Erstellung von adaptiven Web Components

Christoph Kleber

27. November 2016

Kurzfassung

In dieser Arbeit geht es um Web Components.

Abstract

This thesis is about Web Components.

Listing Verzeichnis

3.1	Custom Element JavaScript	19
3.2	Standard HTML Import	20
3.3	JavaScript Code für Zugriff auf Inhalt des importierten Dokuments	21
3.4	JavaScript Code für das Hinzufügen eines Templates in das DOM	21
3.5	JavaScript Code für das Erstellen eines Shadow DOM	22
3.6	Nutzung von Slot Platzhalter-Elementen im Shadow DOM	23
3.7	Befüllen der Slot Elemente im DOM	23
3.8	Gerenderter DOM	24
4.1	Polymer custom element Registrierung	25
7.1	Programmcode zum Abfragen der Nutzerpräferenzen	35
8.1	Der Programmcode um die Gestaltung an einen erhöhten Kontrast-	
	wert anzupassen	39

Abbildungsverzeichnis

7.1	Einfluss der Leserichtung auf die Anordnung der Elemente[39][40]	33
8.1	Google Map Web Component Ansicht	38

Abkürzungsverzeichnis

API Advanced Programming Interface

DOM Document Object Model

HTML Hypertext Markup Language

URL Uniform Resource Locator

HTML5 Hypertext Markup Language Version 5

CSS Cascading Style Sheets

W3C World Wide Web Consortium

REST Representational State Transfer

HTTP Hypertext Transfer Protocol

JSON JavaScript Object Notation

WCAG 2.0 Web Content Accessibility Guidelines 2.0

1 Inhaltsverzeichnis

Κι	urzfas	ssung		2
ΑI	bstrac	ct		3
Li	sting	Verzei	chnis	4
ΑI	bbildu	ungsve	rzeichnis	5
ΑI	bkürz	ungsv	erzeichnis	6
1	Inha	ıltsverz	zeichnis	7
2	Ada	ptivität		10
	2.1	Nutzu	ngskontext	11
3	Web	Comp	onents	13
	3.1	Gesch	nichte der Web Components	13
		3.1.1	Custom Elements	13
		3.1.2	HTML Imports	14
		3.1.3	Decorators	14
		3.1.4	Templates	15
		3.1.5	Shadow DOM	15
	3.2	Webe	ntwicklung mithilfe der Web Components	16
		3.2.1	Native Browserunterstützung	16
		3.2.2	Kapselung	17
		3.2.3	Wiederverwendung	
		3.2.4	Wartbarkeit	18
		3.2.5	Browserunterstützung	18

	3.3		k der Web Components 19 Custom Elements 19 HTML Imports 20 Templates 21 Shadow DOM 21 3.3.4.1 Slots 22
4	Poly 4.1		25 er Technologie
5	Darv	win	27
6	Met	hodik d	ieser Arbeit 28
7	Ada	ptivität	an den Nutzer 29
-	7.1	-	äferenzen der Nutzer
		7.1.1	WCAG Richtlinien
		7.1.2	Folgerung für die Präferenzen
		, <u>-</u>	7.1.2.1 Kontrast
			7.1.2.2 Schrift
			7.1.2.3 Leserichtung
			7.1.2.4 Anordnung der Elemente
			7.1.2.5 Text-Alternativen
			7.1.2.6 Geschwindigkeit
		7.1.3	Speichern der Nutzer Präferenzen
		7.1.4	Herunterladen der Nutzer Präferenzen
			7.1.4.1 Was bedeutet REST
			7.1.4.2 Der Client
8	Ada	ptivität	von bestehenden Web Components 37
	8.1	Anpas	sung der Web Components
		8.1.1	google-map
			8.1.1.1 Konzeption zur Adaptivität
			8.1.1.2 Umsetzung Programmierung
		8.1.2	Web Component Zwei

		Innaitsverzei	chnis
	8.1.3	Web Component Drei	. 40
9	Vergleich		41
Literatur			42

2 Adaptivität

Der Begriff Adaptivität wird in vielen verschiedenen Kontexten genutzt. Die Bedeutung ist somit mehrdeutig und abhängig vom Umfeld. Beispielsweise wird in der Psychotherapie unter Adaptivität im therapeutischen Vorgehen eine "Grundhaltung [beschrieben], welche die Bereitschaft impliziert, unter stetiger Reflexion der Prozesse von Übertragung und Gegenübertragung flexibel auf die jeweils aktuellen Bedürfnisse des Patienten einzugehen"[1, S. 45] Im Kontext von Datenbanken und der "Adaptivität an unterschiedliche Anforderungen" wird von Verfahren gesprochen, die "die Anpassungsfähigkeit an unterschiedliche Anforderungen und damit auch an verschiedene Einsatzumgebungen [erhöhen]."[2, S. 112] In der Softwareentwicklung kann Adaptivität folgendermaßen beschrieben werden."Interaktive Softwaresysteme werden von Benutzern mit unterschiedlichsten Zielen, Interessen, Fähigkeiten, Erfahrenheitsgraden und Präferenzen verwendet. Um einem möglichst breiten Personenkreis zugänglich zu sein, bieten viele derzeit erhältliche Programme bereits die Möglichkeit, daß Benutzer (oder Systemadministratoren) in bestimmtem Ausmaß eine Anpassung des Programms an die jeweiligen individuellen Präferenzen vornehmen können."[3, S. 1]

In den verschiedenen Auslegungen des Wortes ist ein Muster zu erkennen. Adaptivität kann definiert werden als die Fähigkeit eines Objekts, dies kann beispielsweise eine Person oder ein System sein, sich an seine Umgebung anzupassen. Diese Anpassung basiert auf bestimmten Einflüssen, so kann sich eine Datenbank an äußere Einflüsse, wie beispielsweise ihre Einsatzumgebung anpassen oder ein Softwaresystem an die Vorlieben seines Nutzers anpassen. Dies kann automatisch geschehen. So passt sich beispielsweise der Inhalt der Seite "Facebook" aufgrund eines Algorithmus an den einzelnen Nutzer an, ohne dass dieser bestimmte Einstellungen vornehmen muss.[4, vgl.] Die Möglichkeit zur Adaptivität kann jedoch auch dem Nutzer bereitgestellt werden. Ist dies der Fall, kann der Nutzer beispielsweise die

Benutzeroberfläche an seine eigenen Vorlieben anpassen. So kann zum Beispiel die Benutzeroberfläche der Entwicklungsumgebung "JetBrains PhpStorm" anhand persönlicher Präferenzen angepasst werden und Farbstile und Kontraste angepasst werden.

Hier stellt sich jedoch die Frage, wie im Zusammenhang von Internetanwendungen eine Adaptivität bereitgestellt werden kann und insbesondere, an welche Aspekte sie sich anpassen soll. Hierfür muss die Umgebung, der Nutzer und auch dessen Arbeitsaufgaben erforscht und definiert werden.

2.1 Nutzungskontext

Die Betrachtung des Nutzungskontext bietet diese Möglichkeit. Der Nutzungskontext wird nach der DIN EN ISO 9241-210 von den Benutzermerkmalen, Arbeitsaufgaben und der organisatorischen, technischen und physischen Umgebung bestimmt. Im folgenden wird ein Überblick dieser Beschreibung gegeben.[5, vgl. S.15 ff.]

