

Progressive Web App

Studienarbeit

des Studiengangs IT Automotive
an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg Stuttgart

von

Emmelie Beitlich, Finn Freiheit

Oktober 2020

Bearbeitungszeitraum
Matrikelnummer, Kurs
Gutachter

12 Wochen
2533282, ITA19
Dipl.-Ing. (FH) Peter Pan

Erklärung

Wir versichern hiermit, dass wir unsere Studienarbeit mit dem Thema: *Progressive Web App* selbstständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt haben. Wir versichern zudem, dass die eingereichte elektronische Fassung mit der gedruckten Fassung übereinstimmt.

Stuttgart, Oktober 2020

Emmelie Beitlich, Finn Freiheit

Abstract

Inhaltsverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis	V
Abbildungsverzeichnis	VI
Tabellenverzeichnis	VII
Listings	VIII
1. Einleitung	1
1.1. Motivation	1
1.2. Begriffsklärung	1
1.3. Aufbau der Arbeit	3
I. Theoretische Grundlagen	4
2. Architektur	5
3. Angular	7
3.1. Strukturdirektiven	7
3.2. Interpolation	8
3.3. Property Binding	8
3.4. Event Binding	8
3.5. Backend Anbindung	9
4. Node.js	10
5. MongoDB	11
6. Progressive Web App	12
6.1. Web-App-Manifest	12
6.1.1. short_name	13
6.1.2. icons	13
6.1.3. start_url	13
6.1.4. display	13
6.1.5. theme_color	14
6.1.6. Debugging vom Manifest	14
6.2. Service Workers	15
6.2.1. Der Lebenszyklus eines Service Workers	15
6.3. Progressive Web Apps in Angular	16
6.4. PWA für IOS	18

6.5. Push Notifikations	19
6.6. Endgerät Emulation	19
Literatur	22
Anhang	25
.1. HTML	25
.1.1. Attribute	26
.2. CSS	26
.2.1. CSS in die HTML-Datei einbinden	27
.3. JavaScript	28
.3.1. JavaScript in die HTML-Datei einbinden	28

Abkürzungsverzeichnis

PWAs	Progressive Web Apps
PWA	Progressive Web App
JSON	JavaScript Object Notation
URL	Uniform Resource Locator
API	Application Programming Interface
DOM	Document Object Model
SPA	Single Page Application
SQL	Structured Query Language
CRUD	create, read, update and delete
HTTP	Hypertext Transfer Protocol
HTML	Hyper Text Markup Language
CSS	Cascading Style Sheets
REST	Representational State Transfer
NoSQL	Not only SQL
CLI	Command Line Interface
AVD Manager	Android Virtual Device Manager

Abbildungsverzeichnis

2.1.	Architektur der gesamten Anwendung	5
6.1.	display in Standalone Einstellung	13
6.2.	display in Minimal User Interface Einstellung	13
6.3.	Theme Color auf Weiß geändert	14
6.4.	Entwicklereinstellungen Web-App-Manifest	14
6.5.	Laden einer Applikation ohne Service Worker	17
6.6.	Laden einer Applikation ohne Internetverbindung	18
6.7.	(a) Emuliertes Android Handy in Android Studio, (b) PWA im Browser geöffnet	20
6.8.	(a) Installation der PWA unter Android, (b) Installierte PWA	21
.9.	HTML Grundgerüst	26
.10.	Grüne Überschrift	27

Tabellenverzeichnis

1.1. Plattformen und die dazu benötigten Programmiersprachen	1
--	---

Listings

3.1. Interpolation im Template	8
3.2. Property Binding	8
3.3. Event Binding	9
6.1. Registrierung des Service Workers	16
2. Grundgerüst einer HTML-Seite	25
3. HTML Attribute	26
4. Die generelle Syntax für CSS-Eigenschaften	26
5. Grüne Überschrift CSS	27
6. CSS-Datei in HTML verlinken	27
7. CSS-Datei in HTML einbinden	28
8. JavaScript in HTML einbinden	29

1. Einleitung

1.1. Motivation

Folgendes Szenario soll ein Einblick in die Vorteile von Progressive Web Apps ([PWAs](#)) aufzeigen.

Ein junges Startup aus IT-Studenten hat eine Idee für eine Applikation. Ihr Ziel ist es diese Applikation an so viele Nutzer wie möglich zu verbreiten. Die Applikation soll daher für folgende Plattformen, siehe Tabelle ?? erhältlich sein.

Plattform	Programmiersprache
IOS	Swift
Android	Java oder Kotlin
MacOS	Swift
native Windows	C++ oder C#
Webbrowser	JavaScript, HTML und CSS

Tabelle 1.1.: Plattformen und die dazu benötigten Programmiersprachen

Wie man anhand der Tabelle sehen kann, wird eine Vielzahl an unterschiedlichen Programmiersprachen benötigt, um die Applikation über mehrere Plattformen zu verbreiten. Das junge Startup verfügt leider nicht über die Kapazitäten um die Applikation in jeder dieser Programmiersprachen zu implementieren und zu warten.

Aus diesem Grund entscheidet sich das Startup dafür eine Progressive Web App ([PWA](#)) zu erstellen. Eine PWA ist eine Webanwendung mit erweiterten Funktionen. Die Besonderheit dieser erweiterten Webanwendung liegt darin, dass sie einmal implementiert auf sämtliche Plattformen installiert werden kann. Sie ist somit Plattform unabhängig.

1.2. Begriffsklärung

der Begriff *Progrssive Web App* setzt sich aus den Begriffen *Web App* und *Progressive Enhancement* zusammen. Eine Web App (deutsch Webanwendung) ist eine mithilfe von

JavaScript, HTML und CSS entwickelte Applikation. Der zweite Begriff wurde von Steve Champeon im Jahre 2003 in seiner Publikation mit dem Titel *progressive enhancement and the future of web design* geprägt [Cha].

Unter dem Begriff *Progressive Enhancement* (deutsch Progressive Verbesserung) verbirgt sich das Ziel Webseiten so zur Verfügung zu stellen, dass jeder Webbrower in der Lage ist, die grundlegendste Form einer Webseite dazustellen. Hierbei ist es unabhängig über welche Version der Browser oder das Endgerät verfügt. Alle zusätzlichen Funktionalitäten, die eventuell erst mit modernen Browern und Endgeräte genutzt werden können, werden erst im anschluss in form von Skripten eingebunden.

Um PWAs nutzen zu können werden die neusten Funktionen der modernen Webbrower benötigt, darunter *service workers* und *web app manifests* (Referenz Kapitel).

