|  |
| --- |
|  |
| Pflichtenheft |
| Filmdatenbank |

|  |  |
| --- | --- |
| Projekt: | Filmdatenbank |
| Autor: | Daniel Landau |
| Matrikelnummer: | 150523 |
| Letzte Änderung: | 21.12.2018 |

# Inhalt

[1 Inhalt 1](#_Toc533172058)

[2 Zielbestimmungen 2](#_Toc533172059)

[2.1 Musskriterien 2](#_Toc533172060)

[2.2 Wunschkriterien 3](#_Toc533172061)

[2.3 Abgrenzungskriterien 3](#_Toc533172062)

[3 Produkteinsatz 3](#_Toc533172063)

[3.1 Anwendungsbereiche 3](#_Toc533172064)

[3.2 Zielgruppen 3](#_Toc533172065)

[3.3 Betriebsbedingungen 3](#_Toc533172066)

[3.4 Produktumgebung 3](#_Toc533172067)

[3.4.1 Software 3](#_Toc533172068)

[3.4.2 Hardware 3](#_Toc533172069)

[3.4.3 Orgware 3](#_Toc533172070)

[4 Produktfunktionen 4](#_Toc533172071)

[4.1 Benutzerfunktionen 4](#_Toc533172072)

[4.1.1 Benutzerkonto 4](#_Toc533172073)

[4.1.2 Persönliche Daten 4](#_Toc533172074)

[4.2 Anwendungsfunktionen 4](#_Toc533172075)

[5 Produktdaten 5](#_Toc533172076)

[6 Benutzungsoberfläche 5](#_Toc533172077)

[6.1 Dialogstruktur 5](#_Toc533172078)

[6.1.1 Startseite 5](#_Toc533172079)

[6.1.2 Hauptseite 6](#_Toc533172080)

[6.1.3 Listenansicht 6](#_Toc533172081)

[6.1.4 Detailansicht 6](#_Toc533172082)

[6.1.5 Dialogfenster 7](#_Toc533172083)

[6.2 Bildschirmlayout 7](#_Toc533172084)

[7 Globale Testszenarien und Testfälle 7](#_Toc533172085)

[8 Qualitätszielbestimmungen 8](#_Toc533172086)

[9 Entwicklungsumgebung 8](#_Toc533172087)

[9.1 Software 8](#_Toc533172088)

[9.2 Hardware 8](#_Toc533172089)

[9.3 Orgware 8](#_Toc533172090)

[10 Glossar 9](#_Toc533172091)

# Zielbestimmungen

Die Filmdatenbank ermöglicht das Speichern von Filmtiteln mit weiteren Informationen in einer Datenbank. Jeder Nutzer kann bereits eingespeicherte Filmeinträge einsehen.

## Musskriterien

**Datenbank:**  
Die Datenbank speichert neben Filmattributen wie Filmtitel, Filmgenre, Laufzeit, Bewertung, und Erscheinungsjahr auch am Film beteiligte Personen ab. Diese umfassen Schauspieler, Regisseure, Drehbuchautoren und auch jegliche andere am Film Mitwirkende. Zu den Filmen werden auch von registrierten Nutzern verfasste Rezensionen in abgespeichert.

**Benutzerkonto:**  
Falls ein Benutzer nicht angemeldet oder registriert ist wird er als Gast mit eingeschränkten Rechten behandelt. Jeder Gast kann ein passwortgeschütztes Benutzerkonto anlegen, welches ihm ermöglicht neue Filme einzutragen und bereits vorhanden Filme in selbst erstellten Listen zu organisieren. Zum Anlegen eines neuen Kontos sind ein Nutzername und ein Passwort nötig.   
Beim Erstellen eines neuen Kontos werden automatisch eine „Favoriten“ und eine „Watchlist“ erstellt.  
  
**Benutzeroberfläche:**  
Die Benutzeroberfläche bietet eine Filterfunktion und Detailansichten für Filmeinträge. Des Weiteren erfolgt das Anlegen neuer Filme beziehungsweise ändern bestehender Einträge oder dem Verwalten vorhandener Listen oder Erstellen neuer Listen in entsprechenden Fenstern. Eine Historie auftretender und aufgetreten Ereignisse und Fehlermeldung steht in einem zusätzlichen Fenster zur Verfügung.

## Wunschkriterien

**Rechte:**  
Ein Gast hat nur eingeschränkte Rechte und kann lediglich Einträge in der Datenbank einsehen.  
Ein registrierter Benutzer besitzt Benutzerrechte, die ihm das Hinzufügen neuer Einträge und Ändern eigener Einträge ermöglichen. Zudem hat ein registrierter Benutzer die Möglichkeit Rezensionen zu verfassen.

## Abgrenzungskriterien

Mehrere Instanzen der Applikation sollen die Datenbank gleichzeitig nutzen können.

# Produkteinsatz

## Anwendungsbereiche

Filmliebhaber und Kritiker können ihre Lieblingswerke eintragen und Rezensionen verfassen oder auch andere Rezensionen lesen.

