

XING Workshop 2014

<Developing UXD>

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



Ziele des Workshops

- Quellcode lesen und verstehen

Ziele des Workshops

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

Ziele des Workshops

- 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

Warum sollten wir HTML und CSS lernen?

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

Warum sollten wir HTML und CSS lernen?

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

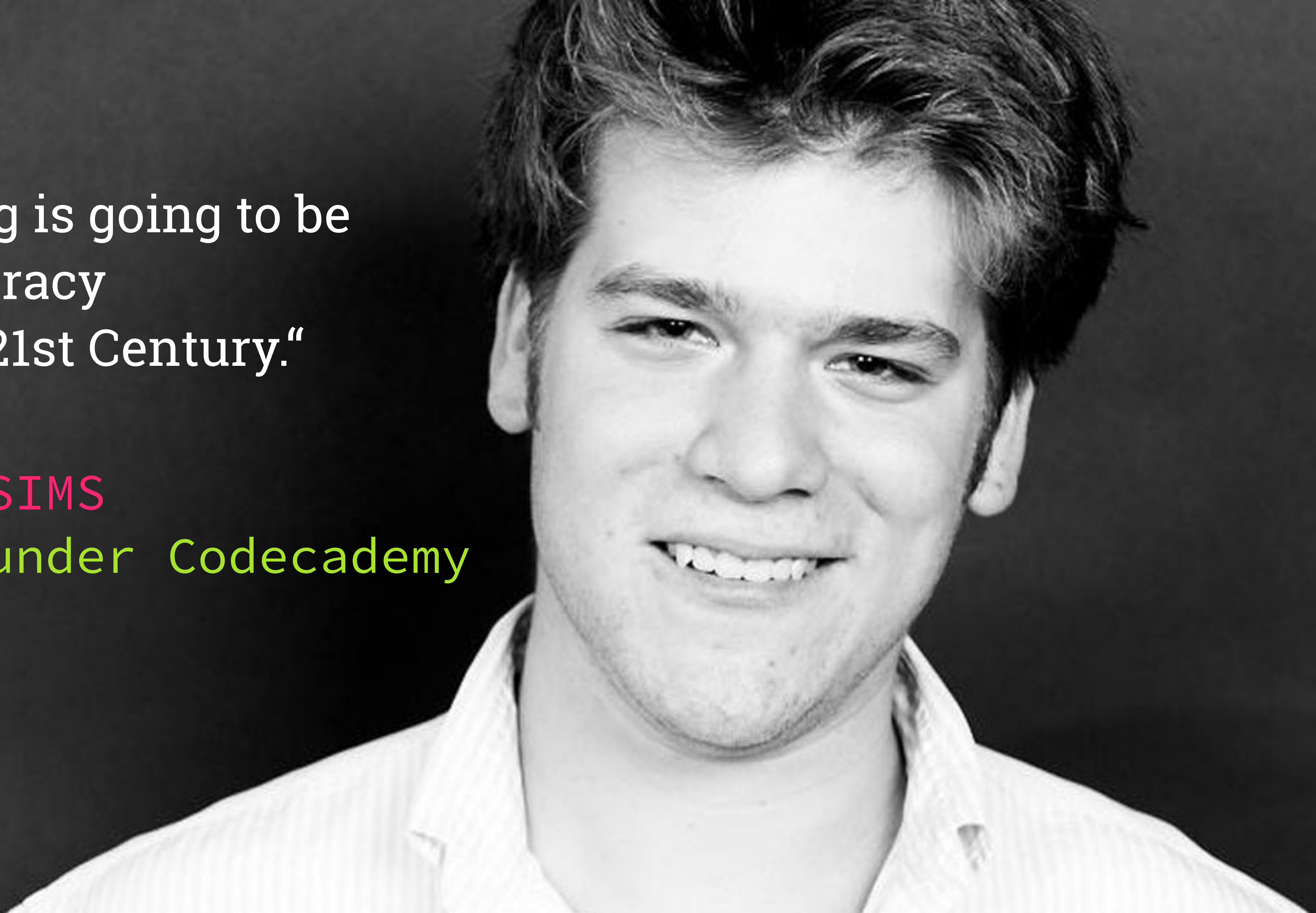
Warum sollten wir HTML und CSS lernen?

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

"Coding is going to be
the literacy
of the 21st Century."

ZACH SIMS

Co-Founder Codecademy



Es kann unsere Arbeitsweise verbessern!

Anforderungen
klären



Wireframes
erstellen



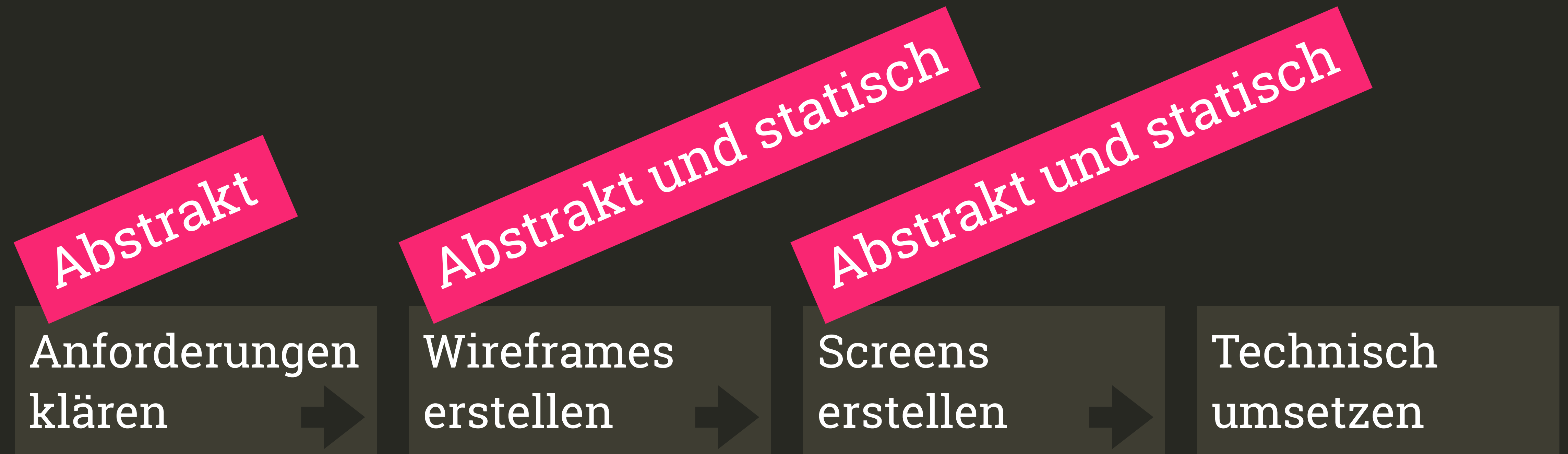
Screens
erstellen



Technisch
umsetzen

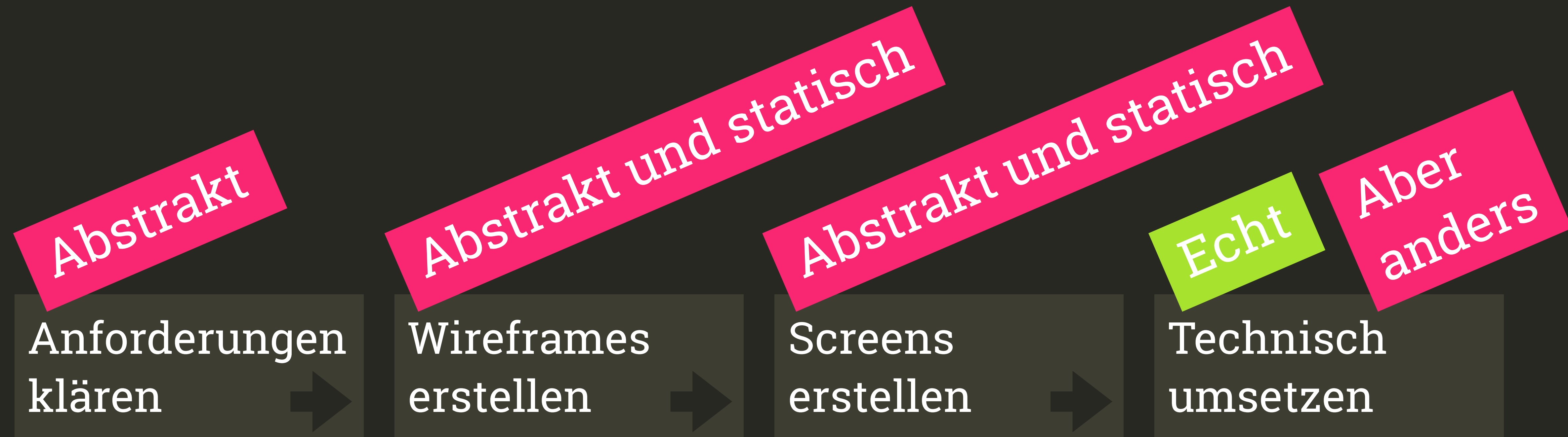
Heutige Arbeitsweise

Es kann unsere Arbeitsweise verbessern!