Google hat das Konzept von PWAs im Jahr 2015 vorgestellt und ist seit dem maßgeblich an der Entwicklung beteiligt. Das Ziel bei der Entwicklung von PWAs liegt darin die Vorteile von Nativen Applikation mit den Vorteilen von Webanwendung zu kombinieren.

Native Applikation beziehungsweise Plattformspezifische Applikation sind sehr Funktionsreich und zuverlässig. Weitere Vorteile sind, das sie :

- Netzwerkunabhängig funktionieren,
- lokale Dateien aus dem Dateisystem lesen und schreiben können,
- auf Hardwareschnittstellen wie USB und bluetooth zugreifen können,
- mit Daten des Gerätes interagieren können, wie zum Beispiel Fotos oder aktuell spielende Musik.

Webapplikationen wiederum sind sehr gut erreichbar, sie können verlinkt, über Suchmaschinen gefunden und geteilt werden.

Mithilfe von PWAs können Applikation erzeugt werden, die:

- Installierbar sind, Kapitel,
- auf Geräteschnittstellen zugreifen können, Kapitel
- Netzwerkunabhängig funktionieren, Kapitel
- Push-Notifikations versenden können, Kapitel

PWAs sind somit laut Sam Richard und Pete LePage das beste aus zwei Welten [Sam]. Mithilfe von progressiver Verbesserung werden die modernen Funktionen von Browsern genutzt um die Vorteile von Plattformspezifischen Anwendungen nutzen zu können. Sind die dafür benötigten Funktionen wie zum Beispiel *service workers* nicht vorhanden, können dennoch die Grundfunktionen der Anwendung im Web genutzt werden.

1.3. Aufbau der Arbeit

Teil I.

Theoretische Grundlagen

2. Architektur

Die grundlegende Architektur einer Webanwendung ist in Abbildung 2.1 beschrieben. Man spricht von einer Client-Server-Architektur. Die Nutzer einer Webanwendung interagieren mit einem Browser (dem Client). In dem Browser wird die Webseite (das Frontend, Kapitel 3) dargestellt. Die Inhalte einer Webseite werden mithilfe von Hyper Text Markup Language ([HTML](#)) (siehe Abschnitt .1) und das Layout mithilfe von Cascading Style Sheets ([CSS](#)) (siehe Abschnitt .2) definiert. Auf Nutzerinteraktionen kann dynamisch mithilfe von JavaScript reagiert werden. Ein Browser kann also die drei Skript-Sprachen HTML, CSS und JavaScript interpretieren.

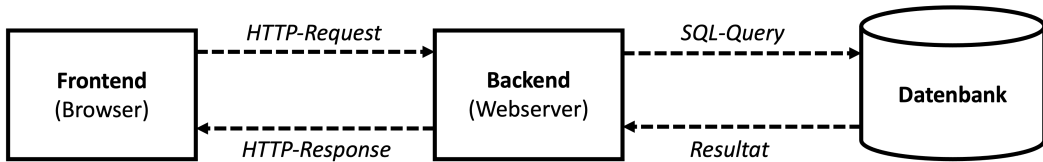


Abbildung 2.1.: Architektur der gesamten Anwendung

Die Webseiten liegen auf einem Webserver (dem Server) bzw. werden von einem Webserver bereitgestellt. In den Browser wird eine Uniform Resource Locator ([URL](#)) eingegeben, welche die Adresse eines Webservers und den Namen der darauf befindlichen Webseite enthält. Die Kommunikation zwischen Browser und Webserver erfolgt mittels Hypertext Transfer Protocol ([HTTP](#)). Die Eingabe einer URL in den Browser erwirkt einen sogenannten *HTTP-Request* an den Webserver. Typischerweise wird eine GET-Anfrage an den Webserver gestellt, um die Webseite zu laden. Der Webserver beantwortet diesen Request mit einer *Response*, indem der Webserver die angefragte Seite an den Browser sendet. Diese wird im Browser dargestellt. Wird innerhalb der Webseite auf einen Hyperlink geklickt, entspricht das in der Regel einer weiteren Anfrage an den (oder einen anderen) Webserver und eine neue Seite wird übermittelt und dargestellt.

Es kann jedoch sein, dass die angefragte Webseite nicht bereits fertig (*statisch*) auf dem Webserver bereitgestellt ist, sondern eine solche Webseite erst auf dem Webserver *dynamisch* zusammengestellt werden muss. Dies ist z.B. der Fall, wenn Suchanfragen durch den Nutzer gestellt und die Ergebnisse der Suche zunächst aus einer Datenbank extrahiert und dann in eine Webseite eingebunden werden müssen. Der Webserver kommuniziert in einem solchen Fall mit der an den Webserver angebundenen Datenbank mittels Structured Query Language ([SQL](#)). Insbesondere in dem Fall, dass durch den Webserver die an den

Browser zu übertragende Webseite erst „zusammengebaut“ werden muss, spricht man beim Webserver auch vom sogenannten *Backend*.

Die Kommunikation vom Browser an den Webserver beinhaltet jedoch nicht nur solche GET-Anfragen, die eine Ressource (Webseite) vom Webserver anfordern, sondern kann darüber hinaus auch das Senden von Daten an den Webserver beinhalten. Das ist z.B. der Fall, wenn eine Webseite ein Formular enthält, in das Daten eingeben werden können und diese Daten entweder in die Datenbank gespeichert werden sollen oder aber als neue Daten zur Aktualisierung alter Daten in der Datenbank verwendet werden. Neben den GET-Anfragen sind deshalb im HTTP-Standard auch sogenannte POST- (Senden neuer Daten), PUT- (Aktualisieren von Daten) und DELETE- (Löschen von Daten) -Anfragen vorgesehen. Betrachtet man die Möglichkeiten zur Manipulation einer Datenbank, dann gibt es vier verschiedene Operationen, die auf einer Datenbank möglich sind:

- *Create* : das Hinzufügen neuer Daten(sätze),
- *Read* : das Lesen einer oder mehrerer Daten(sätze),
- *Update* : das Aktualisieren einer oder mehrerer Daten(sätze) sowie
- *Delete* : das Löschen einer oder mehrerer Daten(sätze).

