

TBD

Bachelorarbeit II zur Erlangung des akademischen Grades

Bachelor of Science in Engineering (BSc)

Fachhochschule Vorarlberg Informatik – Software and Information Engineering

Betreut von Prof. (FH) Dipl. Inform. Thomas Feilhauer

Vorgelegt von
Dominic Luidold
Dornbirn, 20. Mai 2021

Widmung

TODO

"TODO" TODO

Kurzreferat

TODO

TODO

Abstract

TODO

TODO

Geschlechtergerechte Sprache

Der Verfasser der vorliegenden Arbeit bekennt sich zu einer geschlechtergerechten Sprachverwendung.

Um diese Arbeit sowohl geschlechtergerecht als auch -inklusive zu formulieren, werden explizit auf fix männlich oder weiblich zugeordnete Personengruppen, das sogennante Binnen-I oder andere Schreibweisen verzichtet. Stattdessen wird auf die Schreibweise mit einem Doppelpunkt (beispielsweise "Anwender:innen", "Entwickler:innen" etc.) gesetzt, die alle Personengruppen einschließt und dazu beiträgt, eine Bewusstheit für bestehende, diskriminierende Sprachgewohnheiten gegenüber Frauen sowie queeren Mitmenschen zu wecken beziehungsweise zu stärken.

Inhaltsverzeichnis

Αl	Abbildungsverzeichnis				
Αl	okürz	ungsve	erzeichnis	9	
1	Einl	eitung		10	
	1.1	Motiva	ation	10	
	1.2	Proble	emstellung	11	
	1.3	Zielset	zung	12	
2	Sta	nd der	Technik	14	
	2.1	Konze	pt einer Single-page Application	14	
		2.1.1	Server-side rendering	15	
		2.1.2	Bestandteile einer SPA	16	
	2.2	Vortei	le einer SPA gegenüber einer MPA	17	
	2.3	Funkti	ionsweise von Vaadin	18	
		2.3.1	Ansätze von Vaadin	18	
		2.3.2	Frontend und Backend in Java	19	
Li	terat	urverze	eichnis	21	
Εi	desst	attlich	e Erklärung	22	

Abbildungsverzeichnis

1.1	Liste möglicher JavaScript-Frameworks zur Umsetzung von Single-	
	page Applications	11
2.1	Aufbau einer Single-page Application	15
2.2	Single-page Application Shell	16

Abkürzungsverzeichnis

AJAX Asynchronous JavaScript and XML

DOM Document Object Model

JSON JavaScript Object Notation

MPA Multi-page Application

PWA Progressive Web App

SSR Server-side rendering

SPA Single-page Application

UI User Interface

UX User Experience

1 Einleitung

Diese Bachelorarbeit verfolgt das Ziel, einen Einblick in die Single-page Application (SPA) Frameworks $Angular^1$ und $Vaadin^2$ zu geben und deren Gemeinsamkeiten, Unterschiede sowie Vor- und Nachteile zu beleuchten.

Um ein grundlegendes Verständnis über die Thematik von Single-page Applications zu erlangen, wird zu Beginn der Arbeit auf das Konzept einer SPA eingegangen und die zugrundeliegende Herangehensweise mit der einer klassischen Multi-page Application (MPA) verglichen. Im weiteren Verlauf werden die unterschiedlichen Ansätze von Angular und Vaadin genauer betrachtet und eine tatsächliche Umsetzung der zuvor erläuterten Technologien mittels zweier Demo-Applikationen getestet. Am Ende dieser Arbeit wir darauf eingegangen, ob sich - anhand unterschiedlicher Kriterien und Anwendungsfälle - eine Empfehlung für eines der beiden SPA Frameworks aussprechen lässt.

