

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: 11. August 2023

Inhaltsverzeichnis

Abbildungsverzeichnis Tabellenverzeichnis Abkürzungsverzeichnis							
				Glossar			VI
				1	Einleitung		
	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	Vergleich von SPA und traditionellen Websites						
	3.1	Performance	2				
	3.2	Search Engine Optimization (SEO)	2				
	3.3	Datenaustausch	2				
	3.4	Navigation	2				
4	Diskussion						
	4.1	Zusammenfassung	2				
	4.2	Beantwortung der Forschungsfrage	2				
	4.3	Implikationen der Ergebnisse	3				
	4.4	Reflexion der Arbeit	3				
5	Fazit						
	5.1	Zusammenfassung	3				
	5.2	Ausblick	3				
Αı	nhang	g	4				
Lit	taratı	ırverzeichnis	5				

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 Vergleich von SPA und traditionellen Websites

- 3.1 Performance
- 3.2 **SEO**
- 3.3 Datenaustausch
- 3.4 Navigation

4 Diskussion

4.1 Zusammenfassung

Zusammenfassung der wichtigsten Erkenntnisse aus den Herausforderungen

4.2 Beantwortung der Forschungsfrage

Beantwortung der Forschungsfrage im Kontext der identifizierten Probleme

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

4.3 Implikationen der Ergebnisse

Implikationen der Ergebnisse für die Praxis und mögliche zukünftige Forschung

4.4 Reflexion der Arbeit

Kritische Reflexion über die gewählte Methodik und potenzielle Limitationen der Literaturrecherche

5 Fazit

5.1 Zusammenfassung

Zusammenfassende Wiederholung der Hauptpunkte der Arbeit

5.2 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

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, 11.8.2023

(Ort, Datum)

(Eigenhändige Unterschrift)