Diese vier Operationen werden deshalb auch unter dem Begriff create, read, update and delete (**CRUD**) zusammengefasst. Die oben genannten HTTP-Anfragen lassen sich somit gut auf diese CRUD-Operationen abbilden:

- GET-Anfrage für das Lesen (read),
- POST-Anfrage für das Erstellen (create),
- PUT-Anfrage für das Aktualisieren (update) und
- DELETE-Anfrage für das Löschen (delete)

einer Ressource (Daten). Dieses „Mapping“ bildet die Grundlage für eine Representational State Transfer (**REST**)-Schnittstelle. *REST* stellt eine Beschreibung von konkreten HTTP-Anfragen an konkrete Ressourcen auf dem Webserver (oder der Datenbank) dar. Es verbindet also eine HTTP-Anfrage mit einer Ressource und beschreibt somit eindeutig, was mit dieser Ressource geschehen soll. In der vorliegenden Arbeit wurde eine REST-Schnittstelle mithilfe von *Node.js* implementiert, siehe Abschnitt 4. Mithilfe der Schnittstellen werden Daten der Not only SQL (**NoSQL**)-Datenbank names *MonogDB* manipuliert, siehe Abschnitt 5.

3. Angular

Für die Implementierung der Webanwendung wird ein Framework verwendet. Ein Framework ist ein Programmiergerüst, das verwendet werden kann, um modulare, skalierbare und gut wartbare Applikationen zu entwickeln. In der Webentwicklung ist Angular neben React.js und Vue.js eines der beliebtesten Frameworks [sta21].

Mit Angular werden komponentenbasierte Single Page Applikation (**SPA**) erstellt. Bei einer *Single Page Applikation* wird immer nur eine Seite im Browser geladen. Der Inhalt dieser einen Seite ändert sich je nach Nutzerinteraktion. Dies hat unter anderem einen performanten Vorteil, da nur die benötigten Inhalte berechnet werden müssen. Mithilfe des Frameworks können sehr große Webanwendung entwickelt werden. Um die Übersichtlichkeit zu erhöhen, werden die Funktionen der Anwendung in Komponenten aufgeteilt. Die Komponenten sind die Grundbausteine einer Angular-Anwendung.

Eine Komponente besteht aus einem *Template* und einer *TypeScript-Klasse*. Das Template ist für die Darstellung von Inhalten verantwortlich und besteht aus einer HTML-Datei. Die TypeScript-Klasse verwaltet und manipuliert die Daten, die im Template angezeigt werden. TypeScript ist eine Obermenge von JavaScript und unterstützt eine typsichere und objektorientierte Programmierung [Typ21].

Neben dem Template und der TypeScript-Klasse verfügt eine Komponente über eine Datei, um CSS-Eigenschaften zu deklarieren. Bei der zu erstellenden Angular-Anwendung handelt es sich um *SCSS-Dateien*. SCSS ist eine Stylesheet-Sprache, die die Funktionalitäten von CSS erweitert [Sas21].

Angular bietet zusätzliche Funktionen, die den Entwickler bei der Implementierung von Webanwendung unterstützen. Einige dieser Funktionen wurden in der Arbeit verwendet und werden im Folgenden genauer erläutert.

3.1. Strukturdirektiven

Strukturdirektiven erweitern die Funktionalität von HTML-Elementen. Sie werden im Template verwendet und sind durch einen voranstehenden Stern * markiert. Die ***ngIf-Direktive** ist ein Vertreter der Strukturdirektiven. Die Direktive wird im HTML-Tag angegeben und somit diesem HTML-Element zugeordnet. Dieses HTML-Element kann

durch die Direktive ein- bzw. ausgeblendet werden. Dafür muss der Direktive ein `boolean` zugewiesen werden, dessen Wahrheitswert darüber bestimmt [MHK20][Ang21b]. Weitere Strukturdirektiven sind unter anderem `*ngFor` und `*ngSwitchCase`. Dabei erlaubt die Strukturdirektive `*ngFor` ein wiederholtes Einfügen eines HTML-Elementes in den HTML-Code, während die Direktive `*ngSwitchCase`, ähnlich wie `*ngIf`, eine Alternative formuliert.

3.2. Interpolation

Durch *Interpolation* können Daten (Werte) aus der TypeScript-Klasse ins Template eingebunden werden. Dies geschieht syntaktisch durch zwei geschweifte Klammern. Die Klammern umschließen die Variable aus der TypeScript-Klasse, siehe Listing 3.1. Dadurch wird der Wert der Variablen in der Webanwendung angezeigt [MHK20][Ang21d].

```
1 <p>{{Variable}}</p>
```

Listing 3.1: Interpolation im Template

3.3. Property Binding

Mithilfe von *Property Bindings* können variable Werte aus der TypeScript-Klasse als HTML-Attribut einem HTML-Element zugeordnet werden. Diese Eigenschaft kann z.B. dazu verwendet werden, das `href`-Attribut eines Links zu ändern [MHK20][Ang21c]. Syntaktisch wird bei einem Property Binding die entsprechende Eigenschaft (Property) von eckigen Klammern umschlossen und mit einem Wert in Hochkomma durch das Gleichheitszeichen verknüpft, siehe Listing 3.2.

```
1 <a [href]="Variable"> Link </a>
```

Listing 3.2: Property Binding

3.4. Event Binding

Mit *Event Bindings* kann auf Ereignisse im Template reagiert werden. Mögliche Ereignisse sind das Betätigen (engl. `click`) eines Knopfes (engl. `Button`) oder das Betätigen einer bestimmten Eingabetaste (engl. `Key`). Diese Ereignisse können mit einer Funktion in der

TypeScript-Klasse verknüpft werden. Somit stellen Event Bindings den Datenfluss vom Template zur TypeScript-Klasse dar. Sie sind somit der Gegenpart von Property Bindings. Im Listing 3.3 wird gezeigt, wie beim Betätigen des Buttons die `clickFunktion()` in der TypeScript-Klasse aufgerufen wird [MHK20][Ang21a].

```
1 <button (click)="clickFunktion()"> Click me </button>
```

Listing 3.3: Event Binding

3.5. Backend Anbindung

Die Anbindung an das Backend wird in Angular typischerweise in einem *Service* implementiert. Ein *Service* in Angular ist eine TypeScript-Klasse, die einem konkreten Zweck dient. Ein Service sollte möglichst genau eine Sache erledigen. Ein Service kann typischerweise von allen/vielen Komponenten verwendet werden. In einen solchen Service, der die Anbindung an das Backend implementiert, muss in Angular der `HttpClient`-Service per *dependency injection* injiziert werden. Dieser Service wird durch das Modul `HttpClientModule` bereitgestellt, welches in die `app.module.ts` importiert werden muss. Der `HttpClient`-Service stellt Funktionen `get()`, `put()`, `post()` und `delete()` in Äquivalenz zu den entsprechenden HTTP-Anfragen (bzw. den REST-Endpunkten) bereit.