1.1 Motivation

In den letzten Jahren lässt sich beobachten, dass Webapplikationen, Apps und Anwendungen allgemein verstärkt mittels des SPA-Ansatzes umgesetzt werden und somit auf einen Thin Client - im Gegensatz zu klassischeren Multi-page Applications - setzen. Für die Umsetzung einer solchen Applikation stehen eine Vielzahl von Frameworks zur Verfügung, die darüber hinaus weitere Features bieten und Entwickler:innen bei der Umsetzung unterstützen.

¹Angular (https://angular.io)

²Vaadin (https://vaadin.com)

Die richtige Wahl des Frameworks, der jeweiligen Technologien und der im Hintergrund agierenden Strukturen spielen eine wesentliche Rolle bei der Planung und Umsetzung eines neuen Projektes. Welches Framework sich besser eignet, lässt sich oftmals nicht auf den ersten (oder sogar zweiten) Blick feststellen. Diese Arbeit befasst sich daher genauer mit dem Konzept von Singlepage Applications und vergleicht zwei darauf aufbauende Frameworks, die mit deutlich unterschiedlichen Technologie-Stacks arbeiten und zu vergleichbaren Lösungen führen.

1.2 Problemstellung

Die in Abschnitt 1.1 auf Seite 10 angesprochene Vielzahl an SPA-Frameworks bietet grundlegend den Vorteil, dass eine große Auswahlmöglichkeit und eine gewisse Konkurrenz untereinander zu einem hohen Qualitätsstandard führt. Zudem wird dadurch sichergestellt, dass es für jedes Projekt - unabhängig von den jeweiligen Anforderungen und etwaigen Eigenheiten - eine Möglichkeit gibt, dieses mit einem der verfügbaren Frameworks umzusetzen. Auf der anderen Seite führt die stetig wachsende Anzahl an Möglichkeiten jedoch dazu, dass sich meist nur schwer beurteilen lässt, welches Framework sich für die Umsetzung einer Applikation bestmöglich eignet.



Abbildung 1.1: Liste möglicher JavaScript-Frameworks zur Umsetzung von Single-page Applications (Quelle: A. 2020)

Um eine geeignete Wahl eines Frameworks treffen zu können, sollten vorab Kriterien und Anforderungen definiert werden, die schlussendlich erfüllt werden

müssen. Neben grundlegenden Funktionalitäten, die in den meisten Fällen von einer Vielzahl der Frameworks abgedeckt werden können, stellen sich die projektspezifischen Eigenheiten und vor allem die Auswahl der zugrundeliegenden Technologien als eine der wichtigsten Herausforderungen dar. Diese Entscheidung muss gut überlegt und abgewogen werden, da diese im weiteren Verlauf weitreichende Folgen bei der Umsetzung einer (Web-) Applikation zur Folge hat und sich ein Wechsel nach gestarteter Entwicklung nur unter großem Aufwand umsetzen lässt.

Die in Abbildung 1.1 auf Seite 11 dargestellten Frameworks zeigen eine Auswahl an Frameworks auf, die auf JavaScript aufbauen beziehungsweise basieren und somit primär auf dem Client - dem Browser - eingesetzt werden können. Single-page Applications lassen sich jedoch nicht nur Frontend-seitig entwickeln (bei denen ein Großteil der Logik auf einem externen Server abläuft), sondern können ebenfalls mittels auf Java basierenden Frameworks umgesetzt werden. Bei diesen Frameworks - zu denen unter anderem Vaadin gehört - lässt sich sowohl die Logik als auch das User Interface (UI), stellenweise gänzlich, kombinieren.

Da die unterschiedlichen Ansätze, sowohl hinter Vaadin als auch Angular, gewisse Vor- und Nachteile sowie Tücken mit sich bringen, fällt die Wahl auf eines der beiden SPA-fähigen Frameworks auf den ersten Blick nicht leicht. Hinzu kommt die Frage, welches der Frameworks weiterführende Funktionalitäten bietet, um mit geringem Aufwand beispielsweise eine Progressive Web App (PWA) umzusetzen oder anwendungsspezifische Daten lokal sowie extern persistieren zu können.

