StreamSwipe Tinder für Filme

Leon Gieringer, Robin Meckler, Vincent Schreck Studienarbeit

5. April 2021

Inhaltsverzeichnis

1	\mathbf{Ein}	leitung	1
	$1.1 \\ 1.2$		1 1
	1.2	Transwa del Illocio	•
2	Mo	tivation	1
3	The	eoretische Grundlagen	1
	3.1		1
			2
		3.1.2 Architektur TODO Aufzählung	2
		3.1.3 Module TODO Aufzählung	4
		3.1.4 npm TODO Aufzählung	4
		3.1.5 Express TODO Aufzählung	4
		3.1.6 http TODO Aufzählung	8
		3.1.7 Mongoose TODO Aufzählung	8
	3.2	Language	9
		3.2.1 JavaScript	0
		3.2.2 Historie TODO Aufzählung!	0
		3.2.3 Wesentliche Programmiereigenschaften TODO	0
		3.2.4 Anwendungsgebiete TODO	1
	3.3	IDE	2
	3.4	MongoDB	2
	3.5	Representational State Transfer - Application Programming Interface	2
	3.6	Firebase	2
	3.7	Recommendationssystem	2
		3.7.1 Collaborative Filtering	2
		3.7.2 Content-based filtering	3
		3.7.3 Cold Start Problem	3
4	Kor	nzept?	3
5	Aus	swahl geeigneter Technologie	3
	5.1	Server	3
	5.2	Datenbank	4
	5.3	Kommunikationsschnittstelle	4
6	Bac	ckend-Implementierung 14	1
U	6.1	Server	
	0.1	6.1.1 Einrichtung	
		6.1.2 Sicherheit	
		6.1.3 Webserver	
	6.2	Datenbank	
	0.2	6.2.1 Einrichtung	
	6.9	Kommunikationsschnittstelle	
	6.3	6.3.1 Implementierung	
		0.3.1 Implementering	J

7	Funktionen/Komponenten	15
	7.1 Swipe/Aussuchen/Voting	. 15
	7.2 Matches/Chat	. 15
	7.3 Film-/Serienvorschläge	. 15
	7.4 Gruppenorgien	. 15
	7.5 Gespeicherte Filme/Filmliste	. 15
	7.6 Zugänglichkeit/Behindertenfreundlichkeit	. 15
8	Benutzeroberflächen	15
	8.1 Home-Screen	. 15
	8.2 Gruppen	. 15
	8.3 Chat	. 15
	8.4 Filmliste	. 15
9	CodeBeispiele	15
10) Probleme	15
11	1 Fazit	15

1 Einleitung

- 1.1 ..
- 1.2 Aufbau der Arbeit
- 2 Motivation
- 3 Theoretische Grundlagen
- 3.1 Framework

Hier steht mein Framework Text

3.1.1 Node.JS

Im Jahr 2009 veröffentlichte Ryan Dahl das Framework Node.js, das auf Googles V8-Engine, welche auch als JavaScript-Engine in Googles Browser Chrome zum Einsatz kommt, basiert und sich hervorragend für hochperformante, skalierbare und schnelle Webanwendungen eignet. Zudem ermöglicht es Webentwicklern die Entwicklung von serverseitigem JavaScript-Code. - [NodeJS 1.0]

3.1.2 Architektur TODO Aufzählung

Eine wesentliche Eigenschaft von Node.js ist die hohe Performance. Im Folgenden soll der Unterschied der Node.js-Architektur zu traditionellen Webservern und der damit verbundenen höheren Performance dargestellt werden.

Herkömmliche Webserver erstellten zunächst für jede ankommende Anfrage einen neuen Thread. Dieses Vorgehen ist eng mit steigendem Speicher- und Rechenaufwand verbunden. Um sich Rechenzeit, die durch die Erstellung und Zerstörung von Threads entstanden, zu sparen, wurden Threadpools eingerichtet. Dieser Threadpool enthält mehrere Threads, denen Aufgaben zugewiesen werden können. Nach erfolgreicher Abarbeitung einer Operation kann einem Thread eine weitere Aufgabe zugeordnet werden.

