Webbasierte Multiplayer Schach-App

Bachelorarbeit

vorgelegt von Jasper Paul Fülle Matrikelnummer 3367654

Betreut von Prof. Dr. Thorsten Thormälen

Studiengang Wirtschaftsinformatik

24. April 2023

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis 1				
1		eitung	3	
	1.1	Motivation	3	
	1.2	Zielsetzung	3	
	1.3	Aufbau der Arbeit	4	
2	The	oretische Grundlagen	5	
	2.1	Schach	5	
	2.2	Web-Technologien	5	
		2.2.1 Node.js und Express	5	
		2.2.2 Socket.io	7	
		2.2.3 React	8	
		2.2.4 PostgreSQL und Redis	12	
		2.2.5 Weitere verwendete Bibliotheken	14	
3	Syst	emarchitektur	17	
	3.1	Einführung	17	
	3.2	Architekturübersicht	18	
	3.3	Frontend-Architektur	18	
		3.3.1 React-Komponenten	19	
		3.3.2 Das Schachspiel	20	
	3.4	Backend-Architektur	21	
	3.5	Interaktion zwischen Frontend und Backend $\ \ldots \ \ldots \ \ldots \ \ldots \ \ldots$	21	
4	Imp	lementierung	26	
	4.1	Frontend-Entwicklung	26	
	4.2	Backend-Entwicklung	26	
	4.3	Datenbank-Integration	26	
5	Fazi	t und Ausblick	27	
	5.1	Zusammenfassung der Ergebnisse	27	
	5.2	Limitationen	27	
	5.3	Potenzielle Erweiterungen und Weiterentwicklung	27	
Al	Abbildungsverzeichnis			

Literaturverzeichnis 37

1. Einleitung

1.1 Motivation

Schach ist ein traditionsreiches und abwechslungsreiches Brettspiel, deren Ursprung nicht genau bestimmt werden kann. Es wird vermutet, dass das erste schachähnliche Spiel Tschaturanga seinen Ursprung in Nordindien um 600 n. Chr. hatte [vdL74]. Im Laufe der Jahrhunderte hat Schach eine bedeutende Rolle in der Kultur und Geschichte gespielt. So wurde beispielsweise die Schach-WM 1972 eine Art Machtkampf im kalten Krieg zwischen der UdSSR, welche den damaligen Schach dominierten, und der USA¹. Schach bleibt bis heute ein beliebtes Spiel, welches 2020 durch die Netflix Serie Damengambit und 2022 durch den Betrugsvorwurf von Magnus Carlsen an seinen 19-jährigen Gegner Hans Niemann² eine breitere Aufmerksamkeit erhielt (siehe Abbildung 1). Darüber hinaus hat Schach im digitalen Zeitalter eine neue Popularität erreicht. Online-Schachplattformen wie chess.com verzeichnen Milliarden von Live-Partien³, während Schach Live-Streams auf Plattformen wie twitch.com Millionen von Followern anziehen.

Die Entwicklung einer webbasierten Multiplayer-Schach-App bietet eine einzigartige Gelegenheit, ein traditionsreiches und beliebtes Spiel im digitale Zeitalter weiter zu entwickeln. Meine Motivation für diese Arbeit besteht darin, eine App zu entwickeln, die die Grundlagen einer Schach-App enthält und gleichzeitig eine solide Basis für zukünftige Erweiterungen und Verbesserungen bietet. Insbesondere plane ich, innovative Funktionen zu integrieren, die bislang in den gängigen Schach-Apps nicht vorhanden sind, wie z.B. die Möglichkeit, unterschiedliche Schachfiguren und -bretter als Belohnungen freizuschalten oder mit Freunden eine Gruppe zu gründen, welche in einer Liga auf- und absteigen kann. Durch die Entwicklung einer Schach-App mit neuen Funktionalitäten kann ich dazu beitragen, die Popularität von Schach zu steigern und vor allem das Spiel einem breiteren Publikum zugänglich zu machen.

1.2 Zielsetzung

Diese Bachelorarbeit hat das Ziel eine Schach-App zu entwerfen und zu implementieren, die eine intuitive User Experience und ein ansprechendes User Interface mit vielen

 $^{^1\}mathrm{Quelle}$: https://www.geo.de/magazine/geo-epoche/19054-rtkl-schachweltmeisterschaft-wie-ein-schachspiel-zum-wettstreit-der am 22. April 2023

 $^{^2}$ Quelle: https://www.sportschau.de/schach/magnus-carlsen-hans-niemann-ermittlungen-100.html am 22. April 2023

 $^{^3}$ Quelle: https://www.chess.com/forum/view/general/weve-reached-3000000000-live-chess-games am 22. April 2023

nützlichen Funktionen beinhaltet.

User Experience (UX) bezieht sich darauf wie ein Nutzer sich auf einer Anwendung bewegt und wie einfach und angenehm es für den Nutzer ist, die Funktionen der Anwendung zu verwenden.

Das User Interface (*UI*) beschäftigt sich mit der visuellen und interaktiven Gestaltung von Benutzeroberflächen. Es umfasst die Gestaltung von Buttons, Formularen und anderen visuellen Komponenten, sowie das Feedback dieser Komponenten, wie zum Beispiel die Rückmeldung eines fehlgeschlagenen Logins. Zusammengefasst beschäftigt sich UX damit, wie man eine Anwendung verwendet und UI damit, wie die Benutzeroberfläche der Anwendung aussieht.[Rob12]

Funktionen der Schach-App sind unter anderem das Registrieren und Einloggen, das Versenden, Annehmen und Ablehnen von Freundschaftsanfragen, das Zuschauen bei laufenden Spielen, das Herausfordern von Freunden zu Schachspielen und natürlich das Spielen von Schachpartien mit einem Chat und verschiedenen Einstellungsmöglichkeiten der Schach Uhren selbst. Dabei wird besonderer Wert auf die Verwendung moderner Web-Technologien wie React, Node.js, Socket.IO, Redis und PostgeSQL gelegt, um eine optimale Benutzererfahrung und Skalierbarkeit zu gewährleisten. Darüber hinaus soll die Arbeit einen Überblick über die technischen Herausforderungen und Lösungen im Zusammenhang mit der Implementierung einer solchen Schach-App bieten.

1.3 Aufbau der Arbeit

Diese Bachelorarbeit gliedert sich in sechs Hauptkapitel, die jeweils unterschiedliche Aspekte der Entwicklung und Implementierung der Schach-App behandeln.

Im ersten Kapitel, der *Einleitung*, werden die Motivation für die Entwicklung der Schach-App, die Zielsetzung der Arbeit und der Aufbau der Arbeit selbst vorgestellt.

Das zweite Kapitel, *Theoretische Grundlagen*, erläutert die Grundlagen von Schach als Spiel sowie die verwendeten Web-Technologien wie Node.js, Express, Socket.io, React und PostgreSQL, die für das Verständnis der nachfolgenden Kapitel wichtig sind.

Im dritten Kapitel, Systemarchitektur, wird die Gesamtarchitektur der Schach-App beschrieben, einschließlich der Unterteilung in Frontend und Backend, der Datenbankstruktur und der Kommunikation zwischen den verschiedenen Komponenten.

Das vierte Kapitel, *Implementierung*, geht auf die praktische Umsetzung der Schach-App ein, indem es die Entwicklungsprozesse für das Frontend und das Backend sowie die Integration der Datenbanken erläutert.

Das fünfte Kapitel, *Tests und Evaluation*, behandelt die verschiedenen Tests, die durchgeführt wurden, um die Funktionalität, Usability, Performance und Sicherheit der Schach-App zu bewerten.

Im abschließenden sechsten Kapitel, Fazit und Ausblick, werden die Ergebnisse der Arbeit zusammengefasst, eventuelle Limitationen diskutiert und mögliche Erweiterungen und Weiterentwicklungen für die Schach-App vorgeschlagen.

Die Arbeit endet mit dem Anhang, der zusätzliche Grafiken und die Liste der verwendeten Literatur enthält.

2. Theoretische Grundlagen

2.1 Schach

Schach ist ein strategisches Brettspiel für zwei Spieler, welches auf einem quadratischen Spielfeld mit 64 Feldern gespielt wird. Jeder Spieler beginnt mit 16 Figuren und das Ziel des Spiels ist es, den König des Gegners schachmatt zu setzen, indem man ihn bedroht, ohne dass der Gegner den Angriff verhindern kann.

Wie sich welche Figuren bewegen und andere Figuren schlagen erkläre ich nicht explizit, lediglich zwei Sonderregeln des Schachs werde ich genauer erklären, da diese bei der Umsetzung des Spiels gesondert gehandhabt werden müssen.

