

Unser Thema ist Next Level

DIPLOMARBEIT

verfasst im Rahmen der

Reife- und Diplomprüfung

an der

Höheren Abteilung für Informatik

Eingereicht von:

Stefan Schwammal
Stefanie Schwammal

Betreuer:

Lukas Lehrer

Projektpartner:

Petra Programmierer, Initech Inc.

Leonding, 4. April 2025

Ich erkläre an Eides statt, dass ich die vorliegende Diplomarbeit selbstständig und ohne fremde Hilfe verfasst, andere als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel nicht benutzt bzw. die wörtlich oder sinngemäß entnommenen Stellen als solche kenntlich gemacht habe.

Die Arbeit wurde bisher in gleicher oder ähnlicher Weise keiner anderen Prüfungsbehörde vorgelegt und auch noch nicht veröffentlicht.

Die vorliegende Diplomarbeit ist mit dem elektronisch übermittelten Textdokument identisch.

Leonding, 4. April 2025

Stefan Schwammal & Stefanie Schwammal

Abstract

Brief summary of our amazing work. In English. This is the only time we have to include a picture within the text. The picture should somehow represent your thesis. This is untypical for scientific work but required by the powers that are. Suspendisse vel felis. Ut lorem lorem, interdum eu, tincidunt sit amet, laoreet vitae, arcu. Aenean faucibus pede eu ante. Praesent enim elit, rutrum at, molestie non, nonummy vel, nisl. Ut lectus eros, malesuada sit amet, fermentum eu, sodales cursus, magna. Donec eu purus. Quisque vehicula, urna sed ultricies auctor, pede lorem egestas dui, et convallis elit erat sed nulla. Donec luctus. Curabitur et nunc. Aliquam dolor odio, commodo pretium, ultricies non, pharetra in, velit. Integer arcu est, nonummy in, fermentum faucibus, egestas vel, odio.



Zusammenfassung

Zusammenfassung unserer genialen Arbeit. Auf Deutsch. Das ist das einzige Mal, dass eine Grafik in den Textfluss eingebunden wird. Die gewählte Grafik soll irgendwie eure Arbeit repräsentieren. Das ist ungewöhnlich für eine wissenschaftliche Arbeit aber eine Anforderung der Obrigkeit. *Bitte auf keinen Fall mit der Zusammenfassung verwechseln, die den Abschluss der Arbeit bildet!* Suspendisse vel felis.

Ut lorem lorem, interdum eu, tincidunt sit amet, laoreet vitae, arcu. Aenean faucibus pede eu ante. Praesent enim elit, rutrum at, molestie non, nonummy vel, nisl. Ut lectus eros, malesuada sit amet, fermentum eu, sodales cursus, magna. Donec eu purus. Quisque vehicula, urna sed ultricies auctor, pede lorem egestas dui, et convallis elit erat sed nulla. Donec luctus. Curabitur et nunc. Aliquam dolor odio, commodo pretium, ultricies non, pharetra in, velit. Integer arcu est, nonummy in, fermentum faucibus, egestas vel, odio.



Inhaltsverzeichnis

1 Einleitung

1.1 Motivation und Problemstellung der Abo-Verwaltung

Die zunehmende Verbreitung von Streaming-Diensten hat dazu geführt, dass viele Nutzer gleichzeitig mehrere Abonnements unterhalten. Dabei entsteht ein Problem, das in der Praxis häufig übersehen wird: Verschiedene Anbieter, wie etwa Netflix und Disney+, stellen teilweise identische Inhalte zur Verfügung. Dennoch werden beide Dienste parallel abonniert und abgerechnet, obwohl ein einziges Abonnement für den Zugriff auf den gewünschten Inhalt ausreichen würde. Dies führt zu unnötigen, wiederkehrenden Kosten für den Endnutzer. Darüber hinaus fehlt es vielen Nutzern an einer zentralen Übersicht über ihre bestehenden Abonnements, was die bewusste Entscheidung für oder gegen einen bestimmten Anbieter erheblich erschwert. Die vorliegende Diplomarbeit greift diese Problemstellung auf und entwickelt eine Lösung, die Nutzern ermöglicht, fundierte Entscheidungen darüber zu treffen, welche Abonnements für sie tatsächlich einen Mehrwert bieten und welche gekündigt werden können.

1.2 Zielsetzung der Diplomarbeit

Ziel dieser Diplomarbeit ist die Konzeption und Entwicklung einer webbasierten Plattform zur zentralen Verwaltung von Streaming-Abonnements. Die Anwendung soll Nutzern ermöglichen, alle ihre aktiven Streaming-Dienste an einem einzigen Ort zu bündeln und jederzeit einen strukturierten Überblick über ihre Abonnements zu behalten. Ein weiteres zentrales Ziel ist die gezielte Unterstützung bei der Inhaltssuche: Sucht ein Nutzer nach einem bestimmten Film oder einer Serie, soll die Plattform transparent anzeigen, bei welchen seiner bereits abonnierten Anbieter dieser Inhalt verfügbar ist. Damit wird nicht nur der Suchaufwand minimiert, sondern auch die Grundlage für eine bewusstere und kosteneffizientere Nutzung von Streaming-Diensten geschaffen.

1.3 Nutzen der Anwendung für Endanwender

Der unmittelbare Nutzen der entwickelten Anwendung für Endanwender liegt in der deutlichen Reduktion von Verwaltungsaufwand und unnötigen Ausgaben. Durch eine übersichtliche und intuitiv bedienbare Benutzeroberfläche erhalten Nutzer auf einen Blick eine vollständige Darstellung ihrer aktiven Abonnements sowie deren Kosten. Zusätzlich profitieren Nutzer von einer intelligenten Inhaltssuche, die vorhandene Abonnements berücksichtigt und den günstigsten bzw. bereits bezahlten Anbieter für einen gesuchten Inhalt hervorhebt. Insgesamt trägt die Anwendung dazu bei, das Management mehrerer Streaming-Dienste erheblich zu vereinfachen und die finanzielle Transparenz für den Nutzer zu erhöhen.

1.4 Aufbau der Diplomarbeit

Die vorliegende Arbeit gliedert sich in mehrere thematische Abschnitte. Nach der Einleitung und der Analyse der Ausgangssituation werden die technischen Grundlagen und die eingesetzten Technologien vorgestellt. Die Implementierung basiert auf einem modernen Technologie-Stack: Als Backend-Framework wird Quarkus eingesetzt, während das Frontend mit Angular realisiert wird. Für die Authentifizierung und das Identitätsmanagement kommt Keycloak als externe Bibliothek zum Einsatz. Die Bereitstellung von Film- und Seriendaten erfolgt über die The Movie Database (TMDb) API, während eine relationale Datenbank die persistente Speicherung und Verwaltung der Nutzerdaten übernimmt. Abschließend werden die Ergebnisse evaluiert sowie ein Ausblick auf mögliche Weiterentwicklungen gegeben.

2 Ausgangssituation und Analyse

2.1 Aktuelle Herausforderungen bei Streaming-Abonnements

Der Streaming-Markt hat sich in den vergangenen Jahren stark fragmentiert. Inhalte, die früher auf einer einzelnen Plattform verfügbar waren, sind heute auf zahlreiche Anbieter verteilt. Für Endnutzer entsteht dadurch die Notwendigkeit, mehrere Abonnements gleichzeitig zu verwalten, um Zugang zu einem breiten Inhaltsspektrum zu erhalten. Gleichzeitig führt die fehlende Transparenz darüber, welcher Inhalt auf welcher Plattform verfügbar ist, dazu, dass Nutzer denselben Inhalt unter Umständen mehrfach bezahlen, ohne sich dessen bewusst zu sein.

2.2 Probleme durch parallele Abos und doppelte Abbuchungen

Ein zentrales Problem bei der parallelen Nutzung mehrerer Streaming-Dienste ist der finanzielle Mehraufwand durch redundante Abonnements. Da viele Anbieter überlappende Inhaltsbibliotheken aufweisen, kommt es häufig vor, dass ein Film oder eine Serie bei mehreren Diensten gleichzeitig verfügbar ist, die der Nutzer bereits abonniert hat. Mangels einer zentralen Übersicht bleibt dieser Umstand oft unentdeckt, was zu vermeidbaren monatlichen Mehrkosten führt. Darüber hinaus veranlasst die unklare Verfügbarkeit von Inhalten Nutzer dazu, bei jeder Suchanfrage mehrere Plattformen manuell zu durchsuchen. Eine konsolidierte Plattform, die diese Informationen bündelt, kann diesen Aufwand erheblich reduzieren.

2.3 Bestehende Lösungen und deren Schwächen

Es existieren bereits Plattformen, die für einen gesuchten Film oder eine Serie anzeigen, auf welchen Streaming-Diensten dieser Inhalt verfügbar ist. Ein bekanntes Beispiel hierfür ist JustWatch. Diese Lösungen bieten jedoch keine Funktionalität zur Verwaltung eigener Abonnements und beschränken sich in der Regel auf die Darstellung populärer Inhalte und Anbieter. Zudem ähneln diese Plattformen eher Bewertungs- und Entdeckungsportalen als einem persönlichen Abonnement-Management-Tool. Eine individualisierte Übersicht, die die tatsächlich vom Nutzer abonnierten Dienste in den Mittelpunkt stellt, wird von bestehenden Lösungen nicht geboten.

