XING Workshop 2014

So leicht ist Frontendentwicklung für Konzepter und Designer heute

Conni und Jerry: Wer wir sind

Conni



Cornelia Erbs

Freelancerin als Senior User Experience Architect

Davor Senior User Experience Architect für große Hamburger Agenturen

"HTML-Wireframing ist so spannend wie Rätsel lösen."

Jerry



Jeremias Dombrowsky

Senior Frontend Engineer bei XING

Davor Creative Technologist für namhafte Agenturen und Unternehmen

"Wenn UX Designer HTML und CSS lernen, haben Entwickler mehr Zeit zum Programmieren."

Und wer seid ihr?

- Name
- Job
- Vorkenntnisse
- · Wünsche an den Workshop



· Quellcode lesen und verstehen

- · Quellcode lesen und verstehen
- · Die erste Hürde des Selbst-Codens nehmen

- · Quellcode lesen und verstehen
- · Die erste Hürde des Selbst-Codens nehmen
- · Wissen, wie man weiter lernen kann

Nach dem Workshop könnt ihr noch nicht:

Axure wegschmeißen und direkt alle Wireframes per Code erzeugen.



Einführung: Warum wir dazu lernen müssen

· Die Basis dessen, was wir gestalten, sollten wir kennen.

- · Die Basis dessen, was wir gestalten, sollten wir kennen.
- · Zumal: Die Tools wechseln, HTML bleibt!

- · Die Basis dessen, was wir gestalten, sollten wir kennen.
- · Zumal: Die Tools wechseln, HTML bleibt!
- Und: Eine neue Generation "native Developers" kommt.

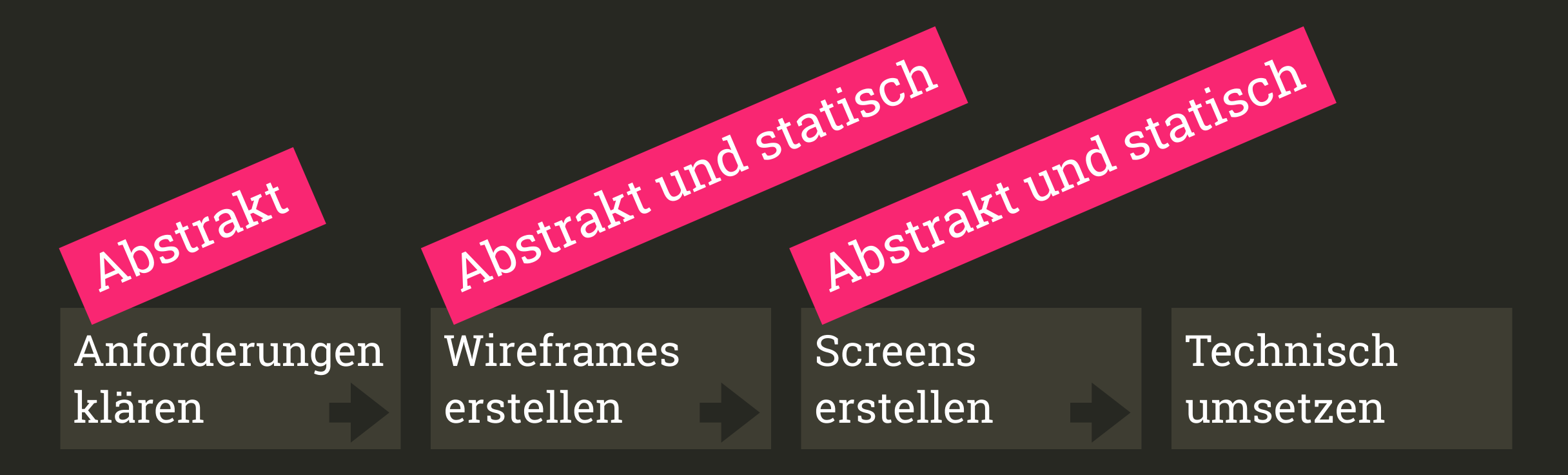


Anforderungen klären

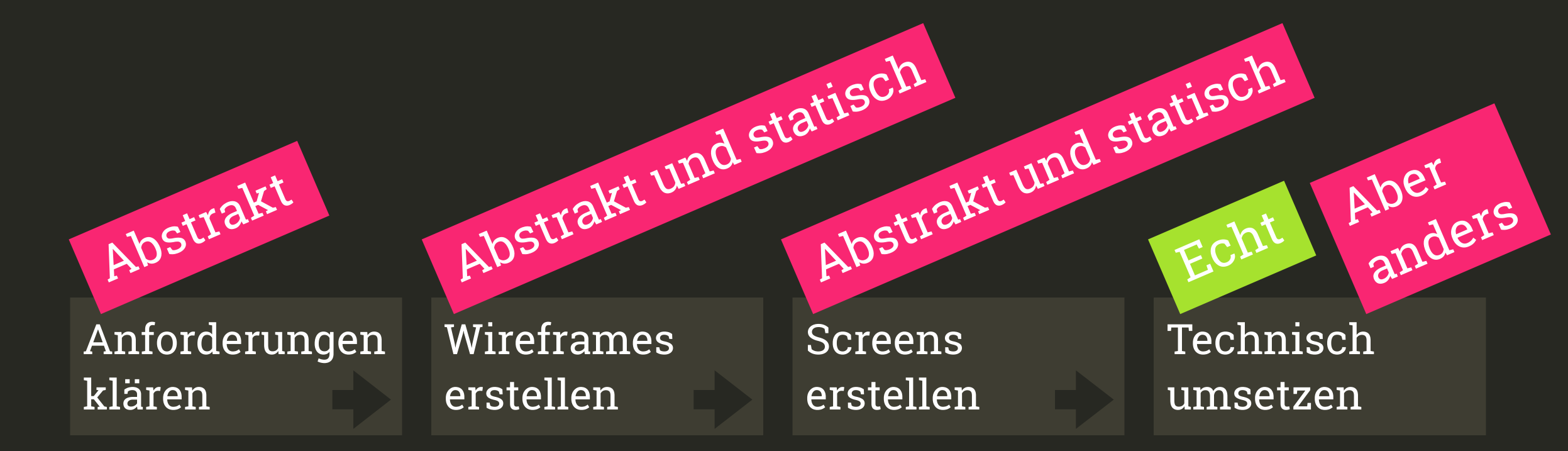
Wireframes erstellen

Screens erstellen Technisch umsetzen

Heutige Arbeitsweise



Heutige Arbeitsweise



Heutige Arbeitsweise

Statische Dokumente

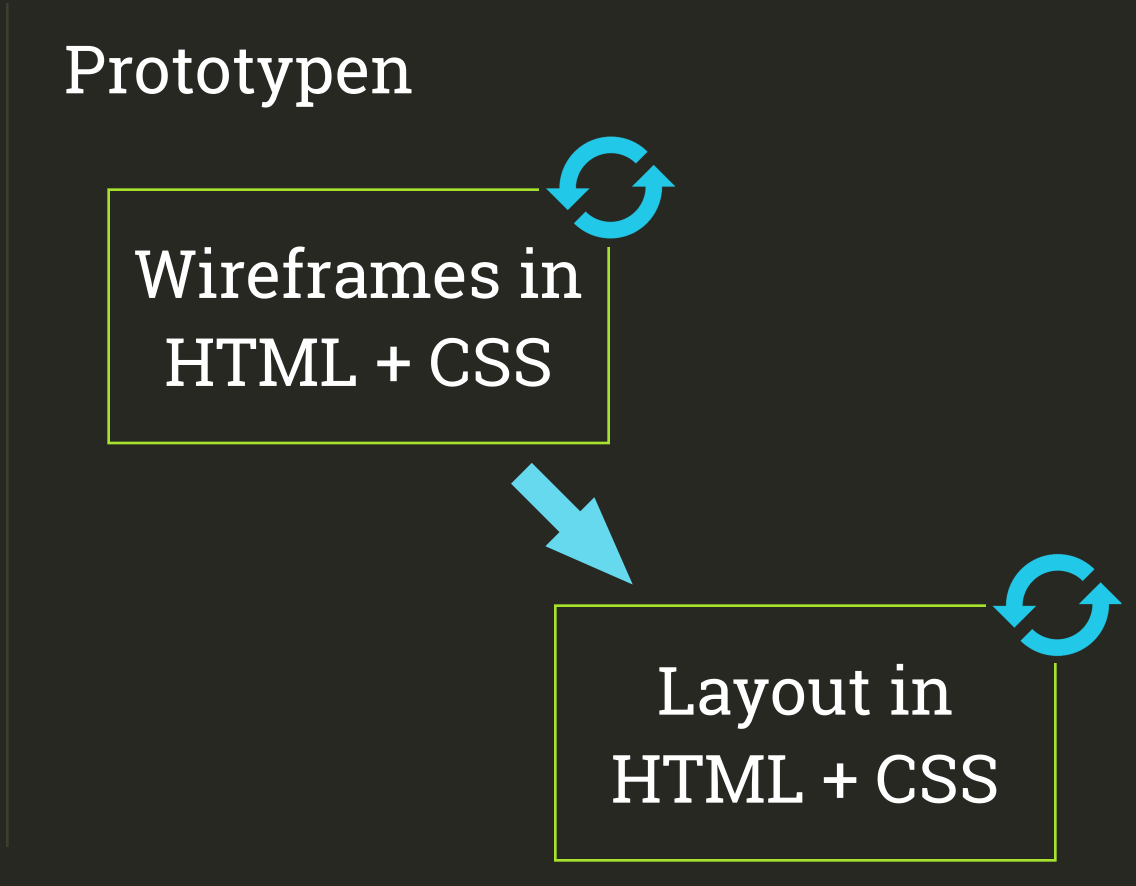
- Brief
- User Journeys
- Sketching
- Look & Feel