Heutige Arbeitsweise

Es kann unsere Arbeitsweise verbessern!



Heutige Arbeitsweise

Es kann unsere Arbeitsweise verbessern!

Zukünftige Arbeitsweise

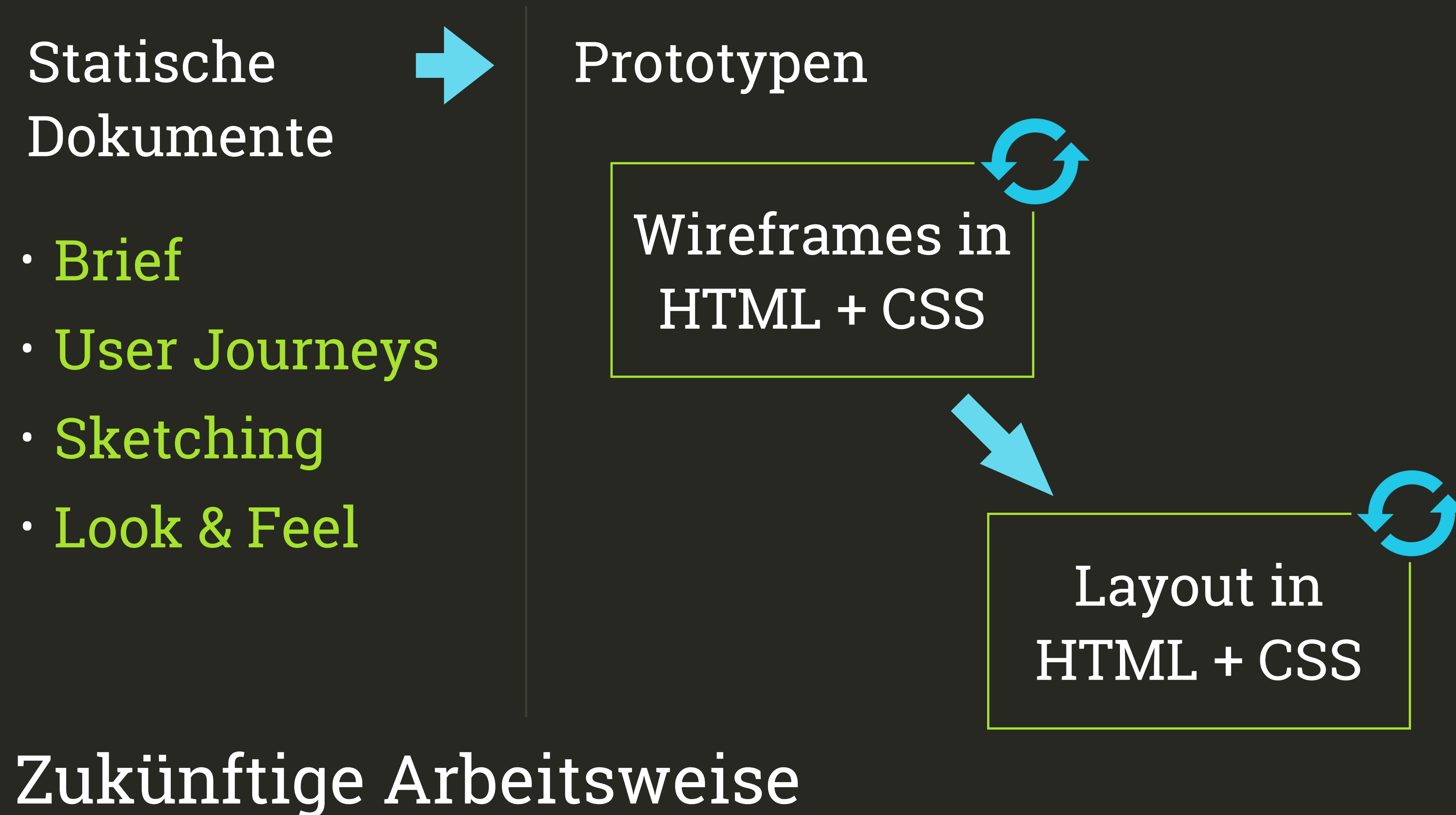
Es kann unsere Arbeitsweise verbessern!

Statische Dokumente

- Brief
- User Journeys
- Sketching
- Look & Feel

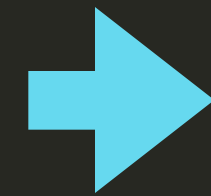
Zukünftige Arbeitsweise

Es kann unsere Arbeitsweise verbessern!



Es kann unsere Arbeitsweise verbessern!