4. Node.js

5. MongoDB

6. Progressive Web App

Wie in Kapitel 1.2 erwähnt verfügt eine PWA unter anderem über folgende Funktionen:

- Installierbar,
- zugriff auf Geräteschnittstellen,
- Netzwerkunabhängig,
- Push-Notifikations.

Im folgenden werden die theoretischen Grundlagen erläutert, die benötigt werden, um diese Funktionalitäten zu realisieren.

6.1. Web-App-Manifest

The web app manifest is a JSON file that defines how the PWA should be treated as an installed application, including the look and feel and basic behavior within the operating system [Dev22].

Eine PWA kann auf ein Endgerät wie zum Beispiel ein Desktop oder Handy installiert werden. Um diese Funktion zu realisieren, müssen zusätzliche Informationen wie zum Beispiel der Name und das Icon der installierten Applikation in einer Datei festgehalten werden.

Bei dieser Datei handelt es sich um das sogenannte Web-App-Manifest. Die Informationen sind im JavaScript Object Notation ([JSON](#))-Format¹ angegeben.

Ohne Das Manifest ist die Applikation nicht installierbar, somit ist die Datei eine zwingende Voraussetzung für eine PWA. Das Manifest muss mindestens ein `name`-Schlüssel und ein `String`-Wert aufweisen. Neben dem Namen der Applikation kann ein Manifest über folgende Informationen verfügen:

¹ durch Komma getrennte Schlüssel-Wert paare

6.1.1. short_name

Unter `short_name` kann ein kurzer Name der Applikation angegeben werden. Dieser Name wird verwendet, falls das Endgerät nicht über genügend platz verfügt, um den Originalen Namen anzuzeigen.

6.1.2. icons

Unter `icons` wird ein Array¹ mit Bildobjekten gespeichert. Ein Bildobjekt besteht aus einem Dateipfad, unter dem das anzuzeigende Bild gespeichert ist, einer Typ Beschreibung des Bildes zum Beispiel `png` oder `svg`, eine Informationen über die Auflösung des Bildes und optional noch eine Angabe welchem Zweck das Bild dient.

Die Gespeicherten Bilder werden als App-Icon auf dem Desktop oder Handy angezeigt.

6.1.3. start_url

Die angegebene `start_url` ist jene [URL](#) die geöffnet wird, sobald der Nutzer das installierte Icon auswählt und somit die Applikation startet. Wird keine explizite Startadresse angegeben, so wird die URL verwendet, von der die PWA installiert wurde.

6.1.4. display

Beim Auswählen des Installierten Icons wird die PWA in einem neuem Fenster geöffnet. Unter `display` kann angegeben werden, wie das Betriebssystem das Fenster darstellen soll. Es kann zwischen `Fullscreen`, `Standalone` und `Minimal User Interface` unterschieden werden. Der Unterschied zwischen den einzelnen Auswahlmöglichkeiten liegt bei den Navigationselementen, siehe Abbildung 6.1 und 6.2.



Abbildung 6.1.: display in Standalone Einstellung

¹ Datentyp, das mehrere Werte speichern kann



Abbildung 6.2.: display in Minimal User Interface Einstellung

6.1.5. theme_color

Mit Hilfe dieser Einstellung kann die Farbe der oberen Navigationsleiste angepasst werden, wie in Abbildung 6.3 dargestellt ist. Hierbei ist jedoch darauf zu achten, das die Applikation nicht den meta tag theme-color definiert.



Abbildung 6.3.: Theme Color auf Weiß geändert

6.1.6. Debugging vom Manifest

Neben den oben aufgezählten Grundeinstellungen sind viele weitere Möglich. Um nachzuvollziehen, ob alle Einstellungen den Anforderungen entsprechen kann das Manifest mithilfe der Browser Entwicklerwerkzeuge untersucht werden. Unter Google Chrome kann unterm Reiter *Application* das Manifest ausgewählt werden. Darauf hin erhält man folgende Ansicht, siehe Abbildung 6.4.

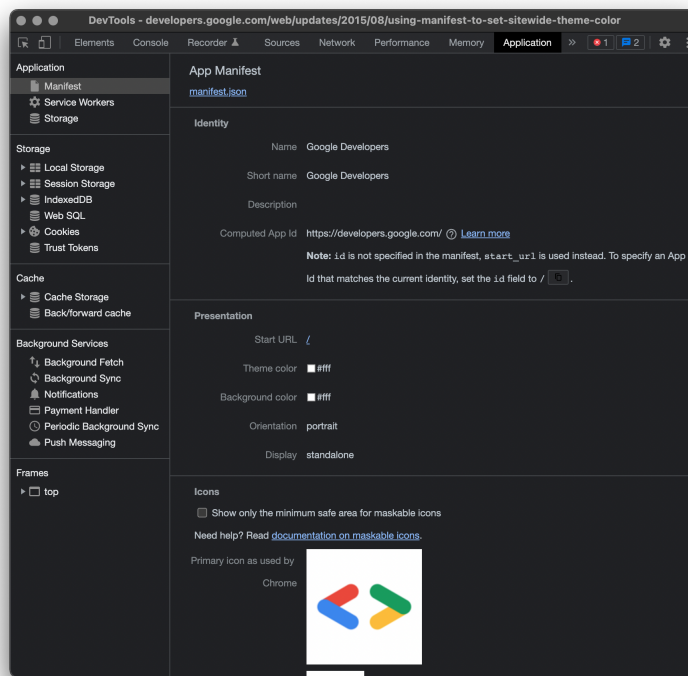


Abbildung 6.4.: Entwicklereinstellungen Web-App-Manifest

6.2. Service Workers

Service workers are a fundamental part of a PWA. They enable fast loading (regardless of the network), offline access, push notifications, and other capabilities [Dev].

Der *Service Worker* ist ein wichtiger Grundbaustein um Funktionalitäten wie Push-Notifikations, Hintergrund-Synchronisation und die Möglichkeit, auch Offline die Anwendung auszuführen, zu realisieren.

Bei dem *Service Worker* handelt es sich um ein script das im Hintergrund des Browsers, unabhängig von der Webanwendung, läuft [Gau]. Entstanden sind die service worker aus der Verwendung des Application Caches . Die service Worker Applikation Programming Interface (API) wächst kontinuierlich und bietet zunehmende weitere Funktionalitäten.

