

StreamSwipe

Tinder für Filme

Leon Gieringer, Robin Meckler, Vincent Schreck

Studienarbeit

14. Mai 2021

Inhaltsverzeichnis

1 Einleitung	1
1.1 Motivation	1
1.2 Methode	1
2 Theoretische Grundlagen	2
2.1 Netzwerkprotokolle	2
2.1.1 Schichtenmodell	2
2.1.2 HTTP	3
2.1.3 HTTPS	5
2.2 JavaScript	5
2.2.1 Historie	5
2.2.2 Wesentliche Programmereigenschaften	6
2.2.3 Anwendungsbereiche	7
2.3 Node.js	7
2.3.1 Architektur	7
2.3.2 Module	10
2.4 Representational State Transfer - Application Programming Interface	16
2.5 NoSQL-Datenbank	17
2.5.1 NoSQL-Datenbanktypen	17
2.5.2 BASE	19
2.5.3 CAP-Theorem	19
2.5.4 MongoDB	20
2.6 Firebase	27
2.6.1 Firebase Authentifizierung	27
2.6.2 Cloud Firestore	27
2.6.3 Cloud Storage	30
2.6.4 Cloud Functions	30
2.6.5 Cloud Messaging	31
2.6.6 Google AdMob	32
2.7 Anwendungsentwicklung für mobile Endgeräte	32
2.7.1 Begriffe	33
2.7.2 Plattformspezifische native Apps	33
2.7.3 Plattformübergreifende Anwendungen	34
2.8 Frameworks zur mobilen, plattformübergreifenden Entwicklung	36
2.8.1 React Native	37
2.8.2 Flutter	42
2.9 Recommender System	45
2.9.1 Nutzerinformation	46
2.9.2 Content-based filtering	47
2.9.3 Collaborative Filtering	47
2.9.4 Ähnlichkeit von Objekten und Nutzern	48
3 Konzept	49

4 Auswahl geeigneter Technologie	50
4.1 Anwendungsframework	50
4.2 Server	51
4.3 Datenbank	52
4.4 Kommunikationsschnittstelle	52
4.5 Film-Datenbank	52
5 Backend-Implementierung	53
5.1 Datenbank	53
5.1.1 Bereitstellung der Datenbank	53
5.1.2 Importieren der Film- und Städtedaten	53
5.2 Webserver	54
5.2.1 Bereitstellung des Webservers	54
5.2.2 Sichere Kommunikation	55
5.2.3 Datenbankverbindung	56
5.2.4 Datenbankmodelle und Schemata	57
5.3 Datenbank	57
5.3.1 Datenbankmodelle und Schemata	57
5.3.2 Datenbankzugriff	57
5.3.3 Datenbankzugriff	57
5.3.4 Controller	60
5.3.5 Routing	63
5.3.6 Weitere Backendfunktionalitäten	64
5.4 Firebase	65
6 Frontend-Implementierung	66
6.1 Swipe/Aussuchen/Voting	66
6.2 Matches/Chat	66
6.3 Film-/Serienvorschläge	66
6.4 Gespeicherte Filme/Filmliste	66
6.5 Barrierefreiheit	66
6.5.1 Barrierefreiheit in mobilen Anwendungen	66
6.5.2 Barrierefreiheit in Filmen und Serien	66
6.5.3 Barrierefreiheit bei StreamSwipe	67
7 Benutzeroberflächen	70
7.1 Aspekte von Benutzeroberflächen	70
7.2 Oberflächen von StreamSwipe	71
7.2.1 Login-Screen	71
7.2.2 Home-Screen	73
7.2.3 Swipe-Screen	74
7.2.4 Chat	76
7.2.5 Benutzerprofil	76
7.3 Filmliste	76
8 Probleme	78
9 Fazit	79
A Verfasser einzelner Abschnitte	80

Abbildungsverzeichnis

1	OSILAYER [1.1]	2
2	HTTP-Nachrichtenaufbau	4
3	JavaScript Objekt [1.29]	7
4	Multithreaded / Blocking I/O [Nodejs 1.1]	8
5	Single Threaded / Non Blocking I/O [Nodejs 1.1]	9
6	Middleware [nodejs 2.0]	12
7	Graphikdatenbank Beispiel [NoSql 1.2]	17
8	Spaltenorientierte Datenbank Beispiel [NoSql 1.5]	18
9	Zeilen- und spaltenorientierte Speicherung [NoSql 1.5]	19
10	Visualization-of-CAP-theorem [NoSql 1.67]	19
11	Graphikdatenbank Beispiel [NoSql 1.9]	20
12	MongoDB Replica Set [3.8]	25
13	CRUD-Bespielfunktionen eines Mongoose-Models	26
14	Datenmodell in Firebase ¹	28
15	Cloud Functions Anwendungsfall Benachrichtigung	31
16	Firebase Cloud Messaging Architektur	32
17	Google AdMob Anzeigemöglichkeiten	32
18	Kategorisierung verschiedener plattformübergreifender Ansätze. Erstellt nach [7]	34
19	Struktur einer hybriden Anwendung ²	35
20	Beliebtheit nach Framework im Bereich der plattformübergreifenden mobilen Entwicklung ³	37
21	Alte Architektur von React Native ⁴	38
22	Neue Architektur von React Native ⁵	39
23	Kompatibilität der Dart Plattform ⁶	42
24	Bibliotheken und Ebenen der Flutter Plattform ⁷	44
25	Widget Baum einer beispielhaften Anwendung ⁸	45
26	Deklarative Benutzeroberfläche ⁹	45
27	Konzept	49
28	Node.JS Installation	49
29	Node.JS Installation	54
30	Node.js Server - Models Struktur	57
31	Node.js Server - Services Struktur	58
32	Node.js Server - Controller Struktur	61
33	Node.js Server - Controller Struktur	63
34	Screenshots aus der App StreamSwipe als Beispiele zu (a) schlichitem Design, bei dem farbige Akzente nicht der Informationenübertragung dienen um die Zugänglichkeit für farbblinde Menschen zu verbessern und für einen Icon in (b), welcher sonst durch sehgeschädigte Menschen nicht wahrnehmbar ist, wird exemplarisch eine Semantik implementiert.	68
35	Der Login-Screen von StreamSwipe und alle damit zusammenhängenden Seiten. Man sieht (a) das Einloggen bei bestehendem Account, (b) das Erstellen eines Accounts, (c) und (d) das Formular für die weiter benötigten Profildaten, (e) Ein Texteingabefeld mit Auto vervollständigung als Dropdownmenü und (f) eine ausgefüllte Formular	72

36	Der Home-Screen, der beim Öffnen der App zuerst gezeigt wird und Neuigkeiten wie neue Nachrichten und Matches zusammenfasst. Um den gesamten Inhalt dieser Seite sehen zu können, wird in (a) der obere Abschnitt und in (b) der untere Abschnitt gezeigt. Hat der User in den Systemeinstellungen den dunklen Modus aktiviert, so wird (c) der Home-Screen wie alle anderen Screens angepasst.	73
37	Darstellungen und Funktionen des Swipe-Screens mit (a) der Standarddarstellung, (b) weiteren Filminformationen, (c) einer Animation beim Drücken einer der Indikatoren und (d) der Swipe-Animation. Hat der User in den Systemeinstellungen den dunklen Modus aktiviert, so wird (e) der Swipe-Screen wie alle anderen Screens angepasst.	75
38	Profilseite wie sie für den Nutzer selbst angezeigt wird (a) im normalen Zustand und (b) nach vollständigem Einklappen des Profilkopfes durch eine Animation während dem Herunterscrollen. Mit den von hier aus erreichbaren Einstellungen (c) können die anfänglich gegebenen Profilangaben abgepasst werden.	77

Quellcodeverzeichnis

1	Benannter Export von Modulen	10
2	Import von Modulen	10
3	Einfacher Webserver [nodejs 1.8]	11
4	Express.json Middleware benutzen	12
7	Mongoose Schema - Beispiel	14
8	Model erstellen und exportieren	15
9	Model importieren - Objekt instanziieren und persistent speichern	15
10	CRUD-Beispieldfunktionen eines Mongoose-Models	15
11	Mongoose: Verbindung zur Datenbank aufbauen	16
12	Mongoose Verbindungsoptionen -nodejs 3.3-	16
13	JSON - BSON Vergleich	21
14	MongoDB Read	21
15	MongoDB Read Modifikation	21
16	MongoDB Aggregate	22
17	MongoDB Create	23
18	MongoDB Update	23
19	MongoDB Remove	23
20	Beschränkung des Zugriffs auf Dokumente der Sammlung <code>cities</code>	28
21	Hierarchische Zugriffsbeschränkung	29
22	Datenvalidierung für atomare Operationen	29
23	Validierung nach Dateigröße	30
24	JSX Hello World Element	39
25	Native Komponenten	39
26	Eigene Komponenten	40
27	State mit <code>useState</code> Hook	41
28	Datei <code>package.json</code>	54
29	Einfache Verbindung	55
30	Gesicherte Verbindung	55
31	Verbindung zur MongoDB-Datenbank	56
32	Swipe Schema und Model	57
33	<code>movieService.js</code> - <code>FindMoviesExcept</code>	57
34	TODO	58
35	TODO	58
36	TODO	58
37	TODO	58
38	TODO	59
39	TODO	59
40	TODO	59
41	TODO	59
42	TODO	59
43	TODO	59
44	TODO	59
45	TODO	59
46	TODO	59
47	TODO	60
48	TODO	60
49	TODO	60
50	TODO	60

51	TODO	60
52	TODO	60
53	TODO	60
54	TODO	61
55	TODO	61
56	TODO	63
57	TODO	63
58	TODO	64
59	TODO	64
60	TODO	64
61	Codeausschnitt in Dart von einem Button mit Semantiken.	67

1 Einleitung

Vincent Schreck

Die Zahl der Scheidungen in Deutschland hat sich während den Corona-Einschränkungen 2020 verfünffacht [14]. Neben dem erhöhten Ansturm auf Rechtskanzleien haben sich auch unverheiratete Paare zu Zeiten des Lockdowns getrennt und die Paartherapien sind flächendeckend ausgebucht. Die Menschen suchen sich Partner aus, die sie zwar attraktiv finden, mit denen sie jedoch kaum gemeinsame Interessen und Ansichten teilen. Sind diese Leute gezwungen Zeit miteinander zu verbringen realisieren sie, dass ihre Beziehung nicht passt.

Wir wollen diesen gravierenden Fehler in seinem Keim erstickten und revolutionieren das Dating-Game mit einem Verfahren, bei dem persönliche Vorlieben im Vordergrund stehen und das Aussehen zweitrangig ist.

1.1 Motivation

Bereits vor tausenden von Jahren haben sich die Menschen Partner gesucht und mit der ersten Monogamie kam auch die erste Beziehung und wahrscheinlich auch die ersten Beziehungsprobleme.

Eine der wichtigsten Grundlagen einer Beziehung sind gleiche Ansichten, Interesse und Vorlieben, anstatt Aussehen und Geld, denn Schönheit vergeht und Charakter besteht. Jedoch ist das Problem dabei, dass man erst weiß wie gut man zueinander passt, nachdem man sich kennengelernt hat. Viele möglicherweise sehr glückliche Beziehungen finden gar nicht statt, da die Person durch ein eigentlich weniger wichtiges Kriterium herausgefiltert wurde. Sucht man die Ursache dieses Problems, ist man schnell bei der Art des Kennenlernens. Der erste Eindruck ist gewöhnlicherweise die optische Natur. Dementsprechend ist Aussehen in der Realität das erste Filterverfahren, was jedoch durch StreamSwipe an eine spätere Position tritt.

Wir bieten die Lösung zu einem jahrtausendealten Problem der Menschheit.

1.2 Methode

Gerade in den letzten Jahren genießt das Medium Film und Serie einen immer höheren Stellenwert in der Gesellschaft. Durch Video-on-Demand Plattformen wie Netflix, Disney+ und Amazon Prime Video sind Filme und Serien omnipräsent geworden und der Nachschub scheint endlos zu sein. Der Zugriff auf komplette Serien wurde dadurch stark vereinfacht und der Nutzer kann einer Serie oder Filmreihe treu bleiben, da er keine Folge mehr verpassen kann. So kann dieses Medium bereits bei vielen Menschen eine Charaktereigenschaft werden und Charaktereigenschaften vieler Zuschauer passen sich an Filmcharaktere an.