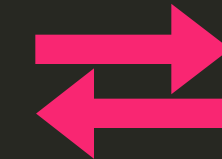
Statische
Dokumente



Prototypen

- Brief
- User Journeys
- Sketching
- Look & Feel

Wireframes in
HTML + CSS

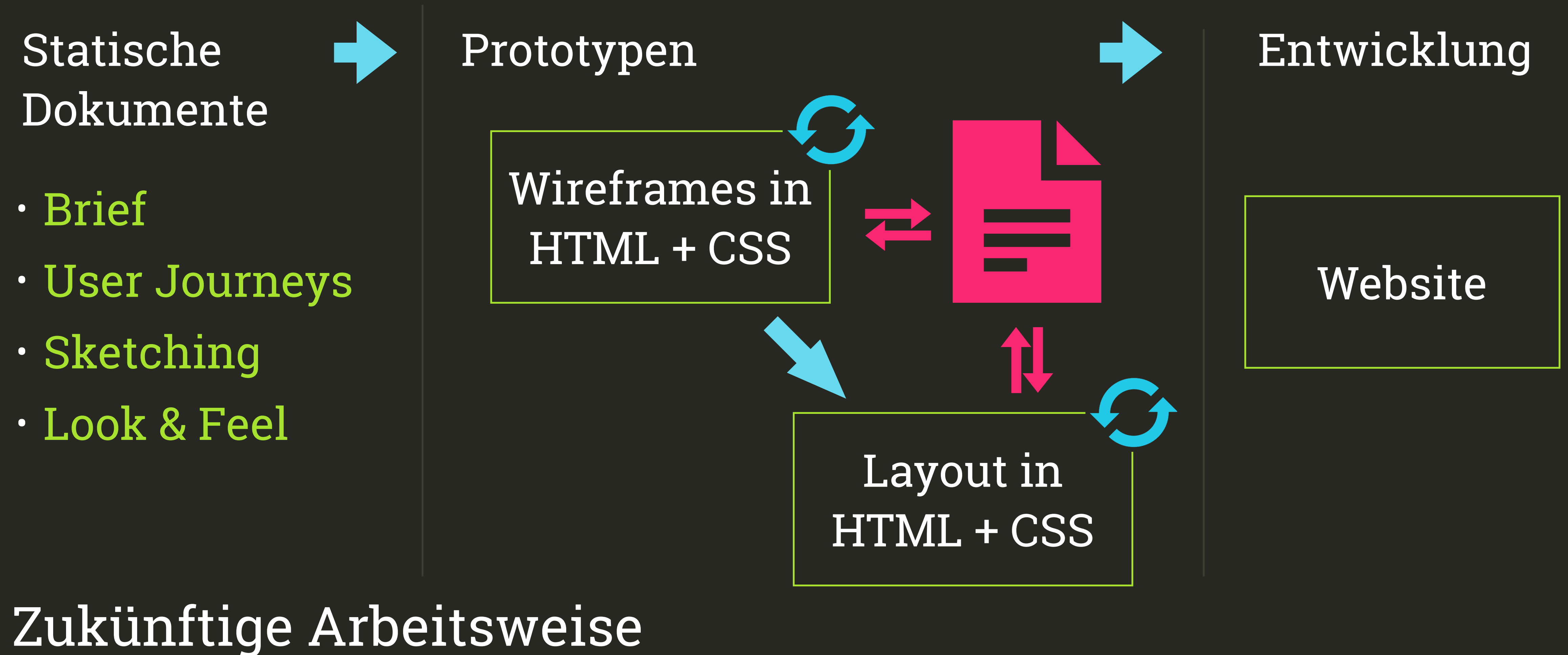


Layout in
HTML + CSS

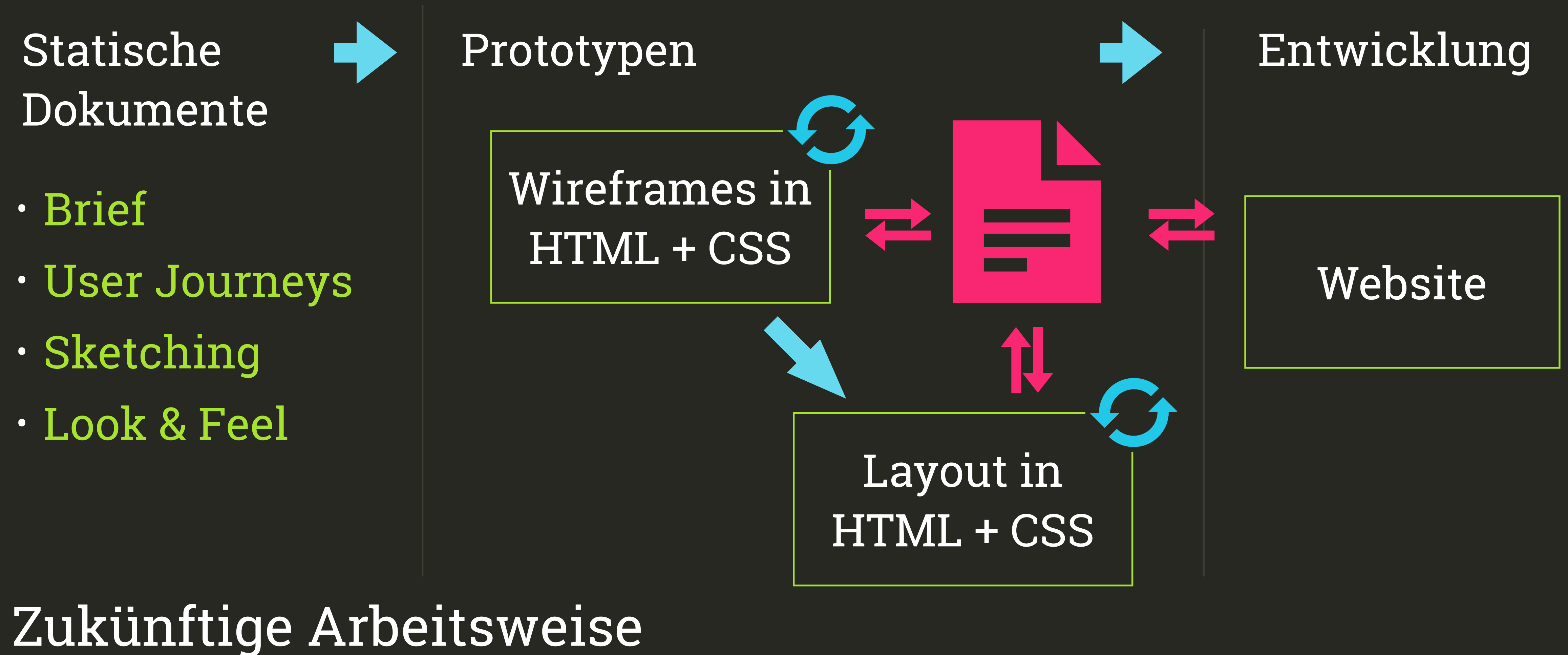


Zukünftige Arbeitsweise

Es kann unsere Arbeitsweise verbessern!



Es kann unsere Arbeitsweise verbessern!



Ende der Einführung. Fragen?

Agenda

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

HTML: Aufbau und Inhalte einer Website

Interaktiv: Layout-Elemente kennenlernen

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.

HTML: Inhaltselemente – Weitere Inhalte

- **img:** "image" – Bildelement

HTML: Inhaltselemente – Weitere Inhalte

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

HTML: Inhaltselemente – Weitere Inhalte

- **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.

HTML: Inhaltselemente – Weitere Inhalte

- **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

Tags

```
<p>Das ist mein Absatz</p>
```

Tags

Opening **<tag>**

Closing **</tag>**

<p>Das ist mein Absatz**</p>**

Tags

Opening **<tag>**

Closing **</tag>**

<p>Das ist mein Absatz**</p>**

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

Tags

Opening `<tag>`

Closing `</tag>`

```
<p>Das ist mein Absatz</p>
```

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

Tags

Opening **<tag>**

Closing **</tag>**

<p>Das ist mein Absatz**</p>**

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

Tags: Verschachtelung

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

Tags: Verschachtelung

Opening `<article>`

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

Closing `<article>`

Tags: Verschachtelung

Opening `<article>`

Nested `<h1>`

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

Closing `<article>`

Tags: Verschachtelung

Opening `<article>`

Nested `<h1>`

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

Nested `<p>`

Closing `<article>`

Tags: Verschachtelung

Opening `<article>`

Nested `<h1>`

```
<article>
```

```
  <h1>Welcome</h1>
```

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

```
</article>
```

Nested ``

Nested `<p>`

Closing `<article>`

Attribute

```

```

Attribute

attribute
= Eigenschaft

```

```

Attribute

attribute
= Eigenschaft

"value"
= Wert der Eigenschaft

```

```

Attribute

attribute
= Eigenschaft

"value"
= Wert der Eigenschaft

```

```

- Elemente haben unterschiedliche **attributes**

Attribute

attribute
= Eigenschaft

"value"
= Wert der Eigenschaft

```

```

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

Attribute: Wichtige

Attribute: Wichtige

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

Attribute: Wichtige

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

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

Attribute: Wichtige

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

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

```
<a class="nav-link nav-link--active">Home</a>
```

Attribute: Wichtige

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

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

```
<a class="nav-link nav-link--active">Home</a>
```

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

Attribute: Beispiele

Attribute: Beispiele

```

```

Attribute: Beispiele

```
  
<a href="contact.html">Contact</a>
```

Attribute: Beispiele

```

```

```
<a href="contact.html">Contact</a>
```

```
<a href="http://google.com" target="_blank">Leave</a>
```


Attribute: Beispiele

```

```

```
<a href="contact.html">Contact</a>
```

```
<a href="http://google.com" target="_blank">Leave</a>
```

```
<label for="user-mail">Your email address:</label>
```

Attribute: Beispiele

```
  
<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"
```

Attribute: Beispiele

```
  
<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"  
      placeholder="me@me.io" required>
```

Attribute: Beispiele

```
  
<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"  
      placeholder="me@me.io" required>  
<script src="js/scripts.js"></script>
```