Die erste ist das so genannte *en passant*-Regel. Dabei ist es einem Bauern möglich einen gegnerischen Bauer diagonal zu schlagen, falls dieser zwei Felder gezogen ist und nun auf der gleichen Höhe wie der eigene Bauer steht (siehe Abbildung 2).

Die zweite Zusatzregel ist die *Bauernumwandlung*. Sie besagt, dass falls ein Bauer die gegnerische Grundreihe erreicht, dieser Bauer in eine Dame, einen Springer, einen Turm oder einen Läufer umgewandelt werden kann (siehe Abbildung 3).

//Schachuhr Konfigurationen erklären.

2.2 Web-Technologien

2.2.1 Node.js und Express

Node.js und seine Vorteile

Node.js ist eine JavaScript-Laufzeitumgebung, welche erstmals 2009 angekündigt wurde und speziell für die Entwicklung von skalierbaren Netzwerkanwendungen entworfen wurde [Fou23]. Skalierbarkeit bedeutet, dass mit steigender Benutzeranzahl der Ressourcenverbrauch idealerweise linear steigt. Zu den relevanten Ressourcen von Webanwendungen gehören Rechenleistung, Ein-/Ausgabeoperationen (I/O) und Arbeitsspeicher, wobei Node.js vor allem die Skalierbarkeit von I/O intensiven Anwendungen verbessert [Pre15]. I/O-Zugriffe sind beispielsweise Zugriffe auf Datenbanken, Webservices oder auf das Dateisystem. Node.js setzt dabei vollständig auf asynchrone Zugriffe. Dabei wartet der Thread nicht auf das Ergebnis eines I/O-Zugriffs, sondern führt andere Aufgaben aus, bis das Ergebnis verfügbar ist. Anschließend wird eine zuvor definierte Callback Funktion (siehe Code Snippet 2.1) durchgeführt. Bei einem synchronen Zugriff, wie es bei einigen anderen Laufzeitumgebungen der Fall ist, würde der Thread auf das Ergebnis warten und dieses

¹Quelle: https://www.youtube.com/watch?v=EeYvF171i9E am 22. April 2023

anschließend weiterverarbeiten, wobei jedoch sein Speicherplatz zum Teil belegt bleibt. Die Vorteile hinsichtlich der Skalierbarkeit werden jedoch erst bei einer hohen Anzahl von Zugriffen erkennbar.

```
database.query( "SELECT * FROM user", function(result) {
  result...
});
```

Code Snippet 2.1: Beispiel einer Callback Funktion Quelle: [Pre15]

Ein für mich großer und entscheidender Vorteil der Nutzung von Node.js ist, ist die Nutzung der gleichen Programmiersprache für Frontend und Backend, zumal die Syntax von JavaScript mir auch schon ein wenig geläufig war. In einem Team-Projekt kann das natürlich besonders nützlich sein, da Kommunikationsbarrieren durch unterschiedliche Programmiersprachen von Frontend und Backend niedriger sind. Natürlich versteht deshalb der Frontend-Entwickler nicht alles was der Backend-Entwickler macht und umgekehrt, jedoch gibt es eine gemeinsame Grundlage. Neben den Kommunikationsvorteilen ermöglicht die Verwendung von der gleichen Programmiersprache im Frontend und Backend das Teilen von Code. So ist es zum Beispiel möglich Callback Funktionen vom Frontend an das Backend zu senden und dort aufzurufen.

Node.js basiert auf der Verarbeitung von Requests vom Frontend und dem zurück senden von einem Result mittels dem HTTP-Protokoll. Das HTTP-Protokoll verwendet verschiedene Methoden wie GET, POST, PUT und DELETE, um unterschiedliche Aktionen durchzuführen. Zum Beispiel wird GET zum Abrufen von Informationen verwendet, während POST zum Senden von Daten verwendet wird. Die Art und Weise wie ein Request verarbeitet werden soll ist dabei selbst zu definieren (siehe Abbildung 4). Dabei kann der Request sein, eine bestimmte Seite zu laden, womit dann mit der entsprechenden HTML-Datei geantwortet wird, oder es kann als API genutzt werden, um Beispielsweise Daten einer Datenbank zu übermitteln. Um die Verarbeitung dieser Anfragen weniger komplex zu gestalten gibt es die Erweiterung Express für Node.js.

Express

Express ist ein leichtgewichtiges und sehr beliebtes Web-Frameworks, welches unter Node.js zur Verfügung steht. Es dient zur Vereinfachung der API von Node.js und stellt hilfreiche Funktionen bereit [Hah16]. Es ermöglicht beispielsweise die Verwendung von Middleware und Routing.

Anfragen über das HTTP Protokoll können mit den folgenden Operationen gemacht werden [Hah16]:

- **GET:** Wie der Name schon sagt dient diese Methode dazu Daten vom Backend zu bekommen.
- **POST:** Wird verwendet um Daten dem Server zu übermitteln, welche dieser verarbeiten soll.
- PUT: Ist eine Methode um Daten auf dem Server zu ändern.
- **DELETE:** Diese Operation soll bestimmte Daten auf dem Server löschen.

Middleware ermöglicht, dass eine Anfrage an den Node.js Server nicht ausschließlich von einer Funktion bearbeitet werden muss, welche das Ergebnis zurücksendet, sondern von mehreren Funktionen, die sich um verschiedene Teile der Request kümmern (siehe Abbildung 5). Diese Funktionen heißen Middleware. Dabei gibt es eine von uns definierte Reihenfolge der Middlewares. Zum Beispiel können wir definieren, dass zu erst der Request von einer Middleware geloggt werden soll, anschließend soll der Benutzer Authentifiziert werden. Will der Benutzer eine URL aufrufen, für die er keine Berechtigung hat wird eine "not authorized" Seite zurück gesendet und die nächste Middleware wird nicht aufgerufen. Ansonsten wird die nächste Middleware der Kette ausgeführt, wie zum Beispiel das senden von Informationen (siehe Abbildung 6). Ein Vorteil der Nutzung von Middlewares ist, dass es bereits viele vordefinierte Middlewares (auch von Dritten) gibt, welche nützliche Funktionalitäten mitbringen. Die Anfrage des Frontends in mehrere kleinere Funktionen aufzuteilen, anstatt eine Funktion zu schreiben, welche sich um all dies kümmert verringert die Komplexität enorm.

Routing hilft dabei zu identifizieren bei welchem Request welche Middleware ausgeführt werden soll (siehe Abbildung 7). Beispielsweise kann eine Anfrage an die URL /auth mit den angegeben Login Daten des Benutzers gesendet werden. Unter diesem Pfad können wir dann bestimmte Middlewares verwenden, welche sich mit der Authentifizierung des Benutzers befassen.

2.2.2 Socket.io

Die Kommunikation mit dem HTTP-Protokoll über Express hat den Nachteil, dass für jeden Datenaustausch eine neue Verbindung aufgebaut und wieder geschlossen wird, was zu einer Latenz führt, welche für Echtzeit-Anwendungen ungeeignet ist. Diese Problematik behebt das Framework *socket.io*.

Es ermöglicht eine direkte, bidirektionale Echtzeitübertragung von Daten mittels Websockets, long-polling und fünf anderen Protokollen zwischen den Clients und dem Server. Diese Echtzeitkommunikation ist für viele Spiele, wie auch für diese Schach-App, essentiell. So können beim Spielen mit Schachuhr Millisekunden entscheidend sein. Neben der Echtzeitkommunikation überprüft socket.io unter anderem Timeouts, Verbindungsabbrüche, stellt Verbindungen automatisch wieder her und sorgt dafür, dass die Events in der richtigen Reihenfolge beim Server und beim Client ankommen.

Die Kommunikation mit Socket.io läuft ausschließlich über Events. So kann man sowohl bei dem Client, als auch bei dem Server Eventlistener definieren, die auf ein bestimmtes Event hören und darauf hin eine Funktion auf den übertragenen Daten anwenden. Diese Eventlistener (definiert mit der Funktion .on()) haben als ersten Parameter den Namen des Events als String, auf den dieser Listener hören soll und als zweiten Parameter die auszuführende Callback Funktion, welche mit den Parametern aufgerufen wird, die beim senden des Events übertragen wurden.

Events können basierend auf verschiedenen Aktionen wie zum Beispiel dem Drücken eines Buttons im Frontend oder als Reaktion eines eingegangenen Events auf dem Server gesendet werden (mit der Funktion .emit()) (siehe Abbildung 8). Der erste Parameter der emit-Funktion ist wieder der Name des Events als String und im Anschluss kann man beliebig viele Parameter übertragen mit denen die Callback-Funktion des Listeners aufgerufen wird.