- **Nutzer und sonstige Interessengruppen** Zu Beginn sollten die Nutzergruppen und weitere Interessengruppen identifiziert und deren wesentliche Ziele und Einschränkungen beschrieben werden.
- Merkmale der Nutzer oder Nutzergruppen Diese Merkmale können "Kenntnisse, Fertigkeiten, Erfahrung, Ausbildung, Übung, physische Merkmale, Gewohnheiten, Vorlieben und Fähigkeiten einschließen."[5, S.16] Sie beschreiben also insgesamt den Nutzer, um diesen besser einordnen und sich besser an diesen anpassen zu können.
- Ziele und Arbeitsaufgaben der Nutzer Auf der einen Seite sollten die Ziele der Nutzer beschrieben werden, auf der anderen Seite die Gesamtziele des Systems. Danach sollten die Arbeitsaufgaben betrachtet und nach ihren Merkmalen untersucht werden, beispielsweise wie oft eine Aufgabe ausgeführt werden soll.
- **Umgebung(en) des Systems** Die Umgebung lässt sich in die technische Umgebung, also die der Computerkomponenten und Anwendungen, die physikalische Umgebung, also Aspekte wie beispielsweise Beleuchtung und soziale

und kulturelle Umgebung aufteilen. Zur kulturellen Umgebung zählen beispielsweise die Arbeitsweise und Einstellungen der Umgebung des Systems.

Insgesamt lässt sich somit sagen, dass die Adaptivität an den Nutzungskontext ausgerichtet werden kann. Verschiedene Merkmale des Nutzungskontext haben Einfluss darauf, wie die Adaptivität, passend zur Situation, erfolgen sollte.

3 Web Components

Web Components sind eine World Wide Web Consortium (W3C) Spezifikation. Diese soll es ermöglichen, eigenständige und wiederverwertbare Komponenten für Web Anwendungen zu erstellen. [6, vgl. S. 1] Sie setzen sich zusammen aus den vier Technologien Custom Elements, Hypertext Markup Language (HTML) Imports, Templates und Shadow Document Object Model (DOM). Das Nutzen dieser Technologie soll Applikationen im Web leichter wiederverwertbar, wartbar, unabhängiger und kapselbar machen.[6, vgl. S.2]

3.1 Geschichte der Web Components

Web Components wurden vom W3C das erste Mal im Jahr 2012 als ein Working Draft, also Arbeitsentwurf, erwähnt. Hier wurde es auch Component model for the web genannt und bestand aus den vier Technologien Templates, Decorators, Custom Elements und Shadow DOM. In der derzeitigen Version der Web Components wird die Decorators Technologie nicht mehr verwendet. Die HTML Import Technologie wurde jedoch zu den Web Components ergänzt.[7, vgl.] Da die Web Components aus verschiedenen Technologien zusammengesetzt sind, wird in dem nächsten Abschnitt auf die Geschichte der einzelnen Technologien eingegangen, um einen Überblick zu verschaffen. Hierbei wird insbesondere auf die erste Unterstützung der Technologien in den verschiedenen Browsern und die heutige Browserkompatibilität eingegangen.

3.1.1 Custom Elements

Custom Elements liegen in der Version v0 und in der Version v1 vor. Die Version v0 wurde das erste Mal im Jahr 2014 von den Browsern Chrome in der Version 33

und *Opera* in der Version 20 unterstützt. In den mobilen Varianten dieser Browser wird sie seit 2016 von *Opera for Android* in der Version 37 und von *Chrome for Android* in der Version 53 unterstützt.[8, vgl.] Im *Android* Browser wird diese Version schon seit 2014 unterstützt, in der *Android* Version 4.4.4. Im *Samsung Internet* wird sie seit 2016 in der Version 4 genutzt.[9, vgl.] Die Version v0 wird von der Version v1 abgelöst, hier ergeben sich einige Änderungen in der Syntax der Advanced Programming Interface (API).[10, vgl.] Derzeit wird sie nicht per Standardeinstellung von anderen Browsern unterstützt.[11, vgl.] Die Version v1 wird derzeit nur von den Browsern *Chrome* und *Opera* unterstützt. Das erste mal wurde sie im Jahr 2016 in der *Chrome* Version 54 und in der *Opera* Version 41 genutzt. [12, vgl.]

3.1.2 HTML Imports

HTML Imports wurden in den Browsern Chrome und Opera zuerst 2014 unterstützt. Die Imports wurden als Erstes in der Chrome Version 36 und in der Opera Version 23 genutzt. Gegenwärtig wird die Technologie von den zuvor erwähnten Browsern auch in den mobilen Browser-Varianten unterstützt, in den Versionen 53 des Chromium und 37 des Opera for Android.[13, vgl.] Der Android Browser unterstützt HTML Imports seit 2016 in der Version 53. Der Browser des Android Betriebssystems ist ab dem Jahr 2016 in der Version 53 kongruent mit dem Chromium Browser. Samsung Internet unterstützt die Imports seit 2016 in der Version 4.[14, vgl.]

3.1.3 Decorators

Decorators erscheinen nur in Dokumenten und Artikeln, sie wurden nie von Browsern implementiert. So wird im Jahr 2012 in einem Working Draft des W3C von einem Beispiel gesprochen: "Here is an example of how decorators could be used to implement a simple variant of the details element".[7] Dies zeigt, dass an dieser Stelle noch keine Implementierung dieser Technologie vorliegt. Auch in einem Arbeitsentwurf des W3C vom Jahr 2013 wird davon gesprochen, dass "Decorators, unlike other parts of Web Components, do not have a specification yet."]Cooney2013 Auf einer aktuellen Übersichtsseite des Konsortiums wird die Decorators Technologie nicht mehr im Zusammenhang mit Web Components erwähnt.[15, vgl.]

3.1.4 Templates

Templates werden schon über einen längeren Zeitraum in den verschiedenen Browsern unterstützt. Zuallererst wurden sie im *Chrome* im Jahr 2013 verwendet, in der Version 26. Im selben Jahr wurden sie vom *Firefox* Browser in der Version 22 und vom *Opera* Browser in der Version 15 unterstützt.[16, vgl.][17, vgl.] Im Jahr 2015 wurden sie dann vom *Edge* Browser unterstützt, in der Version 13.[18, vgl.] Auf den Browsern des *Macintosh* Betriebssystems wurden *Templates* zuerst 2014 verwendet, in der *Safari* Version 7.1 und der *Safari & Chrome for iOS* Version 8.[14, vgl.] In den meisten mobilen Varianten der Browser werden *Templates* seit 2016 bereitgestellt. So erschien diese Funktion in dem *Opera for Android* Browser in der Version 37, in *Chrome for Android* in 53, in *Firefox for Android* in 49 und im *Samsung Internet* Browser in der Version 4. Der Standard Android Browser unterstützt *Templates* jedoch schon seit 2013, in der Version 4.4[14, vgl.]

3.1.5 Shadow DOM

Der Shadow DOM existiert in der Version v0 und in der Version v1. Die Version v0 wird seit 2014 vom Chrome in der Version 35 und Opera Browser in der Version 21 unterstützt. Mit der Safari Version 10 kann der Shadom DOM seit 2016 genutzt werden.[19, vgl.] Die mobilen Varianten der Browser unterstützen das Shadow DOM seit 2016, Opera in der Version 37 und Chrome in der Version 53, somit auch der Android Browser.[20, vgl.] Die Version v0 wird von der Version v1 abgelöst, welche verschiedene Neuerungen in der Syntax, aber auch in der Unterstützung von bestimmten Funktionen aufweist. So kann beispielsweise in der v0 ein shadow root immer nur als "open" definiert werden, in der v1 kann er auch als "closed" shadow root erstellt werden.[21, vgl.] Die Version v1 wird noch nicht in so großem Ausmaß wie die Version v0 unterstützt. Vollständig wird sie nur vom Chrome 53 und Opera 40 Browser unterstützt, jeweils seit 2016. In den mobilen Versionen wird sie nur von dem Chromium und somit auch auf Android in der Version 53 unterstützt.[22, vlg.]