Attribute: Beispiele

```
  
<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"  
      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

Dokument erstellen

- Mit Emmet: `html:5Tab`

Dokument erstellen

- Mit Emmet: `html:5Tab`
- HTML5 Doctype: `<!doctype html>`

Dokument erstellen

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

Dokument erstellen

- 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

Weitere Ressourcen

- [codecademy.com](https://www.codecademy.com) – kostenloser Onlinekurs

Weitere Ressourcen

- [codecademy.com](https://www.codecademy.com) – kostenloser Onlinekurs
- developer.mozilla.org – MDN: alles zu HTML und CSS

Weitere Ressourcen

- [codecademy.com](https://www.codecademy.com) – kostenloser Onlinekurs
- developer.mozilla.org – MDN: alles zu HTML und CSS
- stackoverflow.com – Fragen und Antworten

Weitere Ressourcen

- [codecademy.com](https://www.codecademy.com) – kostenloser Onlinekurs
- developer.mozilla.org – MDN: alles zu HTML und CSS
- stackoverflow.com – Fragen und Antworten
- abookapart.com – Bücher zu HTML5, CSS3 und mehr

Weitere Ressourcen

- [codecademy.com](https://www.codecademy.com) – kostenloser Onlinekurs
- developer.mozilla.org – MDN: alles zu HTML und CSS
- stackoverflow.com – Fragen und Antworten
- abookapart.com – Bücher zu HTML5, CSS3 und mehr
- amp-what.com – Sonderzeichen finden

Weitere Ressourcen

- [codecademy.com](https://www.codecademy.com) – kostenloser Onlinekurs
- developer.mozilla.org – MDN: alles zu HTML und CSS
- stackoverflow.com – Fragen und Antworten
- abookapart.com – Bücher zu HTML5, CSS3 und mehr
- amp-what.com – Sonderzeichen finden
- codepen.io und jsbin.com – Online-Editoren

Das ist HTML. Fragen?

Agenda

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

CSS: Elemente finden und stylen

Selektoren: `class`

```

```

Selektoren: `class`

```

```

Nicht jedes `` soll gleich gestylt werden

Selektoren: `class`

```

```

Nicht jedes `` soll gleich gestylt werden

```

```

Selektoren: `class`

```

```

Nicht jedes `` soll gleich gestylt werden

```

```

Durch das `class`-Attribut können wir das Element stylen

Selektoren: `class`

```

```


Selektoren: `class`

```

```

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

Selektoren: `class`

```

```

`.class-selector` beginnt immer mit einem Punkt.

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

Selektoren: `class`

