BOOTSTRAP 4 EINFÜHRUNG UND THEMING

EINFÜHRUNGSTHEMEN

Einstieg in Bootstrap 4

Ressourcen und Download Quellen für Themes Browser-Kompatibilität Layout mit CSS Klassen Erweiterungen und Plugins

Umgang mit dem Grid-System

Gestaltungsprinzipien und 12er-Raster Zwischenräume Automatisches Layout Responsive Klassen Ausrichtung und Sortierung Verschachtelte Darstellungen Flexbox horizontal und vertikal Suchmaschinen optimierter HTML-Code

Typografie

Größen einstellen
Farbschemata anwenden
Abstände
Textausrichtung
Schatten und Rahmen
Sichtbarkeit und Textersetzung

Typische Inhalte verwenden

Texte und Überschriften Bilder und Medien-Elemente Formulare und Tabellen Icon Sets verwenden

Navigationen erstellen

Responsive Navbars Menüpunkte als Dropdown Tabbed Navigation

Komponenten verwenden

Alerts, Badges und Buttons Listen Cards und Jumbotron

Interaktive Komponenten

Pagination
Progress
Scroll Spy
Modal Boxen, Popup-Fenster
Karussell, Slider
Akkordeon
Tool-Tipps

Bootstrap und JavaScript

jQuery und popper.js
Data Attribute, data-toggle
Events und asynchrone
Funktionen
Defaults überschreiben
Methoden der Komponenten

Theming

Überschreiben der CSS-Klassen Eigenes Bootstrap-CSS erstellen mit Online-Tools

AUFBAUTHEMEN

Einführung

Übersicht über die Projektstruktur npm Befehle einsetzen Einen eigenen Build erstellen Dateigrößen optimieren QUnit Test ausführen

SCSS Einführung

Umwandlung von SCSS in CSS
Verwendung von Variablen
Verschachtelte Klassen
Stile auslagern und importieren
Mixins erstellen
Erweitern und erben von Eigenschaften
Operatoren anwenden
@Rules und Direktiven
Bedingte Stile
Maps und Schleifen

Bootstrap und SCSS

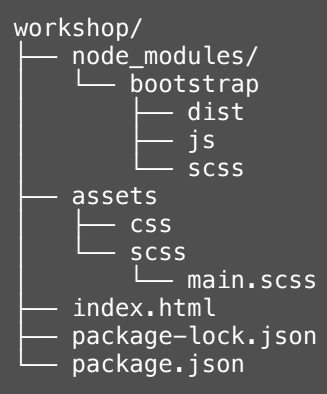
Variablen für Farben und Grautöne Variablen für Media Queries Wichtige SCSS Funktionen Bootstrap Optionen ändern

Anwendungsfälle

Eigene Farben verwenden Default Variablen überschreiben Spaltenanzahl und Abstände im Grid ändern Media Queries ändern Eigene Komponenten erstellen

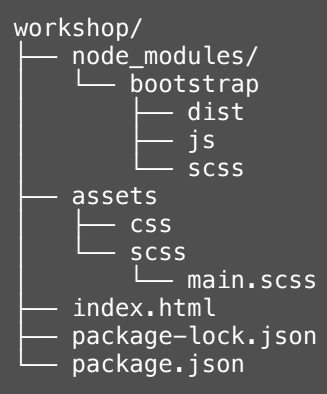


Richte deine Arbeitsumgebung ein. Lies dazu das Readme auf https://github.com/zenbox/workshop/ und folge den Anweisungen.





Richte deine Arbeitsumgebung ein. Lies dazu das Readme auf https://github.com/zenbox/workshop/ und folge den Anweisungen.



LEARNING SASS BASICS

IMPORTS

```
// _reset.scss
html, body, ul, ol {
  margin: 0;
  padding: 0;
// main.scss
@import 'reset';
$ sass --watch assets/scss:assets/css
-> main.css
```

VARIABLES

```
// LAYOUT
$default-padding: 0.5rem;
$default-margin: 0;
// FONTS
$font-size: 22px;
$line-height: 1.8rem;
// COLORS
$light: #ffe;
$dark: #000;
```

MIXINGS

```
@mixin transform($property) {
  -webkit-transform: $property;
  -ms-transform: $property;
  transform: $property;
box { @include transform(rotate(30deg)); }
```

MIXINGS II

```
@mixin corner-icon($name, $top-or-bottom, $left-or-right) {
  icon-#{$name} {
    background-image: url("/icons/#{$name}.svg");
    position: absolute;
    #{$top-or-bottom}: 0;
    #{$left-or-right}: 0;
@include corner-icon("mail", top, left);
.icon-mail { background-image: url("/icons/mail.svg"); }
```