Bereits 2017 haben die 18- bis 39-Jährigen an durchschnittlich 4 Tagen pro Woche eine Serie angeschaut [15]. Aus diesen Vorlieben lässt sich sehr viel auslesen. Bei StreamSwipe wird dies ausgenutzt und über eine Film- und Serienauswahl des Nutzers ein Geschmack berechnet, der über einen Algorithmus mit anderen ähnlichen Geschmäcken gematcht wird. Sobald ein Match entstanden ist, öffnet sich ein privater Chat und die beiden Personen können sich austauschen und verabreden.

2 Theoretische Grundlagen

2.1 Netzwerkprotokolle

2.1.1 Schichtenmodell

Eine der gängigsten Arten der Kommunikation findet heutzutage über das Internet statt. Dabei handelt es sich um ein weltweit verbundenes Netz von Rechnern. Zur Gewährleistung einer effizienten und geregelten Datenübertragung der heterogenen Computer im Internet wurden Regelwerke, die sogenannten Netzwerkprotokolle, benötigt. Um das Jahr 1980 wurden daraufhin von verschiedenen Computerherstellern modularisierte Protokolle entwickelt, die fortan als Standard für die digitale Übertragung innerhalb von Rechnernetzen gelten sollen.[1.0] Es musste eine Vielzahl von Aufgaben bewältigt und Anforderung bezüglich Zuverlässigkeit, Sicherheit, Effizienz etc. erfüllt werden. Die Aufgaben reichten dabei von der elektronischen Übertragung der Signale bis zur geregelten Reihenfolge der in der Kommunikation abstrakteren Aufgaben.[1.05] Aus den zu lösenden Problemen und Anforderung kristallisierten sich sieben Schichten bzw. Ebenen heraus. Jede einzelne Schicht setzt dabei separat eine Anforderung um und kann dabei durch verschiedene Protokolle realisiert werden. In dem sich etablierten OSI-Schichtenmodell bauen die einzelnen Schichten aufeinander auf, wobei die unterste Schicht das Fundament ist. Die Open Systems Interconnection (OSI) wurde von der International Organization for Standardization (ISO), der Internationalen Organisation für Normung, als Grundlage für die Bildung von offenen Kommunikationsstandards entworfen.

Zusätzlich zum OSI-Modell existiert das in den 1960er-Jahren entwickelte TCP/IP-Referenzmodell. Entwickler dieses Schichtmodells war das Verteidigungsministerium der Vereinigten Staaten, auch bekannt als das Departments of Defense (DoD). Dementsprechend trägt das TCP/IP-Referenzmodell auch den Namen DoD-Schichtenmodell. [1.06]

OSI-Schicht	TCP/IP-Schicht	Beispiel
Anwendungen (7)		HTTP, UDS, FTP, SMTP, POP, Telnet, DHCP, OPC UA
Darstellung (6)	Anwendungen	
Sitzung (5)		TLS, SOCKS
Transport (4)	Transport	TCP, UDP, SCTP
Vermittlung (3)	Internet	IP (IPv4, IPv6), ICMP (über IP)
Sicherung (2)		
Bitübertragung (1)	Netzzugang	Ethernet, Token Bus, Token Ring, FDDI

Abbildung 1: OSILAYER [1.1]

OSI-Schicht	Aufgabe
Anwendungen	Funktionen für Anwendungen, sowie die Dateneingabe und -ausgabe.
Darstellung	Umwandlung der systemabhängigen Daten in ein unabhängiges Format.
Sitzung	Steuerung der Verbindungen und des Datenaustauschs.
Transport	Zuordnung der Datenpakete zu einer Anwendung.
Vermittlung	Routing der Datenpakete zum nächsten Knoten.
Sicherung	Fehlererkennungsmechanismen / Segmentierung der Pakete in Frames und Hinzufügen von Prüfsummen.
Bitübertragung	Umwandlung der Bits in ein zum Medium passendes Signal und physikalische Übertragung.

Tabelle 1: Kurzbeschreibung der OSI-Schichten [1.2]

IP In der Vermittlungsschicht des OSI-Schichtenmodells findet, unabhängig des Übertragungsmediums und der genutzten Topologie, die logische Adressierung der Endgeräte statt. Das geläufigste Protokoll dafür ist das Internet Protocol (IP). Jedem am Netz verbundenen Teilnehmer wird eine IP-Adresse zugewiesen. Die bekannteste Notation ist die 32 Bit lange IPv4-Adressen und die IPv6-Adressen mit einer Größe von 128 Bit.

TCP/UDP In der Transportschicht wird eine Ende-zu-Ende-Kommunikation ermöglicht. Sie ist das Bindeglied zwischen den anwendungsorientierten und den transportorientierten Schichten. Die geläufigsten Protokolle sind das verbindungslose, unzuverlässige, aber weniger Overhead belastete User Datagram Protocol (UDP) und das verbindungsorientierte und datentransfer-zuverlässige Transmission Control Protocol (TCP). Jedes netzwerkfähige Gerät enthält eine Vielzahl von Ports, die primär zur Unterscheidung zwischen Datenströmen aus Anwendungen bei Netzwerkverbindungen genutzt werden. Anhand des genutzten Ports bei Netzwerkanfragen wissen Webserver, welches Protokollverfahren genutzt werden soll.

2.1.2 HTTP

Das Hypertext Transfer Protocol, kurz HTTP, ist ein zustandloses Protokoll zur Übertragung von Daten auf der Anwendungsschicht.

Kommunikation Unter einer Nachricht versteht man in HTTP die Kommunikationseinheiten zwischen dem Zentralrechner (Server) und dem, der einen Dienst vom Server abruft (Client). Man unterscheidet dabei zwischen der Anfrage (Request) vom Client an den Server und der Antwort (Response) als Reaktion vom Server zum Client.

Eine Nachricht besteht aus dem Nachrichtenkopf (Message Header, kurz Header) und dem Nachrichtenrumpf (Message Body, kurz Body). Der Header enthält generelle Informationen über die Nachricht wie zum Beispiel den Methodentyp, das Datenformat, den genutzten Kompressionsalgorithmus, die Länge der Nachricht oder die verwendete Kodierung im Body.

Die erste Zeile des Nachrichtenkopfs ist dreiteilig und besteht bei der Anfrage aus dem Namen der Anfragemethode, dem Pfad zur angeforderten Ressource (Uniform Resource Locator, kurz URL) und der verwendeten HTTP-Version. Die Anfangszeile einer HTTP-Antwort dagegen besteht zunächst aus der verwendeten HTTP-Version, gefolgt von dem zweiteiligen Status-Code. Der Anfangszeile beider Nachrichtentypen folgt eine Reihe von Headerzeilen, wobei jede Zeile aus einem Schlüsselwort/Wert-Paar besteht und die für die Datenübertragung wichtigen Informationen übergibt. Der Nachrichtenrumpf, der mit den Nachrichtenkopf über einen Zeilenumbruch syntaktisch voneinander getrennt wird, enthält schließlich die Nutzdaten.

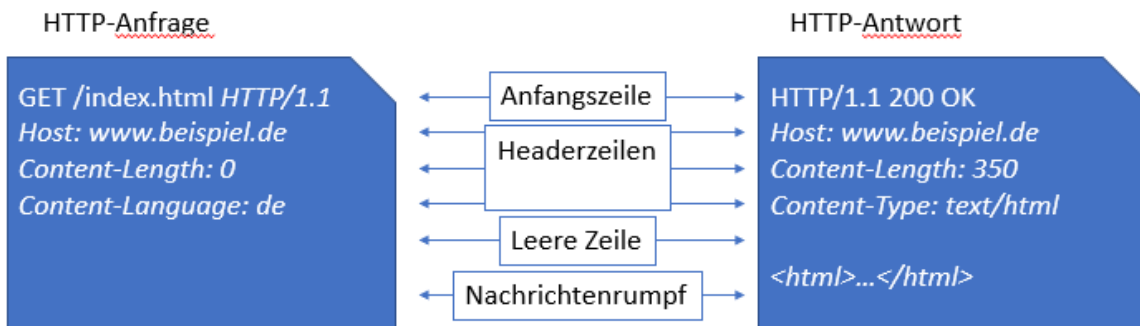


Abbildung 2: HTTP-Nachrichtenaufbau

Methoden HTTP bietet fest definierte Standard-Methoden für Anfragen, die für verschiedene Aufgaben gedacht sind. Im Folgenden werden die wichtigsten Methoden beschrieben:

1. *GET* ist die gebräuchlichste Methode. Sie fordert vom Server eine Ressource, die bei Erfolg in der Antwort im Body zurückgegeben wird.
2. *POST* ist für die Änderung oder Erzeugung einer Ressource vorgesehen. Dafür werden bei der Anfrage zusätzlich Daten im Body der Nachricht übertragen.
3. *PUT* dient dazu, eine Ressource zu verändern, oder bei Nichtexistenz zu erstellen.
4. *PATCH* ändert eine bestehende Ressource ohne diese wie bei PUT vollständig zu ersetzen.
5. *DELETE* löscht die angegebene Ressource auf dem Server.
6. *OPTIONS* liefert eine Liste von Methoden und Merkmale, die vom Server unterstützt werden.

Statuscodes HTTP-Antworten senden in der Anfangszeile ihrer Nachricht Statuscodes. Die Angabe ist zweiteilig und besteht aus einer standardisierten Statuskennzahl sowie einer kurzen textuellen Beschreibung, die zusammen Auskunft über den Bearbeitungszustand der zugehörigen Anfrage geben.

Typ	Status-Code	Beispiele
Informational	1xx	100 Continue, 101 Switching
Success	2xx	200 OK, 201 Created, 202 Accepted
Redirection	3xx	300 Multiple Choice, 301 Moved Permanently
Client Error	4xx	400 Bad Request, 403 Forbidden
Server Error	5xx	500 Internal Server Error

Tabelle 2: Module

2.1.3 HTTPS

Das HTTP-Protokoll hat den großen Nachteil, dass die Nachrichten unverschlüsselt und ungesichert übertragen werden. Die Daten können bei der Übertragung von Dritten empfangen, gelesen und verändert werden. Hypertext Transfer Protocol Secure, kurz HTTPS, soll dem entgegenwirken und die Sicherheit bei der Kommunikation gewährleisten. Dafür dienen zwei Konzepte:

Ersteres ist das Verschlüsseln der Kommunikation von Sender und Empfänger. Die zugrundeliegende Technik nennt sich Transport Layer Security (TLS), ist aber auch als Secure Sockets Layer (SSL) bekannt. Die Idee dahinter ist, dass jeder Teilnehmer der Kommunikation einen öffentlich bekannten Schlüssel (Public Key) und einen geheimen, nicht-öffentlichen Schlüssel (Private Key) besitzen. Über den Public-Key des Empfängers verschlüsselt der Sender seine Nachricht. Diese kann nur über den Private-Key des Empfängers entschlüsselt werden, der vom Empfänger nicht weitergegeben werden sollte.

Das zweite Konzept von HTTPS ist die Webserver-Authentifizierung. Ein Zertifikat, dass zu Beginn der Kommunikation an den Webclient gesendet wird, bescheinigt die Vertrauenswürdigkeit des Senders. Dafür vertrauen Browser- und Betriebssystemhersteller bestimmten Zertifizierungsstellen, deren Zertifikate sie in ihrem Browser bzw. Betriebssystem hinterlegen. Die Kommunikation zwischen Webserver und Webclient findet folglich erst nach vollständiger Authentifizierung statt.

2.2 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.

2.2.1 Historie

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]

Netscapes 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 [TODO??] den aktuellen Standard. [1.08] Im Juni 2021 soll die neueste Version ECMAScript 2021 veröffentlicht werden. [1.09]

2.2.2 Wesentliche Programmereigenschaften

„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 Datentyp 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 instanziert 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 Eigenschaftzuweisung lediglich ein Mapping eines Schlüsselworts (Key) zu seiner zugehörigen Eigenschaft (Value) stattfindet.

Ein weiterer Unterschied zu den anderen Programmiersprachen ist, dass alle Funktionen



Abbildung 3: JavaScript Objekt [1.29]

und Variablen außer der primären Datentypen Boolean, Zahl und Zeichenfolge, als Objekte verstanden werden können.

2.2.3 Anwendungsgebiete

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]]

2.3 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]

2.3.1 Architektur

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 Aufkommen von Anfragen 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.