Statische Dokumente



Brief

- User Journeys
- Sketching
- Look & Feel

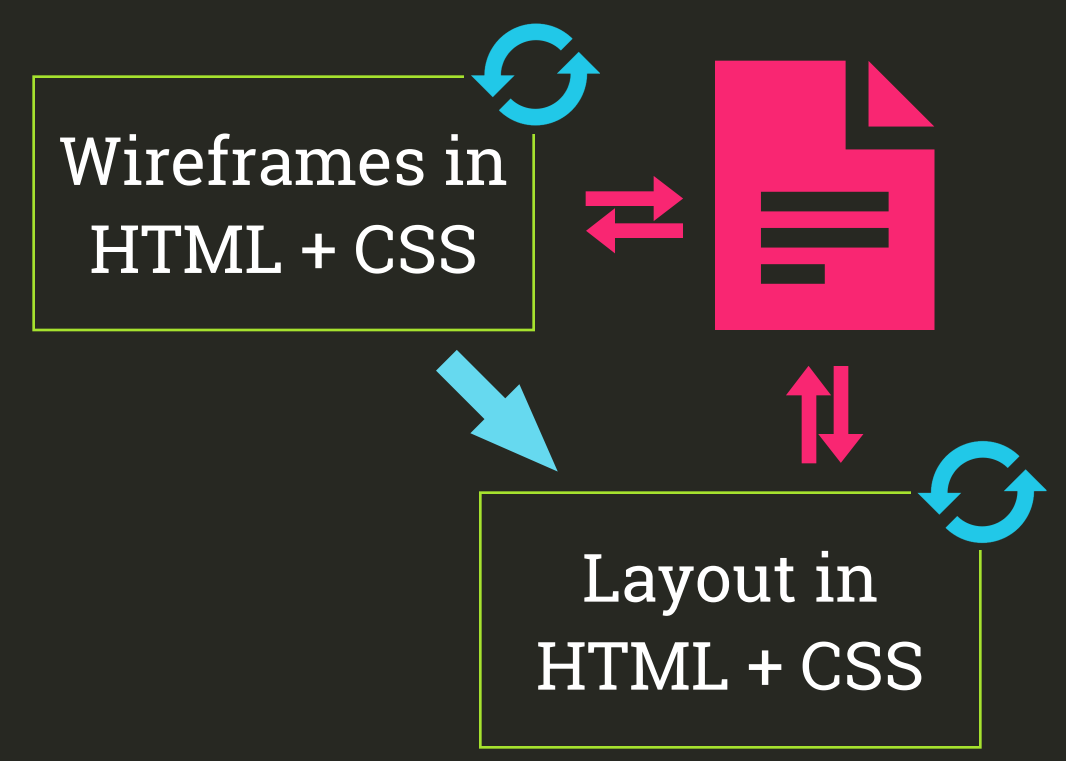


Statische Dokumente



- Brief
- User Journeys
- Sketching
- Look & Feel

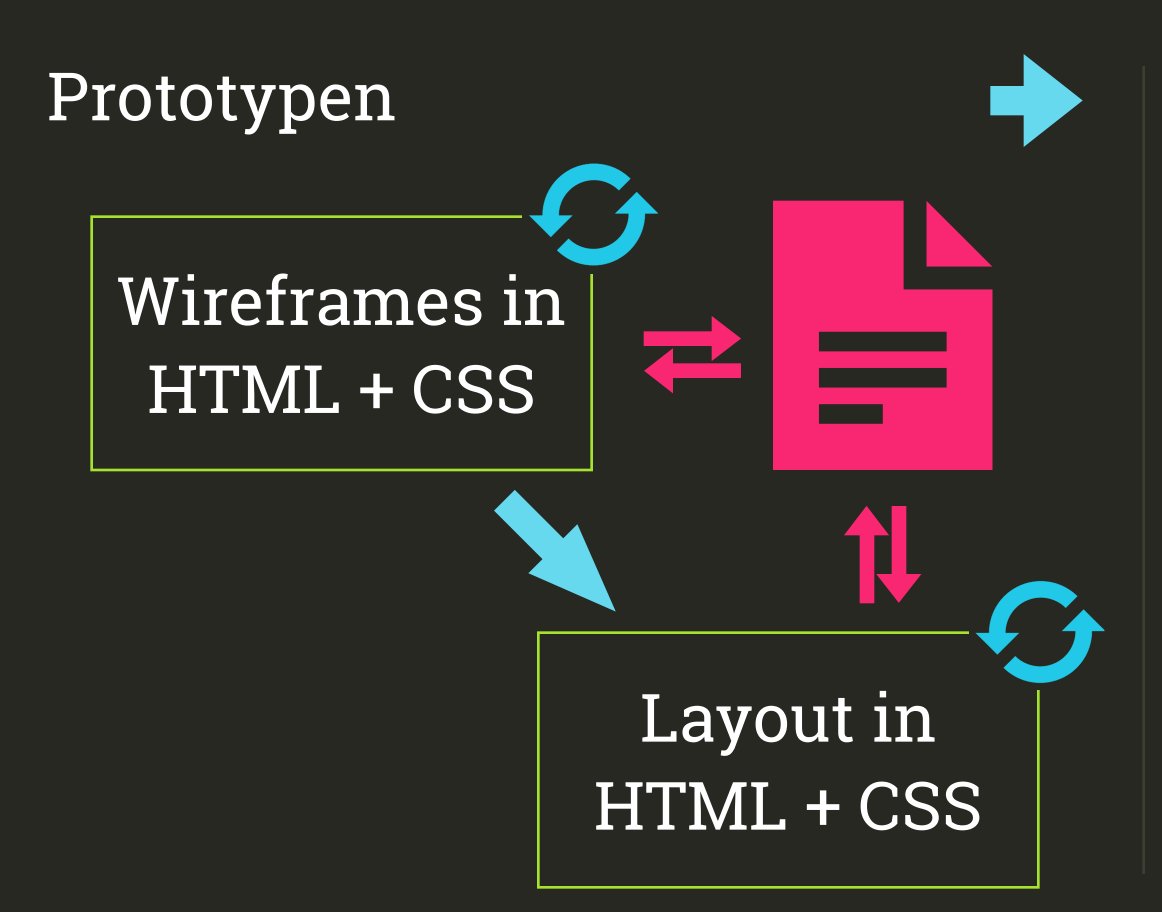
Prototypen



Statische Dokumente



- Brief
- User Journeys
- Sketching
- · Look & Feel



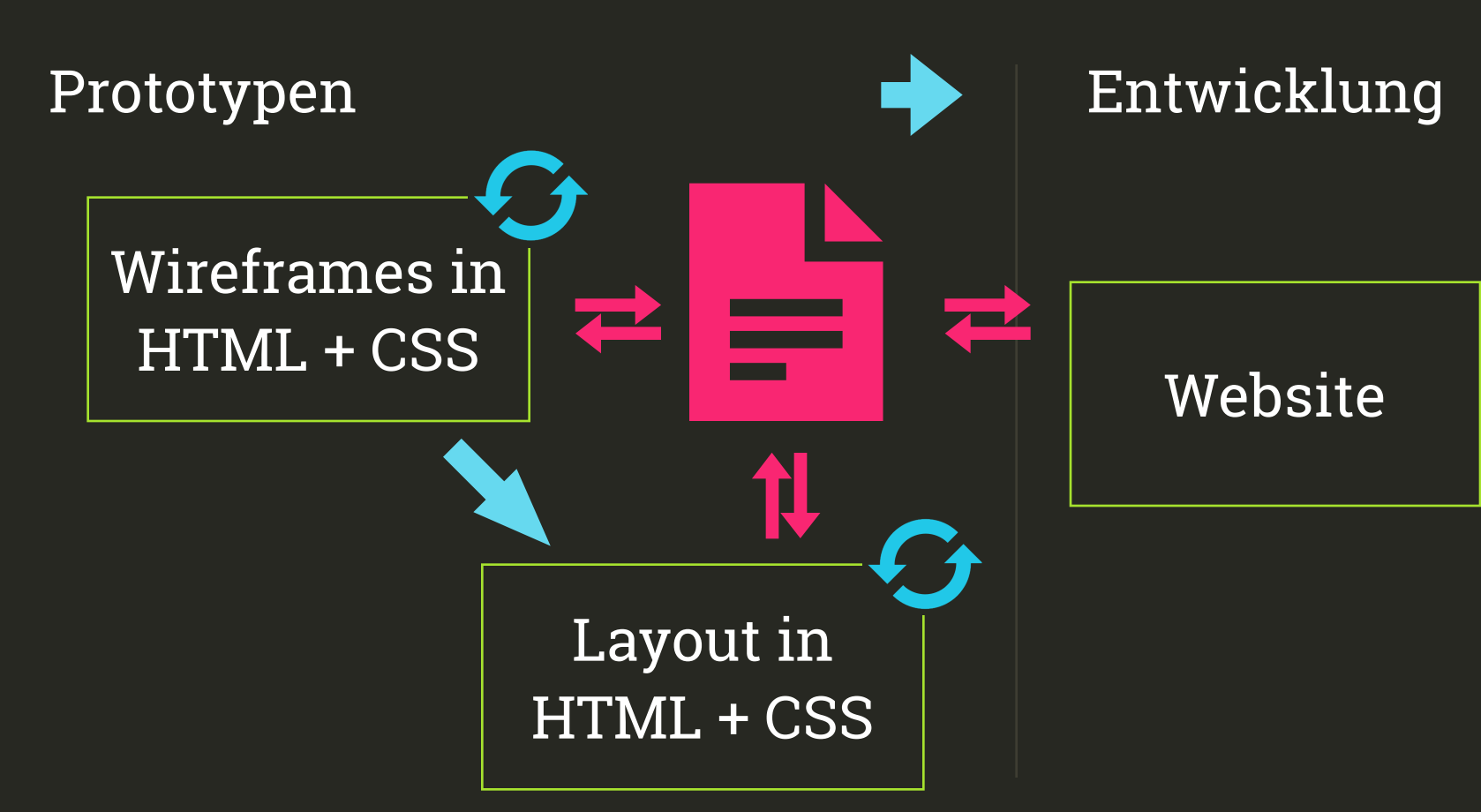
Entwicklung

Website

Statische Dokumente



- Brief
- User Journeys
- Sketching
- · Look & Feel



Ende der Einführung. Fragen?

Agenda

- Einführung
- · HTML-Grundlagen
- · CSS-Grundlagen
- Bootstrap
- Ausblick

HTML-Grundlagen

HTML: Aufbau und Inhalte einer Website

Interaktiv: Layout-Elemente kennenlernen

HTML: Layout-Elemente

HTML: Layout-Elemente

header, footer, aside, nav, main, article, section:
 "Sectioning elements" gruppieren inhaltlich

HTML: Layout-Elemente

header, footer, aside, nav, main, article, section:
 "Sectioning elements" gruppieren inhaltlich

· main: Einzigartig! Hauptinhalte kommen hier rein.

HTML: Layout-Elemente

- header, footer, aside, nav, main, article, section:
 "Sectioning elements" gruppieren inhaltlich
- · main: Einzigartig! Hauptinhalte kommen hier rein.
- · article: Muss alleine stehen können (RSS-Feed, Pocket)

HTML: Layout-Elemente

- header, footer, aside, nav, main, article, section:
 "Sectioning elements" gruppieren inhaltlich
- · main: Einzigartig! Hauptinhalte kommen hier rein.
- · article: Muss alleine stehen können (RSS-Feed, Pocket)
- · nav: Nur für Navigation auf der Website

HTML: Layout-Elemente

- header, footer, aside, nav, main, article, section:
 "Sectioning elements" gruppieren inhaltlich
- · main: Einzigartig! Hauptinhalte kommen hier rein.
- · article: Muss alleine stehen können (RSS-Feed, Pocket)
- · nav: Nur für Navigation auf der Website
- · div: Gruppiert für Styling, nicht inhaltlich (semantisch)

Interaktiv: Inhaltselemente kennenlernen

HTML: Inhaltselemente - Textinhalte

- · h1, h2: Heading. Pro section ein neues h1.
- p: Absatz ("paragraph")
- · a: Link ("anchor"). Darf weitere Inhalte enthalten.

· img: "image" – Bildelement

- · img: "image" Bildelement
- ul, ol: "unordered/ordered list" eine Liste mit Bulletpoints oder Nummerierungen. Darf nur li-Elemente enthalten.

- · img: "image" Bildelement
- ul, ol: "unordered/ordered list" eine Liste mit Bulletpoints oder Nummerierungen. Darf nur li-Elemente enthalten.
- · li: "List item" darf andere Elemente enthalten.

- · img: "image" Bildelement
- ul, ol: "unordered/ordered list" eine Liste mit Bulletpoints oder Nummerierungen. Darf nur li-Elemente enthalten.
- · li: "List item" darf andere Elemente enthalten.
- · audio, video, canvas, object: Media-Inhalte

Fragen soweit?

HTML: Syntax

>Das ist mein Absatz

```
Opening <tag>Closing </tag>
```

Das ist mein Absatz

```
Opening <tag> Closing </tag> 

Das ist mein Absatz
```

Layout-Elemente haben "opening" und "closing tags".

```
Opening <tag> Closing </tag> 

Das ist mein Absatz
```

- Layout-Elemente haben "opening" und "closing tags".
- · Ermöglicht Verschachtelung

```
Opening <tag> Closing </tag> 

Das ist mein Absatz
```

- · Layout-Elemente haben "opening" und "closing tags".
- Ermöglicht Verschachtelung
- · Es gibt Elemente ohne "closing tags". z.B.

```
<article>
    <h1>Welcome</h1>
    Das ist mein Absatz, der <em>auch</em>
    verschachtelte Elemente enthält.
</article>
```

```
Opening <article>
<article>
 <h1>Welcome</h1>
 Das ist mein Absatz, der <em>auch</em>
  verschachtelte Elemente enthält.
</article>
Closing <article>
```

```
