# Technology Arts Sciences TH Köln

Technische Hochschule Köln
Fakultät für Informatik und Ingenieurwissenschaften

## BACHELORARBEIT

Titel der Arbeit Ggf. Untertitel

Vorgelegt an der TH Köln Campus Gummersbach im Studiengang Wirtshaftsinformatik

ausgearbeitet von:
TIMO KALTER
12345678
CARLO MENJIVAR
11117929

Erster Prüfer: <Name des 1. Prüfers>

**Zweiter Prüfer:** <Name des 2. Prüfers>

Gummersbach, im <Monat der Abgabe>

#### Zusammenfassung

Platz für das deutsche Abstract...

#### Abstract

Platz für das englische Abstract...

#### Das Abstract

Bei einem Abstract handelt es sich um eine Art Zusammenfassung Ihrer Arbeit. Diese kann in deutscher und/oder englischer Sprache verfasst werden. Mithilfe des Abstracts kann der Leser sich zügig orientieren, in wie fern Ihre Arbeit für ihn Relevanz besitzt.

Sprechen Sie unbedingt mit Ihrer Betreuerin/Ihrem Betreuer, ob Sie für Ihre Arbeit ein Abstract benötigen.

Ein Abstract beinhaltet folgende Aspekte <sup>a</sup>:

- Ziel der Arbeit
- Fragestellung der Arbeit
- Herangezogener, theoretischer Ansatz ("Quellen")
- Optional: Methodik

<sup>a</sup>Vgl. [?], S. 249

#### Hinweise zu dieser Dokumentvorlage

- Es handelt sich hierbei um eine Beispiel-Vorlage für wissenschaftliche Ausarbeitungen. Über die konkrete, formale Ausgestaltung Ihrer wissenschaftlichen Arbeit sprechen Sie unbedingt mit Ihre/m Betreuer/in.
- Unabhängig, ob Sie beispielsweise eine Bachelor-, Master- oder Hausarbeit schreiben müssen. Diese Vorlage kann als eine gute Basis für Ihre Arbeit dienen. Passen Sie einfach die Vorlage Ihren Anforderungen entsprechend an.

## Inhaltsverzeichnis

# Abbildungsverzeichnis

## 1 Problemstellung

#### - Warum Plattform? -

Unsere Aufgabe ist es, eine Webplattform zu erschaffen, die es Nutzern ermöglicht, mit anderen Nutzern in Kontakt zu treten und sich im Chat näher kennenzulernen – mit Fokus auf das gemeinsame Spielen von "League of Legends". Um dies zu erreichen, sind verschiedene Dinge nötig.

Nutzer sollen ein Benutzerkonto anlegen können. Auf dem Profil können sie Informationen von sich preisgeben: Name, Alter, einen Freitext, ein Profilbild, sowie präferierte Rollen im Videospiel. Um neue Kontakte kennenzulernen, soll der Nutzer andere Nutzer "mögen" können. Dazu gibt es eine spezielle Suchfunktion, bei der zufällige andere Nutzer angezeigt werden. In der Suchfunktion ist es möglich, seine Suche mit Filtern einzugrenzen, um nur bestimmte Nutzergruppen zu zeigen.

Nutzer erfahren nicht, wer sie mag. Stattdessen werden andere Nutzer, die sie mögen, bei der Suche weiter vorne angezeigt. Wenn beide Nutzer sich gegenseitig mögen, werden sie Freunde und können in Zukunft miteinander kommunizieren.

Wie bei jeder Online-Community wird es Nutzer geben, die durch Fehlverhalten negativ auffallen. Es soll Nutzern möglich sein, diese zu blockieren oder sogar zu melden. Im Falle einer Meldung soll der Nutzer besonders unter die Lupe genommen werden und entsprechend mit ihm verfahren werden – bis zur permanenten Sperrung des Nutzerkontos.

Benutzer sollen in der Lage sein, Einstellungen zu verwalten – zum Beispiel, ob und wie sie über neue Nachrichten / "Matches" erfahren sollen. In den Einstellungen sollen sie zudem ihren Account löschen können.

Um Nutzer für unsere Plattform zu gewinnen, soll es eine ansprechende Startseite geben, die dem Nutzer ein Bild von unserer Webseite gibt.

## 2 Einleitung

TEXT FOLGT...