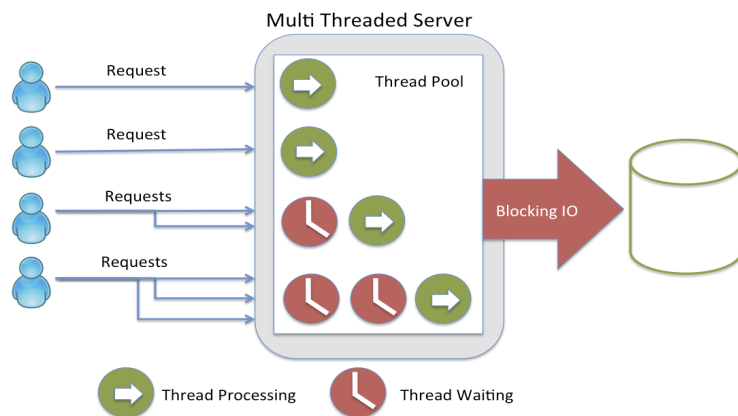


Abbildung 4: Multithreaded / Blocking I/O [Nodejs 1.1]

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 kann anschließend als Ereignis von der Event Loop registriert werden. Man spricht hierbei auch von ereignisgesteuerter Architektur. [1.4]

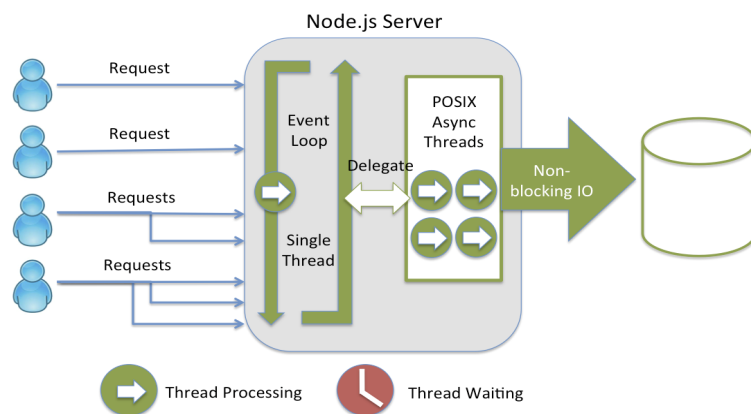


Abbildung 5: Single Threaded / Non Blocking I/O [Nodejs 1.1]

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)

2.3.2 Module

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-Komponenten, 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.

```

1 function foo(){}
2 function bar(){}
3
4 //Obige Funktionen exportieren:
5 module.exports.foo = foo;
6 module.exports.bar = bar;
```

Listing 1: 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, das die exportierten Objekte (und Funktionen) enthält.

```

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

Listing 2: Import von Modulen

Eine wichtige Besonderheit ist, dass importierte Module beim ersten Aufruf gecached werden. Das bedeutet, dass jeder require()-Aufruf auf ein Modul dasselbe Objekt zurückliefert. [nodejs 1.21]

2.3.2.1 npm

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]

2.3.2.2 Express

„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:

```
1 const express = require('express');
2 const app = express();
3 const port = 3000;
4
5 app.get('/', (req, res) => {
6   res.send('Hello World')
7 });
8
9 app.listen(port, () => {
10   console.log("Example app listening on port ${port}!")
11});
```

Listing 3: 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 Webserver-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 hintereinander geschaltet 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:

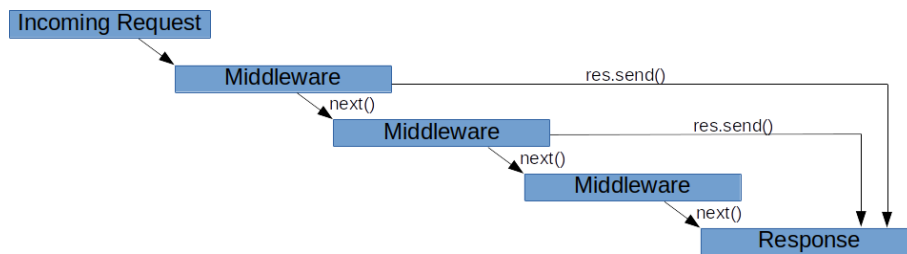


Abbildung 6: Middleware [nodejs 2.0]

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 neue body-Objekt innerhalb des übergebenen request-Objekts. [nodejs 2.1]

```

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

Listing 4: 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 (Weiterleitungsrouter) 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.

```

12 var express = require('express');
13 var router = express.Router();
14
15 // middleware that is specific to this router
16 router.use(function timeLog(req,res,next) {
17   console.log('Time: ', Date.now());
18   next();
19 });
20
21 // define the home page route
22 router.get('/', function(req,res){
23   res.send('Birds home page');
24 });
25
26 // define the about route
27 router.get('/about', function(req,res){
28   res.send('About birds');
29 });
30 module.exports = router;

```

Listing 5: 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:

```

31 var birds = require('./birds');
32 ..
33 app.use('birds', birds);

```

Listing 6: Routinghandler benutzen[nodejs 2.2]

2.3.2.3 Mongoose

Mongoose ist ein öffentliches Modul, das zum Zeitpunkt der Dokumentation[TODO??] im npm Package Manager in der Version 5.12.3 zur Verfügung steht. [nodejs 2.4] Bei diesem Modul handelt es sich um ein Object-Document Mapper (ODM), der es ermöglicht, asynchron mit einer NoSql-Datenbank zu kommunizieren. Mongoose ist der populärste und am weitesten von MongoDB unterstützte ODM. [nodejs 2.55] Es unterstützt neben transparenter Persistenz auch die Datenvalidierung, das Erstellen von Abfragen (Queries), das Schreiben von logischem Business Code und die Übertragung zwischen Objekten im Code und der Repräsentierung dieser Objekte in der Datenbank.

Object Document Mapping (ODM) Object-Relational Mappers (ORM) finden hauptsächlich Einsatz in objektorientierten Anwendungen, dessen Daten in relationalen Datenbanken sind. Dabei werden die Tabellen in persistente Objekte gemappt. Das Mappen ist aber auch für NoSQL-Datenbanken nützlich. [nodejs 2.56] Die meistverbreiteten NoSQL-Datenbanken basieren auf Dokument-Systemen. Dementsprechend werden für diese Datenbanken Object-Document Mapper für das Mappen zwischen Dokumenten und Objekten genutzt. Einige ODM's sind Mongoose[nodejs 2.7], Morphia [nodejs 2.8], Doctrine[nodejs 2.9] und Mandango[nodejs 3.0]. NoSQL Mapper nutzen vom Entwickler definierte Datenschemata, die das Objekt beschreiben. Ein daraus abgeleitetes Model-Objekt ermöglicht dann die Kommunikation zwischen dem im Schema beschriebenen Objekt und der entsprechenden Datenbank-Collection.

Schema Mongoose-Schemata definieren die Struktur der gespeicherten Daten einer MongoDB-Collection in der Anwendungsschicht und werden in der JSON-Notation beschrieben. Dokumentenbasierte Datenbanken wie MongoDB enthalten für jede Wurzelentität eine Collection. Mongoose Schemata werden für jede Collection definiert. Innerhalb der JSON-notierten Schreibbeschreibung können den einzelnen Eigenschaften bestimmtes Verhalten zugeordnet werden. Zum Beispiel lässt sich explizit der Datentyp angeben (type), eine Eigenschaft verpflichtend (required) oder in Kleinbuchstaben einstellen (lowercase).

```

1 const schema = new Schema({
2   attributeX: {
3     type: String, // Datentyp
4     required: true, // Verpflichtendes Attribut?
5     lowercase: true; // Kleinbuchstaben?
6 })

```

Listing 7: Mongoose Schema - Beispiel

Model Ein Model in Mongoose ist ein aus einer Schemadefinition erstellter Konstruktor, aus denen Objekte instanziert werden können. Diese Instanzen werden auch ‚documents‘ genannt. Sie stehen in direkter Verbindung zu den jeweiligen Collections der verbundenen Datenbank und enthalten Methoden für die persistente Speicherung, Bearbeitung oder Löschung. Beispielsweise wird beim Abspeichern einer Mongoose Instanz eines Models die entsprechende Collection in der Datenbank erzeugt, sofern sie noch nicht vorhanden ist. Eine Konvention in Mongoose sieht vor, dass der Name eines Models dem Singular eines Nomens entspricht, während die Collections nach dem Plural dieses Namens beschrieben werden. [nodejs 3.2] Im folgenden Beispiel wird ein Model über die mongoose.model()-Funktion erstellt unter Angabe des Modelnamens und dem zu verwendenden Schema. Dieses Model wird über module.exports nach außen zur Verfügung gestellt.

```

1 const mongoose = require('mongoose');
2 const testSchema = new mongoose.Schema({
3   attributeX: {
4     type: String,
5     required: true,
6     lowercase: true
7   }
8 });
9 module.exports = mongoose.model('test', testSchema);

```

Listing 8: Model erstellen und exportieren

An anderer Stelle kann das Model nun importiert werden. Aus dem Model kann ein Objekt instanziert werden, welches über die save()-Funktion in der Datenbank gespeichert werden kann.

```

1 const testModel = require(test);
2
3 var testInstanz = new testModel();
4 await testInstanz.save();

```

Listing 9: Model importieren - Objekt instanziieren und persistent speichern

Mongoose Models enthalten ohne Instanziierung des Weiteren auch Schnittstellen, um Daten der zugehörigen Collection zu kreieren, abfragen, bearbeiten oder löschen. (Create, Receive, Update, Delete oder auch kurz CRUD).

```

1 const testModel = require(test);
2
3 //Create
4 testModel.Insert({attributeX: "abc"})
5 //Receive
6 var testObjects = await testModel.find();
7 var testObject = await testModel.findOne({attributeX: "abc"})
8 //Update
9 await testModel.updateOne({X: "abc"}, {X: "cba"});
10 //Delete
11 await testModel.deleteMany({X: "abc"})

```

Listing 10: CRUD-Beispieldfunktionen eines Mongoose-Models

Verbindung Verbindung zur Datenbank kann über die connect()-Funktion mit Angabe der genutzten Datenbank und des Datenbankpfads hergestellt werden. Über das mongoose.connection-Objekt können auf Verbindungsereignisse reagiert werden.

```

1 const mongoose = require('mongoose');
2 await mongoose.connect("mongodb://127.0.0.1:27017/TestDB");
3 mongoose.connection.on('error',(error) => console.log(error));
4 mongoose.connection.on('open',() => console.log('Connected'));

```

Listing 11: Mongoose: Verbindung zur Datenbank aufbauen

Für den Verbindungsaufbau können weitere Option übergeben werden. Dafür kann ein Objekt wie in folgendem Beispiel erstellt werden, dass die zugehörigen Optionen als Attribute beinhaltet.

```

1 const options = {
2   useNewUrlParser: true,
3   useUnifiedTopology: true,
4   useCreateIndex: true,
5   useFindAndModify: false,
6   autoIndex: false,
7   poolSize: 10, // Anzahl der max. Socket Connections
8   serverSelectionTimeoutMS: 5000, // TimeOut bis verbunden
9   socketTimeoutMS: 45000, // Schliesse Socket bei 45s
10          // Inaktivitaet
11   family:4 // Use IPv4
12 }

```

Listing 12: Mongoose Verbindungsoptionen -nodejs 3.3-

2.3.2.4 Weitere Module

Express-Modul	Beschreibung
fs	Erlaubt die Interaktion mit dem Dateisystem. Zum Beispiel Schreiben/Lesen von Dateien.
http	Ermöglicht Datentransfer über das Protokol HTTP und das Abhören eines Ports.
https	Gesicherte Variante zu HTTP mit SSL. Benötigt Private Key und Zertifikat.
firebase-admin	Ermöglicht die Verbindung zu Google Firebase Cloud.
node-cron	Ermöglicht das Einstellen von sich wiederholenden Aufgaben zu bestimmten Zeitintervallen.

Tabelle 3: Module

2.4 Representational State Transfer - Application Programming Interface

Hier steht mein Database Text.

Es gibt verschiedene Datenbankmodelle.

2.5 NoSQL-Datenbank

Unter NoSQL („Not only SQL“) werden Datenbanksysteme bezeichnet, die einen nicht-relationalen Ansatz verfolgen. Im Vergleich zu relationalen Datenbanken, welche die Daten in tabellenförmigen Strukturen mit Spalten und Zeilen speichern, nutzt eine NoSQL-Datenbank andere Strukturkonzepte für die Speicherung der Daten wie zum Beispiel Wertpaare, Dokumente, Objekte oder Listen und Reihen. Da NoSQL einige der bekannten Schwächen von relationalen Datenbanken, wie Performance-Schwierigkeiten bei hohem Lastaufkommen oder bei dem Umgang mit großen Datenmengen, vermeidet, erfreut sich diese Technologie in der heutigen Zeit des großen Datenaufkommens immer größerer Beliebtheit. [NoSQL 1.1] Zu den bekanntesten NoSQL-Datenbanken gehören beispielsweise Apache Cassandra, MongoDB und CouchDB.