Opening <article>
                 Nested <h1>
<article>
  <h1>Welcome</h1>
  Das ist mein Absatz, der <em>auch</em>
  verschachtelte Elemente enthält.
</article>
Closing <article>
```

```
Opening <article>
                 Nested <h1>
<article>
  <h1>Welcome</h1>
  Das ist mein Absatz, der <em>auch</em>
  verschachtelte Elemente enthält.
</article>
                     Nested 
Closing <article>
```

```
Opening <article>
                 Nested <h1>
<article>
                                   Nested <em>
  <h1>Welcome</h1>
  Das ist mein Absatz, der <em>auch</em>
  verschachtelte Elemente enthält.
</article>
                     Nested 
Closing <article>
```


attribute = Eigenschaft

attribute = Eigenschaft

"value"

= Wert der Eigenschaft


```
attribute
= Eigenschaft

| "value"
= Wert der Eigenschaft

| <img src="img/logo.png">
```

· Elemente haben unterschiedliche attributes

```
attribute
= Eigenschaft

| "value"
= Wert der Eigenschaft

| <img src="img/logo.png">
```

- · Elemente haben unterschiedliche attributes
- Es gibt attributes ohne value
 z.B. <input type="email" required>

<input id="i-am-unique">

```
<input id="i-am-unique">
```

Kennzeichnet ein zwingend einzigartiges Element, z.B. input im Formular; #jumpmark im gleichen Dokument

<input id="i-am-unique">

Kennzeichnet ein zwingend einzigartiges Element, z.B. input im Formular; #jumpmark im gleichen Dokument

Home

```
<input id="i-am-unique">
```

Kennzeichnet ein zwingend einzigartiges Element, z.B. input im Formular; #jumpmark im gleichen Dokument

Home

Wird fürs Styling verwendet. Elemente können mehrere "class names" enthalten.


```
<img src="img/my-dog.jpg" alt="Caja">
<a href="contact.html">Contact</a>
```

```
<img src="img/my-dog.jpg" alt="Caja">
<a href="contact.html">Contact</a>
<a href="http://google.com" target="_blank">Leave</a>
```

```
<img src="img/my-dog.jpg" alt="Caja">
<a href="contact.html">Contact</a>
<a href="http://google.com" target="_blank">Leave</a>
<label for="user-mail">Your email address:</label>
```

```
<img src="img/my-dog.jpg" alt="Caja">
<a href="contact.html">Contact</a>
<a href="http://google.com" target="_blank">Leave</a>
<label for="user-mail">Your email address:</label>
<input id="user-mail" type="email"
```

```
<img src="img/my-dog.jpg" alt="Caja">
<a href="contact.html">Contact</a>
<a href="http://google.com" target="_blank">Leave</a>
<label for="user-mail">Your email address:</label>
<input id="user-mail" type="email"</pre>
      placeholder="me@me.io" required>
```

```
<img src="img/my-dog.jpg" alt="Caja">
<a href="contact.html">Contact</a>
<a href="http://google.com" target="_blank">Leave</a>
<label for="user-mail">Your email address:</label>
<input id="user-mail" type="email"</pre>
      placeholder="me@me.io" required>
<script src="js/scripts.js"></script>
```

```
<img src="img/my-dog.jpg" alt="Caja">
<a href="contact.html">Contact</a>
<a href="http://google.com" target="_blank">Leave</a>
<label for="user-mail">Your email address:</label>
<input id="user-mail" type="email"</pre>
      placeholder="me@me.io" required>
<script src="js/scripts.js"></script>
```

 Die Attribute von allen Elementen findet ihr unter MDN (Mozilla Developer Network) Interaktiv: HTML-Elemente untersuchen

www.developinguxd.com

HTML-Elemente untersuchen

- · Google Chrome: "Chrome Developer Tools (DevTools)"
- Rechtsklick auf Element: "Element untersuchen"
 (Profis drücken cmd+shift+c)
- · Aufklappen, Auswählen, per "Brotkrumen" navigieren
- · Text ändern, Elemente verschieben und löschen