NESTING

```
nav {
                                  nav ul {
                                    margin: 0;
    margin: 0;
                                    padding: 0;
    padding: 0;
                                    list-style: none;
    list-style: none;
                                  nav li {
li {display:inline-block;}
                                    display: inline-block;
    display: block;
                                  nav a {
    padding: 6px 12px;
                                    display: block;
    text-decoration: none;
                                    padding: 6px 12px;
                                    text-decoration: none;
```

NESTING WITH COMBINATORS

```
ul > {
 li {
    list-style-type: none;
h2 {
                                             ul > li { ... }
    border-top: 1px solid gray;
                                             h2 + p { ... }
                                             p ~ span { ... }
    span {
      opacity: 0.8;
```

```
.alert {
 &:hover {
    font-weight: bold;
  [dir=rtl] &
                                             .alert:hover { ... }
    margin-tert: 0;
   margin-right: 10px;
                                             .alert[dir=rtl] { ... }
                                             :not(.alert) { ... }
    opacity: 0.8;
```

MODULES

```
_base.scss
$font-stack: Helvetica, sans-serif;
$primary-color: #333;
body {
 font: 100% $font-stack;
  color: $primary-color;
// main scss
@use 'base';
inverse {
 background-color: base $primary-color;
  color: white;
```

EXTEND

```
%nessage-shared {
  border: 1px solid #ccc;
  padding: 10px;
  color: #333;
message {
  @extend %message-shared;
Success {
  @extend %message-shared;
  border-color: green;
```

OPERATORS

```
.container {
 width: 100%;
article[role="main"] {
  float: left:
 width: 600px / 960px * 100%;
                                 CSS4: calc(600px/960px*100%)
aside[role="complementary"] {
  float: right;
  width: 300px / 960px * 100%;
```

FUNCTIONS

```
@function pow($base, $exponent) {
  $result: 1;
  @for $_ from 1 through $exponent {
    $result: $result * $base;
  @return $result;
.sidebar {
  float: left;
 margin-left: pow(4, 3) * 1px;
```

IF ELSE

```
$light-background: #f2ece4;
$light-text: #036;
$dark-background: #6b717f;
$dark-text: #d2e1dd;
@mixin theme-colors($light-theme: true) {
 @if $light-theme {
    background-color: $light-background;
   color: $light-text;
 } @else {
    background-color: $dark-background;
    color: $dark-text;
banner {
  @include theme-colors($light-theme: true);
  body.dark & {
    @include theme-colors($light-theme: false);
```

EACH

```
$sizes: 40px, 50px, 80px;
@each $size in $sizes {
  .icon-#{$size} {
    font-size: $size;
    height: $size;
    width: $size;
```

EACH WITH MAPS

```
$icons: ("eye": "\f112", "start": "\f12e", "stop": "\f12f");
@each $name, $glyph in $icons {
  .icon-#{$name}:before {
    display: inline-block;
    font-family: "Icon Font";
    content: $glyph;
```

FOR

```
$base-color: #036;
@for $i from 1 through 3 {
  ul:nth-child(3n + #{$i}) {
    background-color: lighten(\$base-color, \$i * 5\%);
```

WHILE

```
// Divides `$value` by `$ratio` until it's below `$base`.
@function scale-below($value, $base, $ratio: 1.618) {
  @while $value > $base {
    $value: $value / $ratio;
  @return $value;
$normal-font-size: 16px;
sup {
  font-size: scale-below(20px, 16px);
```



Arbeitsgruppen:

Erprobt verschiedene (mindestens 5) SASS Funktionalitäten anhand von selbst erdachten Anwendungsfällen und stellt sie anschließend kurz vor.