3.2 Webentwicklung mithilfe der Web Components

Das Frontend von modernen Webseiten basiert heutzutage hauptsächlich auf den Technologien HTML, Cascading Style Sheets (CSS) und JavaScript. Meistens werden darüber hinaus noch verschiedene Frameworks verwendet. "A computer system framework has a layered structure that can incorporate servers, operating systems, client machines, and applications. The framework can provide a set of functions to definde application interfaces, the interrelationships between applications, and internal communications between clients and external to online platforms".[23, S.15] Ein Framework ist somit ein System, das den Entwicklern bestimmte Funktionalitäten zur Verfügung stellt, ohne dass dieser sie selbst programmieren muss. Diese können beispielsweise die Hilfe bei der Interaktion mit dem DOM sein, wie das JavaScript Framework "¡Query", ein "Slide-Element" bereitstellen wie das Framework "Slider" oder zur Diagrammerstellung genutzt werden wie das Framework "D3". Hier ergibt sich ein Problem. Wenn in einer Applikation mehrere Frameworks und Technologien für verschiedene Funktionen verwendet werden, können diese sich gegenseitig beeinflussen. So können die Stil-Regeln verschiedener Teile der Webseite sich unbeabsichtigt beeinflussen oder das JavaScript, welches eine bestimmte Funktion hat, an einer anderen Stelle für welche es nicht programmiert wurde, Einfluss nehmen. Darüber hinaus können viele Teile der Webseite weder wiederverwendet, noch gut gewartet werden, da sie großen Einfluss aufeinander nehmen und somit sehr ineinander verschachtelt sind. Die Web Components versuchen diese Probleme durch eine (in Zukunft) native Implementierung verschiedener Techniken anzugehen, die eine Kapselung, eine Wiederverwendung und eine leichtere Wartbarkeit von Programmcode ermöglichen sollen. Nachfolgend wird auf die daraus resultierenden Vor- und Nachteile eingegangen.

3.2.1 Native Browserunterstützung

Aufgrund der Erkenntnisse der Geschichte von Web Components in Kapitel 3.1 ist eine große Wahrscheinlichkeit gegeben, dass die Technologien der Web Components in Zukunft nativ von den verschiedenen Browsern unterstützt werden. Sollte dieser Fall eintreffen ergibt sich daraus ein großer Vorteil. Es muss bei der Nut-

zung nativer, also von den Browsern implementierten Techniken, kein externer Programmcode genutzt werden um bestimmte Funktionen abzudecken. Viele Funktionalitäten können einfach über die Nutzung nativer Methoden abgebildet werden. Deshalb müssen weniger Funktionen selbst geschrieben werden und weniger, beziehungsweise unter Umständen keine *Frameworks* genutzt werden. Dies verkleinert das Laden von externen Programmcode. Darüber hinaus ist die Syntax und Funktionsweise bei nativen Funktionen bekannt und eindeutig. Daraus ergeben sich weniger Inkonsistenzen in der Programmierung und eine leichtere Verständlichkeit. Im Gegensatz dazu muss bei vielen *Frameworks* eine jeweils eigene Syntax benutzt werden.

3.2.2 Kapselung

Ein Mechanismus zur Datenkapselung wird vom Shadow DOM bereitgestellt. Dieser ermöglicht, dass der Programmcode des Web Components vom Rest der Applikation getrennt werden kann. Dadurch wird ein privater *Scope*, also ein Geltungsbereich der Applikation und dessen Variablen, Methoden und Bezeichnern, genutzt. [6, vgl. S.2] Dies hat einige Folgen für das Verhalten einer Applikation. Zuerst ist der Shadow DOM isoliert, er kann nicht von außerhalb angesprochen werden, beispielsweise über die Funktion document.querySelector(). Dies hat den Vorteil, dass die Funktionalität des Web Component nicht von außen beeinträchtigt werden kann. Des weiteren hat das CSS nur Zugriff auf den DOM des eigenen Geltungsbereichs, weder von außerhalb des Shadow DOM können Stil Regeln Einfluss auf diesen nehmen, noch können Stil Regeln von innerhalb nach außen Einfluss nehmen. Ein Vorteil an dieser Eigenschaft ist, dass man atomare, also sehr einfache, CSS Bezeichner innerhalb des Shadow DOM verwenden kann und dieselben Bezeichner gleichzeitig außerhalb dieses nutzen kann.[24, vgl.] Darüber hinaus wird die Gestaltung der Erscheinung der Applikation konsistenter, sie erfolgt einzeln für jedes Web Component und für den Bereich außerhalb der Web Components.

3.2.3 Wiederverwendung

Die Theorie der *Web Components* ist die Erstellung von verschiedenen Komponenten, die wiederverwendet werden können. Dies hat zum einen den großen Vorteil, dass es eine Interoperabilität zwischen *Frameworks* ermöglicht.[6, S.2] Dadurch ist man nicht an ein bestimmtes *Framwork* gebunden und kann auch mit Elementen außerhalb dieses Ökosystems interagieren und Komponenten wiederverwenden. Zum anderen können auch innerhalb eines *Frameworks* oder nativ, ohne das Nutzen eines *Frameworks*, Teile der Anwendung wiederverwendet werden, was eine Arbeitserleichterung und Verminderung des Programmcodes hervorruft.

3.2.4 Wartbarkeit

Die Wartbarkeit von Web-Applikationen wird erleichtert, da die *Web Components* in *Templates* organisiert sind.S.2]patel2015learning Das sorgt dafür dass der Programmcode einzelner Komponenten separat gespeichert wird und somit leichter wiedergefunden und geändert werden kann.

3.2.5 Browserunterstützung

Auch wenn *Web Components* sehr viele Vorteile aufweisen, ist es ein Problem wenn die Techniken (noch) nicht in allen Browsern unterstützt werden oder unterschiedlich implementiert sind. Wie in Kapitel 3.1 dargelegt, sind einige der Techniken noch nicht von allen Browsern unterstützt, oder unterscheiden sich in deren Umsetzung. Dies kann zu Inkonsistenzen oder dem nicht funktionieren einer Applikation führen. Dies kann jedoch umgangen werden, indem *Polyfills* verwendet werden. Das sind in diesem Zusammenhang Programmcodes, welche die Funktionen oder Teile einer Technologie, die nativ noch nicht von einem Browser unterstützt wird, nachstellen. Diese können dann verwendet werden um Nutzern aller Browser den Gebrauch Technologien zu ermöglichen.[25, vgl. S.4] Das *webcomponents.js* ist ein Set von *Polyfills* und ermöglicht den Nutzern die Verwendung von *Web Components* in allen modernen Browsern.[26, vgl.]

3.3 Technik der Web Components

Im folgenden werden die technischen Grundlagen der Web Components und insbesondere deren Syntax erforscht und durch Beispiele erläutert.

3.3.1 Custom Elements

Das *Custom Element* ist eine API, welches das Bilden eigener, voll funktionstüchtiger DOM Elemente ermöglicht.[27, vgl.] Die API beschreibt in diesem Zusammenhang eine Schnittstelle, welche einem anderen Programm ein Werkzeug zur Verfügung stellt, um sich an das eigene Softwaresystem anbinden zu können.[28, vgl.] Somit ermöglicht eine API einen Austausch von Informationen zwischen verschiedenen Programmen oder Systemen. Die *Custom Element API* ermöglicht den Nutzern die Auszeichnungsprache HTML zu erweitern.[29, vgl.] Es können bestehende HTML Elemente erweitert, oder neue hinzugefügt werden. Jedes neue oder erweiterte Element wird unter einem *Tag* Namen registriert. Dies ermöglicht eine Kapselung des erstellen Programmiercodes in Elemente. In Listing 3.1 ist ein JavaScript Programmcode dargestellt, welcher ein leeres *Custom Element* definiert und und unter dem Namen "new-custom-element" registriert wird. Für *Custom Elements* sind

```
class NewCustomElement extends HTMLElement {
    constructor() {
        super();
    }
}
customElements.define('new-custom-element', NewCustomElement);
```

Listing 3.1: Custom Element JavaScript

mehrere *Callbacks* verfügbar. *Callback* Funktionen beschreiben hier Funktionen, die bei bestimmten Ereignissen des Lebenskreislaufs der Applikation von außerhalb des *Custom Elements* aufgerufen werden. Im folgenden werden diese Funktionen aufgelistet.[29, vgl.]