HTML: Dokument erstellen

Sublime Text 3 einrichten: komplett

- Download: http://www.sublimetext.com/3
- Einstellungen: "Default Settings" in "User Settings" kopieren und anpassen
- · Package Control installieren für Erweiterungen
- cmd+shift+p "Package Install": Emmet, SidebarEnhancements, BracketHighlighter, Color Highlighter

Interaktiv: Dokument erstellen

rohrpostix - Daten/Transfer/Developing UXD/ kopieren!
Dann Schreibtisch - Developing UXD/exercises/01_html_start
öffnen

· Mit Emmet: html:5Tab

Mit Emmet: html:5Tab

HTML5 Doctype: <!doctype html>

- Mit Emmet: html:5Tab
- HTML5 Doctype: <!doctype html>
- · head: Metadaten, Dokumenttitel, Link zu Stylesheets

- Mit Emmet: html:5Tab
- HTML5 Doctype: <!doctype html>
- · head: Metadaten, Dokumenttitel, Link zu Stylesheets
- · body: Sichtbare Inhalte, Link zu JavaScripts am Ende

Interaktiv: HTML schreiben

· <u>codecademy.com</u> – kostenloser Onlinekurs

- · <u>codecademy.com</u> kostenloser Onlinekurs
- · <u>developer.mozilla.org</u> MDN: alles zu HTML und CSS

- · <u>codecademy.com</u> kostenloser Onlinekurs
- · developer.mozilla.org MDN: alles zu HTML und CSS
- <u>stackoverflow.com</u> Fragen und Antworten

- · <u>codecademy.com</u> kostenloser Onlinekurs
- developer.mozilla.org MDN: alles zu HTML und CSS
- stackoverflow.com Fragen und Antworten
- · <u>abookapart.com</u> Bücher zu HTML5, CSS3 und mehr

- · <u>codecademy.com</u> kostenloser Onlinekurs
- · developer.mozilla.org MDN: alles zu HTML und CSS
- <u>stackoverflow.com</u> Fragen und Antworten
- · <u>abookapart.com</u> Bücher zu HTML5, CSS3 und mehr
- · amp-what.com Sonderzeichen finden

- · <u>codecademy.com</u> kostenloser Onlinekurs
- · <u>developer.mozilla.org</u> MDN: alles zu HTML und CSS
- stackoverflow.com Fragen und Antworten
- · <u>abookapart.com</u> Bücher zu HTML5, CSS3 und mehr
- · amp-what.com Sonderzeichen finden
- · <u>codepen.io</u> und <u>jsbin.com</u> Online-Editoren

Das ist HTML. Fragen?

Agenda

- Einführung
- ✓ HTML-Grundlagen
- · CSS-Grundlagen
- Bootstrap
- Ausblick

CSS-Grundlagen

CSS: Elemente finden und stylen

Nicht jedes soll gleich gestylt werden

Nicht jedes soll gleich gestylt werden

Nicht jedes soll gleich gestylt werden

Durch das class-Attribut können wir das Element stylen


```
<img class="logo" src="img/logo.png" alt="IA Konferenz">
```

```
.logo {
    width: 200px;
    height: 100px;
}
```

```
<img class="logo" src="img/logo.png" alt="IA Konferenz">
```

.class-selector beginnt immer mit einem Punkt.

```
.logo {
    width: 200px;
    height: 100px;
}
```

```
<img class="logo" src="img/logo.png" alt="IA Konferenz">
.class-selector beginnt immer mit einem Punkt.
```

```
.logo {
    width: 200px;
    height: 100px;
}
```

· Wir verwenden (fast) immer .class-Selektoren!

```
.logo {
    width: 200px;
    height: 100px;
}
```

```
.logo {
    width: 200px;
    height: 100px;
}

Eine "declaration" besteht
aus property und value.
}
```

```
.logo {
    width: 200px;
    height: 100px;
}

Line "declaration" besteht
aus property und value.

}
```

```
.logo {
                     Eine "declaration" besteht
  width: 200px;
  height: 100px;
                     aus property und value.
```

```
.logo {
                      Eine "declaration" besteht
  width: 200px;
  height: 100px;
                      aus property und value.
                              selector und
                              { declaration block }
                              bilden ein "Rule Set"
```

Interaktiv: CSS mit DevTools untersuchen

www.developinguxd.com

CSS untersuchen

- · Element auswählen, Declarations ein- und ausschalten, Werte ändern (auch mit Pfeiltasten und Shift)
- · Element auswählen, class-Attribut hinzufügen und entfernen

CSS: Learnings durch DevTools

- h1: "Element-Selektoren" nur für sehr allgemeine Styles, sind weniger spezifisch als Klassen.
- · h1, .main-headline: Ein Rule Set kann mehrere kommagetrennte Selektoren haben.
- · .page-nav .page-nav__link: Mehrteilige Selektoren sind spezifischer. Hohe Spezifität ist schwer überschreibbar.
- · #register: Ids haben höhere Spezifität als Klassen.

CSS: Wichtige Konzepte

CSS: Block- und Inline-Elemente

Block-Elemente



Stehen immer alleine pro Zeile und füllen den Platz aus. z. B. h1, p, ul, div

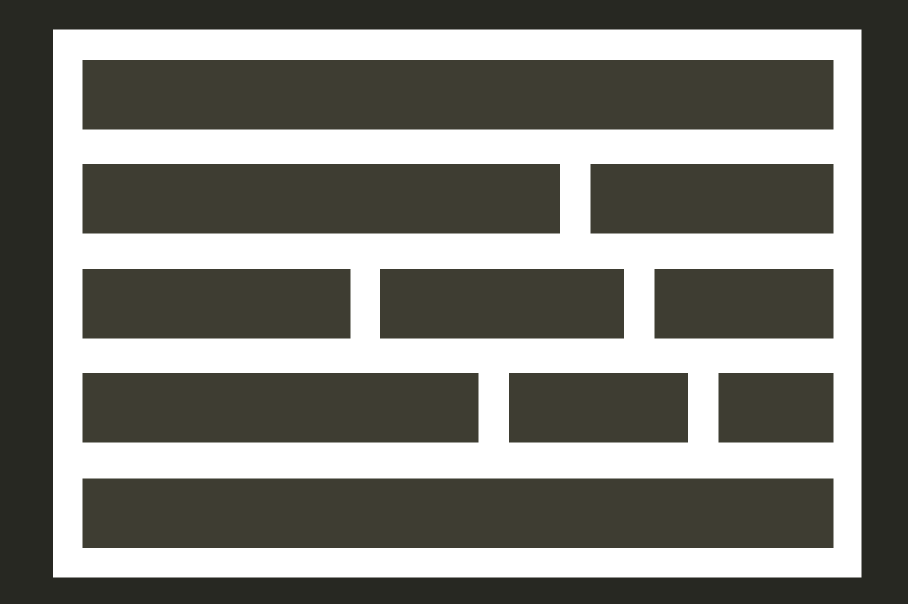
CSS: Block- und Inline-Elemente

Block-Elemente



Stehen immer alleine pro Zeile und füllen den Platz aus. z. B. h1, p, ul, div

Inline-Elemente



Teilen sich eine Zeile. z. B. a, em, img, span Demonstration: Block- und Inline-Elemente