Es bleibt aber ein weiteres Problem: Bei der Anfragenabarbeitung kann es zu einer Form von blockierender Ein- und Ausgabe (Blocking Input/Output kurz Blocking I/O) kommen: zum Beispiel beim Suchen in einer Datenbank oder dem Laden einer Datei im Dateisystem. Während der Abarbeitung wartet der Thread solange, bis die Operation ein Ergebnis zurückwirft und belegt dabei weiterhin Speicherplatz. Bei hohem Anfragen-aufkommen kommt es dadurch zu einer hohen Speicherauslastung des Servers. Zudem kosten die Kontextwechsel zwischen den Threads im Betriebssystem weitere Rechenzeit. [Node.js 1.05] Man spricht bei diesem Architekturkonzept auch vom Multi-Threaded Server.

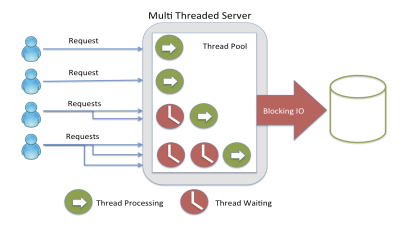


Abbildung 1: Multithreaded / Blocking I/O [Nodejs 1.1]

Node.js verfolgt einen anderen Ansatz: Anfragen werden nur in einem einzigen Thread, dem Hauptthread, abgearbeitet und in einer Warteschlange verwaltet. Dadurch bleiben Kontextwechsel zwischen Threads erspart. Hierbei handelt es sich also um einen Single-Threaded Server. Der Hauptthread verwaltet eine Schleife, die sogenannte Event Loop, die permanent Anfragen aus der Event-Warteschlange überprüft und Ereignisse, die von Ein- und Ausgangsoperationen ausgerufen werden, verarbeitet.

Bei Ankommen einer Nutzeranfrage an einen Node.js Server wird zunächst in der Event Loop geprüft, ob diese Anfrage Blocking I/O benötigt. Falls nicht, kann die Anfrage direkt bearbeitet werden und die Antwort an den Nutzer zurückgesendet werden.

Im anderen Fall wird einer von Node.js interner Workern, welche prinzipiell auch Threads sind, aufgerufen, um die jeweilige Operation auszuführen. Dabei wird eine Callback-Funktion mitgegeben, die vom Worker aufgerufen wird, sobald die Operation ausgeführt wurde. Diese Callback-Funktion ist kann anschließend als Ereignis von der Event Loop registriert werden. Man spricht hierbei auch von ereignisgesteuerter Architektur. [1.4]

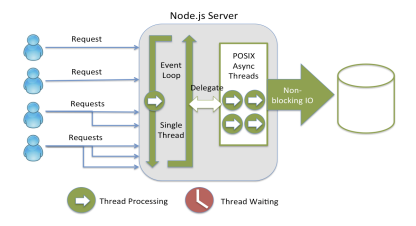


Abbildung 2: Single Threaded / Non Blocking I/0 [Nodejs 1.1]

Der große Vorteil hierbei ist, dass der Hauptthread trotz der blockierenden Ein- und Ausgabeoperationen nicht anhält, und weitere Anfragen bearbeiten kann. (Non Blocking I/O - Prinzip)

3.1.3 Module TODO Aufzählung

Module stellen in Node.js Software-Komponenten dar, die Objekte und Funktionen nach außen hin bereitstellen sollen. Sie können aus einer Skriptdatei oder einem Verzeichnis von Dateien bestehen. Module können als einzelne Default-Komponente, die den Hauptteil des Moduls repräsentiert, exportiert werden. Bei der anderen Möglichkeit, des sogenannten 'benannten Exports' werden die zu exportierenden Komponenten dagegen explizit angegeben. Letzteres ist in nachfolgender Abbildung dargestellt.

```
function foo() {}
function bar() {}

// Obige Funktionen exportieren:
module.exports.foo = foo;
module.exports.bar = bar;
```

