# Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin Fachbereich für Ingenieurwissenschaften - Technik und Leben

## Bachelorarbeit

im Studiengang Ingenieurinformatik

Thema TITEL

vorgelegt von Max Mustermann

Datum Berlin, 19. September 2021

**Erstgutachter** Prof. Dr.-Ing. Bla

**Zweitgutachter** Bla Bla

 $Diese\ Seite\ wurde\ absichtlich\ frei\ gelassen$ 

## Vorwort

Die vorliegende Bachelorarbeit entstand im Unternehmen  $\dots$ 

## Sperrvermerk

Die vorliegende Bachelorarbeit mit dem Titel **TITEL** enthält vertrauliche Daten des Unternehmens **UNTERNEHMEN**.

Diese Arbeit darf Dritten, mit Ausnahme des Erst- und Zweitgutachters und befugten Mitgliedern des Prüfungsausschusses, ohne ausdrückliche Zustimmung des Unternehmens und des Verfassers nicht zugänglich gemacht werden.

Eine Vervielfältigung und Veröffentlichung der Bachelorarbeit ohne vorherige Genehmigung ist auch in Auszügen nicht erlaubt.

## Inhaltsverzeichnis

${f Abbildungsverzeichnis}$														II
Tabellenverzeichnis														III
Quellcodeverzeichnis														IV
Abkürzungsverzeichnis														$\mathbf{V}$
Glossar														VI
Abstract														VII
1 Kapitel 1														1
Literaturverzeichnis														4
Anhang														5
Eidesstattliche Erklärung														6

# ${\bf Abbildung sverzeichn is}$

1	Datenfluss mit Redux und Redux-Saga als Bibliothek	1
2	Vorführmodell des Statistikfilters für Tabletgeräte	

## Tabellenverzeichnis

Ablauf und Ergebnis der Testszenarien für die Sicherheitsanforderung . 2

# Quellcodeverzeichnis

## Abkürzungsverzeichnis

#### Allgemeine technische Abkürzungen

**CSS** Cascading Style Sheets

JS JavaScript

JSON JavaScript Object Notation

**HTML** Hypertext Markup Language

UI User Interface

**API** Application Programming Interface

**REST** Representational State Transfer

**DOM** Document Object Model

**RWD** Responsive Webdesign

QA Quality Assurance (Qualitätssicherung)

#### Allgemeine sprachliche Abkürzungen

d.h. das heißt

z.B. zum Beispiel

**bspw.** beispielsweise

**u.a.** unter anderem

bzw. beziehungsweise

#### Spezifische Abkürzungen

**BS** Bullshit

#### Glossar

#### Sitzungstoken (session token)

Art der Identifikation eines Benutzers für eine Sitzung.

#### DOM

Das Document-Object-Model ist die Schnittstelle zwischen HTML und JavaScript, welche die dynamische Manipulation von HTML-Elementen durch JavaScript erlaubt.

#### Memoisation

Die Zwischenspeicherung eines Rückgabewerts, um die Geschwindigkeit eines Programms zu beschleunigen.

#### Rückruffunktion (callback function)

Funktion, die unter bestimmten Bedingungen und mit Parametern zu einem Zeitpunkt aufgerufen wird.

#### Microservice

Eigenständige Softwarekomponente eines Systems, die eine bestimmte Funktion übernimmt. Das System ist in mehrere Microservices unterteilt.

#### JSX

Eigene Sprache vom JavaScript-Framework React zum Kombinieren von HTML- und JS-Code um dynamisch die Benutzeroberfläche zu manipulieren.

#### JavaScript-Objekt

Ein Datentyp in JavaScript aus der Kategorie Schlüssel-Werte-Sammlung.

#### Stylesheet-Sprache

Formale Sprache in der Informationstechnik zum Verändern des Erscheinungsbilds einer Benutzeroberfläche.

## Abstract

Quellcodeverzeichnis

1

## 1 Kapitel 1

Codebeispiel in Quellcode 1

Quellcode 1: Implementierung des useEffect -Hooks

Abbildung in Abbildung 1

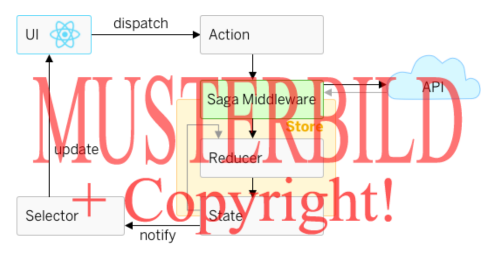


Abbildung 1: Datenfluss mit Redux und Redux-Saga als Bibliothek

Abbildungen nebeneinander mit Frame in Abbildung 2

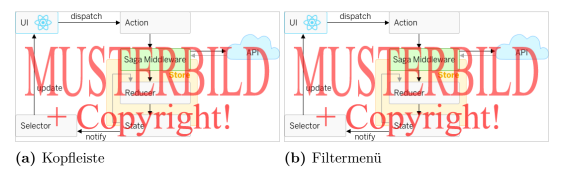


Abbildung 2: Vorführmodell des Statistikfilters für Tabletgeräte

Tabelle in Tabelle 1

Tabelle 1: Ablauf und Ergebnis der Testszenarien für die Sicherheitsanforderung

ID	Ablauf	Ergebnis
TS1	1. Testnutzer erhält Rolle für sein Profil	✓ bestanden
	2. Testnutzer meldet sich im Netzwerk mit seinem Profil an	
	3. Testnutzer ruft Webanwendung auf	
TS2	1. Testnutzer meldet sich im Netzwerk mit seinem Profil an	√ bestanden
	2. Testnutzer ruft Webanwendung auf	
TS3	1. Testnutzer erhält Rolle für sein Profil	√ bestanden
	2. Testnutzer ruft Webanwendung auf	

Fortsetzung auf nächster Seite

#### Tabelle 1 von letzter Seite fortgesetzt

TS4

- / bestanden
- 1. Testnutzer erhält Rolle für sein Profil
- 2. Testnutzer meldet sich im Netzwerk mit seinem Profil an
- 3. Testnutzer wartet bis Sitzung nicht mehr gültig ist
- 4. Testnutzer besucht Webanwendung

TS5 Alle Schritte aus TS4 werden durchlaufen und fol- ✓ bestanden gende Schritte werden danach ausgeführt:

- 1. Sitzung wird invalidiert/deaktiviert (entweder durch Entfernen des Sitzungstoken-Cookies, oder durch Ablaufen der Sitzung)
- 2. Testnutzer lädt neue Statistiken

Refernz auf [1].

Literaturverzeichnis 4

## Literaturverzeichnis

[1] Stephan Augsten. Was ist eine Web App? Apr. 2017. URL: https://www.dev-insider.de/was-ist-eine-web-app-a-596814/ (besucht am 01.09.2021).

Anhang 5

# Anhang

## Eidesstattliche Erklärung

Ich erkläre hiermit an Eides statt, dass

- ich die vorliegende wissenschaftliche Arbeit selbständig und ohne unerlaubte Hilfe angefertigt habe,
- ich andere als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel nicht benutzt habe,
- ich die den benutzten Quellen wörtlich oder inhaltlich entnommenen Stellen als solche kenntlich gemacht habe,
- die Arbeit in gleicher oder ähnlicher Form noch keiner anderen Prüfbehörde vorgelegen hat.

8. Januar 2022

Max Mustermann