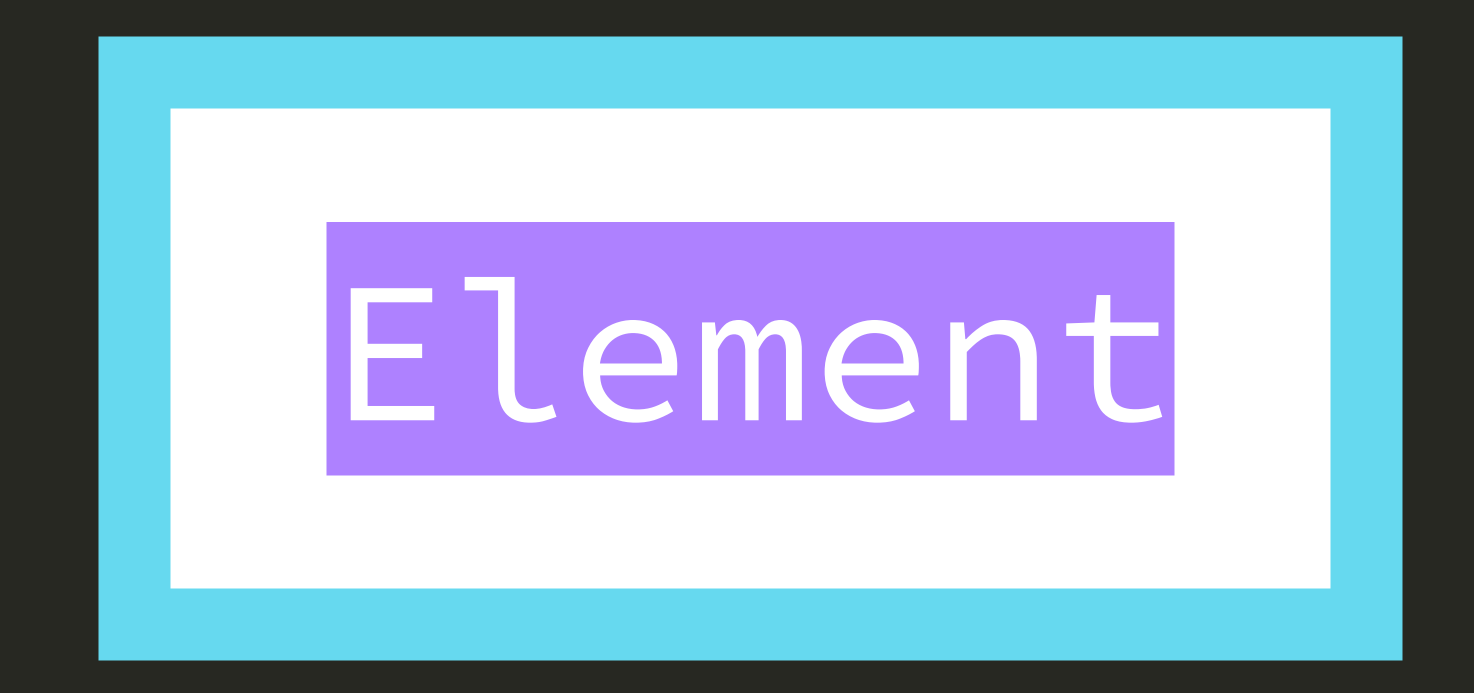
Element

Element

Element Padding

Element

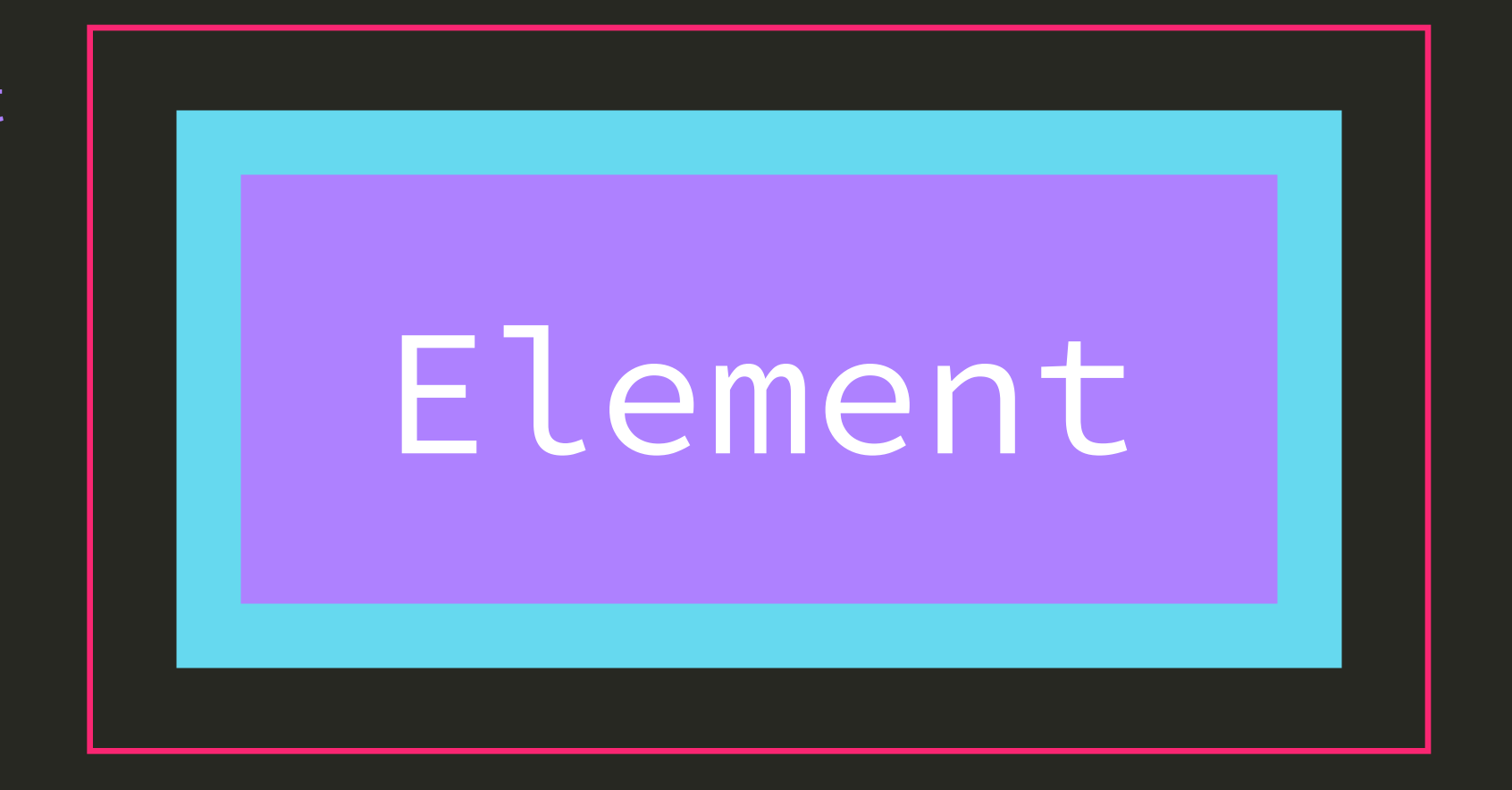
Element
Padding
Border



Element
Padding
Border
Margin



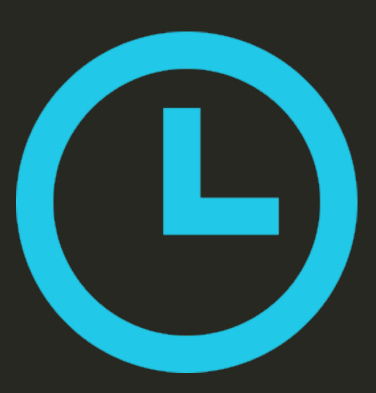
Element
Padding
Border
Margin



Demonstration: Box Model

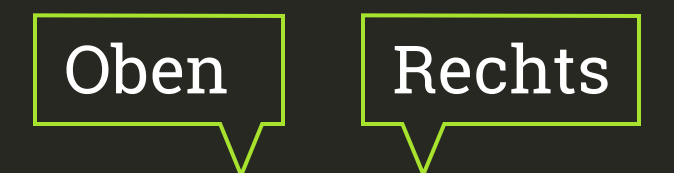
CSS: Learnings Box Model

- · Browser geben den Elementen Standard-Styles.
- padding wird auf die width und height draufgerechnet
- · Inline-Elemente bekommen kein margin-top und margin-bottom.
- · margin-left: auto; margin-right: auto; zentriert Block-Elemente horizontal.



Oben



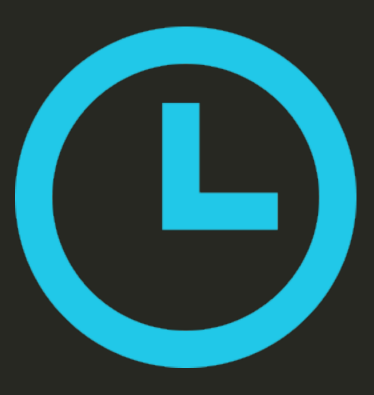






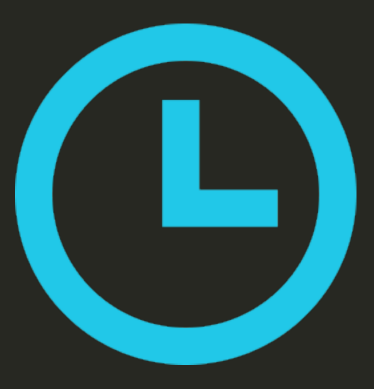
margin: 5px 10px 20px 3px;

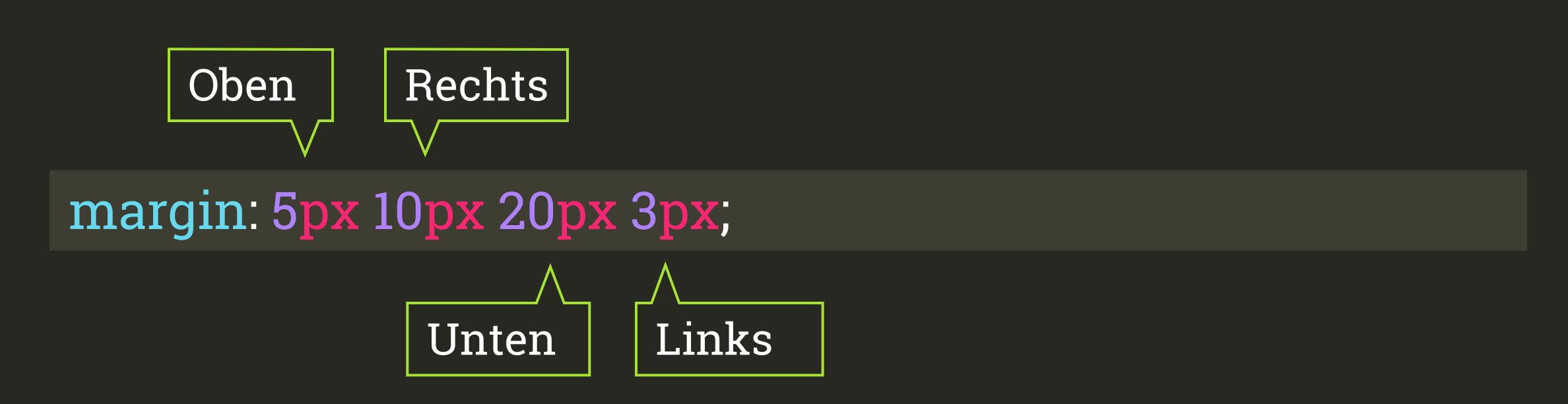
Unten











margin-top: 5px; margin-right: 10px; margin-bottom: 20px; margin-left: 3px;



margin: 5px 10px 20px 3px; Oben Rechts Unten Links

margin: 5px 10px 20px 3px; Oben Rechts Unten Links

```
margin: 5px 10px 20px 3px; Oben Rechts Unten Links
margin: 5px 10px 20px 10px;
margin: 5px 10px 5px 10px;
```

```
margin: 5px 10px 20px 3px; Oben Rechts Unten Links
margin: 5px 10px 20px 10px;
margin: 5px 10px 5px 10px;
margin: 5px 5px 5px 5px;
```