Abbildung 3: Benannter Export von Modulen

Für den Import stehen verschiedene Möglichkeiten zur Verfügung. Im folgender Abbildung ist ein Import über die require()-Funktion dargestellt. Mit mitgeliefertem Modul-Pfad als Parameter gibt diese Funktion ein Objekt des Moduls wieder, dass die exportierten Objekte (und Funktionen) enthält.

```
// Importieren der Funktion in einer anderen Datei:
const foo = require('./module/path');
const bar = require('./module/path');
```

Abbildung 4: Import von Modulen

3.1.4 npm TODO Aufzählung

Ehemals als Node Package Manager bekannt, ist npm ein Paketmanager für Node.js, entwickelt 2010 von Isaac Z. Schlueter [nodejs 1.3] Es verwaltet ein öffentliches Repository (ein digitales Software-Verzeichnis im Internet) unter dem Name npm Registry. In dem Verzeichnis werden weit über 1 Millionen Pakete (Module) angeboten. [1.4] Der Großteil kann unter freier Lizenz verwendet werden. Mit npm können Module installiert, aktualisiert, entfernt und gesucht werden. Node.js liefert seit seiner Version 0.6.3 npm standardmäßig bei der Installation mit. [1.5]

3.1.5 Express TODO Aufzählung

"Express ist ein einfaches und flexibles Node.js-Framework von Webanwendungen, das zahlreiche leistungsfähige Features und Funktionen für Webanwendungen und mobile Anwendungen bereitstellt." [nodejs 1.6] Es wurde im November 2010 von Douglas Christopher Wilson und weiteren Entwicklern veröffentlicht und erweitert Node.js um das Abarbeiten verschiedener HTTP-

Methoden, das separate Abarbeiten von Anfragen mit verschiedenen URL-Pfaden sowie weiterer nützlicher Möglichkeiten. Im Grunde handelt es sich bei Express um ein Modul, dass durch den npm Package Manager heruntergeladen werden kann. Die aktuelle Version zum Zeitpunkt der Dokumentation [??] ist 4.17.1. [nodejs 1.65]

Beispiel

Das Erstellen einer einfachen Express-Applikation wird im folgenden Beispiel dargestellt:

```
const express = require('express');
const app = express();
const port = 3000;

app.get('/', (req, res) => {
   res.send('Hello World!')
});

app.listen(port, () => {
   console.log(`Example app listening on port ${port}!`)
});
```

Abbildung 5: Einfacher Webserver [nodejs 1.8]

Die require()-Funktion importiert das Express-Modul und gibt ein Express-Objekt zurück. Dieses Objekt als Funktion aufgerufen gibt wiederum ein Objekt der Express-Applikation zurück, welche traditionell "app" genannt wird, das Kernstück des Express-Frameworks ist und sämtliche Methoden wie das Weiterleiten von HTTP Anfragen, das Konfigurieren von Middleware oder das Modifizieren des app-Verhaltens beinhaltet. [nodejs 1.8]

Im mittleren Block befindet sich eine Routendefinition. Die app.get() Funktion spezifiziert eine Callback-Funktion, die ein "request"- und "response"-Objekt als Parameter erhält und aufgerufen wird, sobald eine HTTP Anfrage der Methode GET mit dem Pfad "/" empfangen wird. Das Request-Objekt enthält sämtliche Informationen über die HTTP-Anfrage. Das Response-Objekt kann dagegen in der Callback-Funktion mit Informationen gefüllt werden und über die send()-Funktion als HTTP-Antwort an den Sender zurückgesendet werden.

Der unterste Block startet den Webserver auf dem mitgegebenen Port über die Funktion app.listen(). Ihr kann auch eine Callback-Funktion mitgegeben werden, die aufgerufen wird, sobald der Server erfolgreich gestartet ist.