1.3 Zielsetzung

Die in den Abschnitten 1.1 und 1.2 angeführten Punkte haben aufgezeigt, dass die große Anzahl an Frameworks, mit denen Single-page Applications umgesetzt werden können, zwar sehr positiv einzuschätzen ist, die damit verbundenen Probleme bei der Auswahl des richtigen Frameworks werden dadurch jedoch verstärkt. Aufgrund der unterschiedlichen zugrundeliegenden Technologien und einhergehenden Herangehensweisen ist eine bedachte Wahl wichtig.

Diese Arbeit verfolgt daher das Ziel, das JavaScript Framework Angular dem auf Java basierenden Framework Vaadin gegenüberzustellen und zu vergleichen. Das Ziel ist es, mittels Literatur belegter Vergleiche einen Allgemeinen Überblick über Single-page Applications zu geben, diese klassischen Ansätzen gegenüberzustellen und zwei Demo-Applikationen zu entwickeln. Diese Webanwendungen werden dann herangezogen, um anhand von vorab definierten Kriterien feststellen zu können, ob und in wie weit Empfehlungen für eines der beiden Frameworks ausgesprochen werden kann.

Um den Fokus dieser Arbeit genauer zu definieren und einzuschränken, wird die Planung, Umsetzung sowie abschließenden Beurteilung der Applikationen anhand der ausgearbeiteten Kriterien auf folgende Punkte beschränkt:

- Möglichkeit zur einfachen Umsetzung einer Progressive Web App (PWA)
- Möglichkeit der Wiederverwendbarkeit von Komponenten, gegebenenfalls mittels Web Components
- Möglichkeit Daten lokal (Browser) sowie extern (Server) zu persistieren

2 Stand der Technik

Das folgende Kapitel gibt einen Überblick über die Funktionsweise einer Singlepage Application und vergleicht das Konzept von SPAs mit klassischen Multipage Applications. Im Anschluss wird im Detail auf die Funktionsweise von Angular und Vaadin beziehungsweise deren unterschiedlichen Ansätze in Hinblick
auf Entwicklung der UI mittels JavaScript und Java eingegangen. Im weiteren
Verlauf werden die damit verbundenen Vor- und Nachteile genauer beleuchtet.

2.1 Konzept einer Single-page Application

Eine klassische Multi-page Application basiert auf dem Konzept, dass bei jedem Aufruf eines neuen View beziehungsweise einer HTML-Seite eine Anfrage an den Server gestellt wird. Dieser verarbeitet die Anfrage und retourniert das jeweils neu zusammengestellte Resultat der Präsentations- sowie der darunterliegenden Schichten an den Client. Eine Single-page Application ist hingegen eine Webanwendung, bei der die Präsentationsschicht und die damit verbundene Logik vom Server entkoppelt und vollständig in den Client, sprich den Browser, ausgelagert wird. (Scott 2015, Seite 5ff.)

Die Abbildung 2.1 auf Seite 15 stellt den Aufbau solch einer SPA schematisch dar und verdeutlicht, dass die Darstellung der mittels AJAX und XHR angeforderten Daten komplett vom Client übernommen wird. Serverseitig wird lediglich ein *Controller* benötigt, welcher die übermittelten Daten in für die Logik entsprechend verständliche Objekte umwandeln kann.