```

```

`.class-selector` beginnt immer mit einem Punkt.

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

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

Selektoren: `class`

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

Selektoren: `class`

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

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

Selektoren: `class`

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

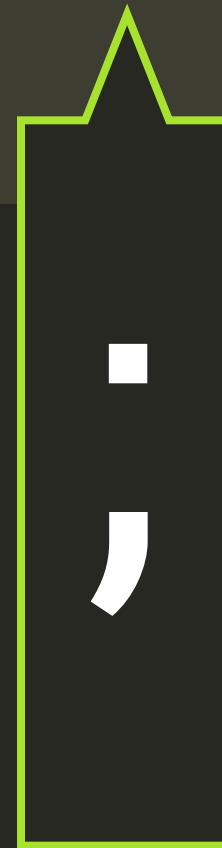
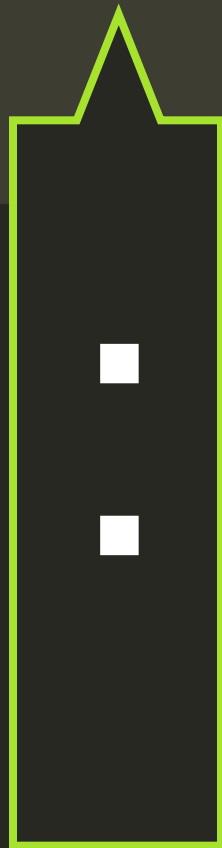
Eine "declaration" besteht aus `property` und `value`.

-
-

Selektoren: `class`

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

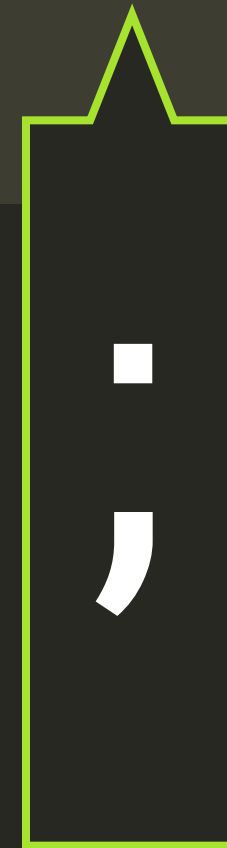
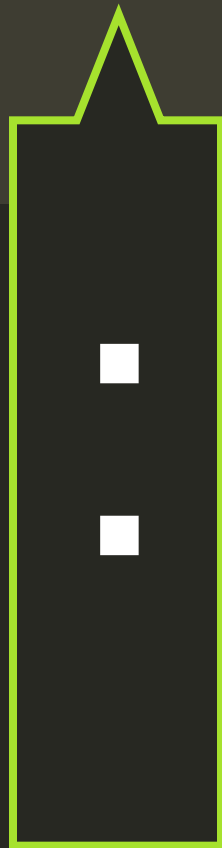