## Zielgruppen

Die Zielgruppe umfasst Filminteressierte, Filmliebhaber und Hobbykritiker aller Altersklassen zum gemeinsamen Austausch von Meinungen über Filme. Die Benutzungsoberfläche ist einfach bedienbar und kann auch von Personen mit nur bedingten Computerkenntnissen bedient werden.

## Betriebsbedingungen

Um jederzeit und auf verschieden Rechnern benutzbar zu sein benötigt das System eine Datenbank, welche über das Internet angesprochen werden kann und eine durchgehende Internetverbindung während des Betriebs.

## Produktumgebung

Welche Software, Hardware und Orgware wird benötigt?

### Software

Eine installierte und funktionierende Java-Laufzeitumgebung der Version 10 zum ausführen Java basierter Applikationen.

### Hardware

Es genügt ein Standardrechner mit einer Internetverbindung. Hierbei reicht bereits eine DSL-4000 Leitung. Das Programm selbst benötigt 500 MB Arbeitsspeicher und 10 MB Festplatten Speicher.

### Orgware

Während des Betriebs bedarf es einer ununterbrochenen Internetverbindung.

# Produktfunktionen

## Benutzerfunktionen

### Benutzerkonto

Jeder Gast kann über eine „Registrieren“-Schaltfläche ein Benutzerkonto erstellen.  
Dazu werden ein Passwort und ein Nutzername benötigt. Die Registrierung setzt voraus, dass der Benutzername nicht bereits vergeben wurde. Über die Schaltfläche anmelden kann sich ein Nutzer mit seinem Benutzernamen und Passwort anmelden.

### Persönliche Daten

Neben den Nutzername und Passwort werden keine weiteren persönlichen Daten abgespeichert. Das Passwort wird hierbei als Hash nach dem Bcrypt verfahren abgespeichert.

## Anwendungsfunktionen

Jeder nicht angemeldeter Nutzer wird als Gast behandelt und kann alle Filmeinträge und deren Detailansichten mit jeglichen Rezensionen vollständig einsehen. Einem registrierten Benutzer stehen neben diesen noch zusätzliche erweiterte Funktionen zur Verfügung.

**Gast:**

|  |  |
| --- | --- |
| * **Filtern:** | Filtern der Datenbank nach Filmen mit bestimmten Kriterien |
| * **Detailansicht:** | Anzeigen aller abgespeicherten Informationen zu einem Film |
| * **Rezension** **lesen**: | Anzeigen vorhandener Rezensionen eines jeweiligen Filmes. |

**Registrierter Nutzer:**

|  |  |
| --- | --- |
| * **Film hinzufügen:** | Hinzufügen eines nicht vorhandenen Filmes in der Datenbank. |
| * **Film ändern:** | Ändern eigens hinzugefügter Filme. |
| * **Rezension verfassen:** | Verfassen einer eigenen Rezension zu einem beliebigen Film. |
| * **Rezension löschen:** | Löschen eigens verfasster Rezensionen. |
| * **Listen verwalten:** | Erstellen bzw. löschen eigener Listen. |
| * **Filme in Listen organisieren:** | Hinzufügen von Filmeinträgen in selbst erstellten Listen bzw. entfernen dieser. |

# Produktdaten

**Benutzerkonten:**  
Als Gast werden keinerlei Informationen dauerhaft abgespeichert.  
Der Nutzername und das Passwort eines Registrierten Nutzers werden dauerhaft in der Datenbank abgespeichert, wobei das Passwort nach dem Bcrypt verfahren in einen Hash umgewandelt und abgespeichert wird. Außerdem werden die persönlich gestalteten Listen dauerhaft abgespeichert. Diese sind jedoch nur für den jeweiligen Nutzer selbst sichtbar.  
  
  
**Allgemein:**  
Alle Filmeinträge in der Datenbank werden dauerhaft abgespeichert. Rezensionen werden dauerhaft gespeichert und sind für alle Nutzer öffentlich sichtbar, können jedoch jederzeit wieder gelöscht werden. Zu jedem Filmeintrag und Rezension wird eine eindeutige Kennung des Ersteller Kontos abgespeichert welche öffentlich einsehbar ist.

# Benutzungsoberfläche

## Dialogstruktur

Das folgende zeigt eine grobe Darstellung der Dialogstruktur der Applikation.

### Startseite

Beim Starten der Applikation wird der Benutzer aufgefordert sich anzumelden. Hierbei besteht die Möglichkeit ein Konto zu erstellen, sich mit einem bestehenden Konto oder als Gast anzumelden. Nach der erfolgreichen Anmeldung oder Registrierung öffnet sich unmittelbar die Hauptseite, andernfalls erfolgt eine Fehlermeldung und die Anwendung verweilt weiterhin auf der Startseite.

### Hauptseite

### Listenansicht

### Detailansicht

### Dialogfenster

Es öffnen sich beim Auswählen von Option in den jeweiligen Fenstern weitere Fenster, die den Nutzer nach nötigen Informationen abfragen oder auf aufgetretene Fehler hinweisen.