Ein wichtiges Feature von socket.io sind die Räume². Sockets im Backend können ihnen Beitreten und sie Verlassen. Serverseitig kann man dadurch an alle Sockets, die in einem bestimmten Raum sind etwas senden, ohne es allen einzeln schicken zu müssen (siehe Abbildung 9). Hier kann man sich entschließen das Event an alle clients im Raum zu versenden (io.to(...).emit(...)) oder an alle, außer den sender (socket.to(...).emit(...)) (siehe Code Snippet 2.2).

Des weiteren erhält jede socket beim Verbinden eine eigene ID, die ebenfalls als Raum genutzt werden kann. Dementsprechend ist io.to(socket.id).emit('hello'); äquivalent zu socket.emit('hello');

Socket.io unterstützt wie Express Middlewares, welche bei einem Verbindungsaufbau ausgeführt werden. Dabei sind die übergebene Argumente die socket und die next Funktion als nächste Middleware. Es bietet sich daher an Authetifikation oder die Initialisierung von Listenern als Middleware zu behandeln.

```
//Server
io.on("connection", (socket) => {
   socket.join("Chat");
   socket.on("message", (text) => {
      socket.to("Chat").emit("message", text);
   }
   //Empfangen der Nachricht und weiterleiten an alle im Raum,
      ausser Sender.
});

//Frontend
...
socket.emit("message", "hello world"); //Senden
socket.on("message", text => console.log(text)); //Empfangen
...
```

Code Snippet 2.2: Beispiel zum Beitreten Raums und das senden eines Events in diesen Raum

//QUELLE socket.io im nodejsbook

2.2.3 **React**

React

React ist eine der beliebtesten (nach einer Umfrage von 2022 von Stack Overflow sogar die beliebteste [Ove22]) Frontend Javascript Bibliotheken. Es basiert auf Komponenten, welche wiederverwendbar und kombinierbar sind und vereinfacht die Verwaltung von Interaktionen mit User Interfaces. Dabei benutzt React eine Syntax Erweiterung namens JSX. Mit dieser Erweiterung ist es möglich HTML Elemente in JavaScript Dateien zu verwenden, welches es ermöglicht die Logik hinter getrennten HTML und JavaScript Dateien in eine Datei zu kombinieren. Die Idee hinter React ist, dass wenn sich nur ein bestimmter Teil des User Interfaces im Vergleich zum aktuell sichtbaren User Interface ändert, auch

²Quelle: https://socket.io/docs/v4/rooms/ am 22. April 2023

nur dieser Teil neu gerendert wird und nicht das ganze User Interface. Diese reaktiven Änderungen veranlasst React mittels seiner *Hooks*.

Ich werde die Art und Weise wie React und seine Hooks funktionieren an dem Beispiel 2.3 erklären. In diesem Beispiel implementieren wir die Komponente ExampleComponent, welche zum Beispiel mittels dem Tag <ExampleComponent initialCount={10} loadingDelay={3000} verwendet werden kann.

Die zwei übergebenen Variablen *initialCount* und *loadingDelay* werden auch **props** genannt, welche in der Komponente verwendet werden können. Eine Komponente ist eine Funktion, welche als Rückgabe den HTML-Code hat, welcher angezeigt werden soll.

Die Komponente hat den lokalen State *count*, welchen wir mittels der **useState** Hook initialisieren. Die Funktion *useState* nimmt als Argument den initialen Wert des States und gibt uns zwei Elemente zurück, einmal die sich verändernde State Variable *count* und die Funktion *setCount*, um einen neuen Wert in den State *count* zu schreiben. Der zurückgegebenen Funktion *setCount* kann entweder ein konkreter Wert übergeben werden, oder aber eine Funktion welche beschreibt wie der neue Wert sich aus dem alten Wert bilden soll (siehe Zeile 31 in Beispiel 2.3).

Die Hook useEffekt nimmt zwei Argumente, eine Funktion und ein sogenanntes Dependency Array. Das Array enthält Variablen, deren Wertänderung das Ausführen der übergebenen Funktion auslöst. So wird in unserem Beispiel die Funktion einmal beim ersten Rendern der Komponente und dann bei jeder Änderung von count oder dem prop loadingDelay ausgeführt. Dadurch bleibt der Titel dieser Beispiel Webanwendung immer konsistent mit dem aktuellen count State. Als Rückgabe kann die übergebene Funktion eine weitere Funktion haben, welche ausgeführt wird, sobald die Komponente unmounted wird. Das ist eine Phase im Lebenszyklus einer Komponente, die ausgeführt wird, sobald eine Komponente nicht mehr angezeigt wird, weil zum Beispiel auf eine andere Unterseite navigiert wird. In unserem Fall soll dann der Titel der Webanwendung nicht mehr den aktuellen Count repräsentieren, sondern "React App".

use Callback ist eine Hook, welche unnötige Code Ausführungen vermeidet und daher ausschließlich performante Vorteile bietet. Sie nimmt die gleichen Argumente wie die use Effect Hook und durch sie können wir eine Funktion definieren, welche nur neu initialisiert wird, falls sich eine der Variablen im Dependency Array ändert. Würden wir sie als reguläre JavaScript Funktion definieren, würde immer wenn die Komponente gerendert wird die Funktion neu initialisiert werden.

Ein weiteres wichtiges Konzept in React ist der *Context*. Mit ihm lassen sich Daten über mehrere Ebenen von verschachtelten Komponenten verfügbar machen, ohne dass man sie explizit als Prop an alle Komponenten weitergeben muss. Ein Kontext lässt sich mittels der Hook **useContext** importieren. In unserem Beispiel verwenden wir ihn um ein ThemeContext zu importieren und je nach theme ändern wir die Hintergrundfarbe unserer Komponente (siehe Zeile 35 in Beispiel 2.3).

In der Rückgabe der Komponente können wir nicht nur HTML, sondern auch JavaScript innerhalb von geschweiften Klammern verwenden. So prüfen wir in unserem Beispiel mit dem ternären Operator den Wert von *isLoading* und zeigen entsprechende Elemente an (siehe Zeilen 36-44, Beispiel 2.3).

//ROUTER noch erklären

```
import React, { useState, useEffect, useCallback, useContext }
from "react";
```

```
// Beispiel Context
4 const ThemeContext = React.createContext({ theme: "light" });
 // Beispiel Component Props
  function ExampleComponent({ initialCount, loadingDelay }) {
    // Beispiel useState
    const [count, setCount] = useState(initialCount || 0);
    const [isLoading, setIsLoading] = useState(true);
11
    // Beispiel useContext
    const { theme } = useContext(ThemeContext);
13
14
    // Beispiel useEffect
    useEffect(() => {
      document.title = 'Count: ${count}';
17
18
      const timer = setTimeout(() => {
        setIsLoading(false);
20
      }, loadingDelay || 2000);
21
22
      return () => {
23
        document.title = "React App";
        clearTimeout(timer);
25
26
    }, [count, loadingDelay]);
27
28
    // Beispiel useCallback
29
    const incrementCount = useCallback(() => {
      setCount((prevCount) => prevCount + 1);
31
    }, []);
32
33
    return (
34
      <div style={{ backgroundColor: theme === "light" ? "#fff" :</pre>
35
         "#333" }}>
        {isLoading ? (
36
          Loading...
37
        ) : (
38
          <>
39
             Count: {count}
            <button onClick={incrementCount}>Increment
41
                count </button>
          </>
42
        )}
43
      </div>
44
    );
 }
46
48 export default ExampleComponent;
```

React Router

React Router ermöglicht die Erstellung von Anwendung mit mehreren Seiten unter verschiedenen Pfaden [Sch22]. Das ist sinnvoll um als Benutzer direkt einen Pfad angeben zu können um an die gewünschte Seite zu kommen oder sie zu teilen. Ein Beispiel der Funktion von verschiedenen Komponenten auf verschiedenen Pfaden finden Sie in Abbildung 2.4.

In diesem Beispiel wird unter dem Pfad "/" die Komponente Dashboard angezeigt, während unter dem Pfad "/orders" die React Komponente Orders gerendert wird. Dafür werden die Komponenten BrowserRouter, Routes und Route des Pakets react-router-dom benötigt.

- BrowserRouter ermöglicht alle Routing Funktionen und Komponenten zu verwenden.
- Routes enthält alle Definition der Pfade. Es kann auch mehrmals verwendet werden um verschiedene Gruppen von Routen zu definieren.
- Route legt eine einzelne Route fest. Im path kann angegeben werden, welcher Pfad diese Route aktivieren soll und element definiert die React Komponente, welche unter diesem Pfad gerendert werden soll.