- connectedCallback() Diese Funktion wird aufgerufen wenn das Custom Element an den DOM angehängt wird.
- disconnectedCallback() Diese Funktion wird aufgerufen, wenn das Custom Element vom DOM wieder losgelöst wird.
- attributeChangedCallback(name, prevValue, newValue) Diese Funktion wird aufgerufen, wenn sich ein Attribut ändert. Sie wird jedoch nur für Attribute aufgerufen, welche in einer statischen get Funktion mit Namen observedAttributes definiert wurden.

3.3.2 HTML Imports

HTML Imports ist eine Technologie zum Importieren von externen HTML Dokumenten in ein HTML Dokument. Hier ist zu unterscheiden zwischen importierenden und importierten HTML Dokumenten. Die importierenden Dokumente besitzen einen Link, welcher mindestens die Uniform Resource Locator (URL) des Imports und die Eigenschaft rel="import" besitzt,also ein Link eines bestimmten Typ ist, siehe Listing 3.2.[30, vgl.] Die importierten Dokumente haben keinen außergewöhnlichen Aufbau

```
<link rel='import' href='/imports/imported-document.html'>
```

Listing 3.2: Standard HTML Import

im Vergleich zu normalen HTML Dokumenten, sie können aus HTML, CSS oder JavaScript Elementen bestehen. Es kann auch die *Template* Technologie verwendet werden, dazu mehr in Kapitel 3.3.3. Um auf den Inhalt des importierten Dokuments zuzugreifen wird JavaScript verwendet. Wie in Listing 3.3 dargestellt, wird zuerst nach dem Link Element gesucht, welches die Eigenschaft *rel="import"* besitzt. Daraufhin wird dieses Dokument importiert und ein bestimmter Teil des Dokuments als *JavaScript* Variable *"elemt"* gespeichert. Hier wird ein div Element, welches die Klasse *"element"* besitzt gespeichert. Dieses kann dann in der importierenden Seite genutzt werden.

```
var link = document.querySelector('link[rel=import]');
var importedDocument = link.import;
var elem = importedDocument.querySelector('div.element');
```

Listing 3.3: JavaScript Code für Zugriff auf Inhalt des importierten Dokuments

3.3.3 Templates

Das Hypertext Markup Language Version 5 (HTML5) Feature *Template* ermöglicht Teile einer Seite unabhängig vom DOM zu erstellen. Diese können dann später programmatisch zum DOM hinzugefügt werden.[31, vgl. S.177] Dies bedeutet, dass der Inhalt des *Templates*, bis er zum DOM hinzugefügt wird, nicht in der Webanwendung angezeigt wird und auch nicht über DOM Selektoren angesteuert werden kann. Gegebenenfalls im *Template* enthaltene Bilder werden nicht geladen und Skripte nicht ausgeführt.[32, vgl.] In 3.4 sieht man den *JavaScript* Programmcode

```
var inhalt = document.querySelector('template').content;
document.querySelector('body').appendChild(inhalt);
```

Listing 3.4: JavaScript Code für das Hinzufügen eines Templates in das DOM

um ein vorhandenes *Template* zum DOM hinzuzufügen. In Zeile eins wird der Inhalt des *Templates* zur JavaScript Variable "inhalt" hinzugefügt, um dann in der nächsten Zeile an den *Body* der Seite, also dem eigentlichen Inhalt hinzugefügt zu werden. In diesem Moment werden auch die Bilder des *Templates* geladen und eventuelle Skripte ausgeführt.

3.3.4 Shadow DOM

"Das Shadow DOM beschreibt die Fähigkeit eines Browsers, eine neue, völlig abgekapselte Knotenstruktur im bestehenden DOM zu erzeugen."[33, Kap. 11.1.4] Dies bedeutet, dass neben dem normalen Document tree, dessen Wurzelknoten ein Dokument ist, noch der Shadow tree besteht. Der Wurzelknoten des letzteren ist kein Dokument, sondern der *Shadow root*. Die Folge dieser Kapselung ist, dass alles was dem *Shadow tree* hinzugefügt wird, nur lokal Einfluss auf diesen hat. Die Gestaltung von Webelementen im *Shadow root* wird dadurch vereinfacht. CSS Selektoren können dadurch nicht von außerhalb des *Shadow roots* auf diesen zugreifen und Selektoren, die innerhalb dieses definiert werden haben keinen Einfluss auf den normalen DOM. Genauso verhält es sich mit dem Zugriff auf die DOM Elemente des *Shadow root*. Sie können nicht von außerhalb angesprochen werden, beispielsweise durch die Funktion *document.querySelector()*, sondern können nur von Funktionen innerhalb des *Shadow root* angesprochen werden.[24, vgl.] In Listing 3.5 ist darge-

```
var header = document.createElement('header');
var shadowRoot = header.attachShadow({mode: 'open'});
var headline = document.createElement('h1');
var headlineText = document.createTextNode('headline');
headline.appendChild(headlineText);
shadowRoot.appendChild(headline);
```

Listing 3.5: JavaScript Code für das Erstellen eines Shadow DOM

stellt, wie Mithilfe von JavaScript ein *Shadow DOM* erstellt wird. In Zeile zwei wird zuerst einem bestehendem Element ein *Shadow root* hinzugefügt. Daraufhin wird eine Überschrift und deren Text erstellt und zusammengefügt. Zuletzt wird in Zeile sechs die Überschrift in den *Shadow DOM* eingefügt.

3.3.4.1 Slots

Shadow DOM kann auch mit anderen DOM erweitert werden. Der Entwickler kann dem Nutzer seines Web Component ermöglichen, diesen zu erweitern. Hierfür werden Slots verwendet. In Listing 3.6 ist der HTML Programmcode des Web Component dargestellt, welcher im Shadow DOM später gerendert wird. Hier ist die Verwendung des Slot Elements interessant. Dieses kann beim Einbinden des Web Component später ausgestattet werden. Wird das Platzhalter-Element später nicht befüllt, wird das Fallback, also die Ersatzfunktion, der Inhalt innerhalb des Elements, hier beispielsweise "Kein Titel" genutzt. Die Ersatzfunktion kann auch aus einem ei-

Listing 3.6: Nutzung von Slot Platzhalter-Elementen im Shadow DOM

genen DOM Baum bestehen, wie im *Slot* "name" zu sehen ist.[24, vgl.] In Listing 3.7 werden die, in Listing 3.6 erstellten Platzhalter-Elemente, beim Verwenden des *Web Component* in beispielsweise einer Webseite befüllt. Wie hier in Zeile fünf und sechs zu sehen ist, können einzelne Slots auch mit mehreren Elementen befüllt werden. Beim übersetzen des Programmcodes der Applikation werden alle Elemente, welche die passenden *Slot* Attribute aufweisen in den DOM übersetzt. Wenn im *Shadow DOM* ein *Slot* Platzhalter ohne ein "name" Attribut definiert wird, werden alle vom Nutzer innerhalb des *Web Components* erstellten Elemente in den *DOM* geschrieben. In Listing 3.8 ist der von den zwei vorhergehenden Listings kombinier-

```
span slot='title'>Dr.</span>
span slot='title'>Phil.</span>
span slot='name'>Michael</span>
```

Listing 3.7: Befüllen der Slot Elemente im DOM

te und gerenderte Inhalt zu sehen. Dies ist der DOM, den man beispielsweise in einer Webseite sehen würde. Hier ist gut zu erkennen, wie die *Slot* Elemente des *Shadow DOM* mit den später erstellten Elementen befüllt werden. Alle Elemente innerhalb des *Web Component* mit dem Attribut "slot" werden in diesen übersetzt.

