options = options ? options : {}; • Properties der Instanzen und der Klasse (Static) werden im Was muss ein Webserver können? Variablendeklarationen mit Basistypen: return function myInnerDummyLogger(req, res, next) { Kontext der Klasse definiert. · Variablen können Typdeklaration erhalten. Ohne Typdekla-• HTTP Anfragen annehmen console.log(req.method +":"+ req.url); • Methoden und Properties können mit den Zusätzen privaration wird die "Type-Inferenz"verwendet. • Actions ausführen basierend auf der Anfrage URL next(); } } teünd readonly"versehen werden. • HTTP Antworten absenden Variablen können explizit als any deklariert werden. → Beapp.use(myDummyLogger()); class Counter { liebige Werte dürfen zugewiesen werden. Entsprechend geht Request: Methoden GET, PUT, POST, ... Error-Middleware: private doors: number; auch die Zuweisung an jede andere Variable. Response: Methoden writeHead, setHeader, statusCode, sta- Bearbeitet Errors, welche von Middlewares generiert werden public static readonly WOOD_FACTORS = {'oak': 80, 'pine · Globale Variablen aus nicht TS-Files können mit dem KeytusMessage, write, end • Hat 4 Parameter: error, request, response & next ': 20l; word declare deklariert werden. response.writeHead(200, {'Content-Length': body.length,' Sollte als letzte Middleware registriert werden // public static readonly MIN_DOOR_COUNT = // code • Basis-Typen: boolean, number, string, null, undefined • Wird aufgerufen, falls ein error-Objekt dem Next-Callback Content-Type': 'text/plain'}); constructor({doors = 2}: {doors?: number} = {}) { // Beispiele response.setHeader("Content-Type", "text/html"); übergeben wird this.doors = doors; } let myAnyVar1: any = 1; app.use(function(err, req, res, next) { response.statusCode = 404; set doors(newDoorCount: number) { let myInferredNumVar1 = 1; response.statusMessage = 'Not found'; console.error(err.stack); if (newDoorCount >= Counter.MIN DOOR COUNT && let myNumberVar: number = 1; response.write("Data"); res.status(500).send('Something broke!'); }); newDoorCount <= Counter.MAX DOOR COUNT) { let mvStringVar: string = 'cdef'; response.end("Data"); this._doors = newDoorCount; } 2.2 Model declare let myMagicVar: string; Module: else { throw 'Counter can only have ... '; } // allowed Ziel: Die Daten sollten in einem Module verwaltet und Node verwendet für die Module Verwaltung npm. myAnyVar1 = 'hi'; abgespeichert werden. Möglichkeiten: In Memory (array), Import/Export get doors() { mvNumberVar = mvAnvVarl: // might come as surprise JSON, NoSQL-Datenbanken (nedb), Sql-Datenbanken, Oracleexport router; // Variable return this. doors; } } / not allowed datenbank. import router from "./file.js"; Interfaces: myInferedNumVarl = 'hi'; // beispiel: nedb export {function, otherFunction}; // several Functions myStringVar = myInferedNumVarl; • Interfaces (Typen) können in Deklaration von Klassen geimport Datastore from "nedb"; import controller from './controller.js'; myStringVar = 1: nutzt werden: Eine Klasse darf mehr als ein Interface impleconst db = new Datastore({ filename: './data/order.db', export const noteService = new NoteService(); // Class myNumberVar = 'hi'; autoload: true }); import {noteService} from "./noteServices.js"; • Sie können in Deklaration von Variablen und Funktionspara-Variablendeklarationen mit komplexen Typen: import express from "express"; // ES6 • Typescript erlaubt die Deklaration von Arrays, Tupels und metern genutzt werden: Casting ist möglich und Structuraldb.insert(order, function(err, newDoc) { package.json: Enums Typing ("Duck-Typing") wird von TypeScript unterstützt. if (callback) Beinhaltet die Informationen zum Projekt Bei Tupeln wird keine Type-Inferenz angewendet interface TPoint (callback(err, newDoc); } }); • Enums können wie Basistypen genutzt werden • Wird benötigt um es zu publishen readonly x: number; readonly y: number; } // search: findOne oder findAll • Default-Repräsentation: Integers (Strings möglich) interface ILikableItem { likes?: number; } • Wird benötigt um Module zu installieren db.findOne({ _id: id }, function (err, doc) { Alternative: String Literal Type class DescribableItem { • Definiert Skripts (bsp: npm run test) callback(err, doc); }); // Reigniele constructor(public description: string){} } // update 2 Express let myInferredNumArray = [1, 2, 3]; class PointOfInterest extends DescribableItem implements db.update({ id: id}, {\$set: {"state": "DELETED"}}, {}, let myNotInferredTupel = [1, 'abcd']; IPoint, ILikableItem { Server starten: function (err, doc) { let myNumArray: number[] = [1, 2, 3]; constructor(public x: number, public y: number, import http from "http"; publicGet(id, callback); }); let myTupel: [number, string] = [1, 'abcd'] description: string, public likes?:number) { import express from "express"; enum Color {Red, Green, Blue}; 2.3 View super(description); } } enum StrColor {Red = "red", Green = "green"}; const app = express(); // Allowed Ziel: Trennen von Controller und View mittels Template Enconst server = http.createServer(app); type StrLitColor = "red" | "green"; let p: IPoint = new PointOfInterest(1, 2, "home"); gine. Express bietet eine render Methode an: app.render(view, const hostname = '127.0.0.1'; const port = '3000'; let c: Color = Color.Green; let p2: PointOfInterest = p as PointOfInterest; [locals], callback); server.listen(port, hostname, () => { let myTupel2: [Color, number] = [Color.Green, 1]; p2.description = "hi"; // view engine setu console.log('Running at http://\${hostname}:\${port}/'); let p3: IPoint = $\{x: 3, y: 4\}$; // duck-typing app.set('views', path.join(path.resolve(), 'views')); myNotInferredTupel[0] = 