeliefert wird und im Browser dieser Nutzer ausgeführt wird. Gegenmassnehmen:

XSS oder DOMPurify Library

• "Encoding"bei der Darstellung (Output) von Nutzer-Input

• Content Security Policy (CSP) im Header setzen Bei Cookies soweit möglich das HTTPOnly Flag setzen

Code-Injection/Remote Code Execution: Definition: Den Server dazu bringen, dass eingeschleuster Co-

de ausgeführt wird. Gegenmassnehmen:

• NICHT eval(), sondern parseInt(), JSON.parse() nutzen • Globale Scopes und Variablen reduzieren.

· Rechenintensive Tasks mit childprocess.spawn auslagern, um (D)DOS Attacken zu erschweren • Node NICHT als root Prozess starten

Stored Broken Authentication:

Ziel: Bereiche eines Web-Sites mit benutzer-spezifischen Informationen sollten nur für authentisierte Nutzer zugreifbar sein. Gegenmassnehmen: Keine geheimen Informationen in query-parametern

• https (TLS) nutzen

 Authentication-Service nutzen • Session Timeout sinnvoll setzen

• Formulare beim Ausliefern mit einem Token versehen

Stored Broken Access Control: Ziel: Bereiche eines Web-

Sites mit benutzer-spezifischen Informationen sollten nur für autorisierte Nutzer zugreifbar sein (read) Gegenmassnehmen:

Sicher stellen, dass der eingeloggte Nutzer berechtigt ist.

• Token mit einmaliger Gültigkeit

7 Accessibility

Für Elemente zu beachten: Nicht-Text-Inhalte mit Alt-Tag versehen, Tastaturbedienbarkeit, Logische Reihenfolge, Semantische Struktur, Flexibilität der Anzeige, Kontrast, Verständlichkeit, Konsistenz/Vorhersehbarkeit, Syntax/Kompatibilität, Hilfestellung bei Interaktionen, PDF Accessibility 8 Animation

Transition Properties:

• tranistion-property: Welches CSS property geändert wird (z.B. background-color, all)

• tranistion-duration: Dauer in s oder ms

in, ease-out, ease-in-out, step-start, step-end, steps(...),

• transition: property duration timing-function delay

• Mehrere Transition Properties: Mit Komma getrennt • transform: Ändert die Form (rotate[X|Y](), translate[X|Y](), scale[X|Y](), skew[X|Y](), none) Keyframe Animation: Ablauf einer Animation kann definiert werden:

→ Nicht animierbar: border-style, display (weitere Elemente, die "value"benutzen) @keyframes rainbow { // name: rainbow 0% { background-color: red; } 20% { background-color: orange;

40% { background-color: yellow; } 60% { background-color: green; } 80% { background-color: blue; } 100% { background-color: purple; } } #magic { // keyframe benutzen: animation-name: rainbow; animation-duration: 5s: animation-timing-function: linear; animation-iteration-count: infinite; animation-direction: alternate; }

Usability Kriterien nach Nielsens: (1) Sichtbarkeit des System-Status (2) Enger Bezug zwi-

schen System und realer Welt (3) Nutzerkontrolle und Freiheit (4) Konsistenz & Konformität mit Standards (5) Fehler-

9 UX Research, Information Architecture

Vorbeugung (6) Besser Sichtbarkeit als Sich-erinnern-müssen (7) Flexibilität und Nutzungseffizienz (8) Ästhetik und minimalistischer Aufbau (9) Nutzern helfen. Fehler zu bemerken, zu diagnostizieren und zu beheben (10) Hilfe und Dokumentation

10 Internationalization I18N - Internationalization: Programmierung, sodass Lokalisie-

rung möglich ist L10N - Lokalisierung G11N - Globalisierung: Sprachliche und anderweitige Anpassung (häufig teil-automatischer Ersatz von Labels im UI) T9N - Translation: Übersetzung von Texten/Wörter

Locale - Sprachregion: String der eine Sprachregion bestimmt ES2020 Internationalization Function: Intl: Int globales Objekt Intl. Collator: Sprachsensitiver Stringvergleich

Intl. DateTimeFormat: Datum/Zeit sprachsensitiv format. Intl.ListFormat: Aufzählungen sprachsensitiv formatieren Intl. NumberFormat: Zahlen sprachsensitiv formatieren

Intl.RelativeTimeFormat: Relative Zeitangaben formatieren Lokalisierung: Was muss alles ändern? Automatisch: Datum, Zeit, Zahlen, Währungen, Kalender Textübersetzung: UI Labels, Mitteilungen, Online Hilfe

Intl. PluralRules: Mit Pl. sprachregeln pl. sensitiv interpolieren

Spezielle Inhalte: Sounds, Bilder/Icons, Farben, Layout Achtung: Masseinheit, Tel. (Zahlen) Format, Titel/Anrede, Adressformat, Seiten Layout, Lesereihenfolge, Etiquette 11 Dev-Ops

Vorteile/Möglichkeiten von CSS Präprozessoren: Sind nicht an Limitationen von CSS gebunden

 Ermöglichen SE Prinzipien in CSS anzuwenden
 Weniger Copy Paste, Modularisierung, Wiederverwenden von Funktionalitäten

Sass/SCSS Features:

\$purpele-navy: #635380; \$main-bg-color: \$purpele-navy; body { background: \$main-bg-color; } // Verschachtelung/Nesting nav { // auch mit > möglich, & für Eltern-Element ul { list-style: none; } li { display: inline-block; } a { display: block; } } // Partials/Import separates file: _constatns.scss @import 'constants'; // direkter Import @use 'constants'; // definiert Namespace // Mixins (Snippet-Wiederverwendung mittels include @mixin visuallyhidden() { code }

.elem {@include visuallyhidden;}//mehrere include möglich // Mixin mit Parametern @mixin border-radius(\$radius: 1em) { // default Wert border-radius: \$radius } .box { #include border-radius(1rem); }

// Extends (Vererbung) .icon { /* code */ } // Basisklasse .error-icon { @extend .icon; /* specific code */ } %icon { /* code */ } // Keine CSS Regel für .icon .info-icon { @extend %icon; /* code */ }