Listing 3.8: Gerenderter DOM

4 Polymer

Die *Polymer* Bibliothek stellt eine Sammlung von Funktionen bereit um *custom ele*ments zu erstellen. Diese Elemente sollen letztendlich wie normale DOM Bestandteile funktionieren.[47, vgl.] Die verwendeten Technologien der Bibliothek ähneln den *Web Components*, oder es werden direkt die Technologien der *Web Components* genutzt.

4.1 Polymer Technologie

Ähnlich der Web Components Technologie, muss mithilfe der Polymer Bibliothek ein vom Entwickler neu erstelltes custom element zuerst registriert werden. Die "Poly-

```
MyElement = Polymer({
        is: 'my-element'
    });

// Instanziierung mit createElement
var elem = document.createElement('my-element');
// Instanziierung über Konstruktor
var elem2 = new MyElement();
```

Listing 4.1: Polymer custom element Registrierung

mer" Funktion registriert das Element im Browser und gibt einen Konstruktor zurück der genutzt werden kann um Instanzen des Elements zu erstellen. Wie in Listing 4.1 in Zeile zwei zusehen, spezifiziert das "is" Argument der Funktion den Namen der HTML Kennzeichnung (*tag*). In Zeile fünf und sieben sind die beiden Möglichkeiten dargestellt ein Element zu registrieren. Einmal über die "createElement" Funktion

oder über den "new" Operator. In der "Polymer" Funktion kann das Argument "extends" hinzugefügt. Dieses kann mit einem Wert befüllt werden, der einem Standard HTML Element Bezeichner entspricht, beispielsweise "input". Dadurch kann dieses Element erweitert werden. Bei der Instanziierung über den Konstruktor wird genauso wie in Listing 4.1 verfahren, bei der Instanziierung durch "createElement" muss als erstes Argument der Funktion das zu erweiternde Element und als zweites Argument der "is" Wert des neu erstellten Argument übergeben werden. Beispielsweise "var elem = document.createElement('input', 'my-input'); "

5 Darwin

6 Methodik dieser Arbeit

7 Adaptivität an den Nutzer

Das Reaktion einer Internetseite, beziehungsweise von deren *Web Components* die sich adaptiv an den Nutzer anpassen basiert auf drei Schritten. Als erstes werden Einstellungen und Vorlieben der Nutzer gesammelt und in einer für Maschinen verständlichen Form gespeichert. Der Ort an dem diese gespeichert werden, muss aus dem Netz erreichbar sein. Als nächstes müssen die Elemente der Internetseite darauf vorbereitet werden sich anzupassen. Dafür werden Funktionen und Ressourcen bereitgestellt, die sich bei Bedarf anpassen können. Nachdem dies erfolgt ist, kann die Internetseite, bei Aufruf durch einen bestimmten Nutzer eine Anforderung an den Speicherort stellen, die Informationen des bestimmten Nutzers zu übertragen. Daraufhin wird ein Befehl an die Elemente der Internetseite gestellt, die zu den jeweiligen Präferenzen und damit Nutzern, passenden Funktionen auszuführen. Dabei verändert sich das Aussehen und unter Umständen der Inhalt der Seite und beweist seine Adaptivität.

Nachfolgend wird in dieser Arbeit darauf eingegangen in welcher Art sich an den Nutzer angepasst werden soll und wie diese Werte gespeichert und abgerufen werden. Als nächstes wird konfiguriert, wie sich die *Web Components* an die entsprechenden Präferenzen anpassen werden und zuletzt wie das Ergebnis, die adaptiven Elemente einer Internetseite, aussehen wird.

7.1 Die Präferenzen der Nutzer

Jeder Nutzer hat eigene Vorlieben und Einschränkungen beim Nutzen einer Anwendung. Somit unterscheidet sich die gesamte Nutzerschaft. Um diese Unterscheidung abzubilden werden verschiedene Bezeichner definiert. Jeder Nutzer hat bei jedem dieser Bezeichner einen Wert. Somit wird ein Bezeichner-Wert Paar gebildet. Diese Paare werden gesammelt für jeden einzelnen Nutzer gespeichert. Hierfür

werden alle Präferenzen eines Nutzers in einer Zusammenstellung gesammelt und notiert(*Preference Set*).

7.1.1 WCAG Richtlinien

Um mehr über mögliche Präferenzen in Erfahrung zu bringen werden im folgenden die Web Content Accessibility Guidelines 2.0 (WCAG 2.0) Richtlinien betrachtet. Diese versuchen das Internet für alle Personen, unabhängig ihrer Einschränkung, zugänglicher zu machen. Hierfür schaffen sie Prinzipien und Richtlinien, auf Basis derer Internetseiten konzipiert werden können. Diese können sehr gut verwendet werden um herauszufinden, in welcher Art und Weise Anwendungen sich adaptiv an verschiedene Nutzer anpassen sollten. Im folgenden werden die Richtlinien aufgezählt und kurz beschrieben.[34, vgl.]

- **Richtlinie 1.1 Text-Alternativen** Für Texte einer Anwendung sollen nicht aus Text bestehende Alternativen angeboten werden, beispielsweise große Druckbuchstaben, Brailleschrift, Sprache, Symbole oder einfachere Sprache. Parallel dazu sollen nicht textbasierte Inhalte auch durch eine textbasierte Alternative dargestellt werden können.
- **Richtlinie 1.2 zeitbasierte Medien** Es sollen Alternativen für zeitbasierte Medien geschaffen werden.
- **Richtlinie 1.3 Anpassbar** Die Möglichkeit den Inhalt der Internetseite in verschiedenen Arten darzustellen, ohne Informationen oder Struktur zu verlieren, soll vorhanden sein sein.
- **Richtlinie 1.4 Unterscheidbar** Den Nutzern soll es erleichtert werden den Vordergrund vom Hintergrund zu unterscheiden. Dies soll bei visuellen und Audio-Elementen kongruent erfolgen.
- **Richtlinie 2.1 Zugänglichkeit mit der Tastatur** Die gesamte Funktionalität der Anwendung sollte auch mit der Tastatur verwendet werden können.
- **Richtlinie 2.2 Ausreichend Zeit** Den Nutzern soll genügend Zeit zur Verfügung gestellt werden um den Inhalt zu lesen und nutzen.

- **Richtlinie 2.3 Anfälle** Der Inhalt sollte nicht in der Weise dargestellt werden, die bekannt dafür ist Anfälle auszulösen.
- **Richtlinie 2.4 Navigierbar** Es soll den Nutzern ermöglicht werden in der Anwendung zu navigieren, Inhalt zu finden und zu ermitteln an welcher Stelle sie sich befinden.
- Richtlinie 3.1 Lesbarkeit Der textbasierte Inhalt sollte lesbar und verständlich sein.
- **Richtlinie 3.2 Vorhersehbar** Internetseiten sollen in einer vorhersehbaren Art und Weise auftreten und funktionieren.
- **Richtlinie 3.3 Hilfestellung bei der Eingabe** Dem Nutzer soll geholfen werden, Fehler zu vermeiden und zu korrigieren.
- **Richtlinie 4.1 Kompatibel** Die Kompatibilität mit heutigen und zukünftigen Benutzeragenten und unterstützenden Technologien soll maximiert werden.

7.1.2 Folgerung für die Präferenzen

Auf Basis der vorhergehenden Kapiteln und weiterer Beobachtungen wird nun erforscht, welche Merkmale des *Web Component* sich in welcher Art und Weise anpassen soll, um eine sinnvolle Adaptivität zu erreichen.