#### Die Einleitung

Die Einleitung umfasst folgende Elemente<sup>a</sup>:

- Einführung in das Thema (Motivation, zentrale Begriffe etc.)
- Hinführung zu den Ergebnissen
- Ggf. Angabe des Schwerpunktes
- Ggf. Einschränkungen darlegen
- Problemstellung
- Zielstellung der Arbeit
- Fragestellung der Arbeit
- Übersicht über die Kapitel geben:

Eine Einleitung muss auch durch die Arbeit führen. Sie muss dem Leser helfen, sich in der Arbeit und ihrer Struktur zu Recht zu finden. Für jedes Kapitel sollte eine ganz kurze Inhaltsangabe gemacht werden und ggf. motiviert werden, warum es geschrieben wurde. Oft denkt sich ein Autor etwas bei der Struktur seiner Arbeit, auch solche Beweggründe sind dem Leser zu erklären $^b$ :

 $<sup>^{</sup>a}$ Vgl. u.a. [?], S. 5-6

 $<sup>^{</sup>b}$ [?], S. 6

## 3 Grundlagen

TEXT FOLGT...

#### 3.1 Unterabschnitt von Grundlagen

TEXT FOLGT...

#### Das Kapitel/der Abschnitt

Hierbei handelt es sich um ein Beispiel-Kapitel. Es ist zu empfehlen, dass Sie Kapitel und auch Abschnitte immer mit einer kurzen Einleitung beginnen. In dieser beschreiben Sie kurz, was den Leser in diesem Kapitel/Abschnitt erwartet. Bei einem Kapitel mit Abschnitten nehmen Sie auch inhaltlichen Bezug auf die enthaltenen Abschnitte (inklusive Referenzierung auf die Abschnittsnummerierung).

#### Abbildungen, Tabellen & Co.

Bei Verwendung von Tabellen und auch Abbildungen beachten Sie bitte, dass diese immer Unter-/Überschriften enthalten (inklusive einer Nummer). Im Textfluss erklären/beschreiben Sie die Abbildung bzw. die Tabelle und nehmen Bezug über einen Verweis auf die Nummer.

#### 4 Benutzeroeberflaeche

Nachdem die Projektanforderungen definiert waren, wurden verschiedene Optionen für die Entwicklung der Benutzeroberfläche bewertet.

Folgende JavaScript Frameworks wurden berücksichtigt: Angular, Vue und React.

Eigentlich hätte das Projekt auch mit Angular durchgeführt werden können, mit dem Unterschied, dass die Entwicklung mit Angular mehr Zeit gekostet hätte, außerdem ist das Projekt nicht komplex genug, um das Angular-Ökosystem zu benötigen.

#### Warum sollte man React berücksichtigen?

#### Vorteile

#### Deklarativ

Mit React ist es leicht, interaktive Benutzeroberflächen zu erstellen. Man kann einfache Ansichten für jeden Zustand der Anwendung. React aktualisiert und rendert effizient genau die richtigen Komponenten, wenn sich deren Daten ändern. Durch deklarative Ansichten wird der Code vorhersehbarer und einfacher zu debuggen.

#### Komponentenbasiert

Gekapselte Komponenten, die ihren eigenen Zustand verwalten. Da die Komponentenlogik in JavaScript geschrieben wird, kann man problemlos umfangreiche Daten durch die Anwendung leiten und den Zustand aus dem DOM heraushalten.

#### Große Entwickler-Community

React besteht aus rund 56.162 professionellen Entwicklern auf der ganzen Welt.

Laut einer StackOverFlow Umfrage hat React.js im Jahr 2021 jQuery als das am häufigsten verwendete Web-Framework überholt.

#### Nachteile

Bei der Auswahl des Frameworks wollten wir so unvoreingenommen wie möglich sein, daher listen wir einige Aspekte auf, die bei Projekten mit React zu beachten sind.

#### JSX

Während dies für einige Entwickler ein Nachteil sein könnte, ist es wichtig zu beachten, dass JSX auch seine Vorteile hat und hilft, den Code vor Injektionen zu schützen.

#### Ein hohes Entwicklungstempo

Entwickler, die das Entwicklungstempo als Nachteil sehen, würden argumentieren, dass

sie die Arbeit mit ReactJS ständig neu erlernen müssen und es schwierig ist, damit Schritt zu halten.

Es ist wichtig festzustellen, dass neue Entwicklungen des Frameworks verbessern und dazu beitragen, dass er ein höheres Leistungsniveau erreicht.

#### Eine zu leichte Dokumentation

Aufgrund der rasanten Entwicklung ist die Dokumentation in Bezug auf die neuesten Aktualisierungen und Änderungen oft spärlich.