2.4 Abgrenzung zu Standard-Webprojekten

Im Unterschied zu herkömmlichen Webprojekten zeichnet sich die vorliegende Anwendung durch mehrere technische und konzeptionelle Besonderheiten aus. Ein wesentliches Merkmal ist der Einsatz von Keycloak als externes Identity- und Access-Management-System. Anstatt eine eigene Authentifizierungslösung zu implementieren, wird die Nutzerverwaltung, inklusive Registrierung, Login und Rechtevergabe, vollständig an Keycloak ausgelagert. Dies erhöht die Sicherheit der Anwendung erheblich und entspricht modernen Standards im Bereich der Authentifizierung. Eine weitere Besonderheit liegt in der gezielten Nutzung der The Movie Database (TMDb) API zur Bereitstellung von Film- und Seriendaten. Durch diese Auslagerung auf eine externe, kontinuierlich gepflegte Datenquelle wird der eigene Datenspeicher auf ein Minimum reduziert. Gleichzeitig wird sichergestellt, dass Nutzer stets auf aktuelle und vollständige Inhaltsinformationen zugreifen können, ohne dass eine aufwändige eigene Datenpflege notwendig wäre. Die Kombination aus externem Identitätsmanagement, API-basierter Datenbeschaffung und einer personalisierten Abonnementverwaltung hebt dieses Projekt deutlich von einem klassischen CRUD-Webprojekt ab und stellt erhöhte Anforderungen an die Systemarchitektur, die Schnittstellenintegration sowie die Datensicherheit.

3 Fachlicher Hintergrund: Abo- und Mediatheken-Management

Die vorliegende Anwendung adressiert ein konkretes Problem des modernen Medienkonsums: die zunehmende Unübersichtlichkeit bei der Verwaltung mehrerer paralleler Streaming-Abonnements. Um die Relevanz und den Mehrwert der entwickelten Lösung zu verdeutlichen, werden in diesem Kapitel die fachlichen Grundlagen des Abo- und Mediatheken-Managements erläutert.

3.1 Zentrale Verwaltung von Abonnements und Laufzeiten

Der Markt für Video-on-Demand-Dienste hat sich in den vergangenen Jahren stark ausdifferenziert. Neben den frühen Marktführern wie Netflix und Amazon Prime Video sind zahlreiche weitere Anbieter entstanden – darunter Disney+, Apple TV+, Paramount+ und viele nationale Mediatheken. Eine repräsentative Studie des Digitalverbands Bitkom aus dem Jahr 2023 zeigt, dass ein Großteil der deutschen Haushalte gleichzeitig mehrere Streaming-Dienste abonniert hat.

Diese Fragmentierung des Angebots führt zu einer praktischen Herausforderung: Nutzerinnen und Nutzer verlieren den Überblick über ihre aktiven Abonnements, die jeweiligen Abrechnungszeitpunkte und die damit verbundenen monatlichen oder jährlichen Kosten. Anders als bei klassischen Dauerschuldverhältnissen – etwa Mobilfunkverträgen – erfolgt die Abrechnung von Streaming-Diensten häufig automatisch und ohne gesonderte Zahlungsbenachrichtigung, was eine unbewusste Fortsetzung nicht mehr genutzter Abonnements begünstigt.

Eine zentrale Verwaltung von Abonnements und deren Laufzeiten schafft hier Abhilfe. Durch die strukturierte Erfassung aller aktiven Dienste, ihrer Abrechnungszyklen – monatlich oder jährlich – sowie der jeweiligen Abrechnungsdaten erhalten Nutzer einen konsolidierten Überblick über ihre laufenden Verpflichtungen. Dies ermöglicht eine

bewusste Entscheidung darüber, welche Dienste tatsächlich genutzt werden und welche gekündigt werden könnten.

3.2 Darstellung von Verfügbarkeiten von Filmen und Serien

Ein weiteres zentrales Problem des fragmentierten Streaming-Markts ist die uneinheitliche Verfügbarkeit von Inhalten. Ein Film oder eine Serie ist selten auf allen Plattformen gleichzeitig verfügbar. Stattdessen sind Inhalte exklusiv an bestimmte Anbieter gebunden oder wechseln im Laufe der Zeit zwischen verschiedenen Plattformen.

Für Nutzer bedeutet dies, dass die Suche nach einem konkreten Titel häufig mehrere manuelle Suchanfragen auf unterschiedlichen Plattformen erfordert. Dieser Prozess ist zeitaufwändig und frustrierend, insbesondere wenn der gesuchte Inhalt auf keiner der abonnierten Plattformen verfügbar ist.

Eine Anwendung, die Filminformationen mit der Verfügbarkeit bei Streaming-Anbietern verknüpft, löst dieses Problem. Nutzer können direkt bei der Filmsuche erkennen, auf welchen Plattformen ein Titel verfügbar ist und – in Kombination mit der Abonnementverwaltung – ob dieser Titel auf einer ihrer bereits abonnierten Plattformen abrufbar ist. Diese Verknüpfung von Inhaltsdaten und Abonnementstatus stellt den zentralen fachlichen Mehrwert der vorliegenden Anwendung dar.

Die technische Grundlage für diese Funktionalität bildet die TMDb API, die neben umfangreichen Filmdaten auch länderspezifische Informationen zu Streaming-Verfügbarkeiten bereitstellt. Dabei wird zwischen verschiedenen Bezugsmodellen unterschieden: Flatrate-Verfügbarkeit im Rahmen eines Abonnements, Leihmodelle sowie Kaufoptionen. Im Kontext der vorliegenden Anwendung sind ausschließlich Flatrate-Angebote relevant, da der Fokus auf der Verwaltung aktiver Abonnements liegt.

3.3 Mehrwert einer zentralen Applikation für Nutzer

Der Mehrwert der entwickelten Anwendung ergibt sich aus der Zusammenführung zweier bisher getrennter Informationsquellen: der persönlichen Abonnementverwaltung und der

Suche nach Streaming-Verfügbarkeiten. Bestehende Lösungen adressieren diese Bereiche typischerweise isoliert voneinander.

Allgemeine Budgetverwaltungs-Apps ermöglichen die Erfassung von Abonnementkosten, bieten jedoch keine Verknüpfung mit konkreten Filminhalten. Streaming-Suchmaschinen wie JustWatch zeigen an, auf welchen Plattformen ein Film verfügbar ist, verfügen jedoch über keine persönliche Abonnementverwaltung, die den individuellen Nutzerstatus berücksichtigt.

Die vorliegende Anwendung kombiniert beide Aspekte in einer einheitlichen Oberfläche. Nutzer können ihre Abonnements verwalten, nach Filmen suchen und direkt erkennen, ob ein gesuchter Titel auf einer ihrer abonnierten Plattformen verfügbar ist. Dieser personalisierte Ansatz reduziert den kognitiven Aufwand bei Entscheidungen über Streaming-Inhalte und schafft einen konkreten praktischen Nutzen im Alltag.

Darüber hinaus trägt die Anwendung zur Kostentransparenz bei. Durch die strukturierte Erfassung von Abrechnungszyklen und -daten können Nutzer ihre monatlichen Ausgaben für Streaming-Dienste besser nachvollziehen und bewusster gestalten. Gerade bei jährlichen Abrechnungsmodellen, die aufgrund ihres günstigeren Preises häufig gewählt werden, geht das konkrete Abrechnungsdatum im Alltag leicht verloren.

3.4 Datenschutz- und Sicherheitsanforderungen

Da die vorliegende Anwendung personenbezogene Daten verarbeitet – insbesondere Informationen über abonnierte Streaming-Dienste und deren Abrechnungsdaten – sind Datenschutz- und Sicherheitsanforderungen ein wesentlicher Bestandteil des Systemdesigns.

Im Sinne der Datensparsamkeit, einem Grundprinzip der Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO), werden ausschließlich jene Daten erfasst und gespeichert, die für die Kernfunktionalität der Anwendung erforderlich sind. Auf die Speicherung besonders sensibler Daten wie Zahlungsinformationen oder Zugangsdaten zu den jeweiligen Streaming-Plattformen wird bewusst verzichtet. Die Anwendung beschränkt sich auf die Verwaltung von Metadaten der Abonnements – Anbieter, Abrechnungszyklus und Datum der letzten Abbuchung.

Die Authentifizierung und Autorisierung der Nutzer wird vollständig über Keycloak abgewickelt, ein etabliertes Open-Source-System für Identity- und Access-Management.

Durch diese Auslagerung wird das Risiko einer unsicheren Eigenimplementierung von Passwortlogik eliminiert. Zugangsdaten werden zu keinem Zeitpunkt durch die Anwendung selbst verarbeitet oder gespeichert.

Der Zugriff auf benutzerspezifische Daten ist durch eine rollenbasierte Zugriffskontrolle abgesichert. Geschützte Endpunkte des Backends sind ausschließlich für authentifizierte Nutzer mit den entsprechenden Rollen zugänglich. Das Frontend steuert darüber hinaus den Zugriff auf geschützte Navigationsbereiche, sodass persönliche Inhalte nicht ohne gültige Anmeldung angezeigt werden. Die Kommunikation zwischen Frontend, Backend und Keycloak erfolgt ausschließlich über verschlüsselte HTTPS-Verbindungen.

4 Quarkus

4.1 Quarkus – Grundlagen und Einsatz in der Anwendung

Quarkus ist ein modernes, quelloffenes Java-Framework, das speziell für den Einsatz in containerisierten und Cloud-nativen Umgebungen entwickelt wurde. Ziel des Frameworks ist es, den Prozess der Bereitstellung von Java-Applikationen in Cloud-Umgebungen zu vereinfachen und zu optimieren. Dabei unterstützt Quarkus Entwicklerinnen und Entwickler dabei, Applikationen auch ohne tiefgehende Kenntnisse der zugrundeliegenden Infrastruktur bereitzustellen.

Ein wesentliches Merkmal von Quarkus ist seine Kompatibilität mit einer Vielzahl etablierter Frameworks und Standards. Dazu zählen unter anderem Eclipse MicroProfile, RESTEasy (JAX-RS), Hibernate ORM (JPA), Apache Kafka sowie Spring. Diese breite Unterstützung ermöglicht es, bestehende Kenntnisse und Bibliotheken direkt einzusetzen, ohne grundlegende Umstrukturierungen vornehmen zu müssen.