7.1.2.1 Kontrast

Um die WCAG 2.0 Richtlinie 1.4 zu erfüllen, sollte der Kontrast sich an den Nutzer anpassen. Der Bezeichner Kontrast definiert, ob und inwiefern der Nutzer einen Kontrastwert nutzen möchte, welcher vom Standard Kontrastwert abweicht. Beispielsweise erleichtert ein hoher Kontrast farbenblinden Nutzern Objekte vom Hintergrund zu unterscheiden. Für Nutzer ohne diese Einschränkung sind zu hohe Kontraste jedoch störend, da sie das Auge schnell ermüden.[35, vgl S.234]

7.1.2.2 Schrift

Die Wahl einer serifen oder grotesken, also serifenlosen Schriftart hat, wenn davon ausgegangen wird eine als allgemein lesbar bekannte Schriftart zu verwenden, kei-

nen bestätigten Einfluss auf die Richtlinie 3.1, die Lesbarkeit eines Textes.[36, vgl. S.157-161] Jedoch kann, um eine Adaptivität der Schriftart zu ermöglichen, dem Nutzer die Wahl gelassen werden, ob er eine serife oder groteske Schriftart nutzen möchte. Die Schriftgröße kann jedoch auch Einfluss auf die Richtlinie 3.1 nehmen. So kann eine zu große Schriftgröße, genauso wie eine zu kleine Schriftgröße die Lesbarkeit beeinträchtigen. Insbesondere älteren Menschen oder Nutzern mit Sehbeeinträchtigungen wird das Lesen eines Textes durch eine anpassbare Schriftart erleichtert.[36, vgl. S.152] Somit ermöglicht ein Bezeichner Schriftgröße, zu welchem der Nutzer einen Wert wählen kann eine nützliche Adaptivität der Anwendung.

7.1.2.3 Leserichtung

Um die Richtlinie 3.1, die Lesbarkeit, zu erfüllen, sollte die Leserichtung sich an den Nutzer anpassen. Ohne diese Anpassung könnten Missverständnisse und Irritationen entstehen, da Texte von einer anderen Seite gelesen werden. So wird beispielsweise die arabische und hebräische von rechts oben nach links unten, die westliche von links oben nach rechts unten, geschrieben [37, vgl S.148]

7.1.2.4 Anordnung der Elemente

Kongruent zum Kapitel 7.1.2.3 ist zu bemerken, dass die Sprache des Nutzers und damit seine Leserichtung nicht nur einen Einfluss auf die Texte haben sollte, sondern insgesamt einen Einfluss auf die Gestaltung der Internetseite haben sollte. Aufgrund der Leserichtung fallen Elemente eines Internetauftritts an verschiedenen Stellen unterschiedlich auf. So ziehen bei einer Leserichtung von links nach rechts Elemente in der linken oberen Ecke eher die Aufmerksamkeit auf sich als Elemente in der rechten oberen Ecke, da diese erst danach gelesen werden. Im Gegensatz dazu fallen bei der Leserichtung von rechts nach links Elemente in der rechten oberen Seite schneller auf.[38, vgl. S.47 f.] Ein Beispiel dazu bilden die deutsche und ägyptische Nachrichtenseite "Zeit Online" und "Al Shaab", dargestellt in Abbildung 7.1. Hier ist im oberen Bereich die Kopfzeile der arabischsprachigen und darunter die Kopfzeile der deutschsprachigen Internetseite abgebildet. Hier sieht man ganz klar, wie im arabischsprachigen Bereich die Elemente eher nach rechts ausgerichtet sind und wichtige Elemente, wie beispielsweise der Name der Zeitung ganz rechts oben an-



Abbildung 7.1: Einfluss der Leserichtung auf die Anordnung der Elemente[39][40]

geordnet sind. Im deutschsprachigem Internetauftritt sind die Elemente nach links ausgerichtet und der Name der Webseite ist weit oben links.

7.1.2.5 Text-Alternativen

Die Richtlinie 1.1 definiert, dass zu jedem Text eine Alternative geboten wird. Darüber hinaus sollen die nicht textbasierten Inhalte nach Bedarf durch einen Text dargestellt werden können. Dem Nutzer sollte ermöglicht werden in seinen Präferenzen anzugeben, ob er den Text, oder dessen Alternativen angezeigt bekommen möchte.

7.1.2.6 Geschwindigkeit

Die Richtlinie 2.2 sichert dem Nutzer ausreichend Zeit zu, den Inhalt zu lesen und zu nutzen. Dies sollte adaptiv an den Nutzer angepasst werden, da manchen Nutzer mehr oder weniger Zeit für eine bestimmte Aufgabe benötigen. Beispielsweise werden bestimmte Navigationselemente durch ein Verweilen der Maus auf diesen ausgeklappt. Sobald die Maus nicht mehr auf dem Element verweilt wird es wieder eingeklappt. Hier sollte es dem Nutzer ermöglicht werden die Zeitspanne anzupassen bevor das Element wieder einklappt, da es ihm andernfalls nicht möglich sein könnte das Element schnell genug zu nutzen.

7.1.3 Speichern der Nutzer Präferenzen

Die Präferenzen der verschiedenen Nutzer, also die Bezeichner-Wert Paare müssen gespeichert werden. Der Speicherort muss an das Netz angeschlossen sein, da die Werte zur Laufzeit der Anwendung, beziehungsweise beim Laden der Internetseite abgerufen werden müssen.

7.1.4 Herunterladen der Nutzer Präferenzen

Um die Präferenzen der Nutzer zu verwenden und auf Basis dieser die Webseite anzupassen, muss eine Möglichkeit geschaffen werden, die Zusammenstellung der Präferenzen beim Aufruf der Anwendung abzufragen. Hierfür wird ein *REST-Client* verwendet. Dieser sendet beim Aufruf der Anwendung einen Befehl an einen bestimmten, an das Netz angeschlossenen, Ort. Dabei wird diesem Ort mitgeteilt, für welche Person die Zusammenstellung angefragt wird. Daraufhin erhält die Anwendung als Antwort alle Präferenzen der mitgeteilten Person und kann auf Basis dieser die Anwendung anpassen.

7.1.4.1 Was bedeutet REST

Representational State Transfer (REST) ist ein Protokoll um Daten in einer verteilten Umgebung auszutauschen. Es basiert auf den folgenden Prinzipien.[41, vgl. S.77]

Adressierbarkeit von Ressourcen Jede Ressource sollte von einem einzigartigen Bezeichner identifiziert werden können.

Einfache und einheitliche Schnittstelle Das REST Protokoll basiert auf dem HTML Protokoll. Es werden die von der Hypertext Transfer Protocol (HTTP)-Technologie bekannten Methoden verwendet. Dies macht REST Protokoll simpel und einheitlich.

Repräsentation Die Ressourcen können in verschiedenen Formen repräsentiert werden. Bei Änderung oder Anfrage der Ressource wird immer eine Repräsentation genutzt. Somit kann in einer Anfrage definiert werden, in welcher Form der Repräsentation die Antwort erfolgen soll.

Zustandslos Es werden keine Zustände auf dem *Server* gespeichert. Zustandsinformationen werden vom *Client* gehandhabt und bei Bedarf an den Server gesendet.

Cashing möglich Der *Client* sollte die Möglichkeit haben, die Antworten für späteren Gebrauch zu speichern.