Diese Herangehensweise führt dazu, dass beim Aufrufen einer (Unter-)Seite keine komplett neue HTML-Seite geladen werden muss, sondern lediglich Teile des User Interface - sogennante *Views* - ausgetauscht werden. Hierfür wird das

entsprechende Document Object Model (DOM) mittels JavaScript dynamisch ausgetauscht und die benötigten Daten werden bei Bedarf asynchron mittels AJAX und XHR vom Server geladen. (Scott 2015, Seite 7)

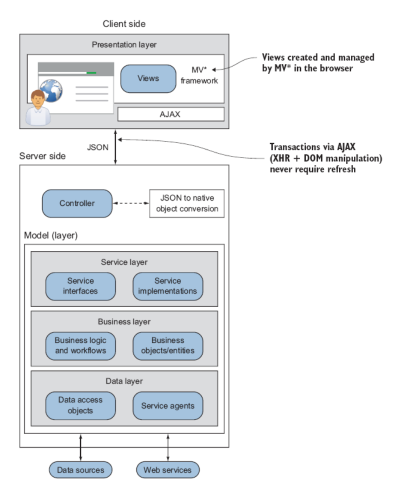


Abbildung 2.1: Aufbau einer Single-page Application (Quelle: Scott 2015, Seite 6)

2.1.1 Server-side rendering

Neben der reinen Übertragung von Daten mittels JSON (oder anderweitigen Datenformaten) kann bei SPAs alternativ beziehungsweise erweiternd auch auf Server-side rendering (SSR) gesetzt werden. Bei diesem Ansatz werden Ausschnitte von HTML bereits auf dem Server vorbereitet und zusammen mit

weiterführenden Daten an den Client geschickt. Dieser kann somit einen Teil der Antwort ohne weitere Aufbereitung darstellen, während die restlichen Daten mittels DOM-Manipulation in die View eingebettet werden. (Scott 2015, Seite 7)

2.1.2 Bestandteile einer SPA

Der zugrundeliegende Aufbau einer Single-page Application - und der Bestandteil der Applikation, der lediglich einmal geladen wird - ist die sogenannte *Shell*. Die Shell ist eine einzelne HTML-Datei, welche vom Browser vollständig geladen wird und in den meisten Fällen lediglich minimale Strukturen sowie einen leeren DIV Tag enthält, wie Abbildung 2.2 auf Seite 15 zeigt. Genutzt wird diese als Ausgangspunkt für alle weiteren Views, die unabhängig von der Shell agieren und dynamisch geladen werden. (Scott 2015, Seite 8)

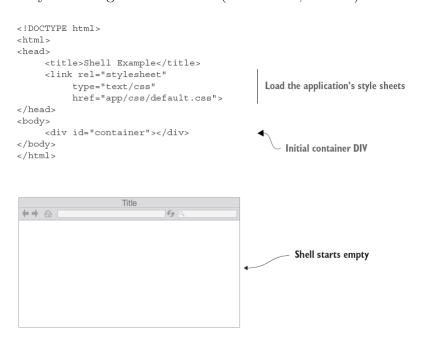


Abbildung 2.2: Single-page Application Shell (Quelle: Scott 2015, Seite 8)

Voneinander getrennt sichtbare Bereiche der Anwendung können im weiteren Verlauf ebenfalls mit DIV Tags abgegrenzt werden und sind dem in der Shell definierten DIV Container untergeordnet. Dies ermöglicht sowohl eine logische als auch inhaltliche Gruppierung und das gezielte Austauschen bestimmter Bereiche, sogenannter Regions. (Scott 2015, Seite 9)

Die einzeln dargestellten Views, welche dynamisch ausgetauscht werden können, stellen keine vollständigen HTML-Seiten dar, sondern bilden lediglich gezielt definierte Ausschnitte. Diese Ausschnitte werden bei jedem Navigationsvorgang innerhalb der Website durch das entsprechend eingesetzte Framework ausgetauscht und erfordern kein erneutes Laden der Website. (Scott 2015, Seite 10f.)

2.2 Vorteile einer SPA gegenüber einer MPA

Der Einsatz und die Entwicklung einer Single-page Application bietet sowohl Vorteile für Entwickler:innen als auch Anwender:innen gegenüber der Nutzung einer klassischen Multi-page Application.