2.5.1 NoSQL-Datenbanktypen

NoSQL-Datenbanken werden hauptsächlich in vier verschiedene Kategorien unterteilt, die unterschiedliche Konzepte verfolgen.

Graphendatenbanken Dieses Datenbankkonzept speichert die Informationen in Netzstrukturen, den sogenannten Graphen ab. Die einzelnen Informationselemente werden durch Knoten mit Eigenschaften repräsentiert. Um die Beziehungen zwischen den Knoten darzustellen, werden Kanten genutzt, die gerichtet und benannt sein können und ebenfalls Eigenschaften besitzen.

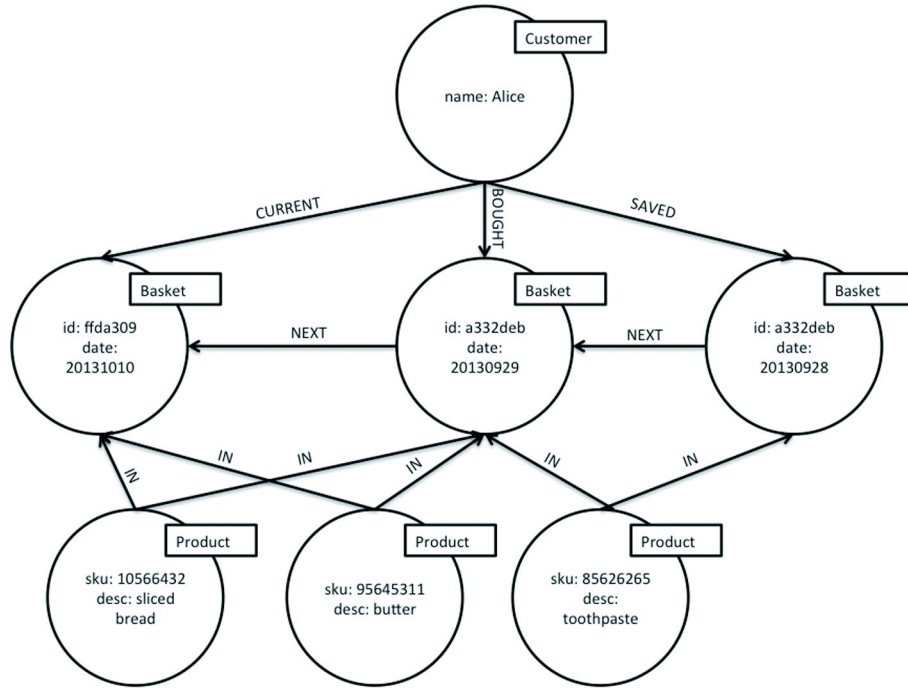


Abbildung 7: Graphikdatenbank Beispiel [NoSql 1.2]

Dokumentenorientierte Datenbanken Im Kontext der dokumentenorientierten Datenbanken sind Dokumente Objekte mit Eigenschaften, die in einer Sammlung gespeichert werden. Während eine Sammlung eine Tabelle im relationalen Datenbank widerspiegelt, ist ein Dokument als ein Eintrag beziehungsweise einer Zeile dieser Tabelle gleichzusetzen, mit dem großen

Unterschied, dass dokumentenorientierte Datenbanken schemafrei sind und kein bestimmtes Datenschema voraussetzen. Dokumente können weitere Dokumente als Attribut oder in einer Liste einbetten und bieten so die Möglichkeit, komplexe Datenstrukturen zu speichern. In aktuellen Datenbanksystemen wie CouchDB und MongoDB nutzen diese Dokumente Datenformate wie JSON oder XML.

```

1 {
2   "Vorname": "Max",
3   "Nachname": "Mustermann",
4   "Telefon-Nr": "0124567",
5   "Alter": 33,
6   "Adresse": "Musterstrasse 34, Musterstadt",
7   "Kinder": ["Junior", "Elenor"]
8 }
```

Key-Value-Datenbanken Key-Value-Datenbanksysteme bilden mit einer Abbildung der Daten in Schlüssel- und Wertpaare die einfachste NoSQL-Datenbankumsetzung ab. Bei diesem Konzept werden eindeutigen Schlüsselattributen (Key) jeweils ein beliebiger Wert (Value) zugeordnet.

Key	Value
K1	AAA,BBB,CCC
K2	AAA,BBB
K3	AAA,DDD
K4	AAA,2,01/01/2015

Tabelle 4: Key-Value Beispiel [NoSql 1.5]

Spaltenorientierte Datenbanken Spaltenorientierte Datenbanken, oder auch „Wide-Column“-Datenbanken genannt, speichern ihre Datensätze in Form von Tabellen. Sie wirken zunächst den Tabellen der relationalen Datenbanksysteme sehr ähnlich, unterscheiden sich grundlegend aber in der Speicherung der Daten, die nicht zeilenorientiert, sondern spaltenorientiert abgelegt werden.

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Umsatz Tsd.EUR
1	Buntlack RAL 7035	25
2	Heizkörperfarbe	50
3	Grundierfarbe	15

Abbildung 8: Spaltenorientierte Datenbank Beispiel [NoSql 1.5]

Nachfolgend ist die zeilen- und die spaltenorientierte Speicherung dargestellt. Zeilenorientierung bei der Speicherung bietet vor allem Vorteile bei Abfragen, bei denen Informationen aus mehreren Spalten benötigt werden. Spaltenorientierung dagegen eignet sich sehr gut für die Auswertung von Aggregaten.

zeilenorientierte Speicherung

1	Buntlack RAL 7035	25	2	Heizkörperfarbe	50	3	Grundierfarbe	15
---	-------------------	----	---	-----------------	----	---	---------------	----

spaltenorientierte Speicherung

1	2	3	Buntlack RAL 7035	Heizkörperfarbe	Grundierfarbe	25	50	15
---	---	---	-------------------	-----------------	---------------	----	----	----

Abbildung 9: Zeilen- und spaltenorientierte Speicherung [NoSql 1.5]

2.5.2 BASE

TODO

2.5.3 CAP-Theorem

Der Informatiker Eric Brewer von der Universität Berkeley stellte Anfang des Jahres 2000 die Annahme auf, dass ein System nicht gleichzeitig die drei Kerneigenschaften Consistency (Konsistenz), Availability (Verfügbarkeit) und Partition Tolerance (Ausfalltoleranz) abdecken kann [NoSQL 1.6].

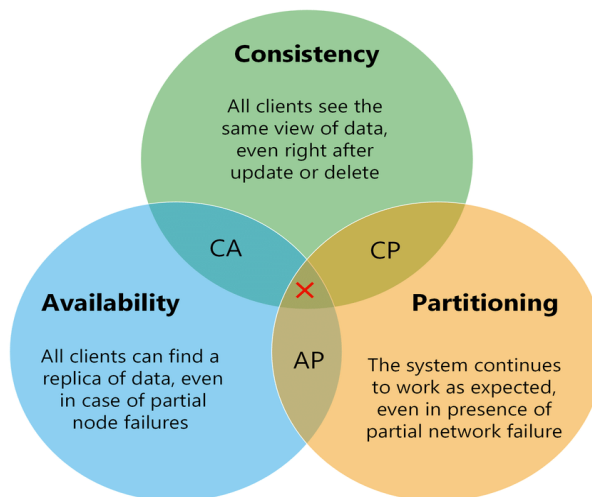


Abbildung 10: Visualization-of-CAP-theorem [NoSql 1.67]

Die **Konsistenz (C)** beschreibt, dass Datenzustände, die in einem verteilten System geändert werden, in jedem zusammenhängenden System gleich sein müssen. Der Zustand der Daten soll somit im gesamten System übereinstimmen. Ein System, das einen ununterbrochenen Betrieb und eine akzeptable Antwortzeit aufweisen kann, besitzt eine hohe **Verfügbarkeit (A)**. Die **Ausfalltoleranz (P)** steht für ein Verhalten, bei dem es bei Ausfallen eines Bestandteiles innerhalb eines Systems zu keinem Gesamtausfall kommt.

2.5.4 MongoDB

MongoDB ist ein in C++ geschriebenes, dokumentenorientiertes NoSQL-Datenbanksystem, das im Jahre 2009 von den Entwicklern Horowitz und Merriman als Open-Source Datenbank veröffentlicht wurde und die am weitest-verbreitete NoSQL-Datenbank. (Stand April 2021) [MongoDB1.7] Die Intention der Gründer war es, eine Datenbank mit höherer Skalierbarkeit, Flexibilität und Performance zu entwerfen, die auf einer einfachen Handhabung beruht. [MongoDB1.65] Gründe der Popularität der Datenbank ist neben den oben erwähnten Eigenschaften die flexible Gestaltungsmöglichkeit der Datenstrukturen sowie die Unterstützung durch zahlreiche Programmiersprachen und Betriebssysteme.

Dem Konzept des CAP-Theorems folgend steht MongoDB für Konsistenz und Partitionstoleranz, dafür ordnet sich die Verfügbarkeit den anderen Eigenschaften unter.

2.5.4.1 Struktur

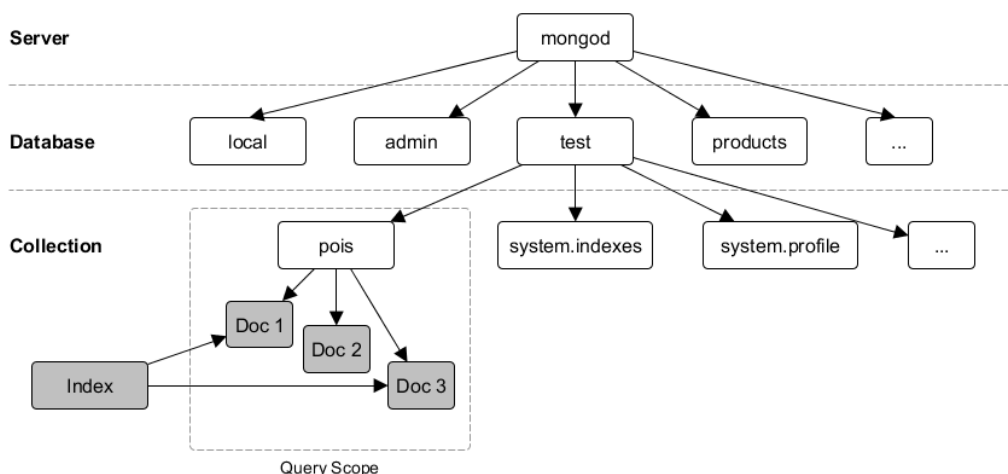


Abbildung 11: Graphikdatenbank Beispiel [NoSql 1.9]

Letztere Abbildung stellt die grundsätzliche Struktur einer MongoDB-Instanz dar. Ein **Server** kann mehrere logische **Datenbanken** verwalten, die ihrerseits einen oder mehrere logische Namensräume enthalten, die sogenannten **Collections**. Eine Collection verwaltet die einzelnen Datensätze, die als **Dokumente** bekannt sind.

Schema-Freiheit Collections sind schemafrei. Dadurch gibt es für die zugehörigen Dokumente kein vorausgesetztes Schema. Aufgrund der Schema-Freiheit dürfen dennoch Architekturentscheidungen bei der Datenmodellierung nicht ignoriert werden. Stattdessen werden diese Entscheidungen des Schema-Managements auf die Anwendungsentwicklung verlagert.

BSON Während MongoDB für Datenaustausch das JSON-Format nutzt, hält es seine Dokumente im Binary JSON-Format (BSON), einer binärcodierter Erweiterung des JSON-Formats. Daten im BSON-Format enthalten zusätzlich Informationen zum Typ und zur Länge der Informationen, wodurch schnelleres Parsen von Daten möglich ist. Des Weiteren ist BSON um zusätzliche Datentypen wie 32- und 64-bit Integer oder das Datum erweitert. [MongoDb1.8]

<https://www.mongodb.com/json-and-bson>

```

1 /* JSON */
2 {"hello": "world"} // "key": "value"
3
4 /* BSON */
5 \x16\x00\x00\x00          // total document size
6 \x02                      // 0x02 = type String
7 hello\x00                  // field name
8 \x06\x00\x00\x00world\x00  // field value
9 \x00                      // 0x00 = type E00 ('end of object')

```

Listing 13: JSON - BSON Vergleich

ObjectID und Primärschlüssel Für die eindeutige Identifikation eines Dokuments vergibt MongoDB automatisch erstellte '_id'-Felder. Dabei wird bei der Generierung des BSON-Dokuments für den Wert das '_id'-Feld ein Datentyp 'ObjectId' hinzugefügt. Dieses Identifikationsfeld ist gleichzusetzen mit den Primärschlüsseln aus relationalen Datenbanken. [MongoDB1.85] Ist eine automatische Generierung des eindeutigen Identifikationsfeldes nicht erwünscht, kann der Anwendungsentwickler dieses Feld auch selbst erzeugen, indem er die Eigenschaft explizit dem zu erstellenden Objekt hinzufügt und mit einem Wert verseht.