Interaktiv: CSS schreiben

03_css_start

· <u>css-tricks.com</u> – CSS Tutorials und Tipps

- css-tricks.com CSS Tutorials und Tipps
- · <u>developer.mozilla.org</u> alles zu HTML und CSS

- · <u>css-tricks.com</u> CSS Tutorials und Tipps
- · developer.mozilla.org alles zu HTML und CSS
- <u>stackoverflow.com</u> Fragen und Antworten

- · <u>css-tricks.com</u> CSS Tutorials und Tipps
- · developer.mozilla.org alles zu HTML und CSS
- stackoverflow.com Fragen und Antworten
- <u>shop.smashingmagazine.com</u> Smashing Library

Weitere Ressourcen

- · css-tricks.com CSS Tutorials und Tipps
- · developer.mozilla.org alles zu HTML und CSS
- stackoverflow.com Fragen und Antworten
- · shop.smashingmagazine.com Smashing Library
- · <u>abookapart.com</u> Bücher zu HTML5, CSS3 und mehr

Das ist CSS. Fragen?

Agenda

- Einführung
- ✓ HTML-Grundlagen
- CSS-Grundlagen
- Bootstrap
- Ausblick

Bootstrap

Bootstrap: Was ist das?

Was ist Bootstrap?



Bootstrap is the most popular HTML, CSS, and JS framework for developing responsive, mobile first projects on the web.

 Verknüpfung: von Bootstrap-CSS sowie -JS mit dem eigenen HTML

- Verknüpfung: von Bootstrap-CSS sowie -JS mit dem eigenen HTML
- Automatisches Styling: von Typographie und Links

- Verknüpfung: von Bootstrap-CSS sowie -JS mit dem eigenen HTML
- · Automatisches Styling: von Typographie und Links
- · Spezielles Styling: über das Einfügen von Klassen

Demonstration: Das ist Bootstrap.

getbootstrap.com

Bootstrap: CSS und Components

CSS

Typography

Code

Tables

Forms

Buttons

Images

Helper classes

Responsive utilities

Components

Glyphicons

Dropdowns

Button groups

Button dropdowns

Input groups

Navs

Navbar

Breadcrumbs

Pagination

Labels

Badges

Jumbotron

Page header

Thumbnails

Alerts

Progress bars

Media object

List group

Panels

Wells

Bootstrap: das Grid

· Grid-System für Adaptive und Responsive Web Design

- · Grid-System für Adaptive und Responsive Web Design
- · Ist standardmäßig mobile first ("scale up")

- · Grid-System für Adaptive und Responsive Web Design
- · Ist standardmäßig mobile first ("scale up")
- Funktioniert über verschachtelte Klassen

1. Klasse container

container (fixed-width für Adaptive-Verhalten) oder container-fluid (full-width für Fluid-Verhalten)

1. Klasse container

container (fixed-width für Adaptive-Verhalten) oder container-fluid (full-width für Fluid-Verhalten)

```
<div class="container-fluid">
</div>
```

2. Klasse row

um Elemente nebeneinander anzuordnen

2. Klasse row

um Elemente nebeneinander anzuordnen

```
<div class="container-fluid">
    <div class="row">
    </div>
</div>
```

3. Klasse column (z.B. col-sm-6)
für die Definition der Spaltenbreite, basierend auf
einem 12-spaltigen Grid-System

3. Klasse column (z.B. col-sm-6)
für die Definition der Spaltenbreite, basierend auf
einem 12-spaltigen Grid-System

Halbe Reihe

Halbe Reihe

Bootstrap Grid: Columns

Extra small devices	Small devices	Medium devices	Large devices
Phones <768px	Tablets ≥768px	Desktops ≥992px	Desktops ≥1200px
.col-xs-	.col-sm-	.col-md-	.col-lg-

Bootstrap Grid: Columns

Extra small devices	Small devices	Medium devices	Large devices
Phones <768px	Tablets ≥768px	Desktops ≥992px	Desktops ≥1200px
.col-xs-	.col-sm-	.col-md-	.col-lg-

Eine Grid-Größe gilt immer für diese Größe und darüber: sm gilt für sm, md und lg.

Bootstrap Grid: Columns mit Versatz

4 Spalten

4 Spalten

Bootstrap Grid: Columns mit Versatz

4 Spalten

4 Spalten

Bootstrap Grid: Columns mit Versatz

4 Spalten

4 Spalten

Responsive und Mobile first: nicht heute

- · Bootstrap ist von Haus aus responsive.
- · Spezielle Elemente:
 - · Responsive tables
 - · Responsive images
 - Responsive Utilities
 (Sichtbarkeit toggeln)



Interaktiv: Bootstrap kennenlernen

Schritt 1: Download unter http://getbootstrap.com/

Bootstrap

Compiled and minified CSS, JavaScript, and fonts. No docs or original source files are included.

Download Bootstrap

Source code

Source Less, JavaScript, and font files, along with our docs. Requires a Less compiler and some setup.

Download source

Sass

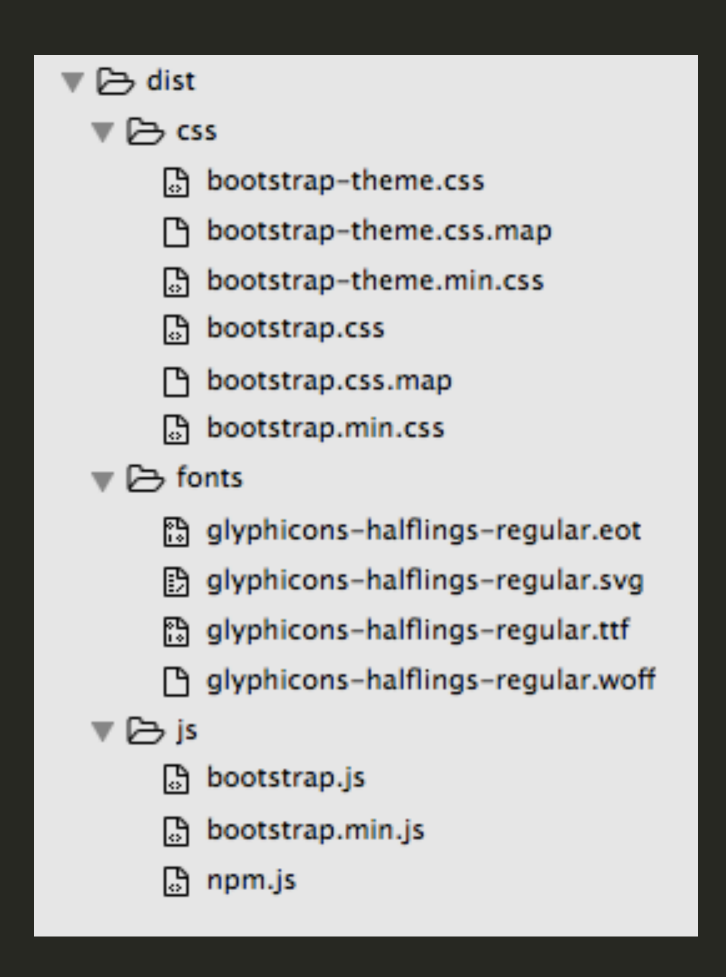
Bootstrap ported from Less to Sass for easy inclusion in Rails, Compass, or Sass-only projects.

