

FOM Hochschule für Oekonomie & Management

Hochschulzentrum München

Literaturrecherche

im Studiengang Informatik

im Rahmen der Lehrveranstaltung IT-Infrastruktur

über das Thema

Stärken und Schwächen von Single Page Applikation Websites gegenüber traditionellen Webseiten

von

Julian Türner

Betreuer: Dr. rer. nat. Robert Heiniger

Matrikelnummer: 581388

Abgabedatum: 14. August 2023

Inhaltsverzeichnis

Abbildungsverzeichnis Tabellenverzeichnis Abkürzungsverzeichnis Glossar							
				1	Einl	eitung	1
					1.1	Hintergrund und Motivation	1
					1.2	Zielsetzung der Literaturrecherche	1
	1.3	Aufbau der Arbeit	1				
2	Grundlagen						
	2.1	Definitionen	1				
	2.2	traditionelle Websites	2				
	2.3	Singe Page Application (SPA)	2				
3	Met	hodik	2				
4	Verg	gleich von SPA und traditionellen Websites	3				
	4.1	Performance	3				
	4.2	Search Engine Optimization (SEO)	3				
	4.3	Datenaustausch	3				
	4.4	Navigation	3				
5	Diskussion						
	5.1	Zusammenfassung	3				
	5.2	Beantwortung der Forschungsfrage	3				
	5.3	Implikationen der Ergebnisse	3				
	5.4	Reflexion der Arbeit	4				
6	Fazit						
	6.1	Zusammenfassung	4				
	6.2	Ausblick	4				
Anhang							
Lit	Literaturverzeichnis						

Abbildungsverzeichnis

Tabellenverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis

SPA Singe Page Application

SEO Search Engine Optimization

Glossar

Server Ein Server ist eine Software auf der Anwendungen ausgeführt werden oder eine physische Maschine sein.. 1

1 Einleitung

1.1 Hintergrund und Motivation

1.2 Zielsetzung der Literaturrecherche

Welche Herausforderungen haben Entwickler bei SPA Websites im Vergleich zu traditionellen Mehrseiten-Websites?

1.3 Aufbau der Arbeit

2 Grundlagen

2.1 Definitionen

Websites

Performance

Die Performance von Webseiten wird durch die Größe der benötigten Dateien und der Anzahl der Anfragen an den Server beeinflusst und hat einen kritischen Einfluss wie Nutzer Zugang zu einer Webseite erhalten und mit der Webseite interagieren.¹ Ein Experiment von *Jake Brutlag, Google Inc.* im Jahr 2009 hat ergeben dass eine Erhöhung der Latenzzeit bei der Websuche zwischen 100 und 400 Millisekunden die tägliche Anzahl der Suchanfragen pro Nutzer um 0,2 % bis 0,6% reduziert. Neben den Ausbleiben der Suchanfragen führten die Nutzer weniger Suchvorgänge durch, je höher Latenz wurde. Selbst nachdem die Latenz wieder auf das vorherige Niveau gesunken ist, blieben die Suchanfragen noch für einige Zeit aus.²

¹ Vgl. Robbins, J. N., Learning Web Design, 2018, S. 44.

² Vgl. Jake Brutlag, Google Inc., Speed Matters, 2009, S. 1.

Ladezeiten

SEO

2.2 traditionelle Websites

Definitionen und Abgrenzungen von SPAs und traditionellen Websites³

2.3 SPA

Definitionen und Abgrenzungen von SPAs und traditionellen Websites

3 Methodik

Die Wissenschaft ist ein kumulatives Unterfangen, da neues Wissen oft erst durch die Interpretation und Kombination von vorhandenem Wissen entsteht. Aus diesem Grund spielen Literaturrecherchen seit langem eine entscheidende Rolle in der Wissenschaft.⁴ Die Qualität von einer Literaturrecherche wird nach vom Brocke et al. insbesondere durch den Prozess der Literatursuche bestimmt. In dieser Arbeit sollen Herausforderungen für Entwickler von SPA Websites im Vergleich zu traditionellen Mehrseiten-Websites auf Grundlage von bereits bestehender Literatur, Forschung und Fallstudien erfolgen. Um die einzelnen Herausforderungen für Entwickler zu identifizieren, wird eine systematische Literaturrecherche durchgeführt. Neben des erstellen des Artefakts dieser Arbeit ist es auch notwendig die Literaturrecherche und die Literaturanalyse zu dokumentieren, um die Nachvollziehbarkeit der Arbeit zu gewährleisten. Neben der Nachvollziehbarkeit ist es auch wichtig, dass sowohl die Literaturrecherche als auch Literaturanalyse reproduzierbar sind. Der Fokus liegt hierbei vor allem auf Veröffentlichung welche sich mit den Themen SPA und traditionellen Webseiten beschäftigen oder einen Vergleich der beiden Themen durchführen. Die systematische Literaturrecherche orientiert sich an den Richtlinien von vom Brocke et al. und lässt sich dabei in fünf Phasen unterteilen. In der ersten Phase wird die Forschungsfrage definiert, welche in dieser Arbeit bereits in der Einleitung vorgestellt wurde, und legt dadurch dem Themenbereich fest. In der zweiten Phase werden die Suchbegriffe sowie Ein- und Ausschlusskriterien definiert, welche in der dritten Phase verwendet