Middleware

Express arbeitet nach dem Middleware-Konzept. Darunter versteht man Funktionen, die für die Verarbeitung von Anfragen hintereinandergeschaltet werden können. Jede Middleware hat Zugriff auf das Anfrageobjekt, das Antwortobjekt und die jeweils nächste Middleware-Funktion. [nodejs 1.9] Dabei kann die HTTP-Request direkt terminiert oder an die nächste Middleware gesendet werden. Die Verkettung der Middleware-Funktionen wird in folgender Abbildung illustriert:

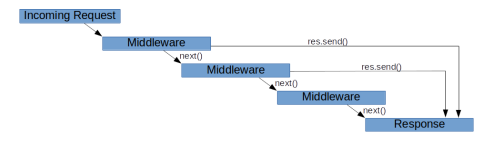


Abbildung 6: Middleware [nodejs 2.0]

Middleware: express.json

Hierbei handelt es sich um eine in express eingebaute Middleware, die die in JSON formatierten Daten im Nachrichtenrumpf aus einer eingehenden HTTP-Anfrage grammatisch analysiert. Dabei ist zu beachten, dass der Nachrichtenrumpf nur dann analysiert wird, wenn bei der Anfrage eine Header-Informationen namens "Content-Type" mit dem entsprechenden JSON-Typ als Wert übergeben wird. Nach erfolgreicher Analyse erstellt die Middleware aus den JSON-Informationen eine neues body-Objekt innerhalb des übergebenen request-Objekts. [nodejs 2.1]

```
const express = require('express');
const app = express();
app.use(express.json());
```

Abbildung 7: Express.json Middleware benutzen

Middleware: Router

Unter dem Begriff Routing (Weiterleitung) versteht man im Kontext von Express "[...] die Definition von Anwendungsendpunkten (URIs) und deren Antworten auf Clientanforderungen." [nodejs 2.15]

Die in express eingebaute Middleware express.Router ermöglicht es, modular einbindbare Routenhandler (Weiterleitungsroutinen) zu erstellen. Eine Router-Instanz ist als vollständiges Middleware- und Routingsystem zu sehen und wird deshalb auch als "Mini-App" angesehen. Der sich durch die Modularität herausziehende Vorteil ist, dass folglich unterschiedliche Anwendungsendpunkte auf entsprechende Dateien ausgelagert werden können.

```
var express = require('express');
var router = express.Router();
// middleware that is specific to this router
router.use(function timeLog(req, res, next) {
  console.log('Time: ', Date.now());
  next();
});
// define the home page route
router.get('/', function(req, res) {
 res.send('Birds home page');
});
// define the about route
router.get('/about', function(req, res) {
  res.send('About birds');
});
module.exports = router;
```

Abbildung 8: Routinghandler erstellen [nodejs 2.2]

In oberem Beispiel wird ein Routerhandler für das Verzeichnis ,/birds' mit eigen implementierter Middleware und zwei Anwendungsendpunkte ,/' (bezieht sich auf das Stammverzeichnis) und ,/about' erstellt. Der Code wird unter der Datei birds.js abgespeichert. Abschließend kann das Routermodul in die Anwendung geladen werden:

```
var birds = require('./birds');
...
app.use('/birds', birds);
```

Abbildung 9: Routinghandler benutzen[nodejs 2.2]

- 3.1.6 http TODO Aufzählung
- 3.1.7 Mongoose TODO Aufzählung

3.2 Language

Hier steht mein Language Text.

3.2.1 JavaScript

In den nächsten Unterkapiteln soll zunächst ein historischer Überblick über die Programmiersprache JavaScript gegeben werden. Im Anschluss wird auf die Bedeutung und Nutzung von JavaScript eingegangen.