Download Sass

Dieses, bitte!

downloads / bootstrap-3.3.0-dist

Schritt 1: Download unter http://getbootstrap.com/



- Schritt 1: Download
- · Schritt 2: Dateistruktur anlegen

Lokaler Ordner

- Schritt 1: Download
- · Schritt 2: Dateistruktur anlegen

getbootstrap.com
css/bootstrap.css
fonts
js/bootstrap.js



Lokaler Ordner

css/

Neuer Ordner: fonts

Neuer Ordner: js

- Schritt 1: Download
- · Schritt 2: Dateistruktur anlegen

css/bootstrap.css
fonts
js/bootstrap.js

Lokaler Ordner

css/
Neuer Ordner: fonts
Neuer Ordner: js

jquery.js

In den js-Ordner

- Schritt 1: Download
- · Schritt 2: Dateistruktur anlegen

css/bootstrap.css
fonts
js/bootstrap.js

Lokaler Ordner

css/
Neuer Ordner: fonts
Neuer Ordner: js

jquery.js

imsky.github.io/holder/

holder.js

In den js-Ordner

In den js-Ordner

- Schritt 1: Download
- Schritt 2: Dateistruktur anlegen
- · Schritt 3: Dateien verknüpfen

- Schritt 1: Download
- · Schritt 2: Dateistruktur anlegen
- · Schritt 3: Dateien verknüpfen: (a) CSS

bootstrap.css im head VOR dem eigenen CSS

- Schritt 1: Download
- · Schritt 2: Dateistruktur anlegen
- · Schritt 3: Dateien verknüpfen: (b) JS

- Schritt 1: Download
- · Schritt 2: Dateistruktur anlegen
- Schritt 3: Dateien verknüpfen
- · Schritt 4: Layout-Elemente einfügen

z. B. Header, Primärnavigation, Hauptcontent, Marginalspalte und Footer

```
<body>
  <header class="main-header">
    <nav class="main-nav">
    </nav>
  </header>
  <main class="main">
    <section>
    </section>
    <aside class="main-aside">
    </aside>
  </main>
  <footer class="main-footer">
  </footer>
</body>
```

Erforderlich: Viewport meta Tag im head

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

initial-scale=1">

Ermöglicht Responsive Web Design auf mobilen Geräten

- Schritt 1: Download
- Schritt 2: Dateistruktur anlegen
- Schritt 3: Dateien verknüpfen
- · Schritt 4: Layout-Elemente einfügen
- · Schritt 5: Grid anlegen

- Schritt 1: Download
- Schritt 2: Dateistruktur anlegen
- Schritt 3: Dateien verknüpfen
- · Schritt 4: Layout-Elemente einfügen
- Schritt 5: Grid anlegen
 mit Hilfe der Bootstrap-Doku

- Schritt 1: Download
- · Schritt 2: Dateistruktur anlegen
- Schritt 3: Dateien verknüpfen
- · Schritt 4: Layout-Elemente einfügen
- Schritt 5: Grid anlegen
- · Schritt 6: Inhaltselemente anlegen und stylen

- Schritt 1: Download
- · Schritt 2: Dateistruktur anlegen
- Schritt 3: Dateien verknüpfen
- · Schritt 4: Layout-Elemente einfügen
- Schritt 5: Grid anlegen
- Schritt 6: Inhaltselemente anlegen und stylen mit Hilfe der Code-Snippets aus der Bootstrap-Doku

- Schritt 1: Download
- · Schritt 2: Dateistruktur anlegen
- · Schritt 3: Dateien verknüpfen
- · Schritt 4: Layout-Elemente einfügen
- · Schritt 5: Grid anlegen
- · Schritt 6: Inhaltselemente anlegen und stylen

Los gehts!

05_bootstrap_start

Nav-Style

- Nav-Style
- Ausrichtung

- Nav-Style
- Ausrichtung
- · Textgröße

- Nav-Style
- Ausrichtung
- Textgröße
- Abstand nach unten

Breadcrumb

- Breadcrumb
- · Buttons: aus dem Download-Link und dem "Buy now"-Link

- Breadcrumb
- · Buttons: aus dem Download-Link und dem "Buy now"-Link
- Kleinere Headlines im Aside

- Breadcrumb
- · Buttons: aus dem Download-Link und dem "Buy now"-Link
- Kleinere Headlines im Aside
- · Liste ohne Bulletpoints im Aside

- Breadcrumb
- · Buttons: aus dem Download-Link und dem "Buy now"-Link
- Kleinere Headlines im Aside
- · Liste ohne Bulletpoints im Aside
- · Icon hinter dem Top-Link im Footer

Bootstrap: Was noch zu sagen ist.

Demonstration: JavaScript mit Bootstrap

getbootstrap.com

Gute Dokumentation

- · Gute Dokumentation
- Große Community

- · Gute Dokumentation
- Große Community
- Viele UI-Elemente

- Gute Dokumentation
- Große Community
- Viele UI-Elemente
- · Responsive Web Design als Standard

- Gute Dokumentation
- Große Community
- Viele UI-Elemente
- · Responsive Web Design als Standard
- · Individuell anpassbar ("Customize")

Unser Boilerplate: für euch

github.com/developinguxd/boilerplates

Das ist Bootstrap. Noch Fragen?

Agenda

- Einführung
- ✓ HTML-Grundlagen
- CSS-Grundlagen
- ✓ Bootstrap
- Ausblick

Ausblick

· Start: Handscribbles

· Start: Handscribbles

· Entscheidung: Ist die Projektart geeignet?

- · Start: Handscribbles
- · Entscheidung: Ist die Projektart geeignet?
- Doing: Prototyping gemeinsam durch Kreation und Frontend-Entwicklung

HTML

CSS

Bootstrap

DevTools

holder.js

HTML

CSS

Bootstrap

DevTools

holder.js

jQuery

JavaScript

Responsive

Mobile

HTML

CSS

Bootstrap

DevTools

holder.js

jQuery

JavaScript

Responsive

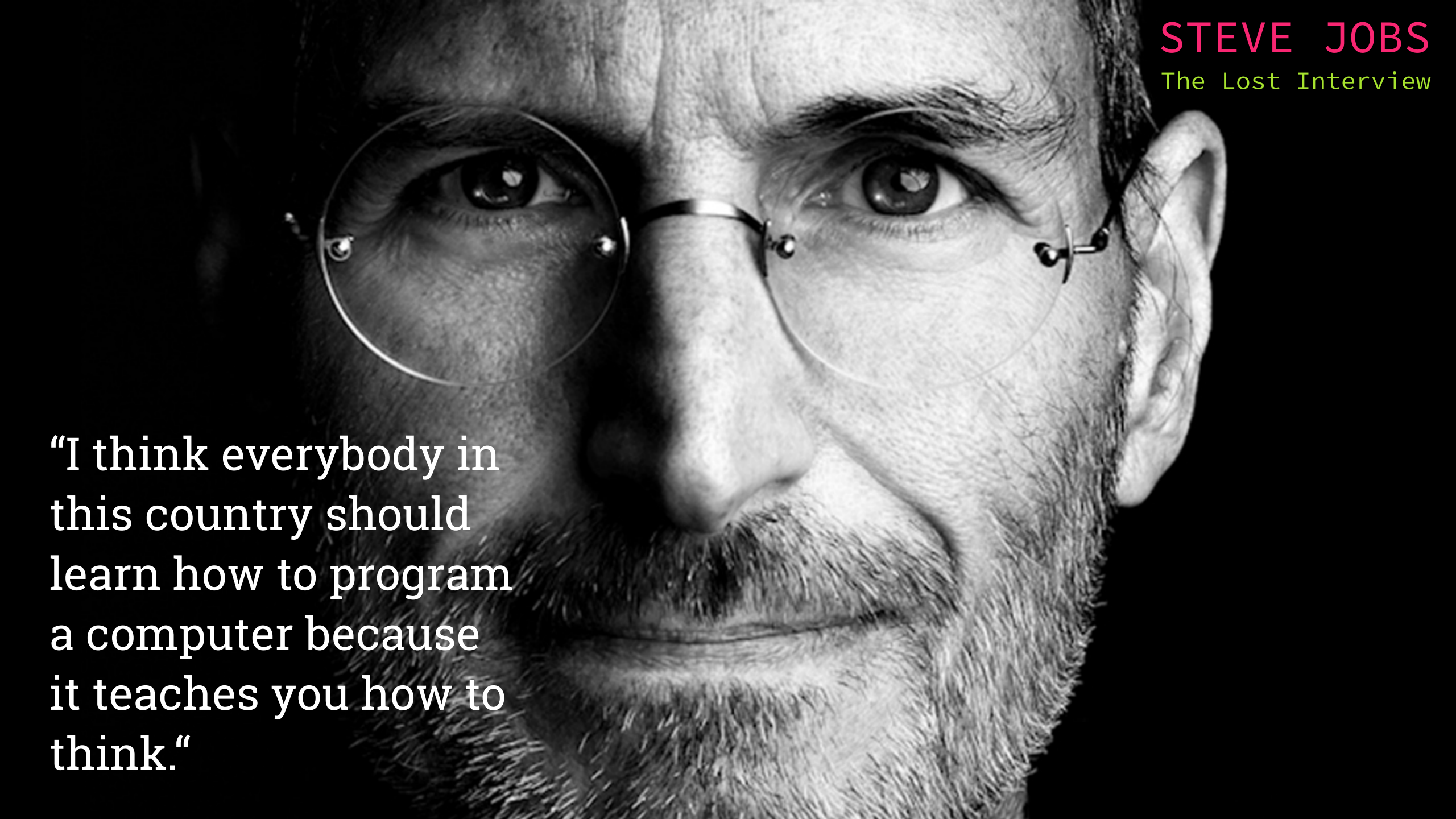
Mobile

GitHub

Webfonts

CodePen

Emmet



One more thing ...