#### Was sind React Hooks und wie kann man daraus profitieren?

Beginnend mit 16.8.0, enthält React eine stabile Implementierung von React Hooks.

- useState Das Hook useState gibt uns die Möglichkeit, den Zustand unserer Anwendung zu verwalten. Sie besteht aus mindestens einen Wert und einer Funktion, die die besagte Variable aktualisiert. Der Wert bei der Definition kann ein Zahl, ein String, ein Array oder sogar ein Objekt sein. Darüber hinaus kann bei der Definition von useState ein Anfangswert festgelegt werden.

- useEffect
- useContext...

API Anfragen mit Rest, Axios und Apollo Client

ES FOLGT Was ist axios...

Über axios wurde eine Post-Anfrage bereitgestellt, die ermöglicht hat Bilder auf die S3 Speicher von AWS hochzuladen.

In der Benutzeroberfläche wurde ein Eingabefeld ïnput"verwendet mit type = "file"definiert. Um die Art der hochzuladenden Dateien einzuschränken, wurde eine Reihe zulässiger Dateiformate definiert, die an den Server gesendet werden dürfen.

Die Größe der hochzuladenden Datei wurde um 1Mb abgegrenzt. Durch die Eigenschaft "size" der ausgewählten Datei konnten wir auf die Größe der Datei zugreifen.

## 5 Serveranfragen

//TO COMPLETE... - GraphQL - React-Bootsrap

```
3x Mögliche Alternativen für die API-Anfragen im React
Rest GraphQL Ein Endpunkt... Queries, Mutations und Subscriptions...
Kein Over-Fetching:<sub>M</sub>itGraphQLwerdennurdieDatenzurückgegeben, diebenötigtwerden, undnie
3x Warum sollte Apollo Client und GraphQL in Betracht gezogen werden? https://www.howtographql-is-the-better-rest/
https://www.freecodecamp.org/news/react-apollo-client-2020-tutorial/
```

#### Wie wurden die Anfragen in unserem Projekt verwaltet?

GraphQL (gql) - API Requests -> Queries and mutations

Alle Queries/Abfragen und Mutations wurden in einem Ordner gesammelt. Diese wurden für die spätere Verwendung in den React-Komponenten exportiert.

```
export const GET_MY_INFO = gql'
   {
     userSelf {
       _id
       name
       aboutMe
       languages
       gender
       avatar
       ingameRole
       dateOfBirth
       friends { user chat }
       blocked
     }
   }
//Beispiel einer Abfrage
```

#### Apollo Client

Nachdem eine Abfrage exportiert wurde, ist sie bereit, in einer React-Komponente importiert und angewendet zu werden.

```
import { GET_MY_INFO } from "./GraphQL/Queries"

const { loading, error, data } = useQuery(
GET_MY_INFO,
ContextHeader(token),
)
```

Die Konstante ContextHeader enthält das Token in der Struktur, die erforderlich ist, um die Abfrage nur dann stellen zu können, wenn der Benutzer dazu berechtigt ist. Sollte das Token undefined, null oder ungültig sein, wird der Server ein Fehler zurückgegeben.

Der useQuery-Hook liefert ein Ergebnisobjekt, das Folgendes enthält:

#### loading:

Ein boolescher Wert, der angibt, ob die Abfrage in Bearbeitung ist. Wenn loading true ist, ist die Anfrage noch nicht abgeschlossen. Typischerweise kann diese Information verwendet werden, um einen Lade-Spinner anzuzeigen.

#### error:

Ein Laufzeitfehler mit den Eigenschaften graphQLErrors und networkError. Enthält Informationen darüber, was bei Ihrer Abfrage schief gelaufen ist.

#### date:

Ein Objekt, das das Ergebnis der GraphQL-Abfrage enthält. Es enthält die tatsächlichen Daten vom Server.

#### Axios

Was ist axios...

Über axios wurde eine Post-Anfrage bereitgestellt, die ermöglicht hat Bilder auf die S3 Speicher von AWS hochzuladen.

In der Benutzeroberfläche wurde ein Eingabefeld ïnput"verwendet mit type = "file"definiert. Um die Art der hochzuladenden Dateien einzuschränken, wurde eine Reihe zulässiger Dateiformate definiert, die an den Server gesendet werden dürfen.

```
const admittedImageFormats = ["png", "jpg", "jpeg"]
```

Die Größe der hochzuladenden Datei wurde um 1Mb abgegrenzt. Durch die Eigen-

schaft "size" der ausgewählten Datei konnten wir auf die Größe der Datei zugreifen.

const imageSize = e.target.files[0].size

## 6 Zusammenfassung und Ausblick

TEXT FOLGT...