Bei der Verwendung eines Service Worker sollten folgenden Eigenschaften berücksichtigt werden:

- Ein service worker kann zwar nicht direkt das Document Object Model (**DOM**) einer Seite manipulieren, kann aber auf Requests der Seite mit Responses reagieren und die Seite selbst kann darufhin ihr DOM ändern
- Ein service worker ist ein „programmierbarer“ Proxy, der steuert, wie Requests von der Webseite behandelt werden.
- Service workers verwenden die IndexDB API, um client-seitig strukturierte Daten persistent zu speichern.
- Service workers verwenden Promises.

6.2.1. Der Lebenszyklus eines Service Workers

Der Service Worker wird vom Browser in einem eigenen Thread unabhängig der Applikation ausgeführt. Dementsprechend besitzt der Service Worker einen eigenen Lebenszyklus, der im folgenden genauer beschrieben wird.

Registrieren

Der Lebenszyklus eines Service Workers beginnt mit der Registrierung. Dies erfolgt mithilfe der `register()` Methode in der `serviceWorker` Eigenschaft des `navigator`-Objektes [doc], siehe Listing 6.1 Zeile 2. Um das Konzept von Progressive Enhancement zu folgen (Abschnitt 1.2), sollte vor der Registrierung überprüft werden, ob die Service-Worker-Schnittstellen vorhanden sind. Hierfür wird die `serviceWorker` Eigenschaft im `navigator`-Objekt abgefragt, siehe Listing 6.1 Zeile 1.

```
1 if ('serviceWorker' in navigator){  
2     navigator.serviceWorker.register('./sw.js')  
3     .then(registration => console.log(registration))  
4     .catch(error => console.error(error));  
5 }
```

Listing 6.1: Registrierung des Service Workers

Das Aufrufen der Methode `register()` gibt ein Promise zurück, welches in Zeile 3 und 4 behandelt wird. Im Erfolgsfall (`then`-Methode) wird ein Objekt von typ `ServiceWorkerRegistration` übergeben. Das Objekt verfügt unter anderem über folgende Schnittstellen:

- mit der `update()` Methode wird die Aktualisierung des Service Workers ausgelöst,
- die Methode `unregister()` hebt die Registrierung des Service Workers auf, welches im anschluss vom Browser gelöscht wird,
- die Eingenschaft `updatefound` wird aufgerufen, sobald der Browser eine neue Version des Service Workers gefunden hat.

Bei der Registrierung wird das übergebene Script Zeile 2, vom Webbrower abgerufen und geparsst.

6.3. Progressive Web Apps in Angular

Angular (Abschnitt 3) eignet sich sehr gut um eine PWA zu entwickeln, da beides Entwicklungen von Google sind. Um aus einer Angular Anwendung eine PWA zu erstellen, muss das Paket `@angular/pwa` über das Command Line Interface (CLI) hinzugefügt werden. Durch das hinzufügen des Paketes werden im Hintergrund folgende Veränderungen an dem Projekt durchgeführt:

- Das Paket `@angular/service-worker` wird zum Projekt hinzugefügt,

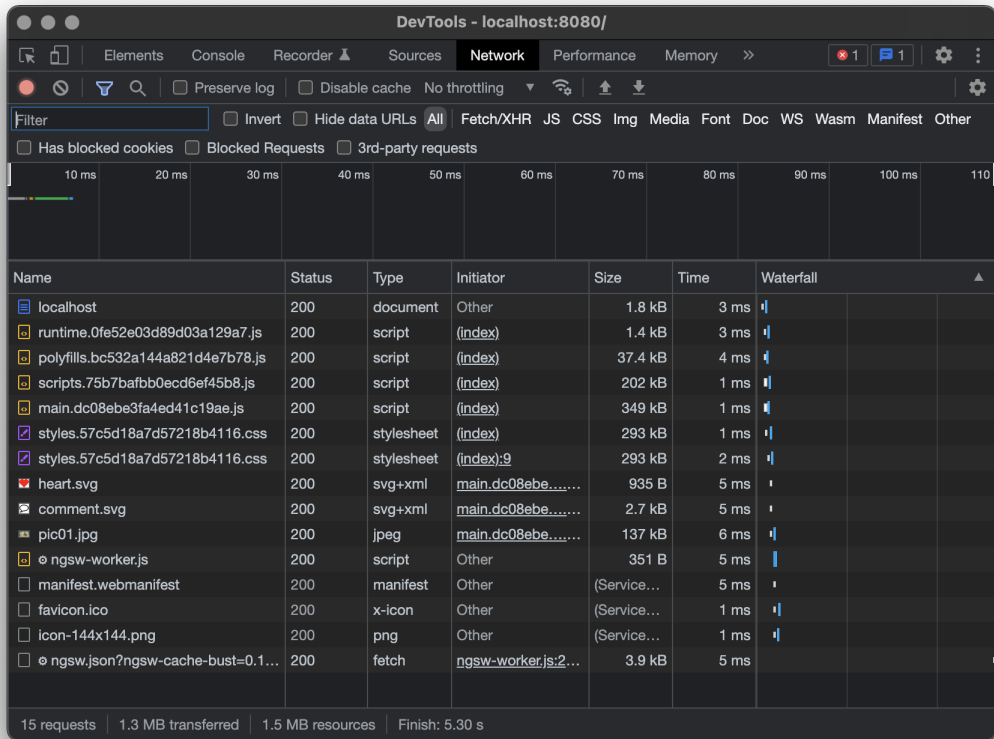


Abbildung 6.5.: Laden einer Applikation ohne Service Worker

- der Build Support für den Service Worker wird in der Angular CLI aktiviert,
- das `ServiceWorkerModule` wird im `AppModule` importiert,
- die Datei `index.html` wird um ein Link zum Web App Manifest (Abschnitt 6.1) und um relevante Meta-Tags ergänzt,
- Icon-Dateien werden erzeugt und verlinkt,
- die Konfigurationsdatei `ngsw-config.json` für den Service Worker wird erzeugt.

Im anschluss kann die Applikation alle Grundfunktionen einer PWA ausführen. Die Anwendung kann installiert werden. Im Web App Manifest steht der Projektname und das unter `assets` abgespeicherte Angular Icon wird als App-Icon verwendet. Nach dem erstmaligen öffnen der Applikation im Browser wird der Service Worker installiert. Anschließend kann die Webseite auch ohne Netzwerkverbindung geladen werden.