2.5.4.2 Datenbankabfrage

Im Vergleich zu relationalen Datenbanken benutzt MongoDB keine Abfragesprache wie SQL. Stattdessen ermöglicht dieses Datenbanksystem drei Arten von Abfragen, wobei eine Abfrage sich immer auf genau eine Collection bezieht. Ein Bezug einer Abfrage zu mehreren Collections, wie es relationale Datenbanken mit „Join“-Operationen erlauben, ist hier nicht gegeben und muss in der Anwendung realisiert werden. [1.9] Abfragen in MongoDB werden grundsätzlich in Form von Dokumenten formuliert. Dieses Verfahren ermöglicht schnelles Abhandeln komplexer Abfragen von tief geschachtelten Dokumentenstrukturen. Nachfolgend werden die drei Abfragemöglichkeiten erläutert.

Query-By-Example Das folgende Beispiel zeigt einen Aufruf aller Einträge, die als Ort Karlsruhe eingespeichert haben.

```
1 db.pois.find( {"adresse.ort": "Karlsruhe" } )
```

Listing 14: MongoDB Read

Dabei kommt das Prinzip Query-by-Example [MongoDB2.0] zum Einsatz, bei dem die als JSON-Dokument beschriebenen Suchkriterien als Filter auf die durchsuchte Collection wirkt. Zusätzlich stehen für diese Art von Abfragemöglichkeit sämtliche logische Verknüpfungen und Vergleichsoperatoren zur Verfügung. [siehe MongoDB2.1] Das Ergebnis der obigen Find-Operationen liefert dabei einen Cursor zurück, über den die aufrufende Anwendung durch die einzelnen zurückgelieferten Dokumente iterieren kann. Außerdem kann der Cursor modifiziert werden, um beispielsweise Beschränkungen der Trefferanzahl oder Sortierung vorzunehmen.

```
1 db.pois.find().limit(5).sort({ "adresse.ort": -1 })
```

Listing 15: MongoDB Read Modifikation

MapReduce MapReduce ist ein allgemeines Programmiermodell zur verteilten und parallelen Verarbeitung von großen Datenmengen in aggregierte Ergebnisse. Dabei unterteilt sich der Algorithmus im Wesentlichen in zwei Operationen. [MongoDB2.3]

- Map: Emittieren der beliebig vielen Key-Value-Paare für jedes Dokument
- Reduce: Zusammenfassen aller Daten, die einem Kriterium entsprechen.

Aggregation-Framework Das Aggregation-Framework bietet als Alternative zum MapReduce-Verfahren den Vorteil der besseren Performance. [MongoDB2.4] Dabei wird eine Pipeline genutzt, die das resultierende Dokument einer Operation an die Eingabe der nächsten Operation weiterleitet. Die entsprechende Funktion ist die Aggregate()-Operation, deren Parameter als Array von Dokumenten die Pipeline-Operatoren abbilden. [MongoDB2.5]

```

1 db.pois.aggregate([
2   {$group: {_id: "$adresse.ort", n: {$sum:1}}},
3   {$sort: {n: -1}}
4 ])

```

Listing 16: MongoDB Aggregate

Es stehen folgende Pipeline-Operatoren zur Verfügung:

Operator	Beschreibung
\$match	Sucht Dokumente analog zu find(). Sollte idealerweise mindesten 1x zu Beginn der Pipeline ausgeführt werden, um die Ergebnismenge einzuschränken.
\$project	Schränkt auf eine Teilmenge von Feldern ein und verändert die Feldwerte.
\$sort	Sortiert die Dokumente. Analog zu sort() bei find(). Benötigt Private Key und Zertifikat.
\$skip	Überspringt n Dokumente. Analog zu skip() bei find().
\$limit	Begrenzt auf n Dokumente. Analog zu limit() bei find().
\$group	Gruppiert nach einem oder mehreren Feldern.
\$unwind	Wird auf ein Array angewendet. Jeder Array-Eintrag generiert dann ein neues Dokument für die nächste Pipeline-Stufe.
\$redact	Filtert Felder des Dokuments in Abhängigkeit vom Inhalten anderer Felder.
\$out	Leitet das Ergebnis der Aggregation in eine Collection um. Kann nur als letzter Operator verwendet werden.

Tabelle 5: Aggregation Framework: Pipeline-Operatoren [MongoDB1.9]

2.5.4.3 CRUD

TODO TABLE :(MongoDB unterstützt eine Vielzahl an Operationen zum Erzeugen, Lesen, Update und Löschen von Daten. Über folgende Kommandos lassen sich die CRUD-Operationen realisieren:

Create „InsertOne()“ erzeugt ein einzelnes Dokument in der jeweiligen Collection der Datenbank. Dabei wird ein Dokument im JSON-Format als Parameter mitgegeben. ObjectId wird, wenn nicht als Eigenschaft im Dokument angegeben, automatisch von MongoDB erzeugt. Ebenfalls wird die angesprochene Collection automatisch erzeugt, falls sie nicht bereits existiert. Die Funktion „InsertMany()“ erlaubt das Hinzufügen mehrerer Datensätze über ein Array von

Operation	Beschreibung	MongoDB Methode
Create	Datensätze erstellen	.Insert()
Read	Datensätze lesen	.Find()
Update	Daten aktualisieren	.Update()
Delete	Datensätze entfernen	.Remove()

Tabelle 6: Aggregation Framework: Pipeline-Operatoren [MongoDB1.9]

JSON-Dokumenten als Parameter. Die Methode „Insert“ ist flexibler und bietet beide Parametrisierungsmöglichkeiten. [Mongo2.55]

```
1 db.personen.insertOne({ "vorname" : "Robin"});
```

Listing 17: MongoDB Create

Read Um Datensätze aus der Datenbank zu lesen, wird die find()-Methode zur Verfügung gestellt. Sie gibt alle Dokumente einer Kollektion zurück. Wie im Kapitel Query-By-Example beschrieben, kann die Funktion mit Filtern versehen werden. Die Funktion findOne() bietet die gleiche Funktionsweise, die Dokumentenausgabe ist aber auf ein einzelnes Dokument begrenzt. Ein Beispiel ist dargestellt in Listing 14.

Update Die Update()-Methode ermöglicht es, Änderungen an Datensätzen vorzunehmen. Die Methode erhält zwei Parameter, einen zur Angabe der gesuchten Dokumente und den anderen mit der vorzunehmenden Änderung. Simultan zu den Insert-Methoden gibt es die UpdateOne()-Methode für Änderungen an einem Dokument und UpdateMany()-Methode für mehrere Dokumente.

```
1 db.personen.updateOne({ "vorname" : "Robin"} , currentDate("last_login") );
```

Listing 18: MongoDB Update

Delete Für das Löschen von Datensätzen aus einer Collection gibt es die DeleteOne()- und DeleteMany()-Methode. Über mitgegebenen Parameter können Filter eingestellt werden. Eine ganze Collection kann mit der drop()-Methode entfernt werden.

```
1 db.personen.deleteOne( { "vorname" : "Robin"} );
```

Listing 19: MongoDB Remove

2.5.4.4 Atomare Operationen

Als atomare Operationen wird ein Verbund von Einzeloperationen bezeichnet, der als logische Einheit betrachtet wird und nur als Ganzes erfolgreich abläuft oder fehlschlägt. In Bezug auf Datenbanken spricht man von Transaktionen, die entweder als Ganzes erfolgreich ablaufen (Commit) oder nach einer fehlerhaften Einzeloperation rückgangig gemacht werden (Rollback). Ohne

atomare Operationen können Probleme auftreten, die zu einer Inkonsistenz der Datenzustände führen. Beispielsweise würde ein Abbruch inmitten mehrerer zusammenhängender Operationsabläufe dazu führen, dass nur ein Teil der Operationen ausgeführt wurde, während die restlichen Operationen und somit die verbleibenden Datenänderungen verworfen werden.

Bis vor dem Jahre 2018 unterstützte MongoDB keine Transaktionen. Mit der Veröffentlichung der Version 4.0 wurde der Funktionsumfang von MongoDB stark erweitert. Eines der neuen Erweiterungen war die Möglichkeit, Transaktionen durchzuführen zu können. Dafür werden sogenannte „Sessions“ genutzt. Sämtlichen CRUD-Operationen, die einer Transaktion zugehören sollen, werden eine Session als zusätzlicher Parameter hinzugefügt. Bei Abschluss der Transaktion kann sie mit der Methode „session.commitTransaction()“ bestätigt werden. Andernfalls, sollte ein Fehler aufgetreten sein, kann die Methode „session.abortTransaction()“ die Operationen rückgängig machen. Eine wichtige Voraussetzung, um Transaktionen in MongoDB nutzen zu können, ist ein Replica Set aufzusetzen. Darauf wird im weiteren Kapitel eingegangen.

2.5.4.5 Architektur

Bei der Inbetriebnahme einer MongoDB Datenbank spielen zwei Prozesse eine wichtige Rolle. Der „mongod“-Prozess ist der primäre Hintergrundprozess für das Datenbanksystem. Er behandelt Datenabfragen, Datenzugriffe und führt benötigte Hintergrundoperationen durch. [mongodb3.0] Beim Starten des mongod-Prozesses können über Flags Konfigurationen vorgenommen werden, beispielsweise ändert „–port 5000“ den Port. Nach erfolgreichem Start des Prozesses kann über den Standard Port der MongoDB (27017) bzw. über den konfigurierten Port eine Verbindung hergestellt werden.

Der Prozess, der als Controller für sich auf mehreren Datenbanken befindenden verteilten Daten dient, nennt sich „mongos“. [mongodb3.1] Dieser Prozess findet seinen Einsatz hauptsächlich in Kombination mit Sharding, auf die im weiteren Unterkapitel eingegangen wird.

Engine Als Storage Engine, oder auch Datenbank-Engine, wird die zugrundeliegende Softwarekomponente eines Datenbanksystems zum Verwalten der Daten bezeichnet. Die gebräuchlichsten Engines in MongoDB sind die MMAPv1-Engine und die WiredTiger-Engine.

Bis vor Version 3.2 war MMAPv1-Engine die Standard-Storage Engine von MongoDB. Eine Kompression der Daten wurde nicht unterstützt und Transaktionen waren nur auf einem Dokument ausführbar. Ab MongoDB 3.2 wird standardmäßig die Wired Tiger-Engine eingesetzt. Neben der Kompression der Daten und der miteingehenden Verringerung des benötigten Speicherplatzes bietet diese Engine auch eine Verschlüsselung der Daten an. Abhängig des benutzten Kompressionsalgorithmus kann der benötigte Verbrauch um 70% für Daten und um 50% für Indizes reduziert werden. [Mongo3.5] Die WiredTiger-Engine skaliert im Vergleich zur MMAPv1 mit der Anzahl der CPU-Kerne und ermöglicht Transaktionen über mehrere Dokumente hinweg. Die genutzte Engine kann in den Konfigurationen eingestellt werden.

Replica Sets Im standardmäßigen Standalone-Modus besteht bei Ausfall des Servers die potenzielle Gefahr des Datenverlusts. Das Problem lässt sich durch Replikation beheben. Hierbei spricht man von der bloßen Herstellung von Mehrexemplaren(Kopien) derselben Daten, die meistens regelmäßig abgeglichen werden. [3.6] MongoDB realisiert die Replikation der Daten über Replica Sets. [3.7] Dabei handelt es sich um eine Gruppe von mongod-Prozessen, die dieselben Daten enthalten. Nach dem CAP-Theorem ist MongoDB nicht auf Verfügbarkeit ausgelegt. Dennoch umgeht die Datenbank diesen Nachteil über die Anwendung von Replica Sets. Das Replica Set besteht aus einem primären Knoten und daraus replizierenden Sekundären Knoten. Nur der

primäre Knoten führt datensatzändernde Operationen aus. Veränderungen werden in sogenannten 'Oplogs' (Operations logs) gespeichert, die zum Austausch der Daten innerhalb des Replica Sets genutzt wird. [3.8] Bei den Oplog-Dateien handelt es sich um Collections mit festgelegten Speichergrößen, den sogenannten „capped collections“. Während die Oplog-Dateien ähnlich wie ein Logbuch mit allen Veränderungen in den Datensätzen der Datenbank beschrieben werden, werden bei erreichter Maximalgröße der Collection die ältesten Daten von den neuen Daten überschrieben. Dabei enthält jeder Knoten des Replica Sets seine eigene Kopie des Oplogs und gleicht ihn mit dem des primären Knotens ab.