Quarkus hebt sich durch seine Leichtgewichtigkeit von anderen Java-Frameworks ab. Konkret äußert sich dies in einer geringen Startzeit, einem niedrigen Speicherverbrauch sowie der einfachen Möglichkeit, Projekte in Cloud-Umgebungen bereitzustellen.

4.2 Grundprinzip von Quarkus

Ein zentrales Merkmal von Quarkus liegt in der Art, wie Java-Anwendungen kompiliert und ausgeführt werden. Um dies zu verstehen, ist es notwendig, die zwei grundlegenden Kompilierungsansätze zu unterscheiden: die Just-In-Time-Kompilierung (JIT) und die Ahead-of-Time-Kompilierung (AOT).

4.2.1 Just-In-Time-Kompilierung (JIT)

Im klassischen Java-Ausführungsmodell wird Quellcode zunächst vom Java-Compiler in plattformunabhängigen Bytecode übersetzt. Dieser Bytecode wird anschließend von der Java Virtual Machine (JVM) interpretiert. Die JIT-Kompilierung ist dabei ein Optimierungsmechanismus der JVM: Häufig ausgeführte Codeabschnitte werden zur Laufzeit in nativen Maschinencode übersetzt, was die Ausführungsgeschwindigkeit erhöht.

Der Nachteil dieses Ansatzes liegt darin, dass die JVM beim Start der Applikation zunächst hochgefahren werden muss und die JIT-Optimierungen erst schrittweise während der Laufzeit greifen. Dies führt zu längeren Startzeiten und einem erhöhten Speicherverbrauch – Faktoren, die in containerisierten Umgebungen mit häufigen Neustarts besonders nachteilig sind.

4.2.2 Ahead-of-Time-Kompilierung (AOT)

Die Ahead-of-Time-Kompilierung verfolgt einen grundlegend anderen Ansatz: Der gesamte Anwendungscode wird bereits vor der Ausführung, also zum Zeitpunkt des Build-Prozesses, in nativen Maschinencode übersetzt. Quarkus nutzt hierfür GraalVM Native Image, ein Werkzeug, das Java-Anwendungen in plattformspezifische, ausführbare Binärdateien kompiliert.

Das Ergebnis ist eine native ausführbare Datei, die ohne eine laufende JVM auskommt. Dies hat folgende Vorteile:

- **Schnelle Startzeit:** Da keine JVM initialisiert werden muss und alle Optimierungen bereits zur Build-Zeit vorgenommen wurden, startet die Anwendung in Millisekunden.
- **Geringer Speicherverbrauch:** Der Wegfall der JVM-Laufzeitumgebung reduziert den RAM-Bedarf erheblich.
- **Eignung für containerisierte Umgebungen:** Kurze Startzeiten und geringer Ressourcenverbrauch machen AOT-kompilierte Anwendungen besonders geeignet für Kubernetes und ähnliche Plattformen.

Als Nachteil ist die deutlich längere Build-Zeit im Vergleich zur JIT-Kompilierung zu nennen, da die gesamte Kompilierung und Optimierung vorab stattfindet.

4.2.3 Hot Reload

Für den Entwicklungsprozess bietet Quarkus einen sogenannten Hot-Reload-Mechanismus, bekannt als *Quarkus Dev Mode*. Dabei werden Änderungen am Quellcode automatisch erkannt und ohne Neustart der Anwendung übernommen. Dies beschleunigt den Entwicklungszyklus erheblich, da zeitaufwändige Neustarts entfallen. Der Dev Mode verwendet intern JIT-Kompilierung, um diese schnelle Rückkopplungsschleife zu ermöglichen – die AOT-Kompilierung wird lediglich für den finalen Build eingesetzt.

4.3 Quarkus in der vorliegenden Applikation

Quarkus wird in der vorliegenden Anwendung als Hauptframework für das Backend verwendet. Für die Datenbankannotation kommt Hibernate ORM mit Panache zum Einsatz, das eine vereinfachte Abstraktion des JPA-Standards bietet und den Datenbankzugriff mit weniger Boilerplate-Code ermöglicht.

Die Anwendung wird mittels AOT-Kompilierung als native ausführbare Datei gebaut. Obwohl die Build-Zeit dadurch im Vergleich zur klassischen JIT-Kompilierung länger ausfällt, überwiegen die Vorteile im Betrieb: Die Applikation weist eine deutlich verkürzte Startzeit auf, benötigt weniger Arbeitsspeicher und ist optimal für den Einsatz in einer containerisierten Umgebung geeignet. Diese Eigenschaften sind insbesondere in Cloud-Deployments von Vorteil, wo Ressourceneffizienz und Skalierbarkeit zentrale Anforderungen darstellen.

4.4 Backend-Architektur

Die Backend-Architektur der vorliegenden Anwendung folgt einem mehrschichtigen Aufbau, der eine klare Trennung der Verantwortlichkeiten gewährleistet. Dieses Architekturmuster wird auch als *Layered Architecture* bezeichnet. Jede Schicht übernimmt eine klar definierte Aufgabe, wodurch die Wartbarkeit, Testbarkeit und Erweiterbarkeit der Anwendung verbessert wird. Eine eingehende HTTP-Anfrage durchläuft dabei die Resource-Schicht, wird über DTOs weitergeleitet, von der Service-Schicht verarbeitet und schließlich über das Repository auf die Datenbankentitäten abgebildet.

4.4.1 Entity

Die Entity-Schicht repräsentiert die Datenmodelle einer Anwendung. Jede Entity-Klasse bildet die Struktur einer Datenbanktabelle ab und wird mithilfe von Annotationen der Jakarta Persistence API (JPA) mit der Datenbank verknüpft. Entity-Klassen enthalten ausschließlich die Datenbankstruktur sowie einfache Zugriffsmethoden. Geschäftslogik hat in dieser Schicht keine Berechtigung, da dies die Trennung der Verantwortlichkeiten verletzen würde.

4.4.2 Repository

Die Repository-Schicht kapselt den Zugriff auf die Datenbank und stellt eine Abstraktion zwischen der Datenzugriffslogik und den darüberliegenden Schichten dar. Sie definiert die grundlegenden CRUD-Operationen (Create, Read, Update, Delete) sowie komplexere Datenbankabfragen. Durch diese Trennung bleibt die Geschäftslogik unabhängig von der konkreten Datenbankimplementierung, was einen späteren Austausch der Persistenzschicht erleichtert und die Testbarkeit der Anwendung erhöht.

4.4.3 Service

Die Service-Schicht beinhaltet die Geschäftslogik der Anwendung und fungiert als Vermittler zwischen der Resource- und der Repository-Schicht. Sie ist verantwortlich für die Verarbeitung und Transformation von Daten, die Koordination mehrerer Repository-Zugriffe sowie die Kommunikation mit externen Systemen. Die Service-Schicht stellt sicher, dass die Geschäftsregeln der Anwendung zentral und unabhängig von der Präsentations- oder Datenzugriffsschicht definiert sind.

4.4.4 Resource

Die Resource-Schicht ist für die Bereitstellung der RESTful-Endpunkte verantwortlich. Sie nimmt eingehende HTTP-Anfragen entgegen, delegiert die Verarbeitung an die zuständigen Service-Klassen und gibt die entsprechenden Antworten an den Client zurück. Die Resource-Schicht enthält dabei selbst keine Geschäftslogik, sondern fungiert ausschließlich als Schnittstelle zwischen dem Backend und den konsumierenden Clients. Durch diese strikte Trennung bleibt die Schicht schlank und leicht austauschbar.

4.4.5 DTO – Data Transfer Objects

Data Transfer Objects (DTOs) sind speziell zugeschnittene Datenobjekte, die dem gezielten Datenaustausch zwischen verschiedenen Schichten oder zwischen Backend und Client dienen. Anstatt vollständige Entity-Objekte oder rohe API-Antworten direkt weiterzugeben, werden DTOs verwendet, die ausschließlich jene Felder enthalten, die für den jeweiligen Anwendungsfall erforderlich sind.

DTOs erfüllen dabei zwei wesentliche Zwecke. Erstens erhöhen sie die Sicherheit der Anwendung: Sensible Felder einer Entity – wie etwa Passwort-Hashes oder interne Systemfelder – werden nicht versehentlich nach außen weitergegeben. Zweitens wird eine Entkopplung zwischen der internen Datenstruktur und der nach außen sichtbaren API-Struktur erreicht. Änderungen am Datenbankmodell oder an einer externen API haben dadurch keinen direkten Einfluss auf die eigene Schnittstelle.

Motivation am konkreten Beispiel: TMDB API

Um den praktischen Nutzen eines DTOs zu veranschaulichen, eignet sich der Vergleich zwischen der rohen Antwort der TMDB API und dem in der vorliegenden Anwendung verwendeten `TrendingMovieDTO`.

Ein einzelnes Filmobjekt aus der TMDB-Antwort des Endpunkts `/trending/movie/{timewindow}` enthält unter anderem folgende Felder:

Listing 1: Auszug einer TMDB API-Antwort für einen Film

```
1  {
2    "backdrop_path": "/avedvodAZUcwqevBfm8p4G2NziQ.jpg",
3    "id": 933260,
4    "title": "The Substance",
5    "original_title": "The Substance",
6    "overview": "A fading celebrity ...",
7    "poster_path": "/lqoMzCcZYEfK729d6qzt349fB4o.jpg",
8    "media_type": "movie",
9    "adult": false,
10   "original_language": "en",
11   "genre_ids": [27, 878],
12   "popularity": 4743.21,
13   "release_date": "2024-09-07",
14   "video": false,
15   "vote_average": 7.1,
16   "vote_count": 3890
17 }
```

Die TMDb API liefert pro Film 14 Felder zurück, von denen für die vorliegende Anwendung jedoch nur ein Teil relevant ist. Felder wie `backdrop_path`, `adult`, `original_language`, `genre_ids`, `media_type` oder `video` werden in der Anwendung nicht benötigt und würden bei einer ungefilterten Weitergabe an den Client unnötig Bandbreite verbrauchen und die Antwortstruktur verkomplizieren.