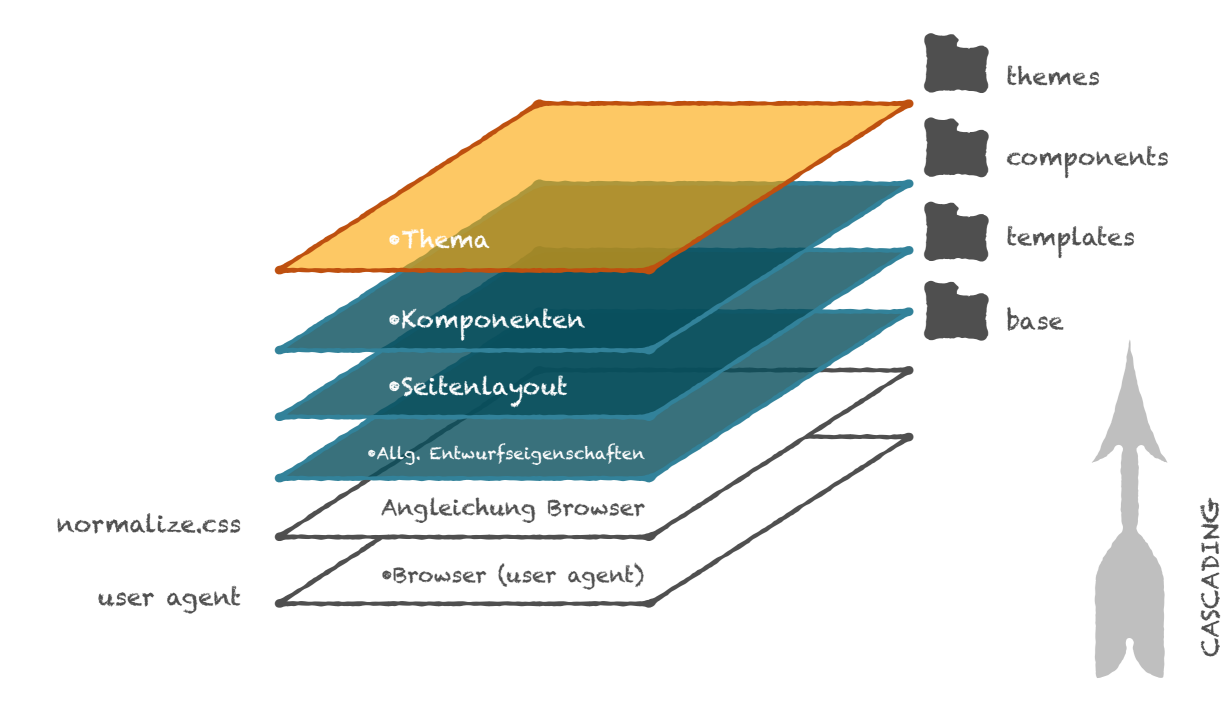
Zum Beispiel: variables, mixings, nesting with parent, for und extend.

```
workshop/
— assets
— css
— sass-examples.css
— scss
— sass-examples.scss
— index.html
```