3.2.2 Historie TODO Aufzählung!

Ihren Ursprung findet die Programmiersprache JavaScript im Jahr 1995, als Brendan Eich, ein damaliger Ingenieur des US-amerikanischen Software-Unternehmens "Netscape Communications Corporation", innerhalb von zehn Tagen diese Sprache für den Browser "Netscape Navigator" entwickelt hat. [1] Das Ziel dabei war es, eine Skriptsprache zu entwickeln, die es Entwicklern möglich machen sollte, auf ihren Webseiten Skripte umzusetzen. Zunächst noch unter dem Namen Mocha und LiveScript änderte sich der Name zu JavaScript aufgrund der Kooperation von Netscape und Sun, der Firma hinter der Programmiersprache Java, und Marketinggründen. Netscape wollte von der damaligen Popularität von Java profitieren. [1.05]

Netscape's Veröffentlichung des Netscape Navigator 2.0, der erste Browser der JavaScript unterstützte, brachte Microsoft dazu, Netscape als ernstzunehmenden Konkurrenten zu sehen. Microsoft antwortete im August 1995 mit der Veröffentlichung des ersten Internet Explorer zusammen mit der Skriptsprache JScript, die einen Dialekt der Sprache JavaScript darstellt. Dies ist ferner als der Beginn der "Browserkriege" bekannt. [1.06]

Im Jahre 1997 reichte Netscape JavaScript an die European Computer Manufacturers Association (kurz ECMA[ABK]), einer privaten, internationalen Normungsorganisation zur Normung von Informations- und Kommunikationssystemen und Unterhaltungselektronik ein. Das Ziel war es, von der ECMA einen einheitlichen Standard für die Sprache schaffen zu lassen, die fortan weiterentwickelt werden und von weiteren Browserherstellern genutzt werden soll. Das resultierende Standard nennt sich ECMAScript, wobei JavaScript die bisher bekannteste Implementierung dieses Standards ist. [1.07] Andere Implementierungen sind zum Beispiel ActionScript von MacroMedia, JScript von Microsoft und ExtendScript von Adobe.

Jährlich wird dieser Standard seit Juni 2015 erweitert. ECMAScript Version 11 beziehungsweise ECMAScript 2020 bildet zum Zeitraum dieser Dokumentation [??] den aktuellen Standard. [1.08] Im Juni 2021 soll die neueste Version ECMAScript 2021 veröffentlicht werden. [1.09]

3.2.3 Wesentliche Programmiereigenschaften TODO

"JavaScript is Not Java" [1.091 ??]. Die Programmiersprache JavaScript wird aufgrund ihrer Namensgebung oft in falsche Zusammenhänge zu Java gebracht. Das häufigste Missverständnis sei, JavaScript wäre eine vereinfachte Version von Java. [1.091]

JavaScript ist eine interpretierte Programmiersprache mit objektorientierten Umsetzungsmöglichkeiten. Interpretation ist in diesem Zusammenhang so zu verstehen, dass der Quellcode zur Laufzeit eines Programms gelesen, übersetzt und ausgeführt wird. Syntaktisch ähnelt JavaScript kompilierten Programmiersprachen wie C, C++ und Java durch gleiche Umsetzung der Kontrollstrukture wie den Bedingungen, Schleifen oder den booleschen Operatoren. [1.1] Wesentliche Unterschiede sind dagegen, dass JavaScript zum einen eine schwach-typisierte Sprache ist. Durch die schwache Typisierung haben Variablen keinen festen Dateityp und können diesen

dynamisch zur Laufzeit ändern. Des Weiteren findet bei JavaScript die Objektorientierung prototypenbasiert statt. Diese Form der Programmierung wird auch klassenlose Objektorientierung bezeichnet. Anders als bei der klassenbasierten Programmierung, bei der Objekte aus vordefinierten Klassen instanziiert werden, werden hier Objekte durch Klonen bereits existierender Objekte erzeugt. Die Objekte, die geklont werden, sind dabei als Prototyp-Objekte zu verstehen. Beim Klonen werden alle Attribute und Methoden des Prototyp-Objekts in das neue Objekt übernommen und können dort überschrieben sowie erweitert werden. Objekte in JavaScript sind eher als Zuordnungslisten, ähnlich wie assoziative Arrays oder Hash-Tabellen, anzusehen, da bei der Eigenschaftszuweisung lediglich ein Mapping eines Namens (dem Key) zu seiner zugehörigen Eigenschaft (dem Value) stattfindet.