Der bereits mehrfach angesprochene Vorgang, lediglich bestimmte Teile beziehungsweise Views der Webanwendung auszutauschen, erhöht die Benutzbarkeit sowie die User Experience (UX) laut Mikowski und Powell deutlich. Da keine komplett neue (Unter-)Seite geladen werden muss, entfällt das Aufscheinen einer - abhängig von der Internet- und Servergeschwindigkeit - kurz sichtbaren, weißen Übergangsseite während des Ladeprozesses. Dem:Der Benutzer:in kann stattdessen beispielsweise ein dynamisch dargestellter Fortschrittsbalken dargestellt werden, der sich bei vorhandener Ladezeit laufend aktualisiert. (Mikowski und Powell 2013, Seite 20)

Scott hebt hervor, dass die Aufteilung in eine entkoppelte Präsentationsschicht auf dem Client dazu führt, dass diese unabhängig von der Logik auf dem Server gewartet und aktualisiert werden kann. Während bei klassischen MPAs stellenweise HTML, JavaScript ect. mit serverseitigem Code (beispielsweise PHP, JavaServer Pages, ...) vermischt werden, kann bei SPAs zudem eine gewisse Differenzierung und Abtrennung von HTML, CSS und JavaScript im Frontend erzielt werden, was die Wartbarkeit ebenfalls erhöht. (Scott 2015, Seite 13)

Sowohl Mikowski und Powell als auch Scott gehen des Weiteren darauf ein, dass die Datenübertragung und Verarbeitung bei einer Single-page Application effizienter und schneller stattfinden kann, als bei einer Multi-page Application. Die Programmlogik zur Darstellung und dynamischen Entscheidungsfindung befindet sich beim Client (weshalb dieser Operationen schnell durchführen kann), während der Server lediglich Validierung, Authentifizierung und Datenspeicherung durchführt. (Mikowski und Powell 2013, Seite 20) Zudem sind Transaktionen zwischen Client und Server nach dem Initialen Aufruf der Applikation schneller, da lediglich Daten in einem vorab definierten Datenformat asynchron übertragen und keine kompletten HTML-Seiten samt JavaScript und CSS ausgetauscht werden müssen. (Mikowski und Powell 2013, Seite 21)

2.3 Funktionsweise von Vaadin

Sowohl Angular als auch Vaadin sind beides Frameworks, die das Entwickeln von Single-page Applications unterstützen und ermöglichen. Der gewählte Ansatz, die zugrundeliegenden Technologien und die jeweiligen Herangehensweisen unterscheiden sich stellenweise jedoch deutlich voneinander.

Der nachfolgende Abschnitt befasst sich daher im Detail mit der Funktionsweise und den Konzepten von Vaadin sowohl aus dem Blickwinkel von Entwickler:innen als auch Anwender:innen. Wo sinnvoll, wird ein direkter Vergleich zu Angular gezogen und darauf eingegangen, wie die beiden Frameworks Probleme unterschiedlich handhaben und lösen.

2.3.1 Ansätze von Vaadin

Vaadin ist ein Framework beziehungsweise eine Plattform, mit der Webapplikationen sowohl komplett in Java, vollständig mit TypeScript und HTML als auch in einer Kombination beider entwickelt und umgesetzt werden können. Die beiden Ansätze sind dabei in zwei verschiedene Frameworks aufgeteilt, um - je nach Einsatzzweck - diese entsprechend einsetzen zu können:

• Vaadin Flow ist ein Framework, mit dem Webapplikationen in Java umgesetzt werden können. Technologien wie beispielsweise HTML oder JavaScript werden bei der Entwicklungen der UI nicht benötigt, der gesamte Programmcode basiert auf einer einheitlichen Programmiersprache. Die gesamte Anwendung selbst läuft auf einem Server, während das Framework selbst den Applikationszustand sowie die Client-Server-Kommunikation übernimmt. (Vaadin Ltd 2021b)