2; let p4: any = p3; app.set('view engine', 'hbs'); JSON (JavaScript Object Notation): myNotInferredTupel[1] = 2; // not inferred p4.description = "hi" // any can set anything • Ist ein Daten-Austauschformat myTupel[1]='hi'; 2.4 Session & Security let p5: PointOfInterest = p3 as PointOfInterest; • Wird verwendet um Daten zu senden und speichern //not allowed p5.description = "hi"; Session: myInferredNumArray[2] = 'hi'; • Hat im Web XML verdrängt // Not allowed Beim ersten "Connect" vom Client wird eine Session-Id erstellt myInferredNumArray[4] = 'hi'; · Wird oft mit AJAX verwendet p.description; // error: Property description dies not und als Cookie zum Client geschickt. Die Session-Daten werden myTupel[0]= 'hi'; • Datentypen: String, Number, Boolean, Array, Object, null exist on type TPoint auf dem Server abgespeichert. → Wiederspricht REST myTupel[1]= 2; • JSON-Helper: JSON parse & JSON stringify Nutzen: HTTP-Stateless umgehen und z.B. Login Status von 4 Responsive Design Funktionsdeklarationen: MVC-Pattern: user abspeichern, oder allgemein Daten Server-Seitig einem Be-• Spezifizierbar: Typen der Parameter + Typ des Rückgabe- Model: Daten und Datenaufbereitung Flexibles vs Responsives Layout: nutzer zuordnen. Ermöglicht tracking. Controller: Verknüpft die View mit den Daten Flexible: Dynamisches (grössenadaptives) Layout welches sich // Cookie verwenden: Mehr als eine erlaubte Signatur pro Funktion möglich! • View: Darstellen der daten app.use(require("cookie-parser")()); • Funktionsparameter können optional sein (? direkt nach dem ohne Media-Queries umsetzen lassen. Responsive: Dynamisches Layout welches für unterschiedliche Geräte, Bereiche von Middleware: Namen der Variablen) Display-Grössen und unterschiedliche Medien separates ein Lav-• Wird für Request Bearbeitung gebraucht app.use(session({ secret: '1234567', resave: false, // Beispiele outs definiert. -> Umsetzung mit Media Queries Middleware ist ein Stack von Anweisungen welche für einen saveUninitialized: true})); function add(s1: string, s2: string): string; Graceful Degradation: Baseline of full functionality available Request ausgeführt wird function add(n1: number, n2: number): number; 2.5 Rest & Ajax in modern browsers and then taking the layers off to ensure it function add(n1, n2) { • Neue Middleware registrieren mit: app.use(..); works with older browsers. return n1 + n2; } 2.1 Routing Progressive Enhancement: Baseline of the features suppor-Ziel: Stateless Server. Idee: Bei jeder Anfrage muss für die function combineFunction(sn: number | string = "", ns?: Authorisierung ein Token mitgegeben werden. Vorteil: ted by all browsers and advanced features added like layers. number): string { Router-Middleware: Mobile first: Base Layout und Design sind für Mobile Jede Anfrage kann zu einem beliebigem Server gesendet werreturn String(sn) + String(ns || ""); } // Middleware befindet sich auf dem Express Objekt den. Nachteile: Was passiert wenn der Token geklaut wird? -> // allowed 4.1 Responsive Web layout import express from "express"; Ablaufdatum kurz setzen, Token invalidieren. let myNum: number = add(1, 2); const router = express.Router; Media Queries: JWT-Token: import jwt from 'express-jwt'; combineFunction(1); // HTTP Methoden (get, put, post, delete) Typische Trigger Punkte: (besser em verwenden) // fetch combineFunction('hi', 3); router.get('/', function(reg, res) { • 480px/30em: Smartphones fetch('/login', { // not allowed res.send('hello world'); }); method: 'POST', • 768px/48em: Tablets let myStr: string = add(1, 2); // Mehrere Methoden auf selbem Link mit .route headers: { 'Content-Type': 'application/json' }, • 992px/62em: Desktops let myNum: number = add("kk", 2); app.route('/book') // oder router.route(..) body: JSON.stringify({email: "a@b.ch", pwd: "123"}) combineFunction(1, 'hi'); .get(function(reg, res) {res.send('Get a book');}) }).then(function (res) { console.log(res); }); @media screen { ... } Funktionen als Parameter: .post(function(req, res) {res.send('Add a book');}) • Funktionsparameter können Funktionen sein @media print { ... } // Cookies werden nicht automatisch mitgeschickt Body Parser-Middleware: Signatur dieser Parameter kann auch deklariert werden fetch('https://example.com', { import bodyParser from "body-parser"; credentials: 'include' @media ([width | min-width | max-width] : 375px { ... } app.use(bodyParser.json()); function numberApplicator(numArray: number[], numFun: (@media ([height | min-height | max-height] : 667px {...} Static-Middleware: prevRes: number, current: number) =>number): number{ · Aufgabe: Statische Files ausliefern 2.6 Web Sockets return numArray.reduce(numFun); } @media (orientation: landscape) { ... } Nutzen wie folgt: Das klassische Model vom Request-Response hat 2 Probleme: function concatFunction(s1: string, s2: string): string { app.use(express.static(dirname + '/public')); Der Server kann keine Nachricht an den Client schicken. Jede **return** s1 + s2; } @supports not (display: grid) { div { float: right; } } app.use(express.static(path.join(path.resolve(), 'public'))); Anfrage öffnet eine neue Verbindung. • Es sind mehrere static-routes möglich Dieses Model erschwert es real-time Apps zu machen (Galet myNum2: number = numberApplicator([1, 2, 3, 4], add); @media (hover: hover) { ... } Custom-Middleware: mes, Chats). Lösung: WebSockets ermöglichen "bi-directional", // not allowed @media (pointer: fine | coase | none) { ... } "always-on"Kommunikation. Hat 3 Parameter: request, response, next numberApplicator([1, 2, 3, 4], concatFunction); @media (any-pointer: fine | coase | none) { ... }