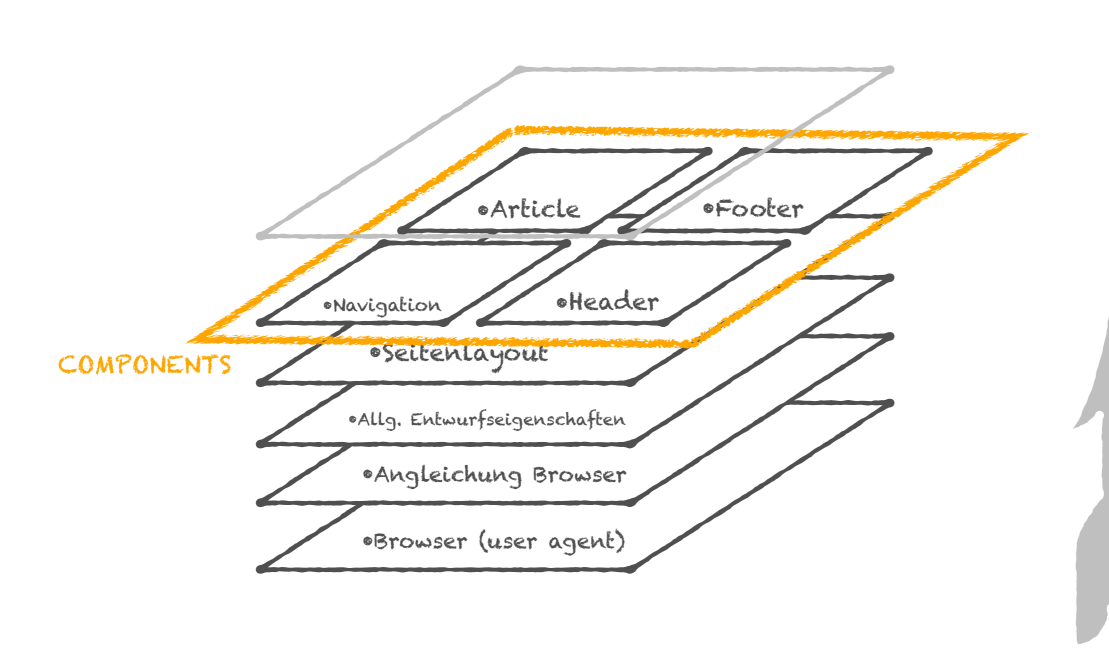
HTTPS://SASS-LANG.COM/DOCUMENTATION/

CASCADING STYLESHEETS ARCHITECTURE

CSS ARCHITECTURE



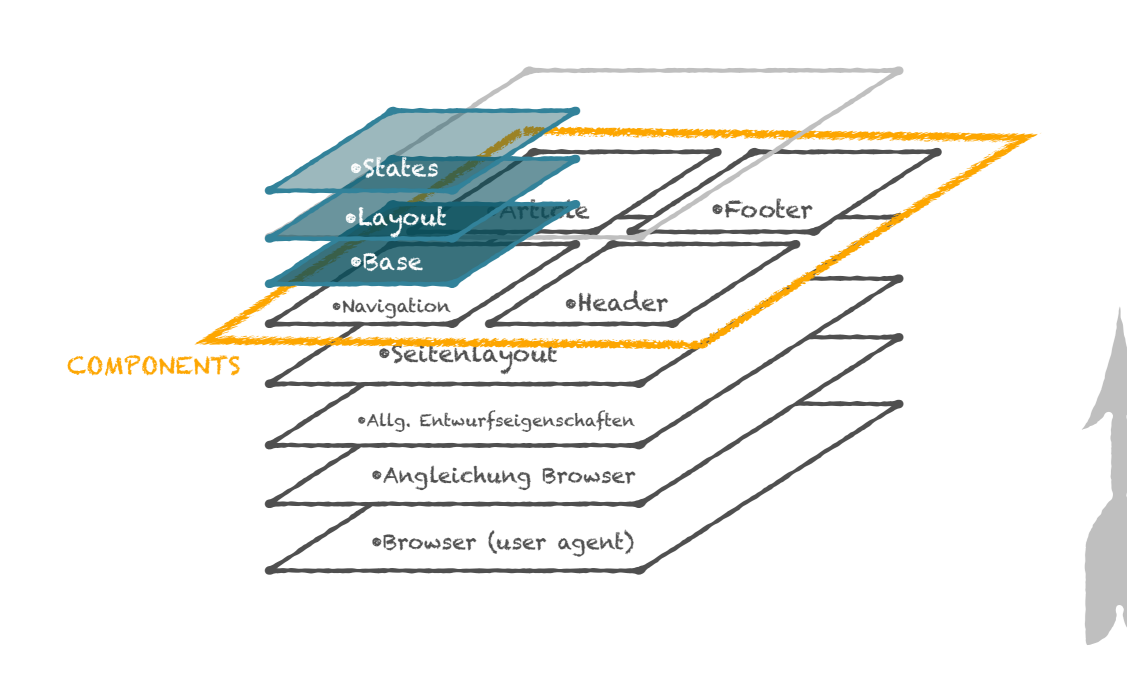
CSS CASCADE





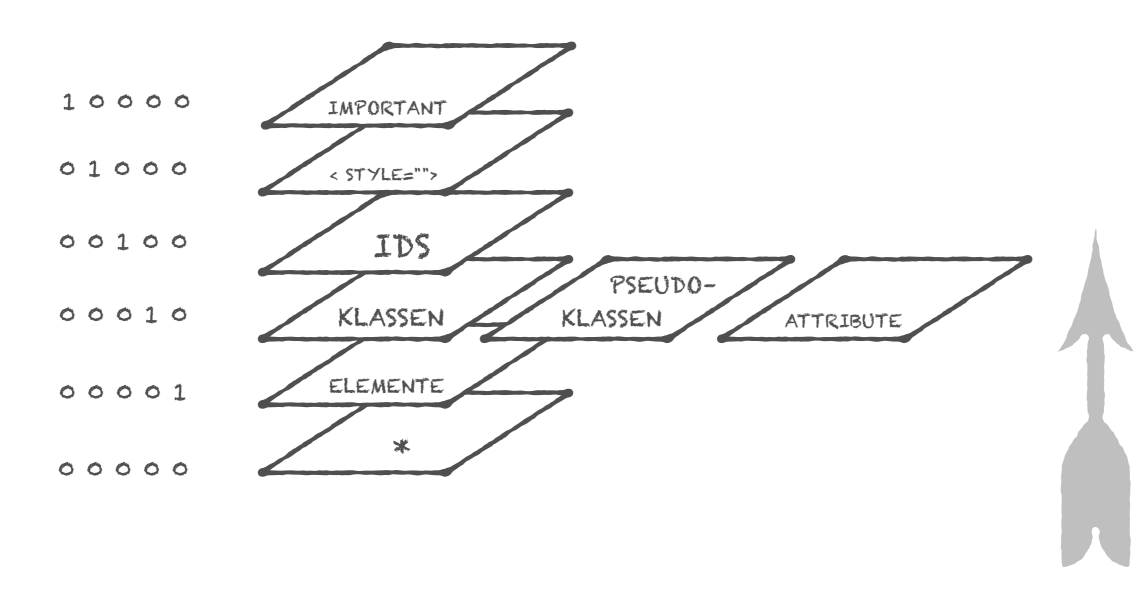
CASCADING

CSS CASCADE



Alle Rechte liegen bei Michael Reichart. Vervielfältigung ist nicht erlaubt.

CSS GEWICHTUNG



CASCADING





Wende die CSS Architektur an.

```
workshop/

assets
css
main.css
scss
variables.scss
mixins.scss
my-theme-base.scss
my-theme-template.scss
my-theme-component-1.scss
main.scss
index.html
```