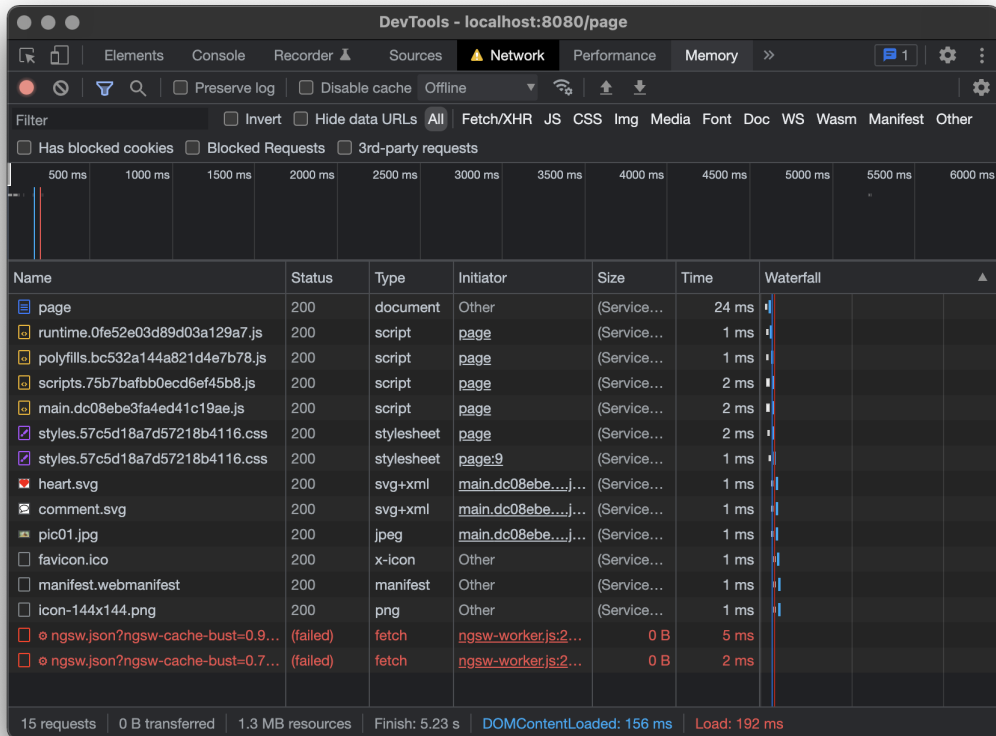


Abbildung 6.6.: Laden einer Applikation ohne Internetverbindung

6.4. PWA für IOS

Apple unterstützt die Entwicklung von PWAs nicht. PWAs stellen eine Möglichkeit dar, um Apps für das iPhone zu installieren, die sich nicht im App Store befinden. Im Jahr 2020 hat Apple mit dem App Store ein Umsatz von 643 Milliarden US-Dollar erwirtschaftet [Kir]. Apple erhält 30% Provision, wenn eine App gekauft oder wenn In-App Käufe abgeschlossen werden. Durch PWAs könnte diese Einnahmequelle wegfallen.

Durch zusätzliche Einstellungen können PWAs auf dem Homescreen von iOS Geräten installiert werden. Im `head` der `index.html` muss der Dateipfad zum verwendeten Icon angegeben werden, da dieser Pfad nicht aus dem Web-App-Manifest ausgelesen wird. Des Weiteren muss in einem `meta-tag` angegeben werden, dass die Webanwendung als App genutzt werden kann. Diese zusätzlichen Angaben ermöglichen es die Applikation zu installieren, Apple beschränkt jedoch die volle Funktionsumfang der PWAs. Durch ein Softwareupdate hat Apple eine Zwangslösung für lokal beschreibbare Speicherfunktionen eingeführt [t3n]. Eine PWA nutzt diesen lokalen Speicher um Daten zu speichern. Auch der Service Worker wird von Safari nicht vollständig unterstützt. Safari ermöglicht weder Push-Nachrichten noch Hintergrund Synchronisation [med].

6.5. Push Notifikations

Eine Notifikation ist eine Nachricht, die auf dem Endgerät des Nutzers angezeigt wird. Dies kann als Reaktion auf eine Nutzereingabe geschehen, es kann jedoch auch unabhängig vom Nutzer eine Nachricht von einem Server „gepusht“ werden und das auch ohne das die Applikation aktiv ist. Um push Notifikations zu erzeugen werden zwei APIs benötigt. Die *Notifikations API* visualisiert die Nachricht für den Nutzer und die *Push API* erlaubt es den Service Worker, Kapitel 6.2, Nachrichten zu verwalten, die vom Server gesendet wurden während die Applikation nicht aktiv war.

6.6. Endgerät Emulation

Um eine PWA lokal auf Endgeräten zu testen, können diese emuliert werden. Um ein Android Handy zu emulieren, kann das Programm *Android Studio* verwendet werden. In Android Studio kann mithilfe des Android Virtual Device Manager ([AVD Manager](#)) ein virtuelles Handy gestartet werden, Abbildung 6.7 a. Im emulierten Handy kann der Browser geöffnet werden. Um auf die lokale IP-Adresse des Rechners zugreifen zu können muss im Browser des Handys diese (10.0.2.2:8080) IP-Adresse eingegeben werden, Abbildung 6.7 b. Daraufhin öffnet sich die Anwendung, die unter Einstellung installiert werden kann, Abbildung 6.8 a. Die Anwendung wird darauf hin zum Startbildschirm hinzugefügt, Abbildung 6.8 b.



Abbildung 6.7.: (a) Emuliertes Android Handy in Android Studio, (b) PWA im Browser geöffnet