• Vaadin Fusion ist ein Framework, bei dem TypeScript für das Frontend auf dem Client und Java für das Backend auf dem Server eingesetzt wird. Mit Fusion können clientseitig reaktive Webapplikationen entwickelt werden, die typsichere Java Endpunkte aufrufen. Vorgefertigte Komponenten erleichtern hierbei das Entwickeln der UI, während eigene Elemente mittels voller Kontrolle über das DOM umgesetzt werden können. (Vaadin Ltd 2021c)

Diese Arbeit befasst sich nachfolgend primär mit Vaadin Flow, um eine alternative Herangehensweise aufzuzeigen, wie eine Single-page Application komplett auf dem Server und mittels Java entwickelt werden kann. Durch diesen Fokus kann im weiteren Verlauf ein tiefergehenderer Vergleich den Funktionalitäten und Konzepten von Vaadin und Angular bewerkstelligt werden, der bei spezifischen Punkten konkret auf die Unterschiede der beiden Technologien eingeht.

2.3.2 Frontend und Backend in Java

Vaadin selbst schreibt, dass sich das Arbeiten mit HTML, CSS und JavaScript für reine Java-Entwickler sowohl als herausfordernd als auch als zeitintensiv darstellt. (Vaadin Ltd 2021a, Framework - Introduction)

Vaadin Flow bietet daher die Möglichkeit, mit einer vollständig in Java geschriebenen Applikation - die auf einem Server aufgespielt werden kann - jeweils die Anwendungslogik sowie die UI umzusetzen. Die Vielzahl von sogenannten Components, welche Vaadin von Haus aus mitliefert und einzelnen Bestandteilen wie einem Button oder ähnlichem entspricht, unterstützen Entwickler:innen dabei, bei Bedarf ohne HTML oder JavaScript auszukommen. Die Components steuern dabei das zugrundeliegende JavaScript im Hintergrund

über die Framework-eigene Java API beziehungsweise die Java Component API. Der Quellcode 1 auf Seite 20 stellt einen stark vereinfachten Ausschnitt von Components dar, die im Client bereits entsprechend dargestellt werden. (Vaadin Ltd 2021a, Framework - Introduction)

Quellcode 1: Beispiel einer einfachen UI mittels der *Java API* (Quelle: Vaadin Ltd 2021a, Framework - Introduction)

Literatur

- A., Sviatoslav (Jan. 2020). The Best JS Frameworks for Front End. URL: https://rubygarage.org/blog/best-javascript-frameworks-for-front-end (besucht am 08.02.2021).
- Mikowski, Michael und Josh Powell (Sep. 2013). Single Page Web Applications: JavaScript end-to-end. Englisch. 1st Edition. Shelter Island, NY: Manning Publications. ISBN: 978-1-61729-075-6.
- Scott, Emmit (Nov. 2015). SPA Design and Architecture: Understanding Single Page Web Applications. Englisch. 1st Edition. Shelter Island, NY: Manning Publications. ISBN: 978-1-61729-243-9.
- Vaadin Ltd (Feb. 2021a). Documentation / Vaadin 18 Docs. Englisch. URL: https://vaadin.com/docs/v18/ (besucht am 22.02.2021).
- (Feb. 2021b). Vaadin Flow Modern web apps in Java. Englisch. URL: https://vaadin.com/flow (besucht am 22.02.2021).
- (Feb. 2021c). Vaadin Fusion. Englisch. URL: https://vaadin.com/fusion (besucht am 22.02.2021).

Eidesstattliche Erklärung

Ich erkläre hiermit an Eides statt, dass ich die vorliegende Bachelorarbeit I selbstständig und ohne Benutzung anderer als der angegebenen Hilfsmittel angefertigt habe. Die aus fremden Quellen direkt oder indirekt übernommenen Stellen sind als solche kenntlich gemacht. Die Arbeit wurde bisher weder in gleicher noch in ähnlicher Form einer anderen Prüfungsbehörde vorgelegt und auch noch nicht veröffentlicht.

Dornbirn, am 20. Mai 2021

Dominic Luidold