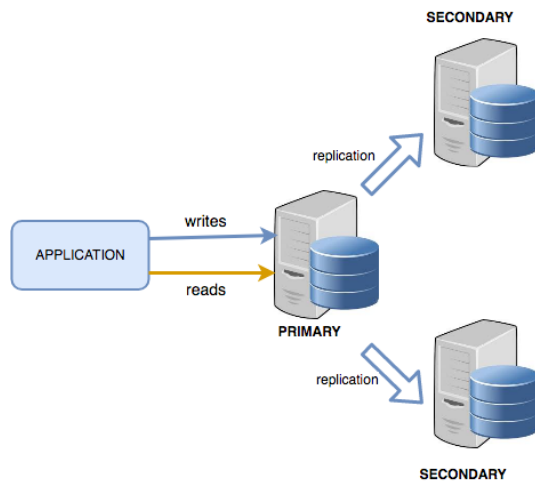


Abbildung 12: MongoDB Replica Set [3.8]

Sharding Hierbei ist die Rede von der Methodik zur Aufteilung der Daten auf mehrere Datenbanken.[4.1] Der Datenbestand wird nach logischen Kriterien in Teilstücke, die sogenannten „Shards“, zerlegt und über mehrere Replica Sets verteilt. In Hinblick auf das hinzufügen weiterer Server gewährt das Sharding eine horizontale Skalierbarkeit. Des Weiteren werden durch die Tatsache, dass jeder Shard für seinen Bestandteil zuständig ist, Suchanfragen schneller durchgeführt. Sharding ist besonders bei großen Datenmengen in Bezug auf Performance von Vorteil. Der mongos-Prozess leitet Anfragen an die jeweiligen Shards weiter und dient als Schnittstelle zwischen den Clientanwendungen.

2.5.4.6 Verwaltungswerkzeuge

Mongo Shell Der „mongo“-Prozess ist eine interaktive JavaScript Schnittstelle auf der Kommandozeile. Er bietet umfassende Funktionalitäten für die Systemadministration des Datenbankensystems als auch Zugriff auf die Datensätze. [mongo3.2] Dazu erhält man eine Eingabeaufforderung, auf dem Befehle in der Sprache JavaScript ausgeführt werden können.

Treiber MongoDB bietet für viele Programmiersprachen bzw. Frameworks Softwarebibliotheken zum Zugriff auf die Datenbank an. [4.3 <https://docs.mongodb.com/drivers/>] Eine offiziell unterstützte ist Mongoose für das Node.js-Framework [4.4] <https://mongoosejs.com/docs/doubled?>

Grafische Oberflächen Es gibt einige Anwendungen zur visuellen Darstellung und Bearbeitung der Datenbanken in MongoDB, die eine grafische Benutzeroberfläche bieten. Zum Beispiel MongoDB Compass, Studio3T oder Fang of Mongo.

The screenshot shows the MongoDB Compass interface for the 'test.books' collection. At the top, it displays statistics: DOCUMENTS 5, TOTAL SIZE 345B, AVG. SIZE 69B; INDEXES 1, TOTAL SIZE 32.0KB, AVG. SIZE 32.0KB. Below this, there are tabs for 'Documents' (which is active), 'Aggregations', 'Schema', 'Explain Plan', 'Indexes', and 'Validation'. A search bar at the top right shows 'Displaying documents 1 - 5 of 5'. Below the search bar are buttons for 'FILTER', 'OPTIONS', 'FIND', 'RESET', and '...'. The main area lists three documents:

- Document 1: {_id: 7000, author: "Homer", copies: 10}
- Document 2: {_id: 7020, title: "Iliad", author: "Homer", copies: 10}
- Document 3: {_id: 8645, title: "Eclogues", author: "Dante", copies: 2}

Abbildung 13: CRUD-Bespielfunktionen eines Mongoose-Models

2.6 Firebase

Firebase ist eine Backend-as-a-Service (BaaS) Plattform von Google für mobile oder Web-Anwendungen. Sie soll es dem Entwickler ermöglichen, einfacher und effizienter Funktionen auf verschiedenen Plattformen bereitzustellen statt Tools und Infrastruktur zur Verfügung. Mit dem Firebase SDK bietet die Plattform API Schnittstellen zu den jeweiligen Tools, welche direkt in die Anwendung integriert werden können, ohne dass serverseitiger Code dafür notwendig ist. Die Firebase Inc. wurde 2011 von James Tamplin und Andrew Lee gegründet und letztendlich 2014 von Google übernommen.¹⁰ Teile der SDK stehen seit der Google I/O 2017 unter der Apache 2.0 Lizenz, sind somit also Open-Source.¹¹

Es existieren zwei Kostenmodelle für die Nutzung von Firebase: Ein kostenloses Modell „Spark Plan“ und ein pay-as-you-go „Blaze Plan“. Das kostenlosen Modell beinhaltet die wichtigsten Tools, viele dieser Tools sind jedoch begrenzt durch beispielsweise Bandbreite oder Speicherplatz. Der Pay-as-you-go Plan ist eine Erweiterung des kostenlosen Plans. Er bietet daher das Nutzen von Tools bis zu einem gewissen Limit kostenfrei an; darüber hinaus kostet es jedoch dann pro Nutzung.

Ein Firebase Projekt ist die oberste Ebene in Firebase. Ein Projekt ist letztendlich ein *Google Cloud Projekt*, welches mit speziellen Konfigurationsmöglichkeiten und Services ausgestattet ist. Es beinhaltet die Verknüpfung zu den einzelnen Anwendungen (also bspw. Android-, iOS- oder Webanwendung). Nun können variabel Tools, sog. Firebase products hinzugefügt werden. Diese Produkte lassen sich grundlegend in drei Kategorien einteilen. Die hier relevantesten werden im Folgenden besprochen.[13]

2.6.1 Firebase Authentifizierung

Die Authentifizierung gehört zu den „Build“Produkten und bietet eine Token-basierte Nutzerauthentifizierung. Hierbei kann zwischen verschiedenen Anmeldeoptionen gewählt werden: klassisch mit E-Mail und Passwort, mit OAuth2.0 Integration für Social Media (Google, Facebook, Twitter, Github, ...) oder per Telefonnummer. Jeder Nutzer erhält eine einzigartige ID und ein zugehöriges Nutzerobjekt in einer NoSQL Datenbank. Grundlegende Werte wie E-Mail Adresse oder Name können hier abgespeichert werden; zusätzliche Informationen müssen über einen weiteren Datenbank Service abgespeichert werden. Für die Verwaltung eines Accounts bietet dieses Tool auch eingebaute E-Mail Aktionen an - bspw. Passwort zurücksetzen oder E-Mail Adresse bestätigen.

Ein Firebase Nutzer Objekt repräsentiert den Account eines Nutzers, welcher sich von einer Anwendung aus beim zentralen Firebase Projekt angemeldet hat. Die Instanz eines Firebase Nutzers ist somit unabhängig von der Authentifizierungsinstanz der Anwendung, also kann eine Anwendung mehrere Nutzer anmelden, jedoch kann sich auch ein Nutzer auf mehreren Anwendungen anmelden. Ist ein Nutzer authentifiziert, erhält die Anwendung eine Referenz des Nutzers, welche so lange existiert, bis er wieder abgemeldet ist.[13]

2.6.2 Cloud Firestore

Als Datenbank Lösung bietet Firebase zwei unterschiedliche Produkte an: Cloud Firestore und Realtime Database. Firestore ist hier neuer, jedoch ersetzt es Realtime Database nicht.

Cloud Firestore ist eine flexible und auf Skalierung ausgesetzte NoSQL Cloud Datenbank, wel-

¹⁰firebase.googleblog.com, zuletzt aufgerufen am 03.05.2021

¹¹opensource.googleblog.com, zuletzt aufgerufen am 03.05.2021

che unter anderem die Echtzeitsynchronisierung der Daten zwischen Anwendung und Server ermöglicht. Zusätzlich zu REST und RPC APIs in iOS, Android und web SDKs ist Firestore auch in nativen Node.js, Java, Python und Go SDKs verfügbar.

Das Datenmodell ist hierarchisch aufgebaut, wobei Daten in Dokumenten (documents) und Dokumente in Sammlungen (collections) gespeichert sind. Mit Hilfe von Sammlungen werden die Daten voneinander abgetrennt und hierüber können Abfragen erstellt werden. Grundlegende Datentypen sind String, Integer und Boolean, jedoch können auch komplexe Datentypen wie Maps, Arrays oder Geopoints. Unter Sammlungen und darin verstaute Dokumente sind ebenfalls möglich.

Abfragen werden auf Dokumentenebene erstellt, damit nicht eine gesamte Sammlung aufgerufen werden muss. Dies kann über direkte Sortierung, Filter und/oder Limitierung bzw. genaue Auswahl eines Dokumentes bewerkstelligt werden. Bei einer Abfrage erhält man einen *Data Snapshot*, wodurch über Änderungen in Echtzeit informiert und diese angezeigt werden können. Damit es jedoch zu keinen fehlerhaften Daten führt, gelten hier atomare Eigenschaften für Transaktionen. Eine Transaktion ist eine Folge von Datenbankanweisungen, welche entweder alle gemeinsam oder gar nicht ausgeführt werden. Eine Transaktion ist nur dann erfolgreich, wenn alle Anweisungen auf eine Datenbank vollständig geschlossen sind. Ist dies nicht der Fall, werden alle Anweisungen bis zum Stand vor der Transaktion rückgängig gemacht. Das nennt man Rollback.

Die Sicherheit der Daten stellt Cloud Firestore für Mobil- und Webclient-Bibliotheken über die Firestore-Sicherheitsregeln her. Diese bieten sowohl Zugriffsverwaltung und -authentifizierung, jedoch könnte auch Daten hiermit für die Konsistenz der Datenbank validiert werden.

```

1  service cloud.firestore {
2      match /databases/{database}/documents {
3          match /cities/{city} {
4              allow read, write: if request.auth != null;
5          }
6      }
7  }
```

Listing 20: Beschränkung des Zugriffs auf Dokumente der Sammlung `cities`

Im Beispiel 20 wird der Lese- und Schreibzugriff auf ein Dokument der Sammlung `cities` beschränkt. Nur falls der anfragende Nutzer eine valide Authentifizierung besitzt, erhält er Zugriff auf das angefragte Dokument. Diese simple Darstellung ist jedoch für den wirklichen Produktionsseinsatz mit Vorsicht zu nutzen. Oftmals müssen `read` und `write` in detailliertere Vorgänge aufgeteilt werden. Ein `read` wird spezialisiert in `get` und `list`, wobei ein `write` in `create`, `update` und `delete` unterteilt werden kann. Ein `list` ermöglicht es hierbei auf Sammlungen, also die einzelnen Dokumenten IDs lesend zuzugreifen, jedoch nicht auf die Daten einzelner



Abbildung 14: Datenmodell in Firebase¹²

¹²Quelle: [13]

Dokumente. Hierfür wird dann ein `get` benötigt. Mittels `create` erhält man Schreibzugriff auf nicht existierende Dokumente, durch `update` auf bereits vorhandene und `delete` ganze Dokumente erhält man über den `delete` Operator.

Sicherheitsregeln werden gleich dem Datenmodell hierarchisch aufgebaut und ermöglichen differenzierte Zugriffsbeschränkungen auf jeder Ebene. In Codebeispiel 21 beinhaltet jedes Dokument (Stadt) der Sammlung `cities` eine Unter-Sammlung `landmarks`. Nun lässt sich der Zugriff auf beide separat regeln. Bei der Sammlung `villages` hingegen wurde der rekursive Platzhalter verwendet. Hiermit sind Zugriffsregeln auf allen tieferen Ebenen gleich. Beim Verschachteln von `match` ist der innere Pfad immer relativ zum äußeren.