· Fest definiertes, gemeinsames Toolset

- · Fest definiertes, gemeinsames Toolset
- · Moderne, erprobte Standards

- · Fest definiertes, gemeinsames Toolset
- · Moderne, erprobte Standards
- · Vorauswahl der besten Lernressourcen

- · Fest definiertes, gemeinsames Toolset
- · Moderne, erprobte Standards
- · Vorauswahl der besten Lernressourcen
- · Lebendige Plattform

- · Fest definiertes, gemeinsames Toolset
- · Moderne, erprobte Standards
- · Vorauswahl der besten Lernressourcen
- · Lebendige Plattform
- · Gemeinsam und Open Source

- · Fest definiertes, gemeinsames Toolset
- · Moderne, erprobte Standards
- · Vorauswahl der besten Lernressourcen
- · Lebendige Plattform
- · Gemeinsam und Open Source
- Eigenentwicklungen

- · Fest definiertes, gemeinsames Toolset
- · Moderne, erprobte Standards
- · Vorauswahl der besten Lernressourcen
- · Lebendige Plattform
- · Gemeinsam und Open Source
- Eigenentwicklungen
- · Unterstützung durch Frontend-Community

developinguxd.com

developinguxd.com

@developinguxd
facebook.com/developinguxd
mail@developinguxd.com

· Die besten Lernquellen im Web

- · Die besten Lernquellen im Web
- · Lernpläne

- · Die besten Lernquellen im Web
- · Lernpläne
- · Aufbau einer Community begeisterter UX-Designer

- · Die besten Lernquellen im Web
- Lernpläne
- · Aufbau einer Community begeisterter UX-Designer
- · Entwicklung von Tools für Workflow-Optimierungen

Vielen Dank! Happy coding!

Euer Feedback: Wie wars?



developinguxd.com

@developinguxd
facebook.com/developinguxd
mail@developinguxd.com

Cornelia Erbs, Jeremias Dombrowsky Lessers Passage 10 22767 Hamburg

+49 (0)151 23421980

mail@developinguxd.com/ http://developinguxd.com/ Alle Icons in dieser Präsentation kommen von http://iconmonstr.com/



Backlog

Backlog: Sublime, HTML, CSS, JS

Backlog

- Sublime: Shortcuts
- · Sublime: Emmet Shortcuts
- HTML: Formulare
- · Holder.js: Img placeholders
- · CSS: BEM naming convention
- · jQuery und JavaScript: Einbinden und laden

Sublime Text 3: Emmet Shortcuts

 Selector-Syntax: e.g. article>h1+pTab wird zu <article> <h1></h1></h1>

· Ctrl+w: "Wrap with tag"

</article>

Selector-Syntax: e.g. article>h1+pTab wird zu

```
<article>
<h1></h1>

</article>

</article>
```

- · Ctrl+w: "Wrap with tag"
- · Cmd+Shift+k: Tag ändern

 Selector-Syntax: e.g. article>h1+pTab wird zu <article>

```
<article>
  <h1></h1>

</article>

</article>
```

- · Ctrl+w: "Wrap with tag"
- · Cmd+Shift+k: Tag ändern
- · Cmd+': Element löschen

HTML: Formulare

- form: Gruppiert zusammengehörige Formularelemente, darf auch andere Elemente enthalten.
- input: Kann von unterschiedlichem Typ sein: text, email, number, tel, color, date, checkbox, radio, ...
- select: Enthält option-Elemente, die ein Dropdown bilden.

· TagnameTab: Autocomplete (Mehrfach für Sprungmarken)

- · TagnameTab: Autocomplete (Mehrfach für Sprungmarken)
- · Cmd+p: Fuzzy-Search für Dateien

- · TagnameTab: Autocomplete (Mehrfach für Sprungmarken)
- · Cmd+p: Fuzzy-Search für Dateien
- · Cmd+Shift+p: Zugriff auf alle Befehle

- · TagnameTab: Autocomplete (Mehrfach für Sprungmarken)
- · Cmd+p: Fuzzy-Search für Dateien
- · Cmd+Shift+p: Zugriff auf alle Befehle
- · Cmd+d: Weitere Instanz des markierten Texts auswählen

- · TagnameTab: Autocomplete (Mehrfach für Sprungmarken)
- · Cmd+p: Fuzzy-Search für Dateien
- · Cmd+Shift+p: Zugriff auf alle Befehle
- · Cmd+d: Weitere Instanz des markierten Texts auswählen
- · Ausführliches Tutorial auf scotch.io

 page-header: Einfacher Bindestrich bei zusammengesetzten Namen

- page-header: Einfacher Bindestrich bei zusammengesetzten Namen
- .page-nav, .page-nav__link: Unterelemente eines "Moduls" haben den Modulnamen als Prefix.

- page-header: Einfacher Bindestrich bei zusammengesetzten Namen
- · .page-nav, .page-nav__link: Unterelemente eines "Moduls" haben den Modulnamen als Prefix.
- .button, .button--small, .button--cancel: Varianten sind als solche erkennbar.

Download: http://imsky.github.io/holder/

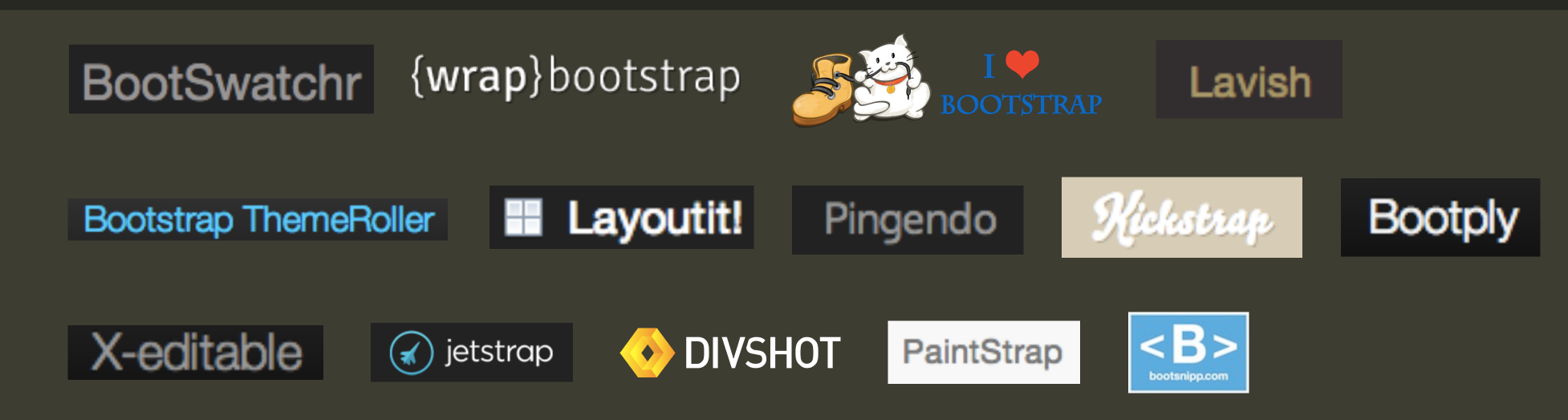
- · Download: http://imsky.github.io/holder/
- JavaScript im <body> laden:
 <script src="js/holder.js"></script>

- Download: http://imsky.github.io/holder/
- JavaScript im <body> laden:
 <script src="js/holder.js"></script>
- Einsatz:
 -
 -
 -
 -

Backlog: Bootstrap

Bootstrap UI Editors

- · Eine Reihe von Editoren: für unterschiedliche Ansprüche
- Siehe: http://thedesignblitz.com/the-best-bootstrap-ui-editors/



Bootstrap: und andere Frameworks

- Bootstrap http://twitter.github.io/bootstrap/
 weit verbreitet, umfangreich
- Foundation http://foundation.zurb.com/
 sehr umfangreich, komplex
- · Pure http://purecss.io/ sehr schlank
- HTML Kickstart http://www.99lime.com/elements/ umfangreich, leicht

Backlog: Argumentationshilfe

Backlog: Argumentationshilfe

- Vorteile von HTML-Wireframes: für Kunden
- · Vorteile von HTML-Wireframes: für Agenturen
- · Grenzen des statischen Designs überwinden
- · Wissen aufbauen
- · Zusammenarbeit verbessern

Vorteile: für Kunden

- Vermitteln Funktionalität einer Website von Anfang an realistisch
- · Sind durch Interaktivität einfacher zu verstehen
- Produkt entwickelt sich vor den Augen des Kunden stetig weiter
- · Kein Bruch zwischen Kreations- und Entwicklungsphase (keine Überraschungen)

Vorteile: für Agenturen 1/2

- · Keine bzw. weniger Spezifikationen erforderlich
- · Integrierte Arbeitsweise wird gefördert
- · Animationen und Interaktivität werden direkt berücksichtigt
- · Ansätze können direkt ausprobiert und dadurch Design-Entscheidungen leichter getroffen werden

Vorteile: für Agenturen 2/2

- · Frühe Usertests sind möglich
- · Browser-Spezifika funktionieren automatisch (Scrollbars, Button-Größen, Hover etc.)
- · Code kann in Teilen weiter verwendet werden

Grenzen des statischen Designs überwinden

- · Liquid und responsive Layouts
- · Realistische Darstellung von Typografie
- · Globale Anpassungen von Farben, Abständen, Größen
- · Animationen und Interaktionen

STATISCHES

DESIGN

Wissen aufbauen

- · Neue Denkweisen trainieren
- · Neue Browserfeatures besser verstehen
- · Wissen, was möglich ist
- · Änderungen auf Live-Websites direkt ausprobieren (Developer Tools)
- Prototypen selbst bauen (z. B. mit Bootstrap) oder ändern/erweitern

Zusammenarbeit verbessern

- Besseres Verständnis für das Medium und für Frontend-Developer
- Weniger Abhängigkeit von Frontend-Developern bei der Ideenfindung
- · Implementierungsaufwände besser einschätzen können
- · Gemeinsames (richtiges) Vokabular aufbauen
- · Gemeinsam an Prototypen arbeiten

developinguxd.com

@developinguxd
facebook.com/developinguxd
mail@developinguxd.com