React Router ermöglicht alledings auch noch ein paar weitere Funktionen, wie zum Beispiel die Hooks useParams() und useNaviagte() [Sch22].

Es ist möglich bei einer Route Komponente mit ":" in einem Pfad einen String zu übertragen. Auf diesen String kann dann mit der useParams() Hook zugegriffen werden, wie bei OrderDetail in dem Beispiel 2.4.

Mit der useNavigate() Hook kann zu einem bestimmten Pfad gesprungen werden. Ein Beispiel dafür ist die navigateToOrders() Funktion, welche beim klicken auf den Button in der App Komponente ausgelöst wird (Beipiel 2.4).

```
<Routes>
15
           <Route path="/" element={<Dashboard />} />
           <Route path="/orders" element={<Orders />} />
           <Route path="/orders/:id" element={ <OrderDetail /> } />
18
         </Routes>
19
         <Button onClick={navigateToOrders}> To Orders </Button>
      </BrowserRouter>
21
    );
22
23
24
  export default App;
25
26
  function OrderDetail() {
27
28
    const params = useParams();
30
    const orderId = params.id;
31
    useEffect(() => {
33
    //fetch Data with orderId
34
    }, [])
35
36
    return (
    // Show Data
    );
39
40
41
  export default OrderDetail;
```

Code Snippet 2.4: Beispiel von verschiedenen Komponenten auf verschiedenen Pfaden Quelle: [Sch22] (abgewandelt)

2.2.4 PostgreSQL und Redis

PostgreSQL

PostgreSQL ist ein Objektrelationales Open-Source Datenbanksystem, welches erstmals 1989 veröffentlicht wurde [Le21]. Die Verwaltung von Datenbanken basiert auf sogenannte Datenbankmanagementsystemen (DBMS). Das beliebteste DBMS für PostgreSQL ist $pgAdmin^3$. In relationalen Datenbanken sind Daten in Tabellen organisiert. Zur Bearbeitung und Auswertung von solchen Datenbanken wird die Structured Query Language (SQL) verwendet, die in drei Bereiche unterteilt ist [Add21]:

- Data Definition Language (DDL): Um Datenbanken, Tabellen und ihren Strukturen anzulegen, zu ändern und zu löschen.
- Data Manipulation Language (DML): Zum Einfügen, Ändern, Löschen und Aktualisieren von Daten in Tabellen.

³Quelle: https://www.pgadmin.org/ am 22. April 2023

• Data Control Language (DCL): Zur Administration von Datenbanken

Tabellen bestehen aus Zeilen, die als Tupel bezeichnet werden, und Spalten, die als Attribute bezeichnet werden. Jedes Attribut hat einen bestimmten, von uns definierten Wertebereich, beispielsweise kann ein Attribut "Preis" eine Zahl mit zwei Nachkommastellen oder ein Attribut "Name" eine Zeichenkette mit maximal 20 Zeichen sein. Attributen können bestimme Restriktionen (auch Constraints genannt) zugewiesen werden, wie zum Beispiel die UNIQUE Restriktion, welche definiert, dass jeder Wert des Attributs nur einmal vorkommen darf. Ein weiteres wichtiges Konzept sind Primär- und Fremdschlüssel. Mit Hilfe von ihnen können Tupel verschiedener Tabellen in Beziehung gebracht werden. Ein Primärschlüssel ist ein Attribut, welches jeden Tupel einer Tabelle eindeutig identifiziert und welches als Fremdschlüssel in anderen Tabellen referenziert werden kann. Als Beispiel könnte eine Artikelnummer in einer Tabelle der Artikel als Primärschlüssel genutzt werden, welche in einer Tabelle Rechnung mit verschiedenen abgeschlossenen Bestellungen als Fremdschlüssel referenziert werden kann.

Zudem ist PostgreSQL ACID-konform. ACID steht für folgende Fachbegriffe [Add21]:

- Atomicity (Atomarität): eine Transaktion, wie das Einfügen eines Tupels oder das Erstellen einer Tabelle, wird entweder ganz oder gar nicht ausgeführt.
- Consistency (Konsistenz): Sicherstellung, dass die Datenbank immer in einem konsistenten Zustand ist, auch wenn eine Transaktion unter- oder abgebrochen wird.
- Isolation: Während einer Transaktion wird die Datenbank isoliert, da während einer Transaktion ein inkonsistenter Zustand herrschen kann. Diese Isolation wird am Ende der Transaktion aufgehoben.
- Durability (Dauerhaftigkeit): Nach einer abgeschlossenen Transaktion sind die Änderungen an der Datenbank dauerhaft abgespeichert, sodass beispielsweise ein Systemabsturz die Daten nicht gefährden kann.

In Node.js kann auf eine PostgreSQL Datenbank mittels dem Framework node-postgres zugegriffen werden⁴.

Redis

Redis ist eine No-SQL (Not only SQL) Datenbank, welche nicht wie relationale Datenbanken auf Tabellen basieren, sondern in diesem Fall auf Key-Value-Paaren. Redis zeichnet sich vor allem durch seine verschiedenen Datentypen und seine schnellen Schreib- und Lesevorgänge aus, welche durch die Speicherung in den Arbeitsspeicher resultieren [Nel16]. Daher ist es gut für Daten geeignet, welche eine hohe Speicherungs- oder Abruffrequenz haben. Obwohl Redis hauptsächlich im Arbeitsspeicher arbeitet bietet es auch Optionen zur Datensicherung auf der Festplatte, um Datenverluste zu vermeiden. Oft dient Redis als Cache-Speicher um häufig verwendete Daten temporär zu speichern und dadurch den Zugriff auf die Daten zu beschleunigen⁵. Zu den möglichen Datentypen zählen Strings, Listen, Sets, Hashes, sortierte Sets, Streams und einige weitere⁵.

Zudem ermöglicht Redis eine gute Skalierbarkeit indem mehrere Redis Instanzen verbunden werden, anstatt eine Instanz hoch zu skalieren.

⁴Quelle: https://node-postgres.com/ am 22. April 2023

⁵Quelle: https://redis.io/ am 22. April 2023

2.2.5 Weitere verwendete Bibliotheken

JWT

JWT (JSON Web Token) ist ein offener Standard, der eine sichere Möglichkeit bietet Informationen in Form eines JSON Objekts zu übertragen⁶. Diesen Informationen kann vertraut werden, da sie mittels eines privaten Server seitigen secrets mit verschiedenen Algorithmen verschlüsselt (signiert) und wieder entschlüsselt werden (siehe Abbildung 10). Der meist verwendete Anwendungsbereich für JSON Web Tokens ist die Authentifizierung, bei der der vom Backend generierte Token in einer Session oder einem Cookie gespeichert wird. Dieser kann beim Laden einer Seite aus dem HTTP Request entnommen und mittels des secrets verifiziert werden. Dabei ist wichtig zu beachten, dass der Token nicht Client seitig manipulierbar sein darf, da das ein Sicherheitsrisiko darstellen kann. Dies kann beispielsweise mit einem HTTP-Only Cookie⁷ erreicht werden.

Chakra UI

Chakra UI ist eine simple Komponenten Bibliothek, welche das designen von React Anwendungen vereinfacht⁸. Es stellt Komponenten zur Verfügung, welchen verschiedene Attribute zugeordnet werden können um diese nach eigenem ermessen zu designen (siehe Code Beispiel 2.5 und Abbildung 11).

```
import * as React from "react";
  import { Box, Center, Image, Flex, Badge, Text } from
     "@chakra-ui/react";
  import { MdStar } from "react-icons/md";
  export default function Example() {
    return (
      <Center h="100vh">
        <Box p="5" maxW="320px" borderWidth="1px">
          <Image borderRadius="md" src="https://bit.ly/2k1H1t6" />
          <Flex align="baseline" mt={2}>
            <Badge colorScheme="pink">Plus</Badge>
11
            <Text
12
              m1 = \{2\}
13
              textTransform="uppercase"
14
              fontSize="sm"
15
              fontWeight="bold"
16
               color="pink.800"
17
18
              Verified • Cape Town
19
            </Text>
          </Flex>
          <Text mt={2} fontSize="xl" fontWeight="semibold"
22
             lineHeight="short">
```

⁶Quelle: https://jwt.io/introduction am 22. April 2023

 $^{^7\}mathrm{Quelle:}\ \mathrm{https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTTP/Cookies}\ \mathrm{am}\ 22.\ \mathrm{April}\ 2023$

⁸Quelle: https://chakra-ui.com/ am 22. April 2023

```
Modern, Chic Penthouse with Mountain, City & Sea Views
23
24
           <Text mt = {2} > $119 / night < / Text >
           <Flex mt={2} align="center">
26
             <Box as={MdStar} color="orange.400" />
27
             <Text ml={1} fontSize="sm">
                <b>4.84</b> (190)
29
              </Text>
30
           </Flex>
31
         </Box>
32
       </Center>
33
    );
 }
```

Code Snippet 2.5: Beispiel mit Chakra UI designten React Komponente (siehe Abbildung Quelle: [?]