Eine "declaration" besteht aus `property` und `value`.



Selektoren: `class`

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

Eine "declaration" besteht 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**

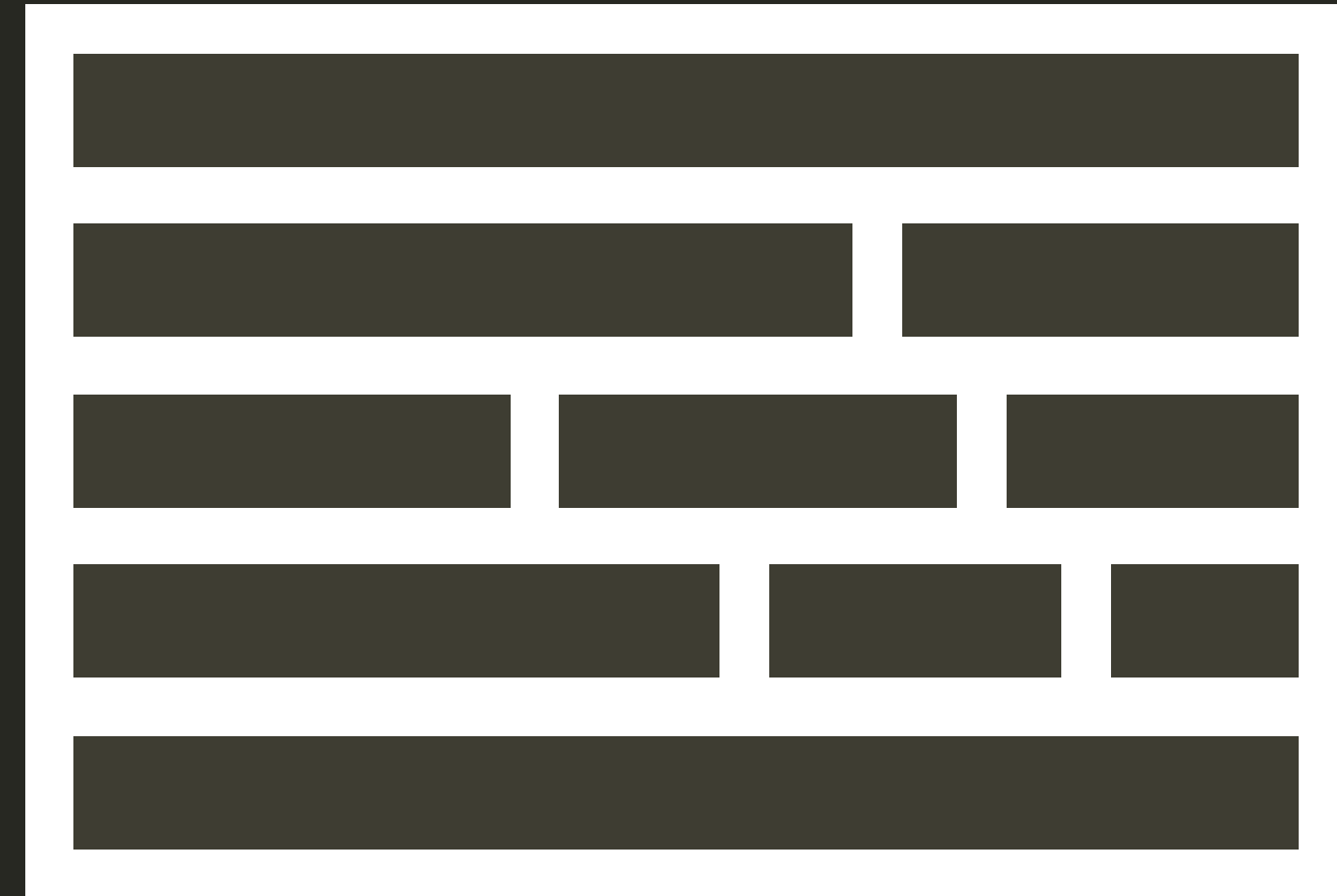
CSS: Block- und Inline-Elemente

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

CSS: Box Model

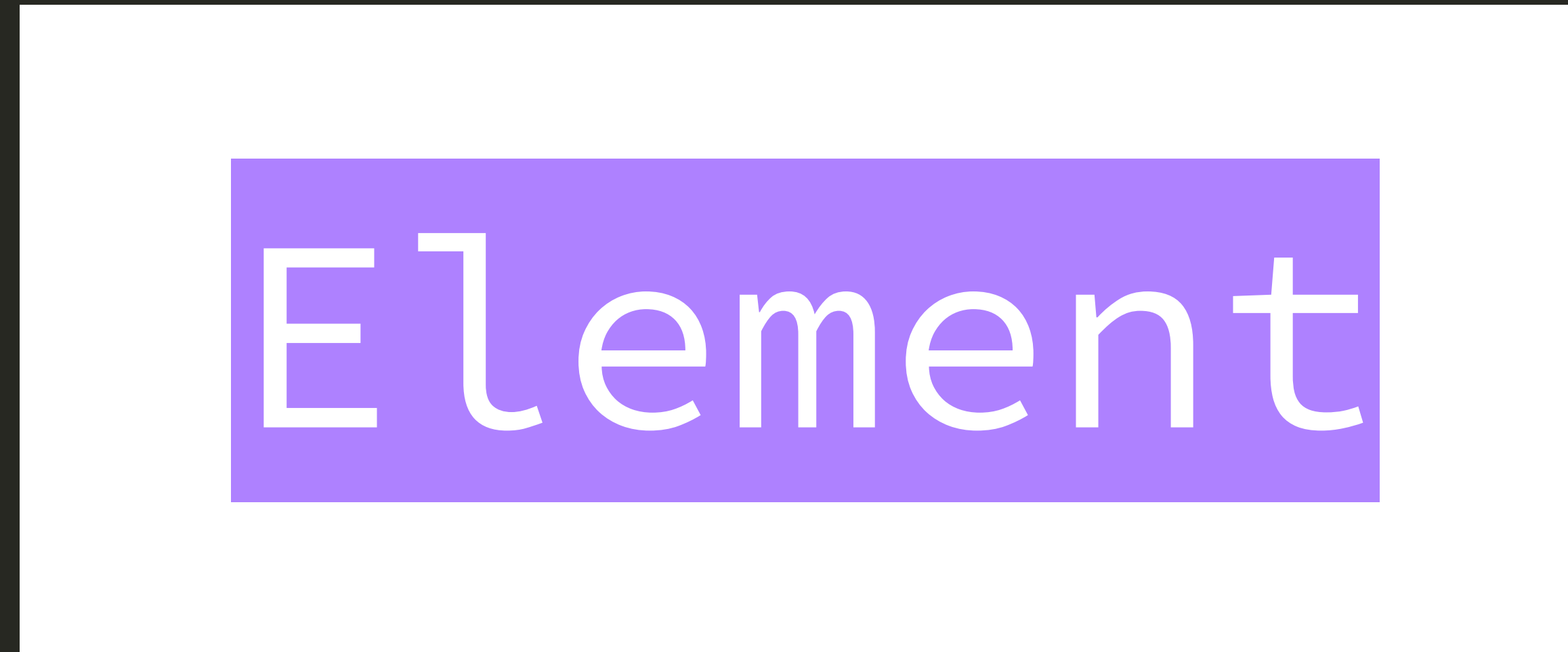
CSS: Box Model

Element

Element

CSS: Box Model

Element
Padding

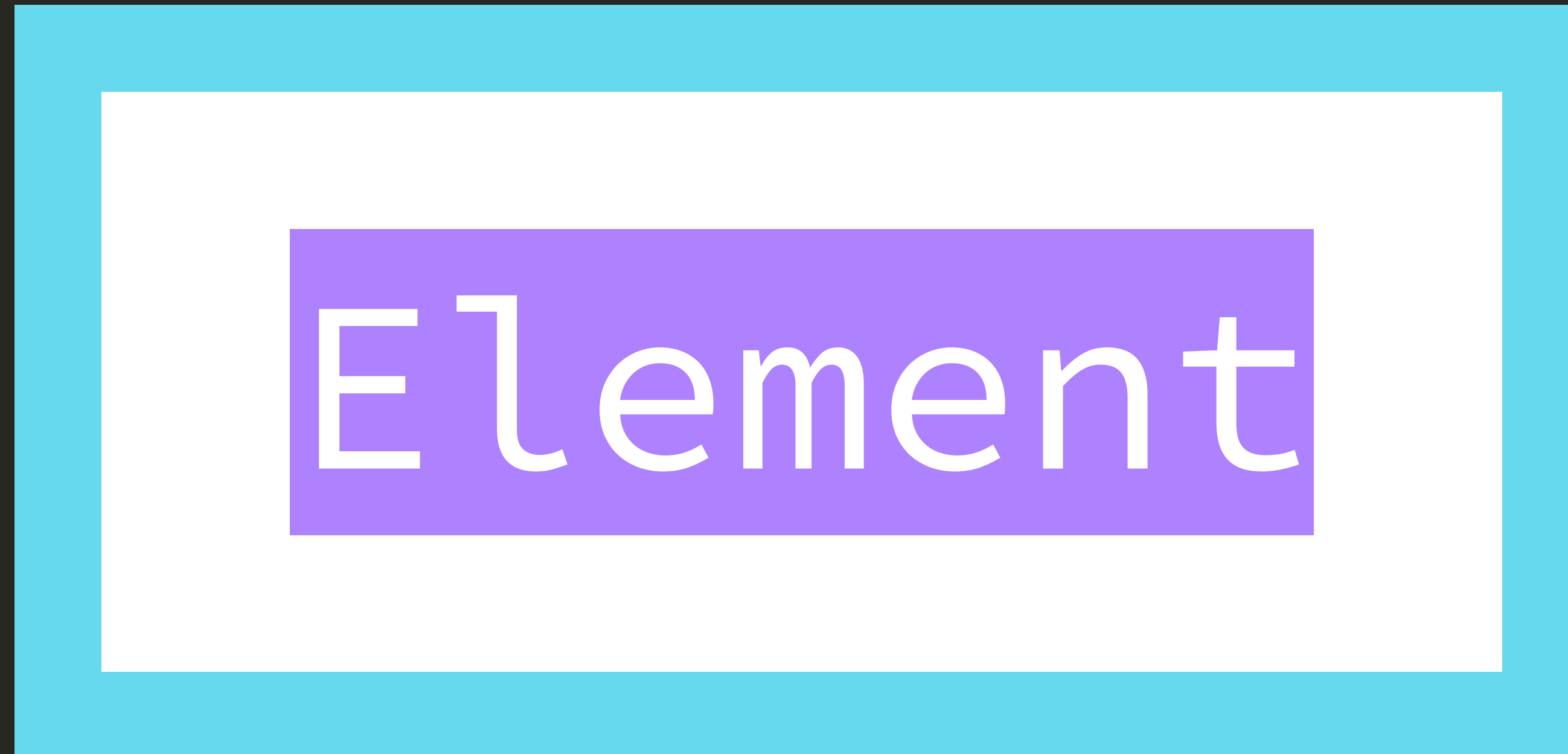


CSS: Box Model

Element

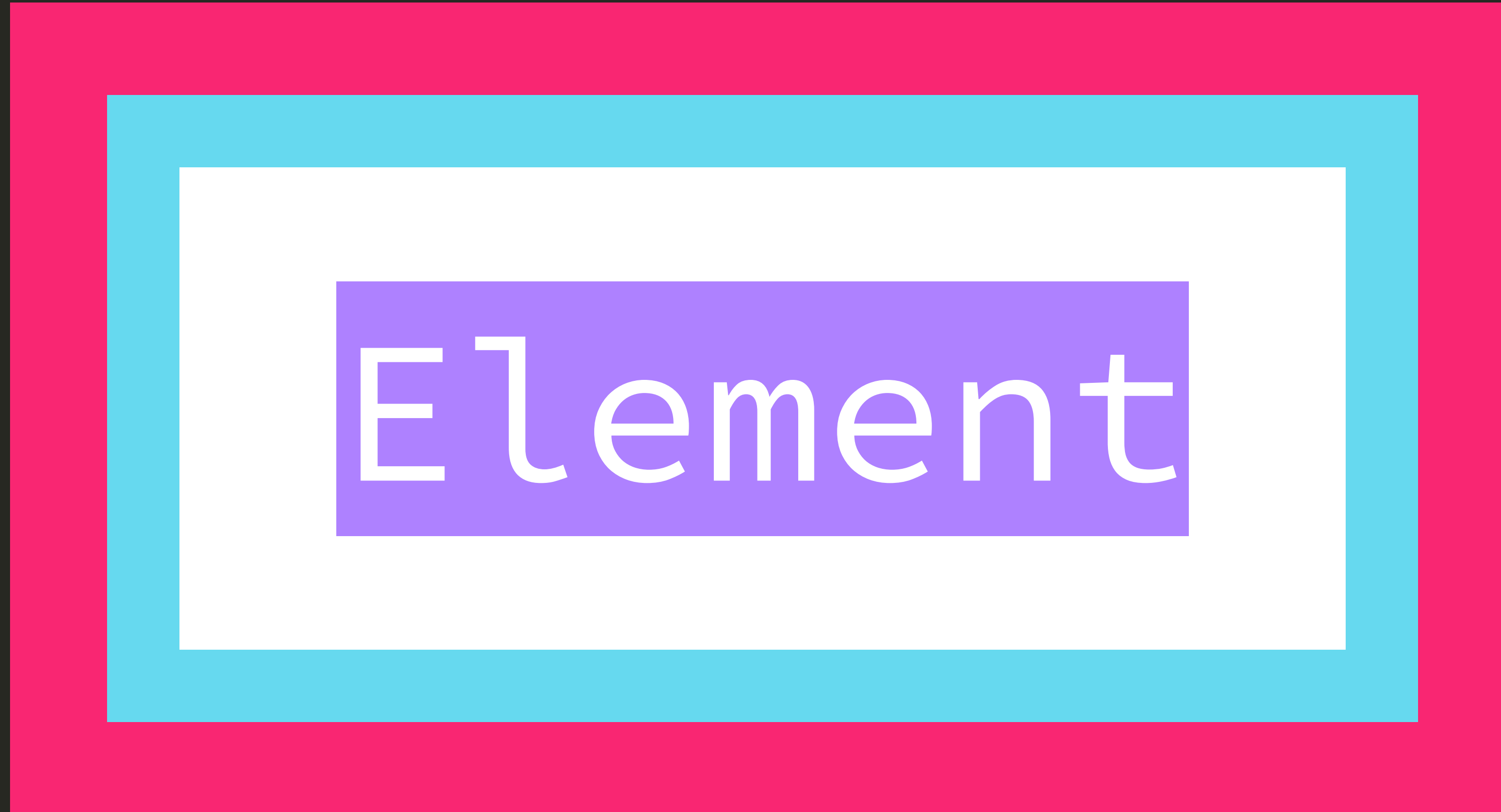
Padding

Border



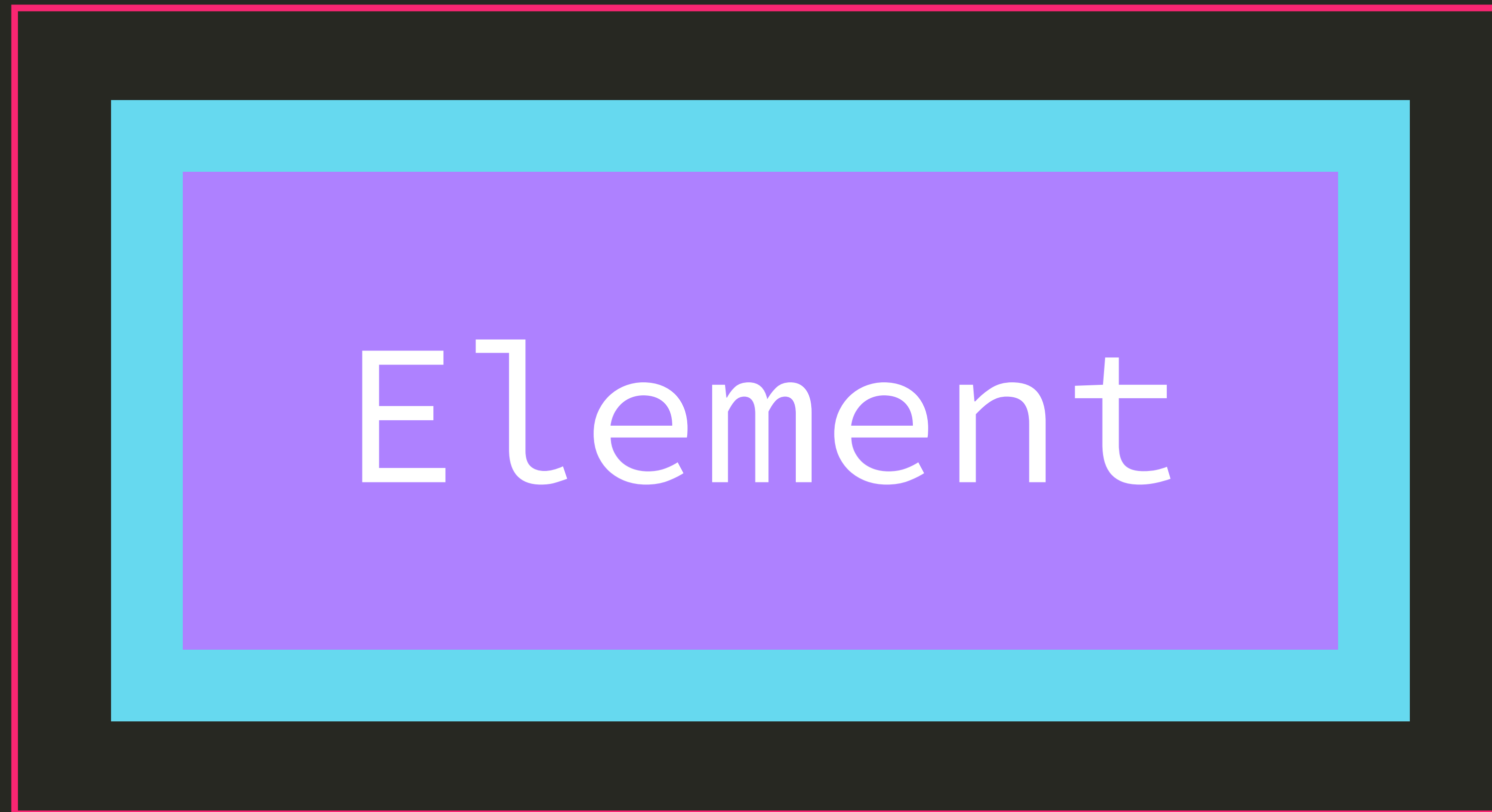
CSS: Box Model

Element
Padding
Border
Margin



CSS: Box Model

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.

Border, Margin und Padding: Werte