Wichtig zu wissen ist hierzu noch, dass falls mehrere `allow` Ausdrücke auf eine Anfrage zutreffen, wird der Zugriff erlaubt sobald **eine** Bedingung wahr, also erfüllt ist.

```

1  service cloud.firestore {
2      match /databases/{database}/documents {
3          match /cities/{city} {
4              allow read, write: if <condition>;
5
6              // Explicitly define rules for the 'landmarks'
7              // subcollection
8              match /landmarks/{landmark} {
9                  allow read, write: if <condition>;
10             }
11         }
12     }
13 }
14 }
15 }
```

Listing 21: Hierarchische Zugriffsbeschränkung

Wie bereits oben besprochen können diese Regeln auch zur Validierung von Daten genutzt werden, damit die atomare Eigenschaft von Transaktionen bestehen bleibt. Hierzu kann die `getAfter()` Funktion genutzt werden. Mit dieser kann man auf Zustand eines Dokumentes zugreifen und diesen validieren, nachdem einer Folge von Anweisungen ausgeführt, jedoch diese noch nicht auf der Firestore Datenbank abgeschlossen wurde. Im Beispiel 22 existieren zwei Sammlungen: `cities` und `countries`. Jedes `country` Dokument beinhaltet das Feld `last_updated` um zu wissen, welche Stadt innerhalb eines Landes zuletzt aktualisiert wurde. Hierzu wird in den Sicherheitsregeln nach jedem Schreibzugriff auf ein `city` Dokument gleichzeitig auch das Feld des zugehörigen Landes aktualisiert.[13]

```

1  service cloud.firestore {
2      match /databases/{database}/documents {
3          // If you update a city doc, you must also
4          // update the related country's last_updated field.
5          match /cities/{city} {
6              allow write: if request.auth != null &&
7                  getAfter(
8                      /databases/${database}/documents/countries/${request.
9                          resource.data.country)
                      ).data.last_updated == request.time;
```

```

10    }
11
12    match /countries/{country} {
13        allow write: if request.auth != null;
14    }
15 }
16 }
```

Listing 22: Datenvalidierung für atomare Operationen

2.6.3 Cloud Storage

Um Filme, Videos oder andere Nutzer-generierte Inhalte abspeichern zu können, bietet Firebase Cloud Storage an. Durch das Firebase SDK für Cloud Storage können Dateien direkt von Client-Anwendungen hoch- bzw. heruntergeladen werden. Aufgrund von möglicher schlechter Verbindung kann mithilfe von robusten Operationen der Prozess des Hoch- bzw. Herunterladens bei besserer Verbindung an der Stelle weiter geladen werden, an welcher dieser unterbrochen wurde. Ähnlich wie bei Cloud Firestore in Kapitel 2.6.2 bestimmen auch hier Sicherheitsregeln den Zugriff auf bestimmte Dokumente.

Zusätzlich hierzu sind weitere Metadaten verfügbar: `contentType` und `size`. Mit ihnen lassen sich die Dateien beispielsweise validieren. Im Code 23 können Dateien nur hochgeladen werden, falls sie eine Größe kleiner 5 MB besitzen.

```

1  service firebase.storage {
2      match /b/{bucket}/o {
3          match /images/{imageId} {
4              allow write: if request.resource.size < 5 * 1024 * 1024
5                  && request.resource.contentType.matches('image/*');
6          }
7      }
```

Listing 23: Validierung nach Dateigröße

Außerdem lassen sich durch Cloud Functions aus dem nächsten Kapitel Prozesse automatisieren. Beispielsweise lässt sich beim Upload eines Bildes direkt ein individuelles Thumbnail erstellen lassen.[13]

2.6.4 Cloud Functions

Da Firebase - bis auf vereinfachte Sicherheitsregeln - eigentlich keinen Backend Code benötigt, jedoch manche Features eben genau diesen brauchen, um beispielsweise Benachrichtigungen an Nutzer zu senden oder Bilder zu komprimieren, existieren Cloud Functions.

Diese ermöglichen es, als Antwort auf ein Event automatisch oder durch HTTPS Anfrage manuell Backend Code auszuführen. Der gesamte Code ist hierbei in der Google Cloud gespeichert und wird in einer verwalteten Umgebung ausgeführt. Als Programmiersprache kann sowohl JavaScript als auch Typescript verwendet werden.

„Google Cloud Functions ist die serverlose Computerlösung von Google zum erStellen ereignisgesteuerter Anwendungen.“[13] Es kann sowohl auf der Google Cloud Platform (GCP) also auch für Firebase genutzt werden. Es ist bei beiden ein Verbindungsglied zwischen Logik und entsprechenden Diensten, welche dadurch mit serverseitigen Code erweitert und kombiniert werden. In Abbildung 15 ist ein typischer Anwendungsfall beschrieben. Ein Event auf der Datenbank

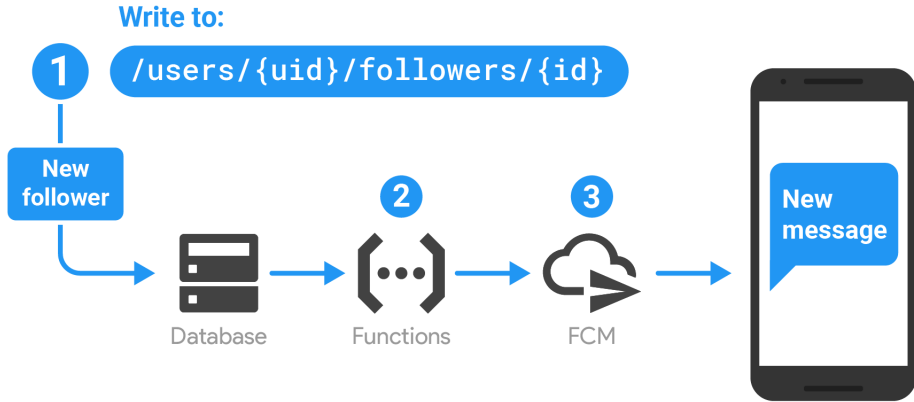


Abbildung 15: Cloud Functions Anwendungsfall Benachrichtigung

wird ausgelöst, hier ein neuer Nutzer folgt einem weiteren Nutzer. Es wird also ein Dokument in der Unter-Sammlung `followers` erzeugt. Diese Unter-Sammlung befindet sich innerhalb des Dokumentes `uid` der Sammlung `users`. Im zweiten Schritt erstellt die Funktion eine Nachricht, welche über Firebase Cloud Messaging (FCM) versendet werden soll. Über abgespeicherte Tokens sendet FCM die Benachrichtigung an das Gerät des Nutters `uid`.[13]

2.6.5 Cloud Messaging

Firebase Cloud Messaging ist eine plattformübergreifende Messaging-Lösung zum zuverlässigen Versenden von Nachrichten an Nutzergeräte. In Abbildung 16 ist die Architektur dieses Tools dargestellt. Hierbei wird es grundlegend in das Erstellen, Transportieren und Empfangen der Nachrichten unterteilt.[13]

- **Erstellen** Die zu versendenden Nachrichten können, wie in Kapitel 2.6.4 beschrieben, manuell oder automatisiert erzeugt werden. Bei der Automatisierung ist wichtig, dass die Nachrichten in einer vertrauenswürdigen Serverumgebung erstellt werden, damit alle Nachrichtentypen unterstützt werden (Schritt 1). Das FCM Backend akzeptiert dann in Schritt 2 Nachrichtenanfragen, ordnet die Nachrichten verschiedenen Themen zu und erzeugt unter anderem Metadaten für Nachrichten, wie bspw. die Nachricht ID.
- **Transportieren** Die Nachrichten werden hierbei an die entsprechenden Geräte weitergeleitet. Da verschiedene Geräte auf unterschiedlichen Plattformen basieren, muss die Transportschicht auf Plattformebene arbeiten. Hierfür werden folgende Ebenen genutzt:
 - Android Transport Layer (ATL) für Android-Geräte mit Google Play-Diensten
 - Apple Push Notification Service (APNs) für iOS-Geräte
 - Web-Push-Protokoll für Web-Apps
- **Empfangen** Das FCM SDK behandelt die Benachrichtigung oder Nachricht. Dies ist abhängig vom Vorder-/ Hintergrundstatus der Anwendung und der jeweiligen Anwendungslogik.

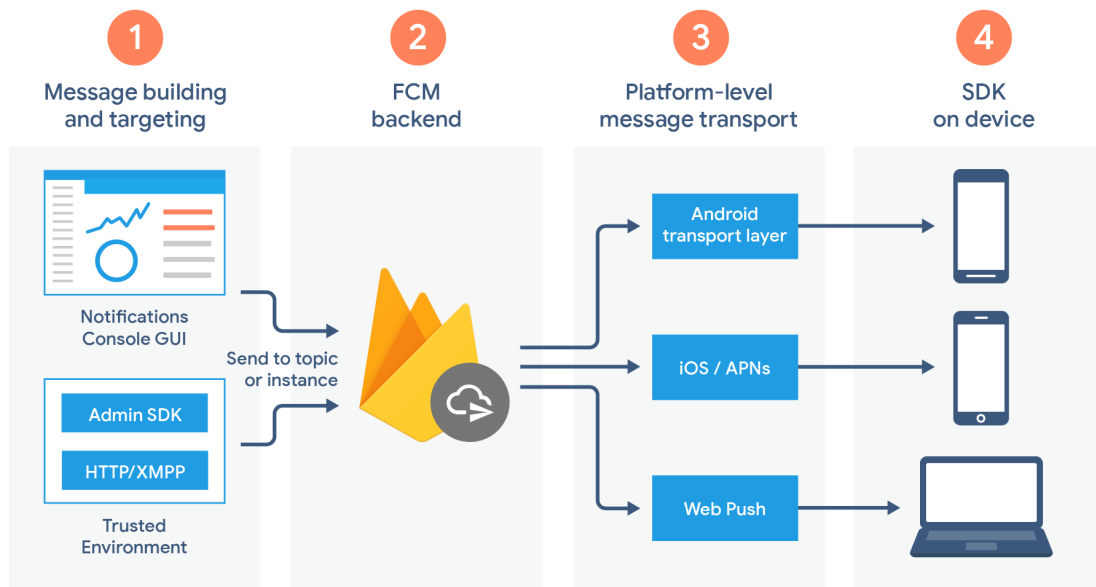


Abbildung 16: Firebase Cloud Messaging Architektur

2.6.6 Google AdMob

Google AdMob bietet eine einfache Art, gezielte Werbung innerhalb der Anwendung zu schalten und somit die Anwendung zu monetarisieren. Zusätzlich bietet das Tool in Kombination mit Google Analytics¹³ zusätzliche Anwendungsdaten und Analysefähigkeiten.

Werbung lässt sich in unterschiedlicher Weise anzeigen (siehe Abbildung 17) und lässt sich reibungslos in UI Komponenten integrieren. Verschiedene Features sind hier jedoch plattformabhängig. Auf der Android Plattform ist es für Nutzer möglich, beworbene Produkte direkt aus der Anwendung heraus zu kaufen.

Ein weiteres Werbetool *Google Mobile Ads SDK* ist eine alleinstehende SDK, hingegen Google AdMob bietet einfache Integration in Firebase und weitere Tools.[13]



Abbildung 17: Google AdMob Anzeigemöglichkeiten

2.7 Anwendungsentwicklung für mobile Endgeräte

Mobile Geräte sind heutzutage ein sehr großer Teil unseres Tagesablaufs. Durchschnittlich verbringen wir 3:54 Stunden pro Tag an mobilen Geräten (hier bezogen aus Bürger der USA). Die

¹³Ein freies Analysetool, welches über alle Tools hinweg Ereignisse sammelt und diese Werte direkt graphisch darstellt. Da es für die Implementierung nicht weiter relevant ist, wird es nicht detaillierter besprochen. Zusätzliche Informationen unter firebase.google.com.

meiste Zeit hiervon wird in Apps (ca. 90%).¹⁴ Laut Cisco wird dieser Markt sich jedoch nicht nur auf Industrieländer beruhen, sondern bis 2023 sollen weltweit 71% der Bevölkerung mobile Konnektivität haben. [8] Diese Entwicklung forcierte viele Firmen immer mehr ihre Anwendungen auch *mobile ready* zu gestalten. Dies kann man bspw. deutlich bei der Anpassung vieler Webseiten an Mobile Seiten- und Größenverhältnisse oder auch dem Anbieten von *Apps*, welche bereits für Desktop o.ä. verfügbar waren, erkennen.

Daher ist es für die Wirtschaft und Entwicklung gleichermaßen wichtig sich ständig weiterzuentwickeln und sich nicht auf (Kosten-) ineffiziente Entwicklungsprozesse auszuruhen. Dabei bieten jährliche, wenn nicht sogar halbjährliche Design- und Performanceänderungen von den Geräten selbst oder der Betriebssysteme Herausforderungen an die mobilen Anwendungen - *apps* - und gleichzeitig an deren Programmierumgebung. Trotz einer riesigen Auswahl an *Apps* lassen sich diese allgemein in drei Kategorien eingliedern: Plattformspezifische native Anwendungen, adaptive Webanwendungen und plattformübergreifende Anwendungen.