7.1.4.2 Der Client

Die Funktion um die Präferenzen eines bestimmten Nutzers abzufragen basiert auf der *jQuery.ajax()* Funktion. Dies ist eine Funktion des *jQuery Frameworks*, welche eine asynchrone Anfrage an einen Ort stellt, basierend auf dem HTTP Protokoll.[42, vgl.] Wie in Listing 7.1 dargestellt führt die Funktion "restCall" eine asyn-

```
function restCall (url){
1
        jQuery.ajax({
2
           //URL setzen, um Wert von bestimmtem Nutzer anzufragen
3
           url: url.
           data: {
5
              format: 'json'
           },
           error: function(request, status, error) {
              //Fehlermeldung ausgeben
           },
10
           dataType: 'json',
11
           success: function(data) {
12
              //Speichern der empfangenen Beispieldaten
13
              var reading_direction = data.reading_direction;
              var contrast = data.contrast;
              //Seite entsprechend der empfangenen Präferenzen ändern
16
              update(reading_direction, contrast);
17
           },
18
           type: 'GET'
19
        });
20
     }
```

Listing 7.1: Programmcode zum Abfragen der Nutzerpräferenzen

chrone Anfrage aus. Sie erwartet ein Argument "url". Dieses Argument wird gesetzt um einen entsprechenden Speicherort der Zusammenstellung der Präferenzen und den gewünschten Nutzer anzufragen. Ein Beispiel dieses Speicherorts könnte "http://www.speicherort.de/praeferenzen/nutzer1" sein. In Zeile fünf und sechs wird das Datenformat der erwarteten Antwort definiert, hier wird das Format JavaScript Object Notation (JSON) genutzt. Ab Zeile acht wird die Fehlerbehandlung definiert, hier wird gewählt, was bei einem Fehler, beispielsweise einem nicht Erreichen des Speicherorts, passiert. Bei erfolgter Antwort des Speicherorts wird die "succes" Funktion aufgerufen. Hier werden die empfangenen Daten zuerst gespeichert, um sie dann in der "update" Funktion nutzen. Diese passt das Web Component adaptiv, entsprechend der Präferenzen des Nutzers an. In Zeile 19 wird definiert, welche Art eines REST Aufrufs erfolgen soll. Hier wird ein GET Aufruf genutzt, da Daten vom Speicherort abgerufen werden sollen.

8 Adaptivität von bestehenden Web Components

In den folgenden Kapiteln werden bestehende *Web Components* ausgewählt, untersucht und um eine Adaptivität zu ermöglichen, angepasst. Hierfür werden Elemente aus dem Katalog der Internetseite "customelements.io" gewählt.[43] Die erste Auswahl ist das Element "google-map". Es ist ein *Web Component*, der die Anzeige einer *Google Map*, also einer Karte, ermöglicht. Diese Karte kann personalisiert und durch Wegbeschreibungen oder Markierungen ergänzt werden.[44]

8.1 Anpassung der Web Components

8.1.1 google-map

8.1.1.1 Konzeption zur Adaptivität

Abbildung 8.1 zeigt die Ansicht einer "Google Map", im weiteren Karte genannt. Sie nutzt einerseits farbige Abbildungen und Symbole, andererseits auch verschiedene Texte. Um eine Adaptivität zu ermöglichen, sollte Einfluss auf den Kontrast, die Schrift, die Leserichtung und damit die Anordnung der Elemente und Text-Alternativen genommen werden. Der Kontrast der Kartenelemente sollte sich adaptiv an den Nutzer anpassen. Hier sollten die Straßen, Gebäude, Grünflächen und ähnliche Elemente, welche durch Farbunterschiede dargestellt werden, sich stark voneinander abheben können, um allen Nutzern das Lesen der Karte zu ermöglichen. Des weiteren sollte sich die Schrift, also die Bezeichner der Kartenelemente, wie Städte, Straßen oder besondere Gebäude anpassen. Auch sollte sich die Schrift auf den Buttons auch anpassen. Hier sollte es dem Nutzer ermöglicht werden zwischen einer



Abbildung 8.1: Google Map Web Component Ansicht

kleinen oder großen und einer serifen oder grotesken Schriftart zu wählen. Um sich an die Leserichtung des Anwenders anzupassen muss zum einen der Text angepasst werden und zum anderen der Aufbau des *Web Components* sich verändern. So sollten das wichtigste Element, die Einstellungsleiste, bei einer Leserichtung von links nach rechts in der linken oberen Ecke befinden und bei einer Leserichtung von rechts nach links in der rechten oben Ecke befinden. Dementsprechend würden sich der derzeitige Aufbau der Karte bei einer Leserichtung von rechts nach links spiegeln. Zuletzt sollten für die Texte Text-Alternativen geboten werden und Bestandteile der Karte welche eine Funktion erfüllen und nur durch Bilder oder Symbole dargestellt werden, auch als Text angeboten werden.

8.1.1.2 Umsetzung Programmierung

Zuerst wird die Anpassung des Kontrastwerts vorgenommen. Hier sollte zu Beginn auf die Erstellung einer "Google Map" genauer eingegangen werden. Dabei wird eine Instanz der Klasse *google.maps.Map* erstellt. Diese kann mithilfe optionaler Parameter erstellt werden. Einer dieser Parameter sind die sogenannten *styles*. Hier können einzelne Merkmale oder die gesamte Karte mit eigenen Gestaltungseinstellungen versehen werden. Ein Merkmal sind bestimmte geographische Eigenschaften der Karte, wie beispielsweise Straßen, Parks oder Seen, sie werden als *featureType* definiert. Danach können noch einzelne Elemente dieser Eigenschaf-

ten gewählt werden, wie beispielsweise Bezeichner oder geographische Elemente. diese werden als *elementType* bezeichnet. Zuletzt kann somit das Aussehen dieser Elemente der Merkmale über verschiedene Gestaltungsoptionen angepasst werden.[46] In Listing 8.1 ist der Programmcode, der einen erhöhten Kontrast der Karte

```
var stylesArray = [{
1
        featureType: 'water',
2
        stylers: [
        {'color': '#000000'}
        ]},{
        featureType: 'landscape',
        stylers: [
        {'color': '#000000'}
        ]},{
9
        featureType: 'road',
10
        stylers: [
11
        {'color': '#ffffff'}
12
        ]},{
13
        featureType: 'transit',
14
        stylers: [
15
        {'color': '#ffffff' }
16
17
        },{
18
        featureType: 'poi',
19
        stylers: [
20
        {'visibility': 'off'}
21
        ]},{
22
        featureType: 'administrative',
23
        stylers: [
24
        {'color': '#ffff00'}
25
        ]}
26
     ];
27
```

Listing 8.1: Der Programmcode um die Gestaltung an einen erhöhten Kontrastwert anzupassen

erreicht dargestellt. Die hier erstellte Datengruppe wird als *styles* Parameter beim Instanziieren der *google.maps.Map* Klasse übergeben. Den Merkmalen der Karte werden verschiedene Farben zugeordnet, diese werden so gewählt, dass sie einen

hohen Kontrast erzeugen und sich somit gut voneinander unterscheiden lassen.

- 8.1.2 Web Component Zwei
- 8.1.3 Web Component Drei

9 Vergleich

Literatur

- [1] W Wöller und J Kruse. *Tiefenpsychologisch fundierte Psychotherapie: Basisbuch und Praxisleitfaden.* Schattauer, 2014. ISBN: 9783794530694.
- [2] H Loeser. Web-Datenbanken: Einsatz objekt-relationaler Datenbanken f{ü}r Web-Informationssysteme. Informationstechnologien f{ü}r die Praxis. Springer Berlin Heidelberg, 2013. ISBN: 9783642594908.
- [3] Alfred Kobsa. "Adaptivit{ä}t und Benutzermodellierung in interaktiven Softwaresystemen". In: *Grundlagen und Anwendungen der K{ü}nstlichen Intelligenz:* 17. Fachtagung f{ü}r K{ü}nstliche Intelligenz Humboldt-Universit{ä}t zu Berlin 13.–16. September 1993. Hrsg. von Otthein Herzog, Thomas Christaller und Dieter Schütt. Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg, 1993, S. 152–166. ISBN: 978-3-642-78545-0. DOI: 10.1007/978-3-642-78545-0_9. URL: http://dx.doi.org/10.1007/978-3-642-78545-0%7B%5C_%7D9.
- [4] Kim Rixecker. So entsteht unser Newsfeed: Der Facebook-Algorithmus im Detail. 2016. URL: http://t3n.de/news/facebook-newsfeed-algorithmus-2-577027/ (besucht am 10.11.2016).
- [5] A Hoffmann und S Niemczyk. *Die VENUS-Entwicklungsmethode: Eine inter-disziplin{ä}re Methode f{ü}r soziotechnische Softwaregestaltung.* ITeG Technical Reports. Kassel University Press, 2014. ISBN: 9783862195503.
- [6] Sandeep Kumar Patel. *Learning Web Component Development*. Community experience distilled. Packt Publishing Ltd, 2015. ISBN: 9781784395568.
- [7] Dominic Cooney und Dimitri Glazkov. *Introduction to Web Components*. 2012. URL: https://www.w3.org/TR/2012/WD-components-intro-20120522/(besucht am 02.11.2016).
- [8] Dominic C. Custom Elements v0 Chrome Platform Status. 2015. URL: https://www.chromestatus.com/feature/4642138092470272 (besucht am 03.11.2016).