#### Inhalte der Zusammenfassung und Ausblick

Das Kapitel Zusammenfassung und Ausblick enthält folgende formale Aspekte<sup>a</sup>:

- Kapitelweise Kurzdarstellung der Inhalte (inklusive Referenzierung auf die Kapitelnummerierung) => Nach dem Motto: Was wurde wo beschrieben?
- Kurzdarstellung Problem Lösungsweg Ergebnisse
- Rückkopplung auf die Einleitung: Wurde die Zielstellung der Arbeit und die Fragestellung zufriedenstellend beantwortet?
- Kritische Bewertung (sofern nicht bereits im Hauptteil geschehen)
- Offene Probleme
- Richtung der zukünftigen/möglichen Arbeiten
- Erläuterung, warum welche Aspekte in der Arbeit nicht erläutert wurden

<sup>a</sup>Vgl. [?],S. 6

## 7 Quellenverzeichnis

#### 7.1 Literatur

[SW11] Stickel-Wolf, Christine; Wolf, Joachim (2011): Wissenschaftliches Lernen und Lerntechniken. Erfolgreich studieren—gewusst wie!. Wiesbaden: Gabler.

#### 7.2 Internetquellen

- [BBoJ] Bertelsmeier, Birgit (o. J.): Tipps zum Schreiben einer Abschlussarbeit. Fachhochschule Köln-Campus Gummersbach, Institut für Informatik. http://lwibs01.gm.fh-koeln.de/blogs/bertelsmeier/files/2008/05/abschlussarbeitsbetreuung.pdf (29.10.2013).
- [HR08] Halfmann, Marion; Rühmann, Hans (2008): Merkblatt zur Anfertigung von Projekt-, Bachelor-, Master- und Diplomarbeiten der Fakultät 10. Fachhochschule Köln-Campus Gummersbach.http://www.f10.fh-koeln.de/imperia/md/content/pdfs/studium/tipps/anleitungda270108.pdf (29.10.2013).
- [V01] Offizielle Vue-Website: Vergleich zwischen Vue, React und Angular. https://vuejs.org/v2/guide/comparison.html#
  Preact-and-Other-React-Like-Libraries (unbekannte Veröffentlichung).
- [R01] Offizielle React-Website: React Hooks. https://reactjs.org/docs/hooks-faq. html#which-versions-of-react-include-hooks
- [A01] Offizielle Website Apollo für React. https://www.apollographql.com/docs/react/
- [SO01] StackOverFlow: Developer Survey 2021. https://insights.stackoverflow.com/survey/2021#section-most-popular-technologies-web-frameworks
- [EE1] Elad Elrom: React and Libraries. https://link.springer.com/content/pdf/ 10.1007%2F978-1-4842-6696-0.pdf
- [SS1] Stoyan Stefanov: Durchstarten mit React. https://content-select.com/media/moz\_viewer/5d5fc360-478c-4038-ac17-246bb0dd2d03/language:de

# A Anhang

## A.1 Unterabschnitt von Anhang

TEXT FOLGT...

## Erklärung über die selbständige Abfassung der Arbeit

Ich versichere, die von mir vorgelegte Arbeit selbständig verfasst zu haben. Alle Stellen, die wörtlich oder sinngemäß aus veröffentlichten oder nicht veröffentlichten Arbeiten anderer entnommen sind, habe ich als entnommen kenntlich gemacht.

Sämtliche Quellen und Hilfsmittel, die ich für die Arbeit benutzt habe, sind angegeben. Die Arbeit hat mit gleichem Inhalt bzw. in wesentlichen Teilen noch keiner anderen Prüfungsbehörde vorgelegen.

(Ort, Datum,	Unterschrift)		

#### Hinweise zur obigen Erklärung

- Bitte verwenden Sie nur die Erklärung, die Ihnen Ihr **Prüfungsservice** vorgibt. Ansonsten könnte es passieren, dass Ihre Abschlussarbeit nicht angenommen wird. Fragen Sie im Zweifelsfalle bei Ihrem Prüfungsservice nach.
- Sie müssen alle abzugebende Exemplare Ihrer Abschlussarbeit unterzeichnen. Sonst wird die Abschlussarbeit nicht akzeptiert.
- Ein **Verstoß** gegen die unterzeichnete *Erklärung* kann u. a. die Aberkennung Ihres akademischen Titels zur Folge haben.