2.7.1 Begriffe

Eine Plattform besteht aus der Hardware (System und zusätzlicher Peripherie, wie Sensoren oder Aktoren), dem Betriebssystem, den spezifischen *Software Development Kits (SDK)* und den jeweiligen Basisbibliotheken. Zusammen bietet eine Plattform die Grundlage um Software für sie zu entwickeln.

Ein Framework definiert eine Architektur für Anwendungen und stellt Komponenten bereit, mit welchen das Entwickeln einer Anwendung erleichtert sein soll. [6] Ein plattformübergreifendes Framework muss somit Anwendungscode für mehrere Plattformen wiederverwenden, jedoch müssen auch plattformspezifische Funktionen, wie Architektur oder Benutzeroberflächen API, bereitgestellt werden. Mehr dazu in Kapitel 2.7.3.

Eine mobile Anwendung ist eine Anwendung, geschrieben für eine Plattform eines mobilen Endgerätes, welche die jeweiligen Features nutzen könnte - dazu zählen Kamera(s), Beschleunigungssensoren oder auch *Global Positioning System (GPS)*. Webseiten als solches sind demnach keine mobilen Anwendungen.

2.7.2 Plattformspezifische native Apps

Plattformspezifische oder auch native Anwendungen sind Programme, welche auf eine gewisse Plattform abzielen und in einer der davon unterstützen Programmiersprachen geschrieben wurden. Da diese Art der (mobilen) Anwendung mit plattformspezifischen SDK und *Frameworks* entwickelt wird, ist diese Anwendung an eine Plattform gebunden.

Dies bringt zum einen natürlich Vorteile wie allgemein best mögliche Performance auf der jeweiligen Plattform und direkt vom Hersteller unterstützte Entwicklungsumgebungen/SDKs. Zudem lassen sich plattformspezifische Fähigkeiten oder Einstellungen nutzen - beispielsweise mehrere Kameras oder GPS.

Gleichzeitig beschränkt man sich aber logischerweise auf eine Plattform und deckt mit einer Anwendung nur einen Teil des gesamten Marktes. Dies bringt im Vergleich zu den anderen Möglichkeiten einen deutlich erhöhten Entwicklungs- und Wartungsaufwand mit sich, da für andere Plattformen Programmcode nicht übernommen werden kann. Zusätzlich benötigen Entwickler spezifische Kompetenzen für beide Plattform und Entwicklungsumgebungen.

¹⁴<https://www.emarketer.com/content/us-time-spent-with-mobile-2019>, zuletzt aufgerufen: 26.02.2021

Zwei der am weitesten verbreiteten Plattformen sind Android von Google und iOS von Apple. Anwendungen für Android können in Kotlin oder Java als Programmiersprache beispielsweise in dem *integrated development environment (IDE)* von Google Android Studio entwickelt werden. Für iOS wird hingegen mit Objective-C und Swift als Programmiersprache primär in der IDE XCode entwickelt.

Beide bieten jeweils Plattform eigene Services an, beispielsweise das direkte Veröffentlichen in den jeweiligen Appstore [2]

2.7.3 Plattformübergreifende Anwendungen

Die Entwicklung einer plattformübergreifenden Anwendung zeichnet sich generell durch die Möglichkeit aus, nur einmal Code schreiben zu müssen, diesen jedoch auf mehreren Plattformen ausführen zu können.

Verschiedene Ansätze einer solchen Anwendung sind in Abbildung 18 kategorisiert. Im Folgenden werden jene Entwicklungsmöglichkeiten detaillierter besprochen.

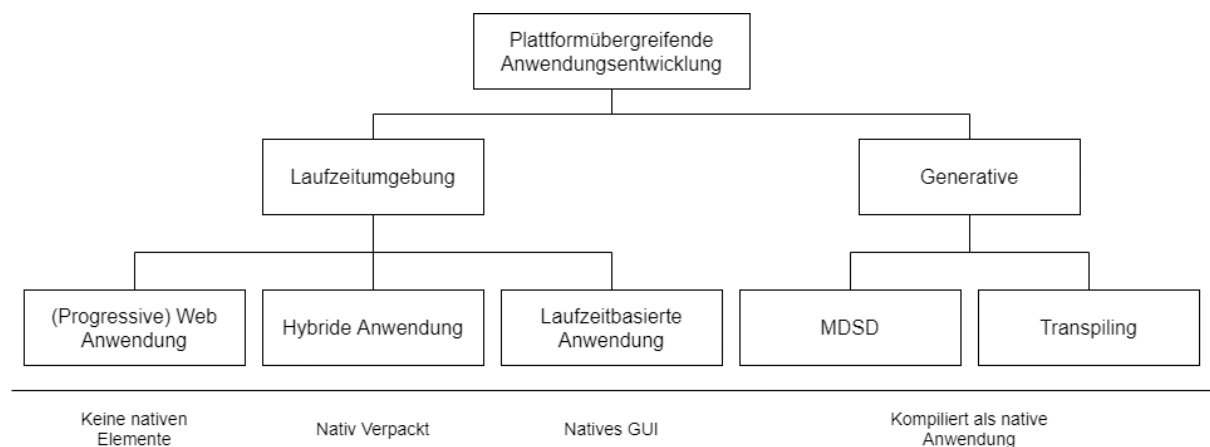


Abbildung 18: Kategorisierung verschiedener plattformübergreifender Ansätze. Erstellt nach [7]

2.7.3.1 (*Progressive*) Web Apps

Eine mobile Webanwendung ist eigentlich eine Webseite, welche sich an die Größe und Auflösung von unterschiedlichen Bildschirmen anpasst - hier speziell an die Bildschirmgrößen der mobilen Geräte. Diese Anwendung ist mit Standard Webentwicklungstools geschrieben (HTML, CSS & JavaScript) und läuft somit theoretisch auf jedem Gerät mit einem Internet Browser. [9] Aufgrund der steigenden Unterstützung von jeglichen APIs in mobilen Browsern, ist es auch möglich geworden auf Geräteeigenschaften, wie bspw. den Standort zuzugreifen.

Jedoch kann diese App logischerweise nicht im jeweiligen *Appstore* heruntergeladen werden, da es sich weiterhin um eine Webseite handelt. Aus gleichem Grund kann hiermit auch kein „natives Design und Leistung“ erzeugt werden.

Abhilfe hierfür sorgt jedoch die von Google vorgestellte Design Idee *Progressive Web Apps* (PWA). Sie bietet die Möglichkeit Code in sog. *service worker* als Hintergrundthread ausführen zu lassen, ein Webseiten Manifest anzugeben, die App offline bedienen zu können und bieten die Möglichkeit die PWA zu installieren. Gleichzeitig kann mit diesem Design eine zu nativen Apps vergleichbare Leistung erreicht werden.[11]

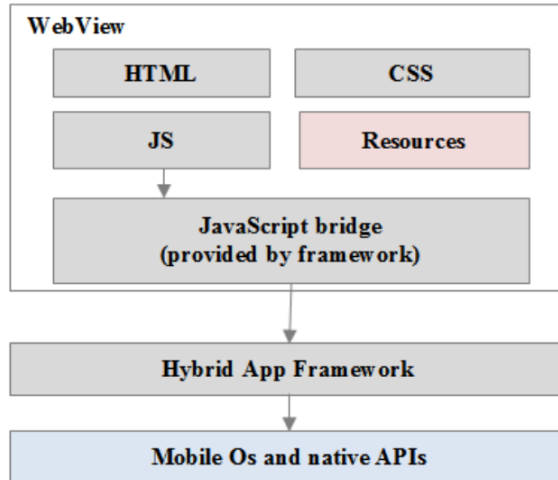


Abbildung 19: Struktur einer hybriden Anwendung¹⁵

Generell ist der Ansatz sehr simpel, da hiermit plattformübergreifende Anwendungen geschrieben werden können, welche sich auf allen Geräten mit Browser bedienen lassen. Hierfür wird zudem keine zusätzliche Programmiersprache oder wissen über die jeweilige Plattform benötigt.

Eine große Schwierigkeit hieran ist weiterhin der Zugriff auf Gerätefeatures, da nicht alle über den Browser verfügbar sind.

2.7.3.2 Hybride Anwendungen

Eine hybride Anwendung kombiniert die native Vorgehensweise mit der einer normalen Webseite. In einer nativen WebView ist eine Webanwendung verpackt, welche nun in einer *HTML-Rendering-Engine* gerendert wird. Bei Android und iOS ist das WebKit. Diese WebView funktioniert ähnlich wie ein normaler Browser, jedoch werden Kontrollfenster nicht angezeigt, wie zum Beispiel Adresszeile, Einstellungen oder Lesezeichen. Ähnlich wie bei Web Anwendungen werden über JavaScript APIs Gerätefeatures eingebunden.

Ein sehr frühes Framework für diese Art von Anwendung war Adobe Cordova, eher bekannt als das ursprüngliche PhoneGap von Nitobi. Viele weitere Frameworks basieren auf ihren Anfängen.

Eine hybride Anwendung kann also normal als App im *Appstore* heruntergeladen auf dem Gerät installiert und offline genutzt werden - also sehr ähnlich zu nativen Lösungen. Daher ist dieser Ansatz auch sehr beliebt. Daher liegt auch hier die Leitung der Applikation deutlich hinter der der Nativem. [10] [11]

2.7.3.3 Runtime basierte Anwendungen

Im Gegensatz zur in Kapitel 2.7.3.2 beschriebenen hybriden Anwendung, nutzen Runtime basierte Anwendungen keinen Browser des Gerätes mit einer WebView, sondern jede App besitzt eine eigene Runtime Ebene. Jedes Framework muss also eine solche Ebene für alle Plattformen in jeweiliger Programmiersprache mitliefern, damit seine Anwendung hierauf laufen können. Die Anwendungen hingegen sind dann beispielsweise in JavaScript (bspw. React Native oder NativeScript), C# (Xamarin) oder sonstigen Programmiersprachen (bspw. Qt) geschrieben.

¹⁵Quelle: [10]

Jedem Framework-Entwickler ist die Freiheit gegeben, wie man die Anbindung an native Funktionen regelt. Bei hybriden Anwendungen ist dies durch die WebView Cordova festgelegt. Typisch für Anwendungen dieser Art jedoch ist ein Plug-In-basiertes *bridging System*. Es ermöglicht den Aufruf von fremden Funktionsinterfaces in plattformspezifischem Code. Somit können beispielsweise React Native und NativeScript mit Sprachinterpretoren (bspw. JavaScriptCore und V8) auf den Geräten Auszeichnungssprache (hier HTML (Hypertext Markup Language)) interpretieren und plattformspezifische Komponenten der Benutzeroberflächen erzeugen.

Ein großer Nachteil dieser Strategie ist jedoch zugleich ihr Vorteil: Jedes Framework besitzt seine eigene Architektur. Dadurch sind Plug-ins des einen Frameworks trotz gleicher Anwendungssprache nicht unbedingt funktionstüchtig im anderen. Bei projektspezifischen Plug-ins macht es einen späteren Systemwechsel daher besonders schwer, da nicht nur Benutzeroberfläche und Businesslogik neu geschrieben werden müssen, sondern auch jeweilige Plug-ins. [11]

2.7.3.4 Model-driven Software Entwicklung

Die Grundsätze der modellgetriebenen Softwareentwicklung beschäftigen sich mit der Abstraktion des Modells als (Teil eines) System, von welchem die eigentliche Software abgeleitet wird. [12]

Das bedeutet in der Realität, dass eine höhere Abstraktion als Quellcode in Form von textuellen oder grafischen domänenspezifischen Sprachen oder universell einsetzbaren Modellierungssprachen (Unified Modeling Language(UML)) zum beschreiben der Software verwendet wird. Codegeneratoren übersetzen diese Modelle nun jeweils in Programmiersprachen der gewählten Zielplattform, auf welcher sie kompiliert werden.

Theoretisch kann dadurch der komplette Funktionsumfang wie bei einer nativen Anwendung erreicht werden. Bekannte Frameworks dieser Methode sind zum Beispiel MD₂, MAML, WebRatio Mobile, BiznessApps und Bubble.

Der große Nachteil hieran ist, dass Entwickler sehr selten modellgetriebene Entwicklung verwenden, sondern Quellcode-basierte Programmiermethoden bevorzugen. [11]

2.7.3.5 Kompilierte Anwendungen

Kompilierte plattformübergreifende Anwendungen basieren auf einer einzigen Codebasis und können für mehrere Plattformen vollständig kompiliert werden. Dies kann entweder von der Codebasis einer nativen Anwendung für mindestens eine andere Plattform (bspw. J2ObjC), oder von einer unabhängigen Codebasis direkt für