Formik und Yup

Formik ist die beliebteste Open-Source-Bibliothek für Formulare in React ⁹. Sie vereinfacht die Handhabung von Formularen und bietet Funktionen wie Validierung der eingegebenen Werte, Fehlermeldungen und Unterstützung für mehrstufige Formulare.

Yup ist eine Bibliothek zur einfachen Definition von Schemata, die von bestimmten Formularen erfüllt werden sollen. Sie ermöglicht die Erstellung komplexer Schemata mit wenig Code¹⁰.

Die Integration von Yup-Schemata in Formik-Formulare ist bereits unterstützt, was eine einfache Handhabung von Überprüfungen und Fehlerbehandlungen bei Benutzereingaben ermöglicht.

chess.js

Chess.js ist eine Schach Bibliothek, welche die gesamte Schachlogik zur Verfügung stellt¹¹. Es bietet Methoden, welche alle aktuell möglichen Züge ausgibt, einen Zug ausführt und verschiedene Notationen des Zuges zurückgibt, überprüft ob es sich um ein Schachmatt oder Patt handelt, eine Partie mittels einer FEN¹² oder PGN¹³ Notation laden kann und vieles weitere.

chessground

Chessground ist ein Open-Source-Schach-User-Interface, das ursprünglich für die Online-Schachplattform lichess.org entwickelt wurde¹⁴. Es bietet zahlreiche Konfigurationsmöglichkeiten, wie zum Beispiel Animationen beim bewegen von Figuren, Auswahl der anklickbaren

⁹Quelle: https://formik.org/ am 22. April 2023

¹⁰Quelle: https://github.com/jquense/yup am 22. April 2023

 $^{^{11}\}mathrm{Quelle:}\ \mathrm{https://github.com/jhlywa/chess.js/}\ \mathrm{am}\ 22.\ \mathrm{April}\ 2023$

 $^{^{12}}$ Quelle: https://de.wikipedia.org/wiki/Forsyth-Edwards-Notation am 22. April 2023

¹³https://de.wikipedia.org/wiki/Portable_Game_Notation am 22. April 2023

¹⁴Quelle: https://github.com/lichess-org/chessground am 22. April 2023

und bewegbaren Figuren, Anpassung des Figurendesigns und vieles mehr. Die eigentliche Schachlogik ist nicht enthalten, sodass verschiedene Schachvarianten mit Sonderregelungen implementiert werden können.

bcrypt

Berypt ist eine Bibliothek welche entwickelt wurde um Passwörter zu verschlüsseln. Es basiert auf Blowfish, einem Verschlüsselungsalgorithmus, und löst das Problem, dass durch schnellere Hardware Passwörter immer schneller kodiert und dekodiert werden können und dadurch Sicherheitsrisiken entstehen. Es löst dieses Problem dadurch, dass es die Passwörter um einen selbst definierbaren Faktor zeitlich länger kodiert indem es mehrere Iterationen durchführt¹⁵.

¹⁵Quelle: https://auth0.com/blog/hashing-in-action-understanding-bcrypt/

3. Systemarchitektur

3.1 Einführung

In diesem Kapitel wird die Systemarchitektur der Anwendung vorgestellt, indem erläutert wird wie die verschiedenen Komponenten und Technologien zusammenarbeiten. Die Anwendung ist in zwei Hauptkomponenten unterteilt: das Frontend und das Backend. Das Frontend ist für die Darstellung der Benutzeroberfläche und die Interaktion mit dem Benutzer verantwortlich, während das Backend die Spiellogik, die Verwaltung der Benutzerdaten und die Echtzeit-Kommunikation zwischen den Spielern steuert.

Die Anwendung verwendet moderne Web-Technologien, um eine reaktive und benutzerfreundliche Oberfläche zu schaffen. Das Frontend basiert auf dem React-Framework¹, das es ermöglicht, wiederverwendbare Komponenten zu entwickeln und den Anwendungsstatus effizient zu verwalten. Das User-Interface basiert auf Chakra UI², einem modernen und flexiblen Komponenten-Bibliothekssystem, das die Entwicklung von responsiven und zugänglichen Benutzeroberflächen erleichtert. Die Benutzerführung und die Kommunikation zwischen den React-Komponenten sind so gestaltet, dass sie eine nahtlose und intuitive Benutzerefahrung bieten.

Auf der Backend-Seite wird Node.js³ mit dem Express-Framework verwendet, um einen leistungsstarken und skalierbaren Server bereitzustellen. Die API-Endpunkte und die Echtzeitkommunikation mittels Socket.io ist so konzipiert, dass sie den Anforderungen der verschiedenen Frontend-Komponenten gerecht werden und die Kommunikation zwischen Frontend und Backend erleichtern. Für die Speicherung und Verwaltung der Benutzerdaten zum Anmelden wird eine PostgreSQL⁴-Datenbank verwendet, die aufgrund ihrer Leistungsfähigkeit und Flexibilität ausgewählt wurde. Freundeslisten und Daten aktiver Spiele werden in einer Redis⁵-Datenbank gespeichert, die sich durch hohe Leistung und niedrige Latenz auszeichnet, insbesondere bei Lese- und Schreibvorgängen. Redis, eine In-Memory-Datenstruktur, eignet sich ideal für Anwendungen, bei denen schnelle Zugriffszeiten und Skalierbarkeit wichtig sind. Die Kombination von PostgreSQL und Redis ermöglicht eine effiziente Verwaltung sowohl persistenter als auch flüchtiger Daten und fördert eine optimale Benutzererfahrung.

 $^{^{1}[}MP23]$

 $^{^{2}[?]}$

 $^{^3[\}text{Fou}23]$

⁴[Gro23]

⁵[?]

3.2 Architekturübersicht

Das Komponentendiagramm in Abbildung 3.1 visualisiert die Hauptkomponenten und deren Schnittstellen der Kommunikation.

Im Frontend gibt es drei Komponenten, welche die Web-API verwenden: Der *User-Context*, *Login* und *SignUp*. Unsere Web-API verwendet dabei nur die Methoden GET und POST. Der *UserContext* ist verantwortlich für die Verwaltung des Benutzerzustands, während die Komponenten *Login* und *SignUp* das setzen des Benutzerzustands über das Anmelden und Registrieren unterstützen. Der *SocketContext* baut die Socket.io Verbindung für die Echtzeitkommunikation auf und stellt sie den restlichen React Komponenten zur Verfügung, um Events zu senden und zu empfangen.

Die Anfragen über die Web-API werden durch den in *authRouter* definierten Express Router entgegengenommen. Zur Behandlung werden in ihm verschieden Middlewares der Datei *authController* für verschiedene Anfragen festgelegt, welche auf die PostgreSQL Datenbank zugreifen. Die Web-API und die PostgreSQL Datenbank werden lediglich für das Registrieren und Anmelden von Benutzern verwendet.

Beim herstellen einer Socket.io Verbindung in SocketContext werden im Backend die Middlewares aus socketMiddleware ausgeführt, welche unter anderem die Listener aus socketController und socketChessContoller initialisieren. Der Unterschied zwischen den Listenern aus den beiden Dateien ist dabei, dass socketController sich um allgemeine Funktionen wie das Versenden von Freundschaftsanfragen oder das senden von Informationen an das Frontend kümmert, während socketChessController Listener enthält, welche sich um Funktionen des Schachspiels kümmert, wie zum Beispiel das Behandeln eines neuen Zugs.

Alle Dateien im sockets Package verwenden den redisController, um Daten in der Redis Datenbank abzurufen und zu speichern. Beispielsweise werden Freundschaftsanfragen, Freunde und Daten aktiver Spiele in der Redis Datenbank von dem redisController verwaltet, abgerufen und gespeichert.

3.3 Frontend-Architektur

Das Frontend der Anwendung wurde unter Verwendung von React (Abschnitt 2.2.3), Socket.io (Abschnitt 2.2.2) und weiteren Bibliotheken aus Abschnitt 2.2.5 entwickelt. Die Ordnerstruktur (Abbildung 3.2) ist wie folgt aufgebaut:

- public: In diesem Ordner befinden sich statische Ressourcen, wie zum Beispiel Bilder des Logos, die von der Anwendung verwendet werden.
- components: Dieser Ordner enthält alle React-Komponenten, die für die Anwendung verwendet werden. Sie sind modular und stellen jeweils nur ein Teil eines User Interfaces dar.
- contexts: Hier befinden sich die React Contexts, die zum Verwalten von globalen Zuständen und Kommunikationsschnittstellen verwendet werden.
- themes: Dieser Ordner enthält Dateien, die für das Design und die Anpassung des Aussehens der Anwendung mittels Chakra UI verantwortlich sind.