```
margin: 5px 10px 20px 3px;
```



Border, Margin und Padding: Werte

Oben

```
margin: 5px 10px 20px 3px;
```



Border, Margin und Padding: Werte

Oben

Rechts

```
margin: 5px 10px 20px 3px;
```



Border, Margin und Padding: Werte

Oben

Rechts

```
margin: 5px 10px 20px 3px;
```

Unten



Border, Margin und Padding: Werte

Oben

Rechts

```
margin: 5px 10px 20px 3px;
```

Unten

Links



Border, Margin und Padding: Werte

Oben

Rechts

```
margin: 5px 10px 20px 3px;
```

Unten

Links

```
margin-top: 5px;
```

```
margin-right: 10px;
```

```
margin-bottom: 20px;
```

```
margin-left: 3px;
```



Border, Margin und Padding: Werte

Border, Margin und Padding: Werte

margin: 5px 10px 20px 3px;

Oben

Rechts

Unten

Links

Border, Margin und Padding: Werte

```
margin: 5px 10px 20px 3px;
```

Oben

Rechts

Unten

Links

```
margin: 5px 10px 20px 10px;
```


Border, Margin und Padding: Werte

```
margin: 5px 10px 20px 3px;
```

Oben

Rechts

Unten

Links

```
margin: 5px 10px 20px 10px;
```

```
margin: 5px 10px 5px 10px;
```

Border, Margin und Padding: Werte

```
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

Weitere Ressourcen

- css-tricks.com – CSS Tutorials und Tipps

Weitere Ressourcen

- css-tricks.com – CSS Tutorials und Tipps
- developer.mozilla.org – alles zu HTML und CSS

Weitere Ressourcen

- css-tricks.com – CSS Tutorials und Tipps
- developer.mozilla.org – alles zu HTML und CSS
- stackoverflow.com – Fragen und Antworten

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

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
- abookapart.com – Bücher zu HTML5, CSS3 und mehr

Das ist CSS. Fragen?

Agenda

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

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.

Wie funktioniert Bootstrap?

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

Wie funktioniert Bootstrap?

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

Wie funktioniert Bootstrap?

- **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 | Components | |
|----------------------|------------------|---------------|
| Typography | Glyphicons | Badges |
| Code | Dropdowns | Jumbotron |
| Tables | Button groups | Page header |
| Forms | Button dropdowns | Thumbnails |
| Buttons | Input groups | Alerts |
| Images | Navs | Progress bars |
| Helper classes | Navbar | Media object |
| Responsive utilities | Breadcrumbs | List group |
| | Pagination | Panels |
| | Labels | Wells |

Bootstrap: das Grid

Bootstrap: Grid

- Grid-System für Adaptive und Responsive Web Design

Bootstrap: Grid

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

Bootstrap: Grid

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

Bootstrap: Grid

1. Klasse container

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

Bootstrap: Grid

1. Klasse container

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

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

Bootstrap: Grid

2. Klasse row

um Elemente nebeneinander anzuordnen

Bootstrap: Grid

2. Klasse row

um Elemente nebeneinander anzuordnen

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

Bootstrap: Grid

3. Klasse `column` (z.B. `col-sm-6`)

für die Definition der Spaltenbreite, basierend auf einem 12-spaltigen Grid-System

Bootstrap: Grid

3. Klasse column (z.B. col-sm-6)

für die Definition der Spaltenbreite, basierend auf einem 12-spaltigen Grid-System

```
<div class="container-fluid">  
  <div class="row">  
    <div class="col-sm-6">Halbe Reihe</div>  
    <div class="col-sm-6">Halbe Reihe</div>  
  </div>  
</div>
```

Bootstrap: Grid

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

1. Container

```
<div class="row">
```

2. Row

```
<div class="col-sm-6">Halbe Reihe</div>
```

3. Columns

```
<div class="col-sm-6">Halbe Reihe</div>
```

```
</div>
```

```
</div>
```


Bootstrap: Grid

| | |
|-------------|-------------|
| Halbe Reihe | Halbe Reihe |
|-------------|-------------|

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

1. Container

```
<div class="row">
```

2. Row

```
<div class="col-sm-6">Halbe Reihe</div>
```

3. Columns

```
<div class="col-sm-6">Halbe Reihe</div>
```

```
</div>
```

```
</div>
```

Bootstrap Grid: Columns

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

Bootstrap Grid: Columns

| | | | |
|---|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Extra small devices Phones <768px | Small devices Tablets ≥768px | Medium devices Desktops ≥992px | Large devices 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

```
<div class="container-fluid">  
  <div class="row">  
    <div class="col-sm-4">4 Spalten</div>  
    <div class="col-sm-4 col-md-offset-4">4 Spalten</div>  
  </div>  
</div>
```

Bootstrap Grid: Columns mit Versatz

4 Spalten

4 Spalten

```
<div class="container-fluid">  
  <div class="row">  
    <div class="col-sm-4">4 Spalten</div>  
    <div class="col-sm-4 col-md-offset-4">4 Spalten</div>  
  </div>  
</div>
```

Offset

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

Bootstrap: Loslegen in 6 Schritten

- **Schritt 1:** Download unter <http://getbootstrap.com/>

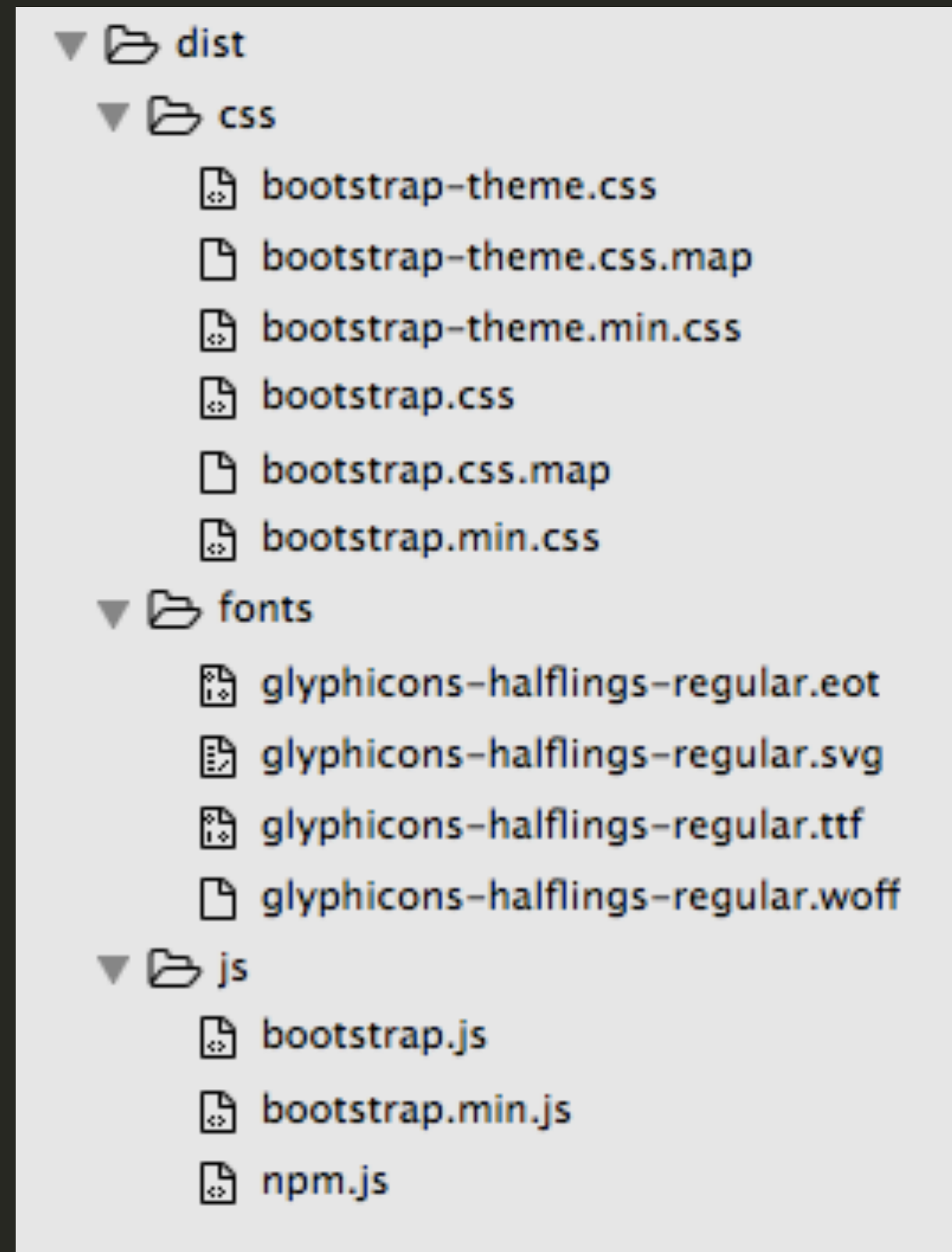
| Bootstrap | Source code | Sass |
|--|---|---|
| Compiled and minified CSS, JavaScript, and fonts. No docs or original source files are included. | Source Less, JavaScript, and font files, along with our docs. Requires a Less compiler and some setup. | Bootstrap ported from Less to Sass for easy inclusion in Rails, Compass, or Sass-only projects. |
| Download Bootstrap | Download source | Download Sass |