function myDummyLogger(options) {

1 Node JS

3 Typescript

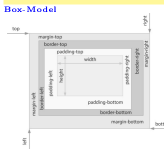
```
@media (min-resolution: 300dpi) { ... }
@media (min-color: 1) { ... }
// Operatoren
@media (min-width: 20em) and (max-width: 30em) { ... }
@media (max-width: 10em), (min-width: 20em) and (
     max-width: 30em), (min-width: 40em) { ... }
@media not screen { ... }
@media not screen and (min-width: 20em) { ... }
                                                             Flex-Direction:
@media only screen { ... }
Link referenz mit media Attribut wird nur geladen wenn Be-
dingnung erfüllt:
<head> ...
 <link rel="stylesheet" href="LargeScreenLayout.css"</pre>
       media="(min-width: 30em)">
</head>
View Port:
```

Mobile Geräte benötigen Viewport Meta-Tag Spezifikation.für

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

initial-scale=1"> 4.2 Flexible Layout

die Skalierung:



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

CSS FUnktionen: 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%?

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 ha-

ben, ist eine Verteilung des leeren Platzes notwendig. Wird auf dem Container definiert: justify-content: flex-start | flexend | center | space-between | space-around

Wrap: → Definiert auf Container und wrappt eine Elemente sinnvoll. flex-wrap: wrap ignoriert flex-shrink Definitionen der Flex-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) • Nicht "accessible": reihenfolge für Screen reader ändert nicht

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

- Default: row
- Ändert die Haupt-Layoutrichtung Bei flex-direction: column braucht Container eine Höhe
- Bei row-reverse und column-reverse kennen CSS Selektoren nur die source order

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 & Benutzerinteraktion, Test mit Datenbank, Testdatengenerierung

Funktionstests: Testen ob sich das System nach den Anforderungen (Use-Cases, User Stories) verhält.

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

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

Test, Chaos Testing, Security Tests, Usability Tests

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

6 Security

XSS (Cross-Site Scripting): Definition: Den Server so manipulieren, dass Schadcode (Ja-

} }); }); });

foundIndex);

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

found) " + "but received the following" +

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 Code 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
- tranistion-timing-function: Verhalten (ease, linear, ease-
- in, ease-out, ease-in-out, step-start, step-end, steps(...), cubic-bezier(#,#,#,#))
- tranistion-delay: Delay in s oder ms
- %icon { /* code */ } // Keine CSS Regel für .icon • transition: property duration timing-function delay .info-icon { @extend %icon; /* code */ }

- 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-duration: 5s: animation-timing-function: linear; animation-iteration-count: infinite; animation-direction: alternate; }

9 UX Research, Information Architecture Usability Kriterien nach Nielsens:

animation-name: rainbow;

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

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

(1) Sichtbarkeit des System-Status (2) Enger Bezug zwi-

I18N - Internationalization: Programmierung, sodass Lokalisierung 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. PluralRules: Mit Pl. sprachregeln pl. sensitiv interpolieren Intl.RelativeTimeFormat: Relative Zeitangaben formatieren

Lokalisierung: Was muss alles ändern? Automatisch: Datum, Zeit, Zahlen, Währungen, Kalender Textübersetzung: UI Labels, Mitteilungen, Online Hilfe 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 */ }