- utils: In diesem Ordner befinden sich Hilfsdateien, die ausgelagerte Funktionen zur Verfügung stellen.
- views: Dieser Ordner enthält die verschiedenen Seiten der Anwendung. Zu diese Seiten kann mit Hilfe des React-Routers über verschiedene URLs navigiert werden. Diese Seiten verwenden teilweise die Komponenten aus dem components-Ordner, um eine vollständige Benutzeroberfläche darzustellen.

3.3.1 React-Komponenten

Der hierarchische Aufbau der React-Komponenten in Abbildung 3.3 zeigt die Struktur der Anwendung für eingeloggte User. Nicht eingeloggte Benutzer sehen lediglich die Komponenten ActiveGames und FriendList nicht, während der restliche Aufbau gleich bleibt. In diesem Abschnitt werden die wichtigsten Komponenten und ihre Funktionen innerhalb der Anwendung erläutert.

- AccountContext: Stellt Informationen über den Benutzerstatus allen Folgenden Komponenten mittels eines Contexts zur Verfügung. Diese Informationen beinhalten, ob ein Benutzer angemeldet ist und falls er das ist seinen Usernamen.
- SocketContext: In diesem React Context wird eine socket.io Verbindung mit dem Server hergestellt und allen darauf folgenden Komponenten bereitgestellt.
- ChakraBaseProvider und ColorModeScript: Diese importierten Komponenten von ChakraUI stellen die Funktionen zum designen bereit. Dazu gehören Beispielsweise das Verwenden des globalen Zustands des Farbenschemas (dunkel oder hell) oder das zugreifen auf definierte Stile in der themes.js Datei, welche wir den beiden Komponenten übergeben.
- Views: Diese Komponente beinhaltet das User Interface. Mit Hilfe des React-Routers werden hier die Komponenten des view-Ordners unter einem bestimmten Pfad definiert. Des weiteren beinhaltet es die Komponenten GameRequest und Navbar, welche durch die Definition in dieser Komponente auf jedem Pfad vorhanden sind.
 - Navbar: Die Navigationsleiste besteht aus dem Logo und einem Button zum wechseln des Farbschemas. Je nachdem, ob ein Benutzer angemeldet ist oder nicht beinhaltet es noch Buttons zum Anmelden, Registrieren oder Abmelden (siehe Abbildungen 12 & 13).
 - GameRequests: Diese Komponente ist dafür Verantwortlich beim Eingang einer Spiel Anfrage eines Freundes, dieses als Modal darzustellen und bietet die Möglichkeit diese Anfrage zu beantworten (siehe Abbildung 14).
- Home: Diese Komponente stellt die Startseite dar und enthält die Buttons zum Starten eines Spiels mit verschiedenen Schachuhr Konfigurationen (siehe Abbildung 12). Ist ein Benutzer angemeldet sind auch noch die Komponenten ActiveGames und FriendList auf der rechten Seite vorhanden (siehe Abbildung 13).

- ActiveGames: ActiveGames ist eine Komponente die alle derzeit aktiven Spiele mit den Informationen der Usernames und wer welche Farbe spielt als Buttons darstellt (siehe Abbildung 13).
- FriendList: Diese Komponente verwaltet alle Freunde und Freundschaftsanfragen eines Benutzers, während die Darstellung die Unterkomponenten Friend und FriendRequest übernehmen.
 - * Friend: Übernimmt die Darstellung eines Freundes. Mittels eines farbigen Punktes ist erkennbar, ob dieser Freund gerade online ist (grün) oder nicht (rot) (siehe Abbildung 13). Ist er online erscheint noch mindestens ein weiterer Button. Es beinhaltet ein Icon in Form von gekreuzten Schwertern und einem Schild. Dies hat die Funktion einen Freund zu einem Spiel herauszufordern. Falls dieser Freund gerade ein aktives Spiel hat erscheint noch ein zweiter Button mit einem Auge als Icon, welches den Benutzer zu dem aktiven Spiel des Freundes navigiert.
 - * FriendRequest: Eine Freundschaftsanfrage wird mittels dieser Komponente dargestellt und beantwortet (siehe Abbildung 13).
 - * AddFriendModal: Mit Hilfe dieser Komponente können Freundschaftsanfragen unter Angabe des Usernames versendet werden.
- Login & SignUp: Komponenten, die das Anmelden und Registrieren mittels Formularen mit Formik und Yup (siehe Abschnitt 2.2.5) ermöglichen und mit dem Server zur Authentifizierung kommunizieren.
- ChessGame: Die Komponente ChessGame ist das Herzstück unserer Anwendung, da dort das eigentliche Schachspiel stattfindet. Die ChessGame Komponente wird durch den Pfad /game/:roomId gerendert und holt sich durch die roomId die Spieldaten vom Backend. In der Abbildung 15 ist eine beispielhafte Komponente zu sehen. Auf der rechten Seite neben dem Brett befindet sich die ChessClock Komponete und daneben befindet sich noch die Chat Komponente. Das Spielfeld und die Figuren entstehen durch die Bibliothek chessground (siehe Abschnitt, während die Spiellogik hinter dem Schachspiel von chess.js verwaltet wird (siehe Abschnitt 2.2.5). Eine dataillierte Beschreibung, was in der Komponente beim spielen oder empfangen eines Zuges passiert befindet sich im Abschnitt 3.3.2.
 - ChessClock: ChessClock ist eine Komponente, die die Verwaltung und Darstellung der Schachuhren übernimmt.
 - Chat: Die Chat Komponente repräsentiert einen simplen gehaltenen Chat in dem die beiden Spieler kommunizieren können. Zuschauer können ihn lesen, allerdings nichts selber schreiben, da sie Tipps geben könnten.

3.3.2 Das Schachspiel

Das Schachspiel und die zugehörigen Schach Uhren sind getrennt gehalten um die Modularität und Fehleranalysen zu vereinfachen. Die Schachuhren und das Spiel haben jeweils eigene Events und Listener auf die sie hören.

In diesem Kapitel werde ich näher darauf eingehen wie das Schachspiel im Frontend verwaltet und aktualisiert wird.

Das Spiel

Das Schachspiel findet in der Komponente *ChessGame* statt. Dort werden Events empfangen, die einen neuen Zug senden, signalisieren, dass der Gegner aufgegeben hat, dass das Spiel aufgrund von Schachmatt Unentschieden oder einer abgelaufenen Schachuhr endet oder das das Spiel aufgrund von einer abgelaufenen Startzeit abgebrochen wird. Im folgenden werde ich die Abläufe und die Funktionsweise des Schachspiels im Frontend erklären.

Spielen eines Zugs: Im Aktivitätendiagramm in Abbildung 16 ist der Ablauf eines neuen Zuges dargestellt.

Die Uhr

- 3.4 Backend-Architektur
- 3.5 Interaktion zwischen Frontend und Backend

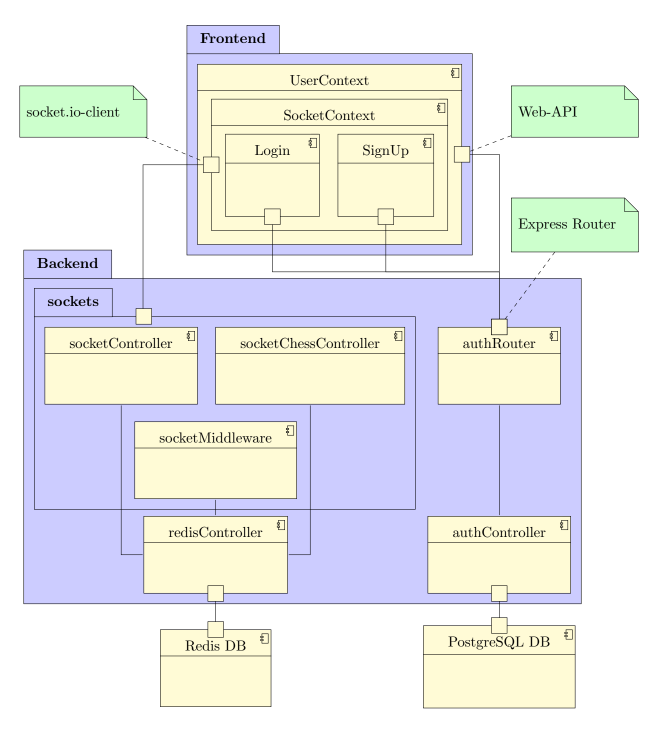


Abbildung 3.1: Komponentendiagramm der Anwenundung

```
client/
  _public/
     _Gambit dark.png
     Gambit light.png
     _Gambit springer.png
     \_ index.html
      manifest.json
     _robots.txt
  src/
      components/
         ActiveGames.js
         AddFriendModal.js
         Chat.js
         ChessClock.js
         Friend.js
         FriendList.js
         FriendRequest.js
         GameRequests.js
         Navbar.js
         PromotionModal.js
      contexts/
         AccountContext.js
         SocketContext.js
        _tests/
      themes/
       _{
m L} Theme.js
      utils/
       \_ ChessLogic.js
      views/
         ChessGame.js
        Home.js
        _{\scriptscriptstyle -}Login.js
        _Signup.js
      App.js
      index.js
     _Views.js
  package.json
```