³ Vgl. *Emmit A. Scott, J.*, SPA Design and Architectur, 2015, Seite 1.

⁴ Vgl. vom Brocke, J. et al., Reconstructing the giant, 2009, S. 1.

werden, um die Literatur zu finden, die definition von Suchbegriffen findet iterativ statt. Die eigentliche Suche nach Literatur erfolgt in der dritten Phase, wobei die Suchbegriffe in verschiedenen Datenbanken verwendet werden. In der vierten Phase werden die gefundenen Literaturquellen anhand konkreter Kriterien ausgewählt. In der fünften und letzten Phase werden die ausgewählten Literaturquellen analysiert und die Ergebnisse dokumentiert.⁵ Die Ergebnisse der Literaturrecherche werden in der Literaturanalyse zusammengefasst und die Herausforderungen der Entwickler von SPA Websites im Vergleich zu traditionellen Mehrseiten-Websites identifiziert.

4 Vergleich von SPA und traditionellen Websites

- 4.1 Performance
- 4.2 SEO
- 4.3 Datenaustausch
- 4.4 Navigation
- 5 Diskussion

5.1 Zusammenfassung

Zusammenfassung der wichtigsten Erkenntnisse aus den Herausforderungen

5.2 Beantwortung der Forschungsfrage

Beantwortung der Forschungsfrage im Kontext der identifizierten Probleme

5.3 Implikationen der Ergebnisse

Implikationen der Ergebnisse für die Praxis und mögliche zukünftige Forschung

⁵ Vgl. vom Brocke, J. et al., Reconstructing the giant, 2009, S. 2.

5.4 Reflexion der Arbeit

Kritische Reflexion über die gewählte Methodik und potenzielle Limitationen der Literaturrecherche

6 Fazit

6.1 Zusammenfassung

Zusammenfassende Wiederholung der Hauptpunkte der Arbeit

6.2 Ausblick

Ausblick auf potenzielle Entwicklungen und Trends im Kontext von SPAs und traditionellen Websites

Anhang

Anhang 1: Suchbegriffe

Literaturverzeichnis

- Emmit A. Scott, Jr. (SPA Design and Architectur, 2015): SPA Design and Architectur, Understanding single-page web applications, 1. Aufl., Shelter Island, NY 11964: Manning Publications Co., 2015
- Robbins, Jennifer Niederst (Learning Web Design, 2018): Learning Web Design, 5. Aufl., Sebastopol, CA: O'Reilly Media, 2018
- Vom Brocke, Jan et al. (Reconstructing the giant, 2009): Reconstructing the giant: On the importance of rigour in documenting the literature search process. In: In Proceedings of the 17th European Conference on Information Systems (ECIS) (9), 40 (2009), Nr. 3, S. 2206–2217

Internetquellen

Jake Brutlag, Google Inc. (Speed Matters, 2009): Speed Matters, https://ai.googleblog.com/2009/06/speed-matters.html (2009) [Zugriff: 2023-08-11]

Ehrenwörtliche Erklärung

Hiermit versichere ich, dass die vorliegende Arbeit von mir selbstständig und ohne unerlaubte Hilfe angefertigt worden ist, insbesondere dass ich alle Stellen, die wörtlich oder annähernd wörtlich aus Veröffentlichungen entnommen sind, durch Zitate als solche gekennzeichnet habe. Ich versichere auch, dass die von mir eingereichte schriftliche Version mit der digitalen Version übereinstimmt. Weiterhin erkläre ich, dass die Arbeit in gleicher oder ähnlicher Form noch keiner Prüfungsbehörde/Prüfungsstelle vorgelegen hat. Ich erkläre mich damit einverstanden dass die Arbeit der Öffentlichkeit zugänglich gemacht wird. Ich erkläre mich damit einverstanden, dass die Digitalversion dieser Arbeit zwecks Plagiatsprüfung auf die Server externer Anbieter hochgeladen werden darf. Die Plagiatsprüfung stellt keine Zurverfügungstellung für die Öffentlichkeit dar.

München, 14.8.2023

(Ort, Datum)

(Eigenhändige Unterschrift)