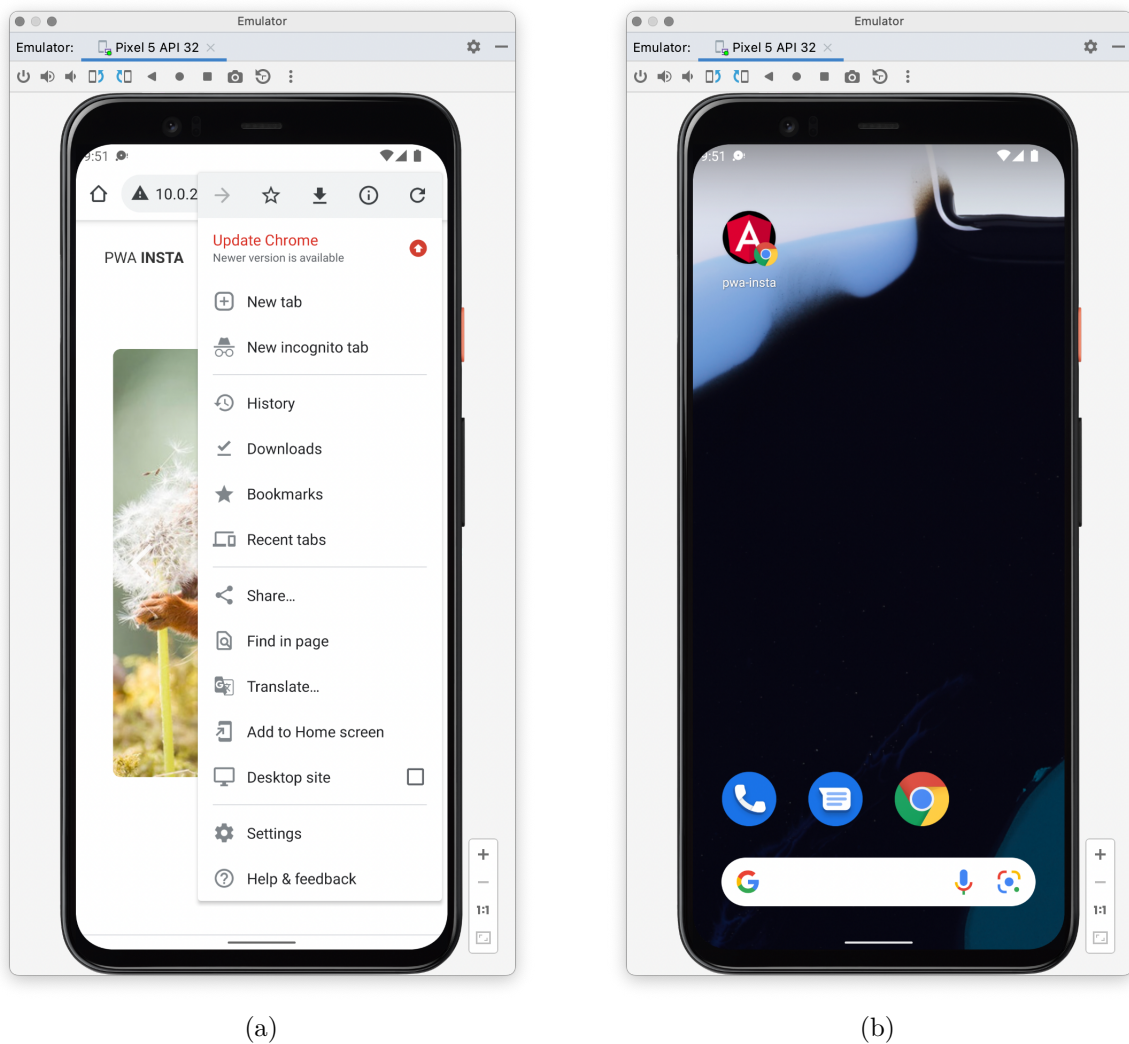


Abbildung 6.8.: (a) Installation der PWA unter Android, (b) Installierte PWA

Literatur

- [Ang21a] Angular. *Event Binding*. 2021. URL: [Event%20binding](#).
- [Ang21b] Angular. *NgIf*. 2021. URL: <https://angular.io/api/common/NgIf>.
- [Ang21c] Angular. *Property binding*. 2021. URL: <https://angular.io/guide/property-binding>.
- [Ang21d] Angular. *Text interpolation*. 2021. URL: <https://angular.io/guide/interpolation>.
- [Cha] Steve Champeon. *PROGRESSIVE ENHANCEMENT AND THE FUTURE OF WEB DESIGN*. URL: http://www.hesketh.com/progressive_enhancement_and_the_future_of_web_design.html.
- [Dev] Google Developers. *Service workers*. URL: <https://web.dev/learn/pwa/service-workers/>.
- [Dev22] Google Developers. *Web app manifest*. 27. Feb. 2022. URL: <https://web.dev/learn/pwa/web-app-manifest/>.
- [doc] mdm web docs. *Navigator*. URL: <https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API/Navigator>.
- [Gau] Matt Gaunt. *Service Workers: an Introduction*. URL: <https://developers.google.com/web/fundamentals/primers/service-workers>.
- [Kir] Julius Kirchenbauer. *Apple Entwickler:innen stellen sich den Herausforderungen während der Pandemie und steigern die Verkäufe und Umsätze, die das App Store-Ökosystem ermöglicht hat, um 24 Prozent auf 643 Milliarden US-Dollar im Jahr 2020*. URL: <https://www.apple.com/de/newsroom/2021/06/apple-developers-grow-app-store-ecosystem-billings-and-sales-by-24-percent-in-2020/#:~:text=Apple%20hat%20heute%20bekannt%20gegeben,Prozent%20im%20Vergleich%20zum%20Vorjahr..>
- [Mc21] Mozilla und individual contributors. *Webtechnologien für Entwickler*. 2021. URL: <https://developer.mozilla.org/de/docs/Web>.
- [med] mediaevent. *iOS Progressive Web Apps – PWA – auf iPad und iPhone*. URL: <https://www.mediaevent.de/javascript/ios-pwa.html>.

- [MHK20] F. Malcher, J. Hoppe und D. Koppenhagen. *Angular: Grundlagen, fortgeschrittene Themen und Best Practices – inkl. RxJS, NgRx und PWA*. dpunkt.verlag, 2020. ISBN: 9783969100820. URL: <https://books.google.de/books?id=0e8BEAAAQBAJ>.
- [Sam] Sam Richard,Pete LePage. *What are Progressive Web Apps?* URL: <https://web.dev/progressive-web-apps/>.
- [Sas21] Sass. *Sass Basics*. 2021. URL: <https://sass-lang.com/guide>.
- [sta21] stackoverflow. *Web frameworks survey*. 2021. URL: <https://insights.stackoverflow.com/survey/2021#section-most-popular-technologies-web-frameworks>.
- [t3n] t3n. *Artikel merkenUnter dem Deckmantel des Guten: Apples neuer Safari-Browser behindert die Entwicklung von progressiven Web-Apps*. URL: <https://t3n.de/news/deckmantel-guten-apples-neuer-1266784/>.
- [Typ21] TypeScript. *TypeScript for the New Programmer*. 2021. URL: <https://www.typescriptlang.org/docs/handbook/typescript-from-scratch.html>.
- [W3S21a] W3Schools. *CSS Tutorial*. 2021. URL: <https://www.w3schools.com/css/default.asp>.
- [W3S21b] W3Schools. *HTML Tutorial*. 2021. URL: <https://www.w3schools.com/html/default.asp>.
- [W3S21c] W3Schools. *JavaScript Tutorial*. 2021. URL: <https://www.w3schools.com/js/default.asp>.