Abbildung 3.2: Ordnerstruktur des Frontends

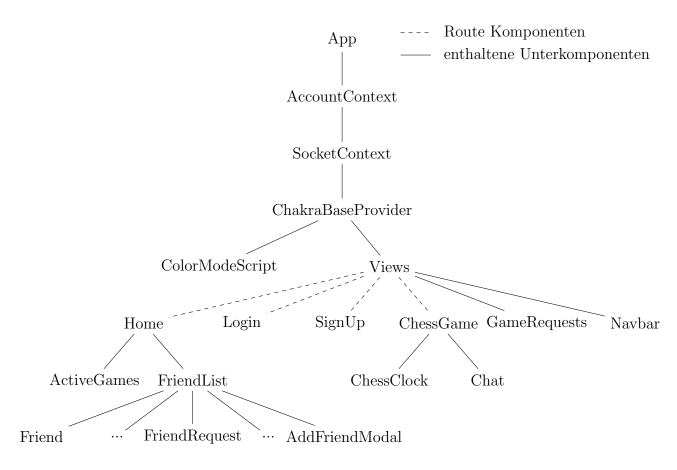


Abbildung 3.3: Aufbau der React-Komponenten für eingeloggte Benutzer

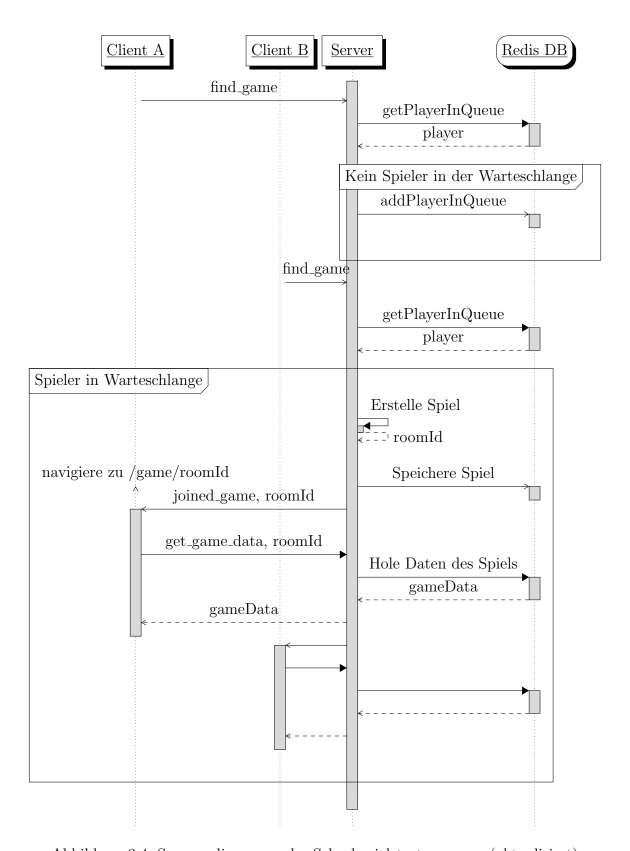


Abbildung 3.4: Sequenzdiagramm des Schachspielstartprozesses (aktualisiert)

4. Implementierung

- 4.1 Frontend-Entwicklung
- 4.2 Backend-Entwicklung
- 4.3 **Datenbank-Integration**

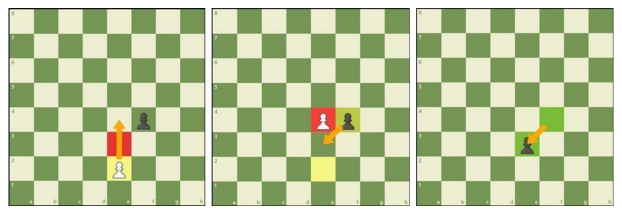
5. Fazit und Ausblick

- 5.1 Zusammenfassung der Ergebnisse
- 5.2 Limitationen
- 5.3 Potenzielle Erweiterungen und Weiterentwicklung

Abbildungsverzeichnis

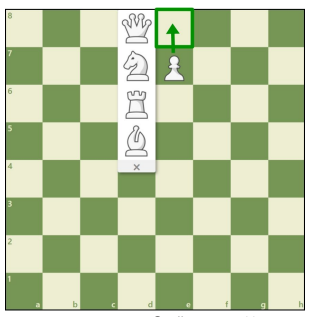
3.1 3.2 3.3 3.4	Komponentendiagramm der Anwenundung	22 23 24 25
1	Relatives Suchinteresse des Wortes <i>Chess</i> auf Google in den letzten 5 Jahren.	28
2	Die Zusatzregel en passant	29
3	Die Zusatzregel Bauernumwandlung	29
4	Ablauf einer Anfrage an einen Node.js Server	30
5	Ablauf einer Anfrage an einen Node.js Server mit Express	30
6	Beispiel der Nutzung von Middlewares	31
7	Beispiel der Nutzung von Routing	32
8	Simples Beispiel der Initialisierung einer socket.io Verbindung und das Sen-	-
	den und Empfangen von Events	32
9	Darstellung eines Raumes myroom mit zwei sockets	33
10	Beispiel eines verschlüsselten Tokens von JWT	33
11	Darstellung der mit Chakra UI designten React Komponente aus dem Code Beispiel 2.5	34
12	Home und Navbar Komponente eines nicht angemeldeten Benutzers im dunklen Farbschema	34
13	Home und Navbar Komponente eines angemeldeten Benutzers im hellen	94
19	Farbschema	35
14	Das Modal der Komponente GameRequest in hellem Farbschema	35
15	Beispiel einer ChessGame-Komponente	36
16	Aktivitätsdiagramm eines Schach Zugs	36
100 — 75 — 50 — 25 — 25 — 75 — 75 — 75 — 75 — 75 — 75		
15.04.2018	29.09.2019 14.03.2021 28.08.2022	
	Quelle: https://trends.google.o	de/

Abbildung 1: Relatives Suchinteresse des Wortes Chess auf Google in den letzten 5 Jahren.



Quelle: https://www.chess.com/de/schachregeln

Abbildung 2: Die Zusatzregel en passant



Quelle: https://www.chess.com/de/schachregeln

Abbildung 3: Die Zusatzregel Bauernumwandlung

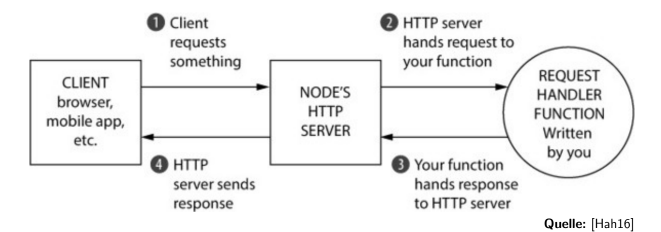


Abbildung 4: Ablauf einer Anfrage an einen Node.js Server

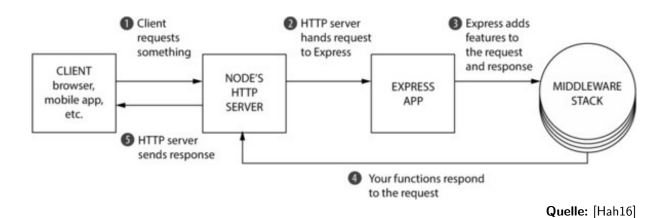
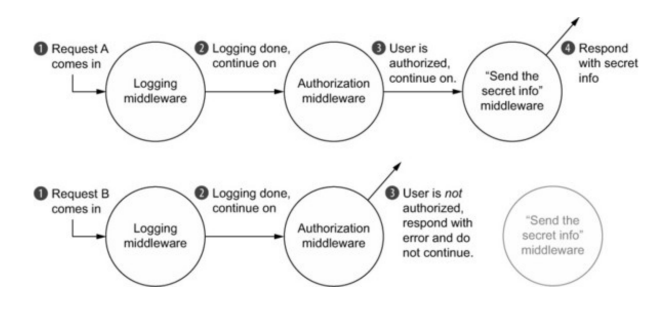