Stattdessen wird die Rohantwort im `TmdbService` verarbeitet und auf den `TrendingMovieDTO` abgebildet, der ausschließlich die relevanten Felder enthält:

Listing 2: `TrendingMovieDTO` als Java Record

```
1 public record TrendingMovieDTO(  
2     Long id,  
3     String title,  
4     String poster,  
5     String overview,  
6     double popularity,  
7     LocalDate releaseDate,  
8     double voteAverage,  
9     double voteCount  
10 ) {}
```

Der resultierende DTO enthält lediglich 8 statt 14 Felder. Darüber hinaus wird das Feld `poster_path` – das in der TMDb-Antwort nur einen relativen Pfad wie `/1qoMzCcZYEfK729d6qzt349fB4o.jpg` enthält – bereits im Service zu einer vollständigen URL zusammengesetzt:

Listing 3: Zusammensetzung der Poster-URL im `TmdbService`

```
1 String poster = "https://image.tmdb.org/t/p/w92 "  
2     + movie.path("poster_path").asText(null);
```

Der Client erhält damit eine direkt verwendbare URL, ohne selbst Kenntnisse über die Bildpfad-Konvention der TMDb API besitzen zu müssen. Dies ist ein weiterer Vorteil des DTO-Patterns: Die Komplexität der externen API wird im Backend gekapselt und dem Client eine saubere, konsistente Schnittstelle präsentiert.

4.5 Implementierung des Backends in der vorliegenden Applikation

Die im vorherigen Abschnitt beschriebenen Architekturprinzipien wurden in der vorliegenden Anwendung konsequent umgesetzt. Das Backend basiert auf Quarkus und

verwendet Hibernate ORM für die Datenbankbindung. Die folgende Beschreibung erläutert, wie die einzelnen Schichten konkret implementiert wurden.

4.5.1 Entity

Die Datenbankstruktur der Anwendung wird durch fünf Entity-Klassen sowie ein Enum abgebildet, die gemeinsam das Domänenmodell der Anwendung repräsentieren.

Die zentrale Entität ist **UserMovieDB**, welche einen registrierten Benutzer der Anwendung darstellt. Als Primärschlüssel wird dabei keine automatisch generierte Datenbank-ID verwendet, sondern die **UUID** des Benutzers aus dem Identity-Provider Keycloak. Dies stellt sicher, dass die interne Benutzerrepräsentation direkt mit dem Authentifizierungssystem verknüpft ist.

Die Entität **Provider** repräsentiert einen Streaming-Anbieter wie etwa Netflix oder Amazon Prime. Neben einer internen Datenbank-ID speichert sie die **tmdbProviderId**, also die eindeutige ID des Anbieters in der TMDb API. Diese dient als Brücke zwischen den intern gespeicherten Providern und den von der externen API gelieferten Daten. Jedem Provider kann zusätzlich eine Liste von **CountryPriority**-Einträgen zugeordnet werden, die die Anzeigepriorität des Anbieters je nach Land abbilden.

Die Verknüpfung zwischen Benutzer und Streaming-Anbieter erfolgt über die Entität **UserProviderSubscription**. Diese speichert neben den Fremdschlüsseln auf **UserMovieDB** und **Provider** auch den Abrechnungszyklus des Abonnements sowie das letzte Abrechnungsdatum. Der Abrechnungszyklus wird über das Enum **BillingCycle** mit den Ausprägungen **MONTHLY** und **YEARLY** abgebildet. Eine eindeutige Kombination aus Benutzer und Anbieter wird durch eine **UniqueConstraint**-Annotation auf Datenbankebene sichergestellt, sodass ein Benutzer denselben Anbieter nicht mehrfach abonnieren kann. Die Entität stellt zudem eine berechnete Methode **getNextBillingDate()** bereit, die basierend auf dem Abrechnungszyklus das nächste Fälligkeitsdatum ermittelt.

Die Entität **History** speichert den Filmschauverlauf eines Benutzers. Sie referenziert den jeweiligen Benutzer über einen Fremdschlüssel sowie die **tmdbMovieId** des gesehenen Films. Der Zeitpunkt des Ansehens wird automatisch beim Erstellen eines **History**-Eintrags auf den aktuellen Zeitstempel gesetzt.

4.5.2 Repository

Die Repository-Schicht der Anwendung besteht aus drei Klassen, die jeweils den Datenbankzugriff für eine bestimmte Entität kapseln.

Das `UserMovieDBRepository` implementiert das `PanacheRepository`-Interface und stellt spezialisierte Abfragemethoden bereit. Die Methode `findByUUID` sucht einen Benutzer anhand seiner Keycloak-UUID und gibt ein `Optional` zurück, um den Fall eines nicht vorhandenen Benutzers typischer zu behandeln. Die Methode `getUserProviderTmdbIds` liefert alle TMDB-Provider-IDs der Abonnements eines bestimmten Benutzers als `Set`, das anschließend im Service-Layer für den Abgleich mit der TMDB API verwendet wird. Besonders hervorzuheben ist die Methode `getProvidersWithOwnership`, die mithilfe einer JPQL-Abfrage alle Provider aus der Datenbank lädt und dabei über einen `LEFT JOIN` mit den Abonnements des Benutzers verknüpft. Das Ergebnis enthält für jeden Provider ein Flag, das angibt, ob der Benutzer diesen abonniert hat. Dadurch kann das Frontend mit einem einzigen Request alle relevanten Informationen abrufen. Darüber hinaus enthält das Repository die Methode `updateSubscriptions`, die die Abonnements eines Benutzers anhand einer übergebenen Liste von `SubscriptionUpdatedDTO`-Objekten aktualisiert. Dabei werden neue Abonnements angelegt, bestehende aktualisiert und nicht mehr enthaltene entfernt.

Das `ProviderRepository` verwaltet die Streaming-Anbieter in der Datenbank. Die zentrale Methode ist `upsertFromTmdb`, die beim Anwendungsstart aufgerufen wird: Sie prüft, ob ein Provider mit der gegebenen `tmdbProviderId` bereits existiert, und aktualisiert dessen Daten oder legt einen neuen Eintrag an. Dadurch wird eine konsistente Synchronisierung der Provider-Daten mit der TMDB API gewährleistet.

Das `HistoryRepository` implementiert ebenfalls das `PanacheRepository`-Interface und stellt Methoden für den Zugriff auf den Filmschauerverlauf bereit. Die Methode `findByIdUserId` gibt alle History-Einträge eines Benutzers sortiert nach dem Zeitpunkt des Ansehens zurück. Über `findByIdUserIdLimit` kann die Anzahl der zurückgegebenen Einträge begrenzt werden, was eine einfache Paginierung ermöglicht. Die Methode `hasWatchedMovie` prüft, ob ein Benutzer einen bestimmten Film bereits gesehen hat.

4.5.3 Service

Die Service-Schicht der Anwendung besteht aus drei Klassen, die jeweils einen klar abgegrenzten Verantwortungsbereich abdecken.

Der `UserService` ist für die Verwaltung des aktuell authentifizierten Benutzers zuständig. Er liest die Keycloak-UUID aus dem JWT-Token aus und prüft über das `UserMovieDBRepository`, ob der Benutzer bereits in der Datenbank existiert. Ist dies nicht der Fall, wird automatisch ein neuer `UserMovieDB`-Eintrag angelegt. Dieses Muster wird als *Lazy User Creation* bezeichnet und stellt sicher, dass beim ersten authentifizierten Zugriff eines neuen Benutzers automatisch ein Datenbankprofil erstellt wird, ohne dass eine explizite Registrierung erforderlich ist.

Der `TmdbService` kapselt die gesamte Kommunikation mit der externen TMDB API. Die HTTP-Anfragen werden über die Bibliothek `OkHttp` durchgeführt, die empfangenen JSON-Antworten mit Jackson geparkt und auf DTOs abgebildet. Der API-Schlüssel wird nicht im Quellcode hinterlegt, sondern über den Quarkus-Konfigurationsmechanismus mittels `@ConfigProperty` injiziert, was die Sicherheit der Anwendung erhöht. Der Service stellt Methoden zum Abrufen von Filminformationen per ID oder Suchbegriff, zum Laden verfügbarer Streaming-Anbieter sowie zum Abrufen trendender Filme bereit. Die Methode `getFilteredProvidersForUser` kombiniert dabei externe API-Daten mit internen Datenbankdaten: Sie ruft die verfügbaren Provider eines Films von der TMDB API ab, gleicht diese mit den vom Benutzer abonnierten Anbietern aus der Datenbank ab und setzt das Flag `ownedByUser` im zurückgegebenen `ProviderInfoDTO`. Die Ergebnisliste wird abschließend so sortiert, dass die vom Benutzer abonnierten Anbieter an erster Stelle erscheinen.

Der `ProviderSyncService` wird beim Start der Anwendung automatisch ausgeführt, indem er auf das Quarkus-Lifecycle-Event `StartupEvent` reagiert. Er ruft über den `TmdbService` alle verfügbaren Streaming-Anbieter von der TMDB API ab und synchronisiert diese über die `upsertFromTmdb`-Methode des `ProviderRepository` in die lokale Datenbank. Dadurch ist sichergestellt, dass die Anwendung stets eine aktuelle Liste aller Provider vorhält, ohne dass ein manueller Synchronisierungsschritt erforderlich ist. Der gesamte Vorgang wird in einer Transaktion ausgeführt, was durch die `@Transactional`-Annotation sichergestellt wird.