Anhang

.1. HTML

Mit der [HTML](#) wird das Grundgerüst einer Internetseite aufgebaut. Dafür werden Textelemente von einem HTML-Tag jeweils geöffnet (`<html>`) und geschlossen (`</html>`). Auch HTML-Tags können Einfluss auf die Position und die Darstellung der Textelemente im Browser ausüben. Zum Beispiel verursacht der HTML-Tag `<h1>Text</h1>`, dass das Textelement als Überschrift angezeigt wird [W3S21b].

Eine HTML-Datei verfügt im Allgemeinen über folgendes Grundgerüst.

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html>
3     <head>
4         <title>Seitentitel</title>
5     </head>
6     <body>
7         <h1> Das ist eine Grosse Ueberschrift </h1>
8         <p> Das ist ein Absatz </p>
9     </body>
10 </html>
```

Listing 2: Grundgerüst einer HTML-Seite

Der Tag `<!DOCTYPE html>` gibt dem Browser an, dass es sich um eine HTML-Datei handelt. Der `<head>`-Bereich beinhaltet Metadaten über das Webdokument, wie zum Beispiel den Titel, der im Browser-Reiter angezeigt wird. Neben dem Titel können im Head noch weitere Metadaten wie Schlüsselwörter, Autor und Zeichenkodierung angegeben werden. Wird das Aussehen einer Webseite in einer separaten Datei festgelegt, muss diese Datei auch im Head der HTML-Datei verlinkt werden. Die Inhalte, die vom Browser dargestellt werden, sind im `<body>`-Bereich angegeben. Im Code-Beispiel 2 ist das eine Überschrift und ein Absatz und wird, wie in Abbildung .9 dargestellt, im Browser angezeigt.

Das ist eine Grosse Ueberschrift

Das ist ein Absatz

Abbildung .9.: HTML Grundgerüst

.1.1. Attribute

HTML-Tags können durch Attribute erweitert werden. Die Attribute werden innerhalb der spitzen Klammern angegeben, siehe Listing 3. Besonders wichtig sind globale Attribute, die für alle HTML-Elemente verwendet werden können. Mithilfe des globalen Attributs `class` können mehrere HTML-Tags in einer Kategorie beziehungsweise Klasse zusammengefasst werden. Die Eigenschaften dieser Klasse können im Anschluss in der CSS-Datei beeinflusst werden, siehe das folgende Kapitel.

```
1 <h1 class="Ueberschrift">
2     Das ist eine Grosse Ueberschrift
3 </h1>
```

Listing 3: HTML Attribute

.2. CSS

CSS werden verwendet, um

- dem HTML-Dokument einen ansprechenden Stil zuzuweisen,
- das Layout des HTML-Dokumentes zu definieren und
- das Layout so zu gestalten, dass sich der Inhalt automatisch an die Bildschirmgröße anpasst.

Generell gilt, dass mit HTML die Inhalte definiert werden und mit CSS das Aussehen. Die Syntax, um CSS-Eigenschaften für HTML-Elemente zu definieren, ist wie folgt aufgebaut.

```
1 selektor {
2     Eigenschaften : Wert;
3 }
```

Listing 4: Die generelle Syntax für CSS-Eigenschaften

Selektoren können HTML-Elemente wie `<h1>` und `<p>`, oder Klassen und IDs, wie bereits im Kapitel .1 angesprochen, sein. Wird eine Klasse als Selektor verwendet, muss ein Punkt vor den Namen geschrieben werden, bei einer ID eine Raute [W3S21a].

Um die Überschrift aus Listing 3 grün zu färben, würde die CSS-Syntax wie in Listing 5 dargestellt, aussehen. Das Ergebnis ist in Abbildung .10 dargestellt.

```
1  <!-- eine Klasse als Selektor -->
2  .Ueberschrift {
3      color : green;
4  }
5
6  <!-- ein HTML-Element als Selektor-->
7  h1 {
8      color : green;
9  }
10
```

Listing 5: Grüne Überschrift CSS

Das ist eine Grosse Ueberschrift

Das ist ein Absatz

Abbildung .10.: Grüne Überschrift

.2.1. CSS in die HTML-Datei einbinden

Wie im Kapitel .1 bereits erwähnt, ist es möglich, eine CSS-Datei im HTML-Head zu verlinken, siehe Listing 6. Darin wird die Datei `style.css` eingebunden.

```
1 <head>
2     <link rel="stylesheet" href="style.css">
3 </head>
4 <body>
5     <h1 class="Ueberschrift">
6         Das ist eine Grosse Ueberschrift
7     </h1>
8 </body>
```

Listing 6: CSS-Datei in HTML verlinken

Das Attribut `href` gibt den Pfad der verlinkten Ressource an. Die Beziehung des verknüpften Dokuments zum aktuellen Dokument wird mit dem Attribut `rel` angegeben [Mc21]. CSS Deklarationen können auch direkt in das HTML Dokument geschrieben werden, indem man den HTML-Tag `<style>` verwendet, Listing 7.

```
1 <head>
2   <style>
3     .Ueberschrift {
4       color : green;
5     }
6   </style>
7 </head>
8 <body>
9   <h1 class="Ueberschrift">
10    Das ist eine Grosse Ueberschrift
11   </h1>
12 </body>
```

Listing 7: CSS-Datei in HTML einbinden

3. JavaScript

JavaScript ist eine Programmiersprache, mit der man komplexe Funktionen für Webseiten realisieren kann. JavaScript findet immer dann Anwendung, wenn eine Internetseite mehr als nur statische Informationen darstellt [Mc21].

Mithilfe von JavaScript können:

- Informationen in Variablen gespeichert,
- Operationen auf Webinhalte, wie zum Beispiel Texte ausgeführt und
- auf Ereignisse reagiert werden, wie zum Beispiel auf einen Maus-Klick.

3.1. JavaScript in die HTML-Datei einbinden

JavaScript kann, genauso wie CSS, entweder unter Verwendung des HTML-Tags `<script>` direkt in das HTML-Dokument geschrieben werden, oder der Code wird als externe Datei eingebunden. Dafür wird auch der HTML-Tag `script` verwendet, mit dem Attribut `src1`, und dem Pfad der JavaScript Datei [W3S21c], siehe Listing 8.

¹ source (Quelle)

```
1  <head>
2      <!--direkte Einbindung -->
3      <script>
4          // JavaScript Code
5      </script>
6
7      <!-- als externe Datei Einbinden -->
8      <script src="dateiname.js"></script>
9  </head>
```

Listing 8: JavaScript in HTML einbinden