

BACHELOR THESIS Soheil Nazari

Robusteres State Management in Frontend Webapplikationen mit DFA Übergängen

FAKULTÄT TECHNIK UND INFORMATIK Department Informatik

Faculty of Engineering and Computer Science Department Computer Science

Soheil Nazari

Robusteres State Management in Frontend Webapplikationen mit DFA Übergängen

Bachelorarbeit eingereicht im Rahmen der Bachelorprüfung im Studiengang Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik am Department Informatik der Fakultät Technik und Informatik der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg

Betreuender Prüfer: Prof. Dr. Stefan Sarstedt Zweitgutachter: Prof. Dr.-Ing. Lars Hamann

Eingereicht am: 13. Januar 2025

Soheil Nazari

Thema der Arbeit

Robusteres State Management in Frontend Webapplikationen mit DFA Übergängen

Stichworte

State Management, Webapplikationen, Frontend

Kurzzusammenfassung

Arthur Dents Reise in eine neue Zukunft ...

Soheil Nazari

Title of Thesis

Making State Management in Frontend Web Applications Robuster with DFA Transitions

Keywords

State Management, Web Applications, Frontend

Abstract

Arthur Dents travel to a new future ...

Inhaltsverzeichnis

\mathbf{A}	bbildungsverzeichnis	V
Ta	abellenverzeichnis	vi
1	Einleitung	1
	1.1 Die Rolle des State-Managements in Frontend Webapplikationen	1
	1.2 Ziel dieser Arbeit	1
Li	teraturverzeichnis	3
\mathbf{A}	Anhang	4
	A.1 Verwendete Hilfsmittel	4
Se	elbstständigkeitserklärung	5

Abbildungsverzeichnis

Tabellenverzeichnis

A.1	Verwendete Hilfsmittel	und	Werkzeuge																				4
-----	------------------------	-----	-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

1 Einleitung

1.1 Die Rolle des State-Managements in Frontend Webapplikationen

Moderne Webapplikationen beinhalten komplexe Anzeigelogik in der Präsentationsschicht. Diese Anzeigelogik erfordert viele Daten, welche in der Lebensdauer der Browser-Session ständig aktualisiert und mit den Stand des Servers in beide Richtungen synchronisiert werden müssen. Um Server Aufrufe zu sparen, können verschiedene Mechanismen, wie beispielsweise Caching und Debouncing verwendet werden. Diese Faktoren erhöhen, die ohnehin schon hohe Komplexität und Fehleranfälligkeit zusätzlich.

Um diese Komplexität effizient zu verwalten, werden State-Management Lösungen wie Redux ??, NgRx ?? und Pinia ?? verwendet. Mit Hilfe dieser Open Source JavaScript Bibliotheken, können Daten beim Bedarf von einer API abgerufen, transformiert und im Speicher gespeichert werden. Die meisten State-Management Bibliotheken sind eng mit einem UI-Framework gekoppelt. ??. Aus diesem Grund sind sie ein fundamentaler Baustein jeder (größeren) Frontend Webapplikation.

1.2 Ziel dieser Arbeit

Mit der Komplexität erhöht sich auch die Fehleranfälligkeit. Fehler im Zustand, also Daten der Applikation haben einen direkten Einfluss auf die Anzeige. Wenn die Applikation sich in einem "falschenSZustand befindet und es keine Laufzeitfehler gab, können die Verantwortlichen (in der Regel, die Entwickler) unter Umständen, nicht darüber informiert sein.

Ziel dieser Arbeit ist es einen Ansatz zu erarbeiten, bei dem die Möglichkeit eines Befindens in einem "falschenöder illegalemSZustand eliminiert wird. Dazu wird jeder zusammenhänge Teil des Zustands als ein endlicher Automat ?? abgebildet. Dahingehend wird jede Änderung in diesem Zustand wie ein Übergang bei einem endlichen Automaten behandelt.

Literaturverzeichnis

A Anhang

A.1 Verwendete Hilfsmittel

In der Tabelle A.1 sind die im Rahmen der Bearbeitung des Themas der Bachelorarbeit verwendeten Werkzeuge und Hilfsmittel aufgelistet.

Tabelle A.1: Verwendete Hilfsmittel und Werkzeuge

Tool	Verwendung
LATEX	Textsatz- und Layout-Werkzeug verwendet zur Erstellung dieses Dokuments

Erklärung zur selbständigen Bearbeitung

Hiermit versichere	ich, dass ich die	e vorliegend	le Arbeit ohi	ne fremde	Hilfe s	elbständig
verfasst und nur o	die angegebenen	Hilfsmittel	benutzt hab	e. Wörtlich	oder	$\mathrm{dem}\ \mathrm{Sinn}$
nach aus anderen '	Werken entnomm	ene Stellen	sind unter A	ngabe der (Queller	kenntlich
gemacht.						
Ort	Datum		Unterschrift im	o Original		