4.5.4 Resource

Die Resource-Schicht der Anwendung besteht aus drei produktiven Resource-Klassen, die die REST-Endpunkte des Backends definieren.

Die `MovieResource` stellt Endpunkte unter dem Basispfad `/api/movies` bereit. Sie ermöglicht das Abrufen von Filmdaten anhand einer ID oder eines Suchbegriffs, das Laden verfügbarer Streaming-Anbieter für einen Film sowie das Abrufen trendender Filme. Einige Endpunkte sind öffentlich zugänglich und mit `@PermitAll` annotiert, während der Endpunkt `/api/movies/{id}/providers/for-user` eine gültige Authentifizierung erfordert und über `@RolesAllowed` auf die Rollen `user` und `medien-abo-users-role` beschränkt ist. Bei diesem Endpunkt wird die Benutzer-ID direkt aus dem JWT-Token extrahiert, sodass keine User-ID in der URL übermittelt werden muss.

Die `UserResource` stellt Endpunkte unter dem Basispfad `/api/users` bereit und ist vollständig authentifizierungsgeschützt. Sie bietet Funktionalitäten zur Verwaltung des eigenen Benutzerprofils, der Streaming-Abonnements sowie der Filmschauhistorie. Über `GET /api/users/me` kann der aktuelle Benutzer seine Profildaten abrufen, wobei bei einem erstmaligen Zugriff automatisch ein Datenbankprofil angelegt wird. Der Endpunkt `PUT /api/users/me/subscriptions` ermöglicht das vollständige Aktualisieren der Abonnements in einem einzigen Request. Die History-Endpunkte erlauben das Hinzufügen, Abrufen und Löschen von Einträgen im Filmschauverlauf. Beim Löschen wird explizit geprüft, ob der Eintrag dem authentifizierten Benutzer gehört, bevor die Operation ausgeführt wird.

Die `ProviderResource` stellt Endpunkte unter `/api/providers` bereit. Sie ermöglicht das Abrufen aller in der Datenbank gespeicherten Streaming-Anbieter sowie das manuelle Auslösen einer Synchronisierung mit der TMDB API über den Endpunkt `GET /api/providers/sync`.

4.5.5 REST-Schnittstellen zwischen Frontend und Backend

Die Kommunikation zwischen dem Angular-Frontend und dem Quarkus-Backend erfolgt ausschließlich über HTTP-basierte REST-Endpunkte. Das Frontend verwendet dafür Angular-Services, die HTTP-Anfragen strukturiert kapseln und die Antworten an die jeweiligen Komponenten weitergeben. Das Backend stellt diese Endpunkte über JAX-RS-annotierte Resource-Klassen bereit.

Die folgende Tabelle gibt einen Überblick über die zentralen Endpunkte der Anwendung, ihre Funktion sowie die Zugriffsrechte:

Methode	Endpunkt	Zugriff	Beschreibung
GET	/api/movies/id/{id}	öffentlich	Filmdaten anhand einer ID
GET	/api/movies/name/{name}	öffentlich	Filmsuche nach Titel
GET	/api/movies/trending/{window}	öffentlich	Trending-Filme
GET	/api/movies/{id}/providers/filtered	öffentlich	Provider eines Films nach Land
GET	/api/movies/{id}/providers/for-user	geschützt	Provider mit Ownership-Flag für den aktuellen User
GET	/api/users/me	geschützt	Profildaten des aktuellen Users
GET	/api/users/me/providers	geschützt	Alle Provider mit Ownership-Flag
PUT	/api/users/me/subscriptions	geschützt	Abonnements aktualisieren
POST	/api/users/me/history	geschützt	Film zur History hinzufügen
GET	/api/users/me/history	geschützt	History des Users abrufen
DELETE	/api/users/me/history/{id}	geschützt	History-Eintrag löschen
GET	/api/providers	öffentlich	Alle Provider aus der Datenbank

Tabelle 1: REST-Endpunkte des Backends und deren Zugriffsrechte

Geschützte Endpunkte erfordern ein gültiges Bearer-Token im `Authorization`-Header. Das Frontend sendet dieses Token nach erfolgreicher Authentifizierung über Keycloak automatisch mit, wie von *Cufurovic* beschrieben. Das Backend validiert das Token bei jedem Aufruf und extrahiert daraus die Benutzeridentität.

4.5.6 DTO – Data Transfer Objects

In der vorliegenden Anwendung werden DTOs konsequent eingesetzt, um die Kommunikation zwischen den Schichten zu strukturieren und interne Datenbankstrukturen zu kapseln.

Der `ProviderInfoDTO` wird bei der Abfrage von Streaming-Anbietern eines Films verwendet. Er enthält die TMDB-Provider-ID, den Anbieternamen, die URL des Provider-Logos sowie das Flag `ownedByUser`, das angibt, ob der jeweilige Benutzer diesen Anbieter

abonniert hat. Die vollständige `Provider`-Entity sowie interne Datenbankfelder werden dabei nicht weitergegeben.

Der `ProviderWithOwnership`-DTO wird vom `UserMovieDBRepository` direkt über eine JPQL-Konstruktorabfrage befüllt und an den Client übermittelt. Er enthält neben den Provider-Stammdaten auch den Abrechnungszyklus und das letzte Abrechnungsdatum des Abonnements, sofern der Benutzer den jeweiligen Anbieter abonniert hat.

Der `SubscriptionUpdated`DTO dient als Eingabe-DTO für den PUT `/api/users/me/subscriptions` Endpunkt. Er enthält die TMDB-Provider-ID, den gewünschten Abrechnungszyklus sowie das Abrechnungsdatum und ermöglicht so die vollständige Aktualisierung eines Abonnements in einem einzigen Objekt.

Der `TrendingMovie`DTO bündelt alle relevanten Informationen eines trendenden Films – Titel, Poster-URL, Kurzbeschreibung, Erscheinungsdatum, Popularitätswert sowie Bewertungsdurchschnitt und Bewertungsanzahl – in einem kompakten Objekt, das direkt an den Client übermittelt wird.

Der `History`DTO dient der strukturierten Rückgabe von History-Einträgen an den Client. Er wird über eine statische `from(History)`-Methode aus der gleichnamigen Entity erstellt und stellt sicher, dass keine internen JPA-Proxies oder lazy-geladenen Assoziationen versehentlich serialisiert werden.

Der `ProviderApi`-Record dient als internes Transferobjekt zwischen dem `TmdbService` und dem `ProviderSyncService`. Er bildet die Struktur der TMDB-API-Antwort ab und ermöglicht eine typsichere Weiterverarbeitung der Rohdaten, bevor diese in die Datenbank geschrieben werden.

4.5.7 Zusammenspiel von `ProviderInfo`DTO und Frontend-Darstellung

Ein besonders anschauliches Beispiel für das Zusammenspiel zwischen Backend-DTO und Frontend-Darstellung ist der `ProviderInfo`DTO. Dieser DTO wurde gezielt so entworfen, dass er exakt die Informationen enthält, die das Frontend für die Anzeige von Streaming-Anbietern im Zusammenhang mit einem Film benötigt.

Das Frontend stellt laut *Cufurovic* in der Detailansicht eines Films die verfügbaren Streaming-Anbieter dar und hebt dabei visuell hervor, welche Anbieter der eingeloggte

Benutzer bereits abonniert hat. Genau für diesen Anwendungsfall wurde das boolesche Feld `ownedByUser` in den `ProviderInfoDTO` aufgenommen:

Listing 4: `ProviderInfoDTO` mit `ownedByUser`-Flag

```
1 public record ProviderInfoDTO(  
2     Long providerId,  
3     String name,  
4     String logoUrl,  
5     boolean ownedByUser  
6 ) {}
```

Das Flag wird im `TmdbService` durch den Abgleich der von der TMDB API gelieferten Provider-IDs mit den in der Datenbank gespeicherten Abonnements des Benutzers gesetzt. Die Ergebnisliste wird anschließend so sortiert, dass die vom Benutzer abonnierten Anbieter an erster Stelle erscheinen – eine Entscheidung, die direkt auf die Anforderung des Frontends zurückgeht, relevante Inhalte priorisiert darzustellen.

Dieses Beispiel verdeutlicht, wie DTO-Design und Frontend-Anforderungen eng verzahnt sind: Das Backend kapselt die Komplexität des Datenbankabgleichs und der API-Kommunikation, während das Frontend ein einfaches, direkt verwendbares Objekt erhält.

4.6 application properties

Die Konfiguration der Quarkus-Anwendung erfolgt über die Datei `application.properties`, die sich im Verzeichnis `src/main/resources` befindet. Hier werden zentrale Einstellungen wie der TMDB-API-Schlüssel, die Datenbankverbindungsdetails sowie Keycloak-Konfigurationsparameter definiert. Der TMDB-API-Schlüssel wird über die Property `tmdb.api.key` bereitgestellt und im `TmdbService` mittels `@ConfigProperty` injiziert. Die Datenbankverbindung wird über die `quarkus.datasource`-Properties konfiguriert, wobei die URL, der Benutzername und das Passwort für die PostgreSQL-Datenbank angegeben werden. Zudem werden die Keycloak-Konfigurationsparameter über die `quarkus.oidc`-Properties definiert. Diese umfassen die Auth-Server-URL, den Realm-Namen, die Client-ID sowie die Anforderung von Rollen im Access-Token. auch wird angegeben auf welchen Routen keine Authentifizierung erforderlich ist, um öffentliche Endpunkte wie die Filmsuche oder die Anzeige von Filmdetails zugänglich zu machen. Die vollständige `application.properties` enthält zudem weitere Einstellungen wie die Angabe des Hibernate-Dialekts, die Aktivierung von SQL-Logging und die Konfigu-

ration von CORS, um die Kommunikation mit dem Angular-Frontend zu ermöglichen. Es wird auch in der `Application.properties` definiert, dass die Anwendung als native ausführbare Datei gebaut werden soll, was die Vorteile der AOT-Kompilierung von Quarkus nutzt.