Abbildung 10: JavaScript Objekt [1.29]

Ein weiterer Unterschied zu den anderen Programmiersprachen ist, dass alle Funktionen und Variablen außer der primären Datentypen Boolean, Zahl und Zeichenfolge, als Objekte verstanden werden können.

3.2.4 Anwendungsgebiete TODO

Ursprünglich fand JavaScript seinen Einsatz hauptsächlich darin, dynamische Webseiten im Webbrowser anzuzeigen. Die Verarbeitung erfolgte dabei meist clientseitig durch den Webbrowser (dem sogenannten Frontend). [1.3]

Heutzutage findet sich die Sprache dagegen in wesentlich größeren Einsatzgebieten wieder. Bis vor einigen Jahren war die Serverseite anderen Programmiersprachen wie Java oder PHP vorbehalten. Die Veröffentlichung von Node.js, einer plattformübergreifenden Laufzeitumgebung, die JavaScript außerhalb eines Webbrowsers ausführen kann, führte zu einer immer größeren Verbreitung von serverseitigen Anwendungen (dem Backend), die auf JavaScript basieren. Auf Node.js wird ausführlicher im nächsten Kapitel eingegangen. Ferner findet JavaScript heutzutage aber auch seinen Einsatz in mobilen Anwendungen, Desktopanwendungen, Spielen oder 3D-Anwendungen. [1.4]]

3.3 IDE

Hier steht mein IDE Text.

3.4 MongoDB

Hier steht mein Database Text.

Es gibt verschiedene Datenbankmodelle.

3.5 Representational State Transfer - Application Programming Interface

Hier steht mein Database Text.

Es gibt verschiedene Datenbankmodelle.

3.6 Firebase

Hier steht mein Firebase Text.

3.7 Recommendationssystem

Auf der Webseite Youtube allein werden minütlich mehr als 500 Stunden Videomaterial hochgeladen. (https://blog.youtube/press/, 10.02.2021) Um bei einer solch unvorstellbaren Menge an Daten (allein auf einer Webseite) den Überblick als Endnutzer behalten zu können, ist ein personalisierten Filtersystems unausweichlich.

Solche Filtersysteme, auch Recommendation System genannt, nutzt bisher gesammelte Daten um Nutzern potentiell interessante Objekte jeweils individuell vorzuschlagen. Ein sogenannter Candidate Generator ist hierbei ein Recommendation System, welches die Menge M als Eingabe erhält und für jeden Nutzer eine Menge N ausgibt. Hierbei umfasst M alle Objekte und gleichzeitig gilt $N \subset M$.

Die Bestimmung einer solchen Menge N beruht grundlegend auf zwei Informationsarten. Erstens die sogenannten Nutzer-Objekt Interaktionen, also beispielsweise Bewertungen oder auch Verhaltensmuster; Und zweitens die Attributwerte von jeweils Nutzer oder Item, also beispielsweise Vorlieben von Nutzern oder Eigenschaften von Items. (Charu C. Aggarwal - Recommender Systems) Systeme, welche zum Bewerten ersteres benutzen, werden collaborative filtering Modelle genannt. Andere, welche zweiteres verwenden, werden content-based filtering Modelle genannt. Wichtig hierbei ist jedoch, dass content-based filtering Modelle ebenfalls Nutzer-Objekt Interaktionen (v.a. Bewertungen) verwenden können, jedoch bezieht sich dieses Modell nur auf einzelne Nutzer - collaborative filtering basiert auf Verhaltensmustern von allen Nutzern bzw. allen Objekten.

Ein solches Recommendation System kann im einfachsten Fall wie in 3.7 als Matrix dargestellt werden.

3.7.1 Collaborative Filtering

Unter *collaborative filtering* versteht man das Betrachten von Ähnlichkeiten im Verhalten von Nutzern anhand von Bewertungen und Präferenzen, bzw. anhand der Ähnlichkeiten von Objekten.