## Bildschirmlayout

Das Layout und Design wird mithilfe des SceneBuilders und den standartmäßige Designkomponenten von JavaFX verwirklicht. Zudem werden Teile der ControlsFX Bibliothek genutzt und weitere Anpassungen über CSS Dateien vorgenommen.

# Globale Testszenarien und Testfälle

Die Funktionalität aller Produktfunktionen wird durch konkrete Testfälle überprüft und sichergestellt.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| * **Registrieren:** | Tim Test registriert sich mit dem Passwort Test | Öffnen der Hauptseite und erstellen der Listen Favoriten und Watchlist |
| * **Anmelden:** | Tim Test meldet sich an | Öffnen der Hauptseite |
| * **Film eintragen:** | TestFilm001 wird erstellt | Hinzufügen zur Datenbank |
| * **Eintrag ändern:** | TestFilm001 wird geändert | Ändern des Films in der Datenbank |
| * **Rezension schreiben:** | Erstellen einer Rezension zum Film TestFilm001 | Hinzufügen in die Datenbank |
| * **Rezension löschen:** | Löschen der Rezension des Filmes TestFilm001 | Löschen aus der Datenbank |
| * **Liste erstellen:** | Die Liste Test001 wird erstellt | Hinzufügen zur Datenbank |
| * **Film zu Liste hinzufügen:** | TestFilm001 wird zur Liste Test001 hinzugefügt | Hinzufügen zur Datenbank |
| * **Film aus Liste entfernen:** | TestFilm001 wird aus Liste Test001 entfernt | Löschen aus der Datenbank |
| * **Liste löschen:** | Die Liste Test001 wird gelöscht | Löschen aus der Datenbank |
| * **Filtern:** | Filtern nach Filmen mit einer Ergebnisanzahl von 1000 | Anzeigen von bis zu tausend Filmen |

# Qualitätszielbestimmungen

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Sehr wichtig | Wichtig | Weniger wichtig | Unwichtig |
| Robustheit |  |  | x |  |
| Zuverlässigkeit |  | x |  |  |
| Korrektheit |  | x |  |  |
| Benutzerfreundlichkeit |  | x |  |  |
| Effizienz |  |  | x |  |
| Portierbarkeit |  |  |  | x |
| Kompatibilität |  |  | x |  |

# Entwicklungsumgebung

## Software

* **Entwicklungswerkzeuge:**
  + JDK 10.0.2
  + Eclipse 2018-19
  + MySQl Management Studio 17
  + SceneBuilder 10.0.0
* **Java Bibliotheken**
  + MSSQL JDBC 7.0.0 JRE 10
  + ControlsFx 9.0.0
  + Guava 26.0
  + Bcrypt 0.6.0 optimized
  + Bytes 0.8.0

## Hardware

Es genügt ein Standardrechner mit einer Internetverbindung. Hierbei reicht bereits eine DSL-4000 Leitung. Für alle Entwicklungswerkzeuge zusammen wird empfohlenerweise mindestens 4 GB Festplattenspeicher und 2 GB Arbeitsspeicher benötigt.

## Orgware

Während des Betriebs bedarf es einer möglichst ununterbrochenen Internetverbindung.

# Glossar

**Nutzer** ist eine Person, die die Applikation gerade bedient. Dieser kann mit einem Benutzerkonto angemeldet sein oder als Gast angemeldet sein.

**Gast** istein anonymer Nutzer, der mit keinem persönlichen Benutzerkonto angemeldet ist.

**Benutzerkonto** ist ein persönlich erstellbares Konto bestehend aus Benutzername, Passwort und persönlichen Listen.

**Registrieren** ist das Erstellen eines persönlichen Benutzerkontos.

**Persönlichen Listen** sind Listen den jeder Nutzer erstellen, benennen und beliebig mit in der Datenbank vorhanden Filmen füllen kann.

**Rezension** umfasst eine Bewertung ein optionaler Text und einer eindeutigen Kennung des Erstellers.

**Bewertung** ist eine Zahl zwischen 1 und 10 und Komponente einer Rezension. Die endgültige Filmbewertung errechnet sich aus der Anzahl aller Bewertungen aus allen Rezensionen zu diesem Film.

**Kennung** ist eine Referenz zu einem Benutzerkonto. Jeder Filmeintrag und jede Rezension speichert diese ab zu eindeutige Zuordnung des Erstellers.

**Startseite** ist die erste Seite, die beim Start der Anwendung erscheint. Über diese kann sich der Nutzer registrieren oder anmelden.

**Hauptseite** ist die Seite, die sich nach erfolgreicher Anmeldung öffnet und die grundlegenden Funktionen zum Nutzen der Applikation bereitstellt.

**Listenansicht** ist die Seite, auf der die persönlichen Listen verwaltet werden.

**Detailansicht** ist eine Ansicht, über die alle Daten zum ausgewählten Film angezeigt werden und ist vom Hauptfenster oder der Listenansicht aufrufbar.

**Dialogfenster** sind Fenster, über die der Nutzer nach weiteren Informationen abgefragt wird oder auf aufgetretene Fehler hingewiesen wird.

**Öffentlich** **Einsehbar** bedeutet jeder Nutzer des Systems kann diese Information einsehen.