5 Externe APIs

5.1 Externe APIs und die Entscheidung für die TMDB API

Ein zentraler Bestandteil der vorliegenden Anwendung ist die Darstellung von Filminformationen und Streaming-Anbietern. Für die Bereitstellung dieser Daten wurde eine externe API eingesetzt. Der folgende Abschnitt erläutert, was eine API ist, warum eine externe Lösung gegenüber einer eigenen Datenbankpflege bevorzugt wurde und nach welchen Kriterien die Entscheidung für die TMDB API getroffen wurde.

5.1.1 Definition und Funktion einer API

Der Begriff API steht für *Application Programming Interface* und bezeichnet eine Schnittstelle, über die eine Anwendung auf Daten oder Funktionalitäten eines externen Systems zugreifen kann. Eine API definiert dabei, welche Anfragen gestellt werden können, in welchem Format die Antworten zurückgegeben werden und wie die Authentifizierung gegenüber dem System erfolgt.

Im Kontext von Webanwendungen werden APIs häufig als REST-Schnittstellen realisiert, die über HTTP-Anfragen angesprochen werden und ihre Antworten im JSON-Format zurückgeben. Dieses Prinzip findet sich auch in der vorliegenden Anwendung selbst wieder: Das Quarkus-Backend stellt dem Angular-Frontend ebenfalls eine REST-API bereit und agiert damit gegenüber dem Frontend in derselben Rolle wie eine externe API gegenüber dem Backend. Der Unterschied liegt lediglich darin, dass das eigene Backend vollständig unter der Kontrolle des Entwicklungsteams liegt, während eine externe API von einem Drittanbieter betrieben und gepflegt wird.

5.1.2 Eigene Datenhaltung vs. Auslagerung an eine externe API

Bei der Konzeption der Anwendung stellte sich grundlegend die Frage, ob Filmdaten eigenständig in der Datenbank verwaltet oder über eine externe API bezogen werden sollen. Beide Ansätze haben spezifische Vor- und Nachteile, die im Folgenden gegenübergestellt werden.

Eigene Datenhaltung

Bei einer vollständig eigenständigen Datenhaltung würden alle Filmdaten – Titel, Beschreibungen, Erscheinungsdaten, Bewertungen, Poster und Streaming-Verfügbarkeiten – in der eigenen Datenbank gespeichert und gepflegt werden. Dies hätte den Vorteil, dass keinerlei Abhängigkeit von einem externen Anbieter besteht, keine API-Schlüssel mit limitierten Aufrufkontingenten benötigt werden und alle Daten vollständig kontrolliert werden können.

Dem stehen jedoch erhebliche Nachteile gegenüber. Der globale Filmbestand umfasst hunderttausende Einträge, was zu einer enormen Datenmenge führt. Hinzu kommt der kontinuierliche Wartungsaufwand: Neue Filme müssten manuell oder über eigene Crawler erfasst, Streaming-Verfügbarkeiten laufend aktualisiert und veraltete Daten bereinigt werden. Dieser Aufwand übersteigt den Rahmen eines Diplomarbeitsprojekts bei weitem und würde den Fokus von der eigentlichen Applikationsentwicklung ablenken.

Auslagerung an eine externe API

Die Auslagerung der Filmdaten an eine spezialisierte externe API vermeidet die genannten Nachteile. Der Datenbankbetrieb, die Pflege des Filmbestands sowie die Aktualisierung von Streaming-Verfügbarkeiten werden vollständig vom API-Anbieter übernommen. Die eigene Anwendung konsumiert lediglich die bereitgestellten Daten und kann sich auf ihre Kernfunktionalität konzentrieren.

Als Nachteil ist die Abhängigkeit vom externen Anbieter zu nennen: Bei Änderungen an der API-Struktur oder bei einer Einstellung des Dienstes wäre eine Anpassung der Anwendung erforderlich. Zudem sind die Aufrufkontingente je nach Tarifmodell begrenzt. Für den Anwendungsfall des vorliegenden Projekts überwiegen jedoch die Vorteile der Auslagerung deutlich, weshalb diese Lösung gewählt wurde.

Kriterium	Eigene Datenhaltung	Externe API
Datenkontrolle	Vollständig	Abhängig vom Anbieter
Wartungsaufwand	Sehr hoch	Entfällt
Aktualität	Manuell sicherzustellen	Automatisch durch Anbieter
Datenmenge	Sehr groß	Nicht relevant
API-Kontingent	Nicht relevant	Begrenzt je nach Tarif
Implementierungsaufwand	Sehr hoch	Gering

Tabelle 2: Vergleich: Eigene Datenhaltung vs. externe API

5.1.3 Auswahlkriterien für eine Film-API

Für die Auswahl einer geeigneten Film-API wurden mehrere Kriterien definiert, die für die Anforderungen der vorliegenden Anwendung relevant sind:

- **Verfügbarkeit und Zugänglichkeit:** Die API soll über einen kostenlosen Zugang verfügen, der für Entwicklungs- und Testzwecke ausreichende Aufrufkontingente bietet.
- **Aktualität des Filmbestands:** Neue Filme sollen zeitnah in der Datenbank erfasst werden, sodass die Anwendung stets aktuelle Inhalte anzeigen kann.
- **Streaming-Provider-Integration:** Die API soll nicht nur Filmdaten, sondern auch Informationen zu Streaming-Verfügbarkeiten bereitstellen – also auf welchen Plattformen ein Film verfügbar ist. Dies ist eine Kernanforderung der Anwendung.
- **Provider-Gesamtliste:** Zusätzlich zur filmspezifischen Verfügbarkeit soll die API eine vollständige Liste aller bekannten Streaming-Anbieter bereitstellen, die in der eigenen Datenbank synchronisiert werden kann.
- **Dokumentationsqualität:** Eine verständliche und vollständige API-Dokumentation ist Voraussetzung für eine effiziente Integration.
- **Verbreitung und Community:** Eine weit verbreitete API bietet erfahrungsgemäß eine stabilere Schnittstelle, regelmäßige Updates und eine aktive Entwickler-Community.

Im Rahmen der Evaluierung wurden unter anderem die *Open Movie Database API (OMDb)* sowie die *TMDB API (The Movie Database)* betrachtet. Die OMDb API bietet grundlegende Filmdaten, verfügt jedoch über keine integrierte Bereitstellung von

Streaming-Verfügbarkeiten, was eine Kernanforderung der Anwendung darstellt. Damit schied diese Option aus.

5.1.4 Entscheidung für die TMDB API

Die Entscheidung fiel auf die **TMDB API (The Movie Database)**, da sie alle definierten Auswahlkriterien erfüllt. Die TMDB ist eine der größten öffentlich zugänglichen Film- und Seriendatenbanken und wird von einer aktiven Community kontinuierlich gepflegt. Der kostenlose API-Zugang bietet ausreichende Aufrufkontingente für den Betrieb der Anwendung.

Für die vorliegende Anwendung sind insbesondere folgende Endpunkte der TMDB API relevant:

- `/movie/{id}` – Abrufen von Filmdaten anhand einer ID
- `/search/movie` – Suche nach Filmen anhand eines Titels
- `/trending/movie/{timewindow}` – Abrufen trendender Filme
- `/movie/{id}/watch/providers` – Streaming-Anbieter eines Films, gefiltert nach Land
- `/watch/providers/movie` – Vollständige Liste aller bekannten Streaming-Anbieter

Besonders hervorzuheben ist die Verfügbarkeit des `/watch/providers`-Endpunkts, der nicht nur angibt, auf welchen Plattformen ein Film verfügbar ist, sondern auch zwischen Flatrate-, Leih- und Kaufangeboten unterscheidet. In der vorliegenden Anwendung werden ausschließlich Flatrate-Anbieter berücksichtigt, da der Fokus auf der Verwaltung aktiver Abonnements liegt. Die Authentifizierung gegenüber der TMDB API erfolgt über einen Bearer-Token, der über den Quarkus-Konfigurationsmechanismus mittels `@ConfigProperty` sicher injiziert wird und nicht im Quellcode hinterlegt ist.

6 Keycloak

6.1 Keycloak

Um die Sicherheit der Authentifizierungs- und Autorisierungsanforderungen der Anwendung zu erfüllen, wurde Keycloak als Identity- und Access-Management-Lösung integriert. Keycloak bietet eine umfassende Plattform für die Verwaltung von Benutzern, Rollen und Berechtigungen sowie die Unterstützung verschiedener Authentifizierungsprotokolle wie OpenID Connect, OAuth 2.0 und SAML.

6.2 Keycloak und JWT-Authentifizierung

Keycloak ist ein quelloffenes Identity- und Access-Management-System, das Authentifizierung und Autorisierung als eigenständigen Dienst bereitstellt. In der vorliegenden Anwendung übernimmt Keycloak die gesamte Verwaltung von Benutzeridentitäten, so dass weder im Frontend noch im Backend eine eigene Passwort- oder Benutzerverwaltung implementiert werden musste.