- [9] ACHTUNGcaniuse. Custom Elements v0. 9999. URL: http://caniuse.com/%7B%5C#%7Dfeat=custom-elements (besucht am 07.11.2016).
- [10] Eric Bidelman. "Custom Elements v1: Reusable Web Components". In: (2016).

 URL: https://developers.google.com/web/fundamentals/getting-started/
 primers/customelements.
- [11] ACHTUNGfirefox. Firefox Platform Status. 9999. URL: https://platform-status.mozilla.org/%7B%5C#%7Dcustom-elements (besucht am 03.11.2016).
- [12] Dominic C. Custom Elements v1 Chrome Platform Status. 2016. URL: https://www.chromestatus.com/feature/4696261944934400 (besucht am 03.11.2016).
- [13] Morrita. HTML Imports Chrome Platform Status. 2015. URL: https://www.chromestatus.com/feature/5144752345317376 (besucht am 03.11.2016).
- [14] ACHTUNGcaniuse. HTML templates. 9999. URL: http://caniuse.com/%7B% 5C#%7Dsearch=templates (besucht am 03.11.2016).
- [15] ACHTUNGw3c. WEB COMPONENTS CURRENT STATUS. 9999. URL: https://www.w3.org/standards/techs/components%7B%5C#%7Dw3c%7B%5C_%7Dall (besucht am 03.11.2016).
- [16] Rafael W und Adam K. <template> Element Chrome Platform Status. 2015. URL: https://www.chromestatus.com/feature/5207287069147136 (besucht am 03.11.2016).
- [17] ACHTUNGfirefox. Firefox Platform Status. 9999. URL: https://platform-status.mozilla.org/%7B%5C#%7Dhtml-templates (besucht am 03.11.2016).
- [18] ACHTUNGmicrosoft. Windows 10 build 10547. 9999. URL: https://developer.microsoft.com/en-us/microsoft-edge/platform/changelog/desktop/10547/ (besucht am 03.11.2016).
- [19] Ryosuke Niwa. Webkit Feature Status. 9999. URL: https://webkit.org/status/%7B%5C#%7Dfeature-shadow-dom (besucht am 07.11.2016).
- [20] Hayato. Shadow DOM v0. 2016. URL: https://www.chromestatus.com/feature/4507242028072960 (besucht am 07.11.2016).
- [21] Hayato Ito. What's New in Shadow DOM v1 (by examples). 2016. URL: http://hayato.io/2016/shadowdomv1/ (besucht am 09.11.2016).

- [22] Hayato. Shadow DOM v1. 2016. URL: https://www.chromestatus.com/feature/4667415417847808 (besucht am 07.11.2016).
- [23] P.M.P.P.M.P.P.M.I.R.M.P. Stuart Brunt. *A Roadmap to Cracking the PMP*{®} *Exam: A PMP Exam Preparation Study Guide*. Trafford Publishing, 2013. ISBN: 9781466985209.
- [24] Eric Bidelman. Shadow DOM v1: Self-Contained Web Components. 2016. URL: https://developers.google.com/web/fundamentals/getting-started/primers/shadowdom (besucht am 02.11.2016).
- [25] B Satrom. Building Polyfills. O'Reilly Media, 2014. ISBN: 9781449370718.
- [26] O. V. *Polyfills*. URL: http://webcomponents.org/polyfills/(besucht am 07.11.2016).
- [27] Domenic Denicola. *Custom Elements*. 2016. URL: https://www.w3.org/TR/2016/WD-custom-elements-20161013/ (besucht am 01.11.2016).
- [28] Björn Behrendt. Application-Programming-Interface (API) Definition. 2016. URL: http://www.gruenderszene.de/lexikon/begriffe/application-programming-interface-api (besucht am 01.11.2016).
- [29] Andreas Argelius. Create reusable and future-proof UI components with Custom Elements v1 and Web Components. 2016. URL: https://onsen.io/blog/create-reusable-future-proof-ui-components-with-custom-elements-v1-web-components/(besucht am 01.11.2016).
- [30] Dimitri Glazkov und Hajime Morrita. *HTML Imports*. 2016. URL: https://www.w3.org/TR/html-imports/ (besucht am 02.11.2016).
- [31] Dane Cameron. HTML5, JavaScript, and jQuery 24-Hour Trainer. 2015.
- [32] Denis Potschien. HTML5: Wie das Template-Element komplexe Vorlagen ermöglicht. 2013. URL: https://www.drweb.de/magazin/html5-wie-das-template-element-komplexe-html-vorlagen-ermoeglicht-40414/ (besucht am 02.11.2016).
- [33] Peter Gasston. *Moderne Webentwicklung: Geräteunabhängige Entwicklung Techniken und Trends in HTML5, CSS3 und JavaScript*. dpunkt.verlag, 2014. ISBN: 9783864914652.

- [34] Ben Caldwell u. a. Web Content Accessibility Guidelines (WCAG) 2.0. 2008. URL: https://www.w3.org/TR/WCAG20/ (besucht am 16.11.2016).
- [35] H Balzert, U Klug und A Pampuch. Webdesign / Web-Usability: Basiswissen für Web-Entwickler. W3L-Verlag, 2009. ISBN: 9783868340112.
- [36] Timm Bremus. Barrierefreiheit. 2013. ISBN: 978-3-86802-095-3.
- [37] C Emrich. *Interkulturelles Marketing-Management: Erfolgsstrategien Konzepte Analysen*. Springer Fachmedien Wiesbaden, 2013. ISBN: 9783658030339.
- [38] O Meidl. *Global Website: Webdesign im internationalen Umfeld.* Springer Fachmedien Wiesbaden, 2013. ISBN: 9783658028671. URL: https://books.google.de/books?id=stEwwZ71rWoC.
- [39] O. V. El Shaab. 2016. URL: http://www.elshaab.org/(besucht am 17.11.2016).
- [40] O. V. Zeit Online. 2016. URL: http://www.zeit.de/index (besucht am 17.11.2016).
- [41] S Chauhan. ASP.NET MVC Interview Questions and Answers: ASP.NET MVC Interview Questions and Answers. Dot Net Tricks, 2014.
- [42] O. V. jQuery.ajax(). URL: http://api.jquery.com/jquery.ajax/ (besucht am 15.11.2016).
- [43] Custom Elements. URL: https://customelements.io/(besucht am 21.11.2016).
- [44] google-map. URL: https://elements.polymer-project.org/elements/google-map (besucht am 21.11.2016).
- [45] Google Maps. URL: https://www.google.de/maps/@48.7791843,9.1780412, 13z (besucht am 21.11.2016).
- [46] Style Reference. 2016. URL: https://developers.google.com/maps/documentation/javascript/style-reference%7B%5C#%7Dstyle-elements (besucht am 24.11.2016).
- [47] Polymer Authors. *Polymer Library Polymer Project*. 2016. URL: https://www.polymer-project.org/1.0/docs/devguide/feature-overview (besucht am 24.11.2016).