Abbildung 5: Ablauf einer Anfrage an einen Node.js Server mit Express



```
The logging middleware,
                                                                 just as before
app.use(function(request, response, next) {
  console.log("In comes a " + request.method + " to " + request.url);
  next();
});
                                                     If visiting at the first
app.use(function(request, response, next) {
                                                     minute of the hour,
  var minute = (new Date()).getMinutes();
                                                     calls next() to
  if ((minute % 2) === 0) {
                                                     continue on
    next();
  } else {
    response.statusCode = 403;
                                                If not authorized, sends a 403
    response.end("Not authorized.");
                                                status code and responds
});
                                                                             Sends the
app.use(function(request, response) {
  response.end('Secret info: the password is "swordfish"!');
                                                                             secret
                                                                             information
});
                                                                         Quelle: [Hah16]
```

Abbildung 6: Beispiel der Nutzung von Middlewares

```
app.get("/about", function(request, response) {
                                                             Called when a request
  response.end("Welcome to the about page!");
                                                              to /about comes in
});
app.get("/weather", function(request, response) {
                                                                Called when a request
  response.end("The current weather is NICE.");
                                                                 to /weather comes in
});
app.use(function(request, response) {
                                                   If you miss the others,
  response.statusCode = 404;
                                                   you'll wind up here.
  response.end("404!");
});
http.createServer(app).listen(3000);
                                                                        Quelle: [Hah16]
```

Abbildung 7: Beispiel der Nutzung von Routing

```
import { Server } from "socket.io";

const io = new Server(3000);

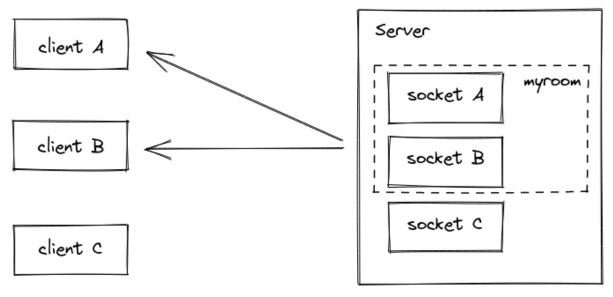
io.on("connection", (socket) => {
    // send a message to the client
    socket.emit("hello", "world");

    // receive a message from the client
    socket.on("howdy", (arg) => {
        console.log(arg); // prints "stranger"
    });
});
```

```
import { io } from "socket.io-client";
const socket = io("ws://localhost:3000");
// receive a message from the server
socket.on("hello", (arg) => {
   console.log(arg); // prints "world"
});
// send a message to the server
socket.emit("howdy", "stranger");
```

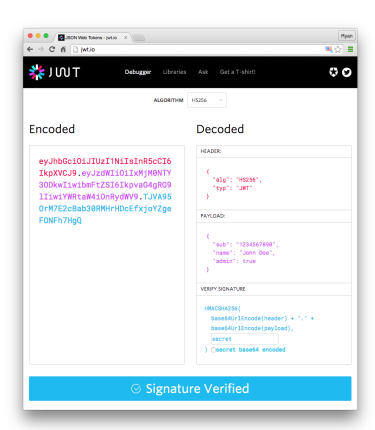
Quelle: [Soc23]

Abbildung 8: Simples Beispiel der Initialisierung einer socket.io Verbindung und das Senden und Empfangen von Events



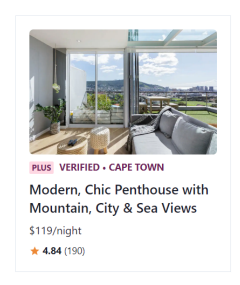
Quelle: [?]

Abbildung 9: Darstellung eines Raumes myroom mit zwei sockets



Quelle: [?]

Abbildung 10: Beispiel eines verschlüsselten Tokens von JWT



Quelle: [?]

Abbildung 11: Darstellung der mit Chakra UI designten React Komponente aus dem Code Beispiel 2.5

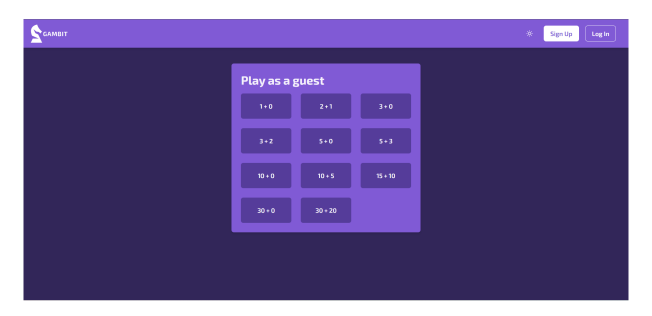


Abbildung 12: Home und Navbar Komponente eines nicht angemeldeten Benutzers im dunklen Farbschema

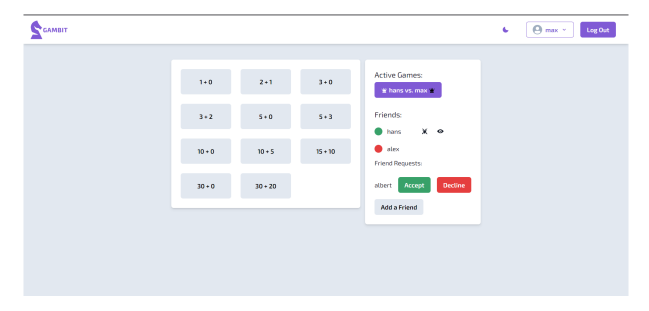


Abbildung 13: Home und Navbar Komponente eines angemeldeten Benutzers im hellen Farbschema

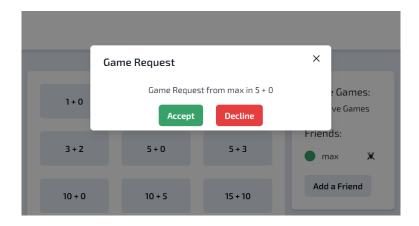


Abbildung 14: Das Modal der Komponente GameRequest in hellem Farbschema



Abbildung 15: Beispiel einer ChessGame-Komponente

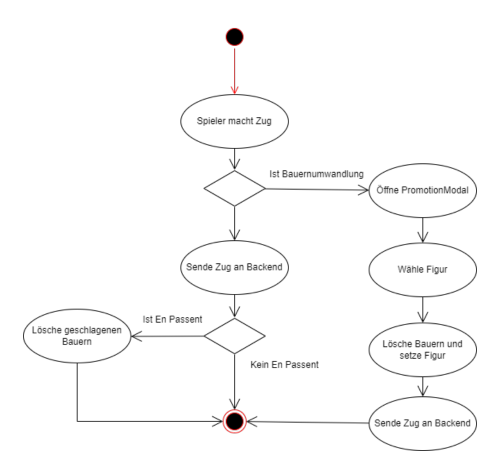


Abbildung 16: Aktivitätsdiagramm eines Schach Zugs

Literaturverzeichnis

- [Add21] Addams R.: SQL Der Grundkurs für Ausbildung und Praxis. 2021.
- [Fou23] FOUNDATION O.: Node.js an open-source, cross-platform javascript runtime environment., 2023.
- [Gro23] Group T. P. G. D.: Postgresql the world's most advanced open source relational database., 2023.
- [Hah16] Hahn E. M.: Express in Action Writing, Builing and Testing Node.js applications. Manning Publications, 2016.
- [Le21] LE D. Q. H.: Developing Modern Database Applications with PostgreSQL. 2021.
- [MP23] Meta Platforms I.: React a javascript library for building user interfaces, 2023.
- [Nel16] Nelson J.: Mastering Redis take your knowledge of Redis to the next level to build enthralling applications with ease. 2016.
- [Ove22] Overflow S.: Stack overflow survey 2022, 2022.
- [Pre15] Prediger R.: NODE. JS Professionell hochperformante Software entwickeln. Carl Hanser Verlag, 2015.
- [Rob12] ROBBINS J. N.: Learning Web Design. O'REILLY, 2012.
- [Sch22] Schwarzmüller M.: React Key Concepts. 2022.
- [Soc23] Socket.io bidirectional and low-latency communication for every platform., 2023.
- [vdL74] VAN DER LINDE A.: Geschichte und Litteratur des Schachspiels, Erster Band. 1874.