6.2.1 Ablauf der Authentifizierung

Der Authentifizierungsablauf folgt dem OAuth2-Protokoll mit dem Authorization Code Flow. Wenn ein Benutzer auf einen geschützten Bereich der Anwendung zugreift, leitet das Angular-Frontend ihn an Keycloak weiter. Nach erfolgreicher Anmeldung stellt Keycloak ein signiertes JSON Web Token (JWT) aus, das der Benutzer bei jeder weiteren Anfrage im **Authorization**-Header als Bearer-Token mitsendet. Dieser Ablauf wird von *Cufurovic* aus Frontend-Sicht beschrieben, während der vorliegende Abschnitt die Verarbeitung dieses Tokens im Backend behandelt.

6.2.2 JWT-Verarbeitung im Backend

Im Backend wird das vom Frontend mitgesendete JWT-Token von Quarkus mithilfe der MicroProfile JWT-Spezifikation automatisch validiert und dekodiert. Ein gültiges Token enthält unter anderem den sogenannten *Subject Claim* (`sub`), der die eindeutige Keycloak-UUID des authentifizierten Benutzers enthält. Diese UUID wird im `UserService` über die injizierte `JsonWebToken`-Instanz extrahiert:

Listing 5: Extraktion der Benutzer-UUID aus dem JWT im `UserService`

```
1 @Inject
2 JsonWebToken jwt;
3
4 public UUID getCurrentUserId() {
5     return UUID.fromString(jwt.getSubject());
6 }
```

Die extrahierte UUID dient als primärer Schlüssel des Benutzers in der Datenbank und stellt die Verbindung zwischen dem Keycloak-Identitätssystem und dem internen Datenbankmodell her. Da die UUID direkt aus dem signierten JWT stammt, ist eine Manipulation durch den Client ausgeschlossen.

6.2.3 Rollenbasierte Zugriffskontrolle

Neben der reinen Authentifizierung unterstützt Keycloak auch eine rollenbasierte Zugriffskontrolle (Role-Based Access Control, RBAC). Im Backend werden Endpunkte über die JAX-RS-Annotation `@RolesAllowed` auf bestimmte Rollen beschränkt. Endpunkte, die benutzerspezifische Daten liefern, sind auf die Rollen `user` und `medien-abo-users-role` beschränkt, während öffentliche Endpunkte mit `@PermitAll` für alle Aufrufer zugänglich sind. Das Frontend prüft denselben Rollenstatus, um geschützte Navigationsbereiche ein- oder auszublenden – beide Schichten verwenden damit dieselbe Rolleninformation aus dem JWT.

7 Datenbank

7.1 Datenbanken

Um Dateneingaben persistent zu speichern und strukturiert zu verarbeiten, ist der Einsatz einer Datenbank unerlässlich. Eine Datenbank stellt die zentrale Instanz für die Speicherung, Organisation und Verwaltung von Daten dar. Sie ermöglicht nicht nur das einfache Ablegen von Informationen, sondern auch deren gezielte Abfrage, Aktualisierung und Löschung. Um auf die gespeicherten Daten zugreifen und diese verwalten zu können, wird ein sogenanntes Datenbankmanagementsystem (DBMS) eingesetzt, das als Vermittler zwischen der Anwendung und den physisch gespeicherten Daten fungiert.

7.1.1 Datenbank definition

Eine Datenbank ist eine strukturierte Sammlung von Daten, die so organisiert ist, dass sie effizient gespeichert, abgerufen und verwaltet werden kann. Im Gegensatz zur einfachen Dateiablage bietet eine Datenbank Mechanismen zur Vermeidung von Redundanzen, zur Sicherstellung der Datenkonsistenz sowie zur gleichzeitigen Nutzung durch mehrere Benutzer oder Anwendungen.

Grundlegende Begriffe im Datenbankumfeld sind:

- **Entität:** Ein eindeutig identifizierbares Objekt der realen Welt, das in der Datenbank abgebildet wird (z. B. ein Benutzer oder ein Streaming-Anbieter).
- **Attribut:** Eine Eigenschaft einer Entität (z. B. Name oder ID).
- **Relation:** Eine Tabelle in einer relationalen Datenbank, die Entitäten eines bestimmten Typs speichert.
- **Primärschlüssel:** Ein Attribut oder eine Kombination von Attributen, das eine Entität eindeutig identifiziert.

- **Fremdschlüssel:** Ein Attribut, das auf den Primärschlüssel einer anderen Tabelle verweist und damit Beziehungen zwischen Entitäten abbildet.

7.1.2 Datenbank Managment System - DBMS

Ein Datenbankmanagementsystem (DBMS) ist eine Software, die den Zugriff auf eine Datenbank verwaltet und kontrolliert. Es stellt die Schnittstelle zwischen der Anwendung und den physisch gespeicherten Daten dar und übernimmt Aufgaben wie die Speicherverwaltung, die Zugriffskontrolle, die Transaktionsverwaltung sowie die Sicherstellung der Datenkonsistenz.

Ein DBMS besteht im Wesentlichen aus zwei zentralen Komponenten. Der *physische Datenbestand* umfasst die tatsächlich auf einem Datenträger gespeicherten Daten. Der *Systemkatalog* – auch Data Dictionary genannt – enthält Metainformationen über die Struktur der Datenbank, also Informationen über Tabellen, Spalten, Datentypen, Beziehungen und Zugriffsrechte. Mithilfe des Systemkatalogs kann das DBMS Anfragen korrekt interpretieren und die gespeicherten Daten strukturiert zurückgeben.

Zu den bekanntesten DBMS zählen PostgreSQL, MySQL, Oracle Database und Microsoft SQL Server im relationalen Bereich sowie MongoDB und Redis im nicht-relationalen Bereich.

7.1.3 Datenbank Komponenten

Die Physische Speicherung aka der Datenbestand wo was gespeichert ist und der Systemkatalog mit dem ein DBMS dann auf die Daten zugreifen konnte.

8 Architektur

8.1 Datenbankkonzept und architektonische Entscheidungen

Für das Backend der Anwendung spielt die Wahl der geeigneten Datenbanktechnologie eine zentrale Rolle. Trotz vorhandener Kenntnisse im Bereich nicht-relationaler Datenbanken (NoSQL) – wie etwa MongoDB oder Vektordatenbanken – wurde im Rahmen dieses Projekts bewusst eine relationale Datenbank eingesetzt.

Die Entscheidung für ein relationales Datenbanksystem basiert auf mehreren Faktoren. Die Anwendung weist eine klar strukturierte und logisch getrennte Datenarchitektur auf, wodurch sich die Daten und deren Beziehungen gut in einem relationalen Modell abbilden lassen. Entitäten und ihre Relationen konnten somit eindeutig definiert und konsistent strukturiert werden. Dieses Vorgehen entspricht dem etablierten Standard bei Anwendungen mit stark strukturierten Daten und klar definierten Geschäftsprozessen.

Ein weiterer wesentlicher Aspekt ist die Skalierbarkeit des Projekts. Relationale Datenbanken bieten durch Normalisierung, Transaktionssicherheit (ACID-Prinzip) und klar definierte Beziehungen eine stabile Grundlage für zukünftige Erweiterungen. Voraussetzung für eine nachhaltige Skalierbarkeit ist jedoch eine sorgfältig durchdachte Datenbankstruktur. Eine frühzeitig geplante und konsistente Modellierung – beispielsweise durch ein Entity-Relationship-Diagramm (ERD) – ist essenziell, um spätere strukturelle Anpassungen zu minimieren.

8.1.1 Herausforderungen im Entwicklungsprozess

Im Verlauf der Diplomarbeit traten mehrere strukturelle Herausforderungen auf, die im Sinne einer transparenten Dokumentation offen dargestellt werden sollen.

Zu Beginn der Implementierungsphase wurde ohne vollständig ausgearbeitetes Gesamtkonzept mit der Programmierung begonnen. Das Entity-Relationship-Diagramm

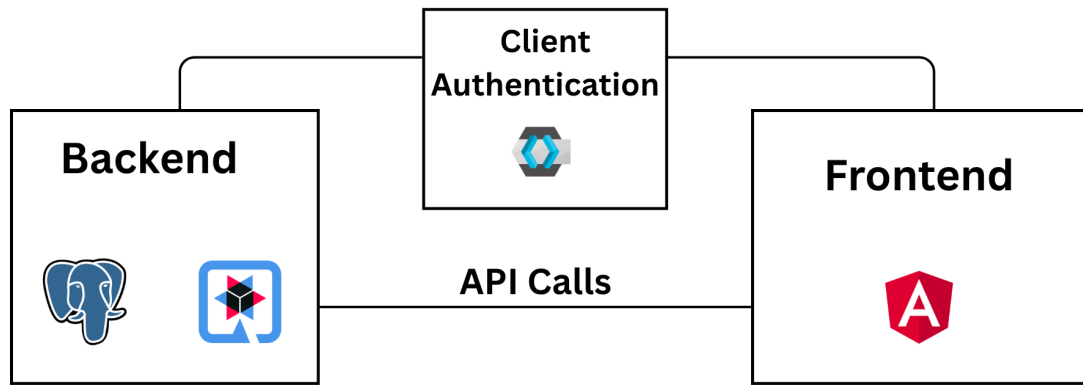


Abbildung 1: Erstes Entity-Relationship-Diagramm der Anwendung

wurde parallel zur Entwicklung erstellt, wodurch sich die Datenbankstruktur dynamisch entwickelte. Dieses iterative Vorgehen führte zwar zu schneller praktischer Umsetzung, hatte jedoch den Nachteil, dass strukturelle Änderungen im Nachhinein größeren Anpassungsaufwand verursachten.