Dieses, bitte!

downloads / bootstrap-3.3.0-dist

Bootstrap: Loslegen in 6 Schritten

- **Schritt 1:** Download unter <http://getbootstrap.com/>



Bootstrap: Loslegen in 6 Schritten

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

Lokaler Ordner

Bootstrap: Loslegen in 6 Schritten

- 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

Bootstrap: Loslegen in 6 Schritten

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

getbootstrap.com

css/bootstrap.css

fonts

js/bootstrap.js

jquery.com

jquery.js

Lokaler Ordner

css/

Neuer Ordner: fonts

Neuer Ordner: js

In den js-Ordner

Bootstrap: Loslegen in 6 Schritten

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

getbootstrap.com

css/bootstrap.css

fonts

js/bootstrap.js

jquery.com

jquery.js

imsky.github.io/holder/

holder.js

Lokaler Ordner

css/

Neuer Ordner: fonts

Neuer Ordner: js

In den js-Ordner

In den js-Ordner

Bootstrap: Loslegen in 6 Schritten

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

Bootstrap: Loslegen in 6 Schritten

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

bootstrap.css im **head**
VOR dem eigenen CSS

```
<!-- Bootstrap -->
<link rel="stylesheet" href="css/bootstrap.css">

<!-- Self-written styles -->
<link rel="stylesheet" href="css/styles.css">
</head>
```


Bootstrap: Loslegen in 6 Schritten

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

.js am Ende des **body**s

```
</footer>

<script src="js/jquery-2.1.1.js"></script>
<script src="js/bootstrap.js"></script>
<script src="js/holder.js"></script>
</body>
</html>
```

Bootstrap: Loslegen in 6 Schritten

- 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,  
initial-scale=1">
```

Ermöglicht Responsive Web Design
auf mobilen Geräten

Bootstrap: Loslegen in 6 Schritten

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

Bootstrap: Loslegen in 6 Schritten

- 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

Bootstrap: Loslegen in 6 Schritten

- 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**

Bootstrap: Loslegen in 6 Schritten

- 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

Bootstrap: Loslegen in 6 Schritten

- 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

Inhaltselemente: Main navigation

Inhaltselemente: Main navigation

- Nav-Style

Inhaltselemente: Main navigation

- Nav-Style
- Ausrichtung

Inhaltselemente: Main navigation

- Nav-Style
- Ausrichtung
- Textgröße

Inhaltselemente: Main navigation

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

Inhaltselemente: weitere Stylings

Inhaltselemente: weitere Stylings

- Breadcrumb

Inhaltselemente: weitere Stylings

- Breadcrumb
- Buttons: aus dem Download-Link und dem „Buy now“-Link

Inhaltselemente: weitere Stylings

- Breadcrumb
- Buttons: aus dem Download-Link und dem „Buy now“-Link
- Kleinere Headlines im Aside

Inhaltselemente: weitere Stylings

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

Inhaltselemente: weitere Stylings

- 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

Warum Bootstrap?

- Gute Dokumentation

Warum Bootstrap?

- Gute Dokumentation
- Große Community

Warum Bootstrap?

- Gute Dokumentation
- Große Community
- Viele UI-Elemente

Warum Bootstrap?

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

Warum Bootstrap?

- 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

Tipps: die tägliche Arbeit

Tipps: die tägliche Arbeit

- **Start:** Handscribbles

Tipps: die tägliche Arbeit

- **Start:** Handscribbles
- **Entscheidung:** Ist die Projektart geeignet?

Tipps: die tägliche Arbeit

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

Weiterlernen: viele wichtige Themen

Weiterlernen: viele wichtige Themen

HTML

CSS

Bootstrap

DevTools

holder.js

Weiterlernen: viele wichtige Themen

HTML

CSS

Bootstrap

DevTools

holder.js

jQuery

JavaScript

Responsive

Mobile

Weiterlernen: viele wichtige Themen

HTML

CSS

Bootstrap

DevTools

holder.js

jQuery

JavaScript

Responsive

Mobile

GitHub

Webfonts

CodePen

Emmet

A high-contrast, black and white close-up portrait of Steve Jobs. He is looking directly at the camera with a slight, thoughtful smile. He has his signature round glasses and a short beard. The lighting is dramatic, with deep shadows on the sides of his face.

STEVE JOBS

The Lost Interview

“I think everybody in this country should learn how to program a computer because it teaches you how to think.”

Developing UXD: Unsere Idee

Developing UXD: Unsere Idee

Developing UXD: Unsere Idee

- Fest definiertes, gemeinsames Toolset

Developing UXD: Unsere Idee

- Fest definiertes, gemeinsames Toolset
- Moderne, erprobte Standards

Developing UXD: Unsere Idee

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

Developing UXD: Unsere Idee

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

Developing UXD: Unsere Idee

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

Developing UXD: Unsere Idee

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

Developing UXD: Unsere Idee

- 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

facebook.com/developinguxd

mail@developinguxd.com

Developing UXD: Nächste Schritte

Developing UXD: Nächste Schritte

- Die besten Lernquellen im Web

Developing UXD: Nächste Schritte

- Die besten Lernquellen im Web
- Lernpläne

Developing UXD: Nächste Schritte

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

Developing UXD: Nächste Schritte

- 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: 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

Sublime Text 3: Emmet Shortcuts

- **Selector-Syntax:** e.g. `article>h1+p` wird zu
 `<article>`
 `<h1></h1>`
 `<p></p>`
 `</article>`

Sublime Text 3: Emmet Shortcuts

- **Selector-Syntax:** e.g. `article>h1+p` wird zu
 `<article>`
 `<h1></h1>`
 `<p></p>`
 `</article>`
- **Ctrl+w:** "Wrap with tag"

Sublime Text 3: Emmet Shortcuts

- **Selector-Syntax:** e.g. `article>h1+p` wird zu
 `<article>`
 `<h1></h1>`
 `<p></p>`
 `</article>`
- **Ctrl+w:** "Wrap with tag"
- **Cmd+Shift+k:** Tag ändern

Sublime Text 3: Emmet Shortcuts

- **Selector-Syntax:** e.g. `article>h1+p` wird zu
 `<article>`
 `<h1></h1>`
 `<p></p>`
 `</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.

Sublime Text 3: Shortcuts

Sublime Text 3: Shortcuts

- **TagnameTab**: Autocomplete (Mehrfach für Sprungmarken)

Sublime Text 3: Shortcuts

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

Sublime Text 3: Shortcuts

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

Sublime Text 3: Shortcuts

- **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

Sublime Text 3: Shortcuts

- **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

Selektoren: BEM naming convention

Selektoren: BEM naming convention

- **.page-header**: Einfacher Bindestrich bei zusammengesetzten Namen

Selektoren: BEM naming convention

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

Selektoren: BEM naming convention

- **.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.

Holder.js: Img placeholders

Holder.js: Img placeholders

- **Download:** <http://imsky.github.io/holder/>

Holder.js: Img placeholders

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

Holder.js: Img placeholders

- 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/>

BootSwatchr

{wrap}bootstrap



I ♥
BOOTSTRAP

Lavish

Bootstrap ThemeRoller



LayoutIt!

Pingendo

Kickstrap

Bootply

X-editable

 jetstrap

 DIVSHOT

PaintStrap



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 Kurations- und Entwicklungsphase (keine Überraschungen)

Kunde

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

UX

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

UX

Grenzen des statischen Designs überwinden

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



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

Kreation

Frontend

developinguxd.com

@developinguxd

facebook.com/developinguxd

mail@developinguxd.com