Diese Art leidet sehr unter dem *sparcity* Problem, also dass die Nutzer zu wenige Bewertungen von Objekten ausüben. Daher sind Vorhersagen über Ähnlichkeit von Nutzern aufgrund unzureichender Datensätze nicht sinnvoll möglich(siehe 3.7.3).

Generell unterscheidet man in zwei Typen:

		Items						
		1	2		i		\mathbf{m}	
	1	2		1			3	
Users	2	4			5			
				1			4	
	u		4		5		1	
		2				3		
	\mathbf{n}		4		3			

Tabelle 1: Nutzer-Item Matrix mit Bewertungen. Jede Zelle $r_{u;i}$ steht hierbei für die Bewertung des Nutzers u an der Stelle i

- 1. Memory-based Methoden: Es wird, wie oben beschrieben, aus gesammelten Daten Ähnlichkeit herausgearbeitet und Nutzer-Objekt Kombinationen durch eben diese vorhergesagt. Daher wird dieser Typ auch neighborhood-based collaborative filtering genannt. Man unterscheidet weiter in:
 - (a) User-based: Ausgehend von einem Nutzer A werden Nutzer mit ähnlichen Nutzer-Objekt Kombinationen gesucht, um Vorhersagen für Bewertungen von A zu treffen. Ähnlichkeitsbeziehungen werden also über die Reihen der Bewertungsmatrix berechnet.
 - (b) *Item-based*: Hierbei werden ähnliche Objekte gesucht und diese genutzt um die Bewertung eines Nutzers für ein Objekt vorherzusagen. Es werden somit Spalten für die Berechnung der Ähnlichkeitsbeziehungen verwendet.
- 2. Model-based Methoden: Machine Learning und Data Mining Methoden werden verwendet um Vorhersagen über Nutzer-Objekt Kombinationen zu treffen. Hierbei sind auch gute Vorhersagen bei niedriger Bewertungsdichte in der Matrix möglich.

(Charu C. Aggarwal - Recommender Systems)

3.7.2 Content-based filtering

3.7.3 Cold Start Problem

https://dl.acm.org/doi/pdf/10.1145/3383313.3412488 http://www.microlinkcolleges.net/elib/files/undergraduate/Photography/504703.pdf kann man das als Quelle angeben??

4 Konzept?

Test..

5 Auswahl geeigneter Technologie

Hier steht mein TechnologieAuswahl Text...

5.1 Server

Anforderungen sind ...

5.2 Datenbank

Es gibt verschiedene Datenbankmodelle. Bei grossen Datenbank spielt .. eine wichtige Rolle..

5.3 Kommunikationsschnittstelle

Verschiedene Modelle für die Kommunikation verteilter Systeme...

6 Backend-Implementierung

Unter Backend versteht man..., Sie differenziert durch... von den

6.1 Server

Hier steht mein BackendServer Text.

6.1.1 Einrichtung

Zunächst...

6.1.2 Sicherheit

Den Server gilt es zu schützen.

6.1.3 Webserver

Den Server gilt es zu schützen.

6.2 Datenbank

Hier steht mein BackendDatenbank Text.

6.2.1 Einrichtung

Hier steht mein Imlementierung Text.

6.3 Kommunikationsschnittstelle

Hier steht mein BACKENDKommunikationschnittstelle Text.

6.3.1 Implementierung

7 Funktionen/Komponenten

- 7.1 Swipe/Aussuchen/Voting
- 7.2 Matches/Chat
- 7.3 Film-/Serienvorschläge
- 7.4 Gruppenorgien
- 7.5 Gespeicherte Filme/Filmliste
- 7.6 Zugänglichkeit/Behindertenfreundlichkeit
- 8 Benutzeroberflächen
- 8.1 Home-Screen
- 8.2 Gruppen
- 8.3 Chat
- 8.4 Filmliste
- 9 CodeBeispiele
- 10 Probleme
- 11 Fazit