Eine weitere wesentliche Herausforderung ergab sich durch die späte Integration von Keycloak als Identity- und Access-Management-Lösung. Ursprünglich war die Benutzerverwaltung eigenständig implementiert worden. Durch die nachträgliche Einführung von Keycloak mussten die bestehenden User-Strukturen grundlegend überarbeitet werden. Dies hatte zur Folge, dass die Benutzerentitäten angepasst werden mussten, die Authentifizierungs- und Autorisierungslogik neu strukturiert wurde sowie abhängige Klassen und Beziehungen refaktoriert und teilweise neu implementiert werden mussten. Diese Umstellung führte zu zusätzlichem Entwicklungsaufwand, zeigte jedoch zugleich die Bedeutung einer frühzeitigen Architekturentscheidung – insbesondere im Bereich der Sicherheits- und Authentifizierungsmechanismen.

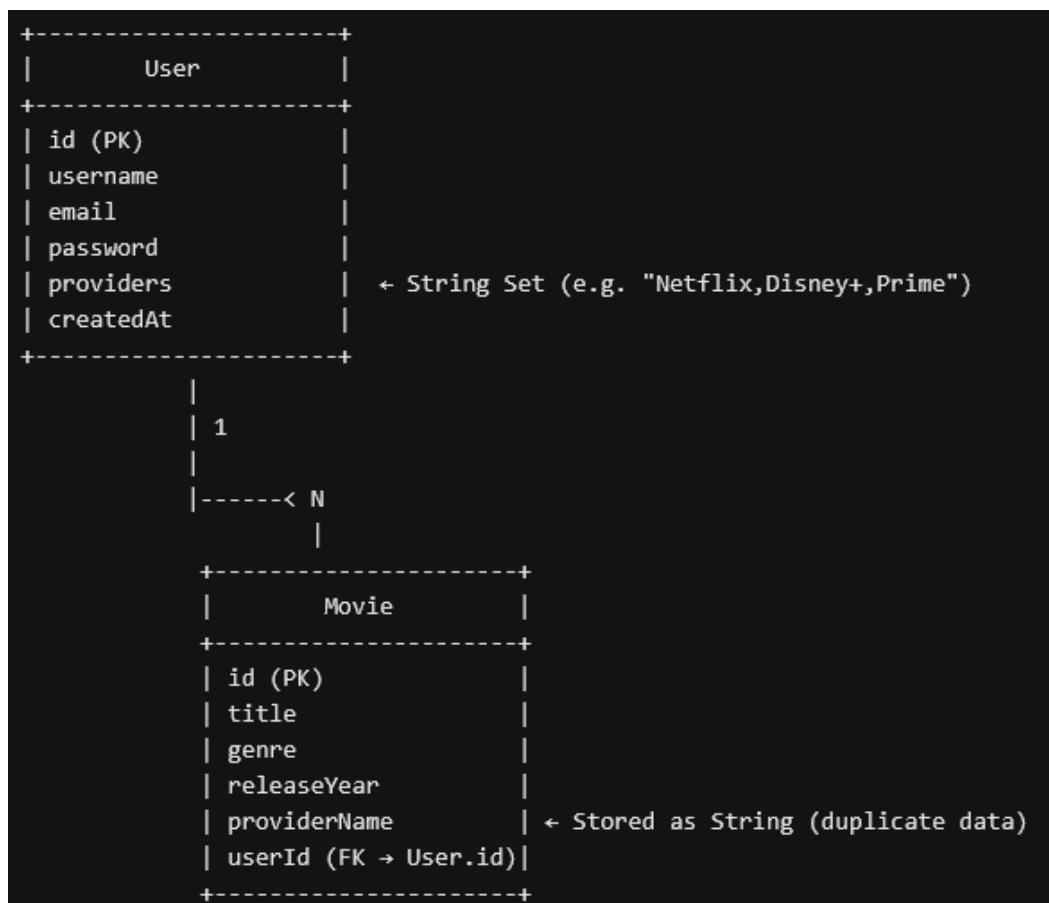


Abbildung 2: Erstes Entity-Relationship-Diagramm der Anwendung

8.1.2 Modellierung der Many-to-Many-Beziehung und strukturelle Weiterentwicklung

Im weiteren Verlauf der Systemarchitektur zeigte sich deutlich der Mehrwert einer sauberen relationalen Modellierung, insbesondere bei der Abbildung von Many-to-Many-Beziehungen.

Im Kontext der vorliegenden Applikation – einem Mediatheken-Abonnement-Manager – besteht zwischen den Entitäten *User* und *Provider* keine einfache 1:n-Beziehung, sondern eine n:m-Beziehung. Ein Benutzer kann mehrere Anbieter abonnieren, während ein Anbieter von mehreren Benutzern genutzt werden kann.

Die Einführung einer eigenständigen Relationstabelle (*UserProviderSubscription*) dient hierbei nicht ausschließlich der technischen Verknüpfung zweier Fremdschlüssel. Vielmehr übernimmt diese Tabelle eine fachlich zentrale Rolle innerhalb des Domänenmodells. In der Relationstabelle werden zusätzliche Attribute gespeichert, die die konkrete Ausprägung der Beziehung beschreiben:

- Beginn des Abonnements (Startdatum)



Abbildung 3: Überarbeitetes Entity-Relationship-Diagramm nach Integration von Keycloak

- Ende des Abonnements (Enddatum)
- Zahlungszyklus (Enum: monatlich oder jährlich)

Diese Attribute gehören semantisch weder ausschließlich zum Benutzer noch ausschließlich zum Anbieter, sondern definieren die konkrete Vertragsbeziehung zwischen beiden Entitäten. Die Modellierung über eine separate Relationstabelle ermöglicht somit eine fachlich korrekte Abbildung der Geschäftslogik, die Erweiterbarkeit um weitere beziehungsbezogene Attribute – etwa Preis, Rabatt oder Kündigungsstatus – sowie eine klare Trennung der Verantwortlichkeiten innerhalb des Datenmodells. Gerade an dieser Stelle wird deutlich, dass relationale Datenbanken ihre Stärke bei strukturierten und stark beziehungsorientierten Datenmodellen ausspielen.

8.1.3 Reflexion der anfänglichen Modellierungsentscheidung

Rückblickend stellt sich die anfängliche Entscheidung, Anbieter als `Set<String>` direkt innerhalb der User-Entität zu speichern, als struktureller Fehler heraus. Diese vereinfachte Modellierung war zwar für einen ersten Prototyp funktional ausreichend, führte jedoch zu mehreren konzeptionellen Einschränkungen:

1. Es konnten keine anbieterspezifischen Metadaten gespeichert werden (z. B. Website, Kategorie oder Beschreibung).
2. Die konkrete Ausgestaltung der Beziehung – Startdatum, Zahlungszyklus etc. – war nicht modellierbar.
3. Eine konsistente Datenhaltung war nicht gewährleistet, da String-Werte fehleranfällig und nicht referenziell abgesichert sind.
4. Erweiterungen des Systems hätten tiefgreifende strukturelle Änderungen erfordert.

Insbesondere der Umstand, dass beziehungsrelevante Informationen nicht abgebildet werden konnten, verdeutlicht die Problematik dieser frühen Designentscheidung. Die Speicherung als String-Set widersprach den Grundprinzipien der Normalisierung und verhinderte eine skalierbare Weiterentwicklung des Systems. Erst durch die Einführung einer eigenständigen **Provider**-Entität sowie einer Relationstabelle konnte das Datenmodell den fachlichen Anforderungen der Applikation gerecht werden. Diese Umstrukturierung stellt einen wesentlichen architektonischen Reifeprozess im Projektverlauf dar.

9 Gemeinsame Architektur

9.1 Gesamtarchitektur der Anwendung

Die vorliegende Anwendung folgt einer klar getrennten Client-Server-Architektur, bei der Frontend und Backend als eigenständige Einheiten entwickelt wurden und ausschließlich über definierte REST-Schnittstellen miteinander kommunizieren.

Das Frontend wurde von *Abdulkerim Cufurovic* als Single-Page-Application mit Angular umgesetzt und übernimmt die gesamte Darstellung, Navigation und Benutzerinteraktion. Das Backend, dessen Implementierung Gegenstand des vorliegenden Teils der Diplomarbeit ist, wurde mit Quarkus realisiert und stellt die Geschäftslogik, Datenbankbindung sowie die Kommunikation mit der externen TMDB API bereit.

Die Authentifizierung beider Schichten erfolgt über Keycloak als zentralen Identity-Provider. Dieses Zusammenspiel ist in Abbildung ?? dargestellt.

Abbildung 4: Gesamtarchitektur der Anwendung mit Frontend, Backend und Keycloak

Die strikte Trennung zwischen Frontend und Backend bietet mehrere Vorteile. Beide Schichten können unabhängig voneinander weiterentwickelt, getestet und deployed werden. Änderungen an der Benutzeroberfläche erfordern keine Anpassungen im Backend und umgekehrt, solange die vereinbarten Schnittstellen eingehalten werden. Diese Architekturentscheidung war für die Aufteilung der Diplomarbeit in zwei eigenständige Projektteile grundlegend.

10 Zusammenfassung

Aufzählungen:

- Itemize Level 1
 - Itemize Level 2
 - Itemize Level 3 (vermeiden)
- 1. Enumerate Level 1
 - a. Enumerate Level 2
 - i. Enumerate Level 3 (vermeiden)

Desc Level 1

Desc Level 2 (vermeiden)

Desc Level 3 (vermeiden)

Glossar

GUID Globally Unique Identifier

Abbildungsverzeichnis

Tabellenverzeichnis

Quellcodeverzeichnis

1	Auszug einer TMDB API-Antwort für einen Film	13
2	TrendingMovieDTO als Java Record	14
3	Zusammensetzung der Poster-URL im TmdbService	14
4	ProviderInfoDTO mit ownedByUser-Flag	21
5	Extraktion der Benutzer-UUID aus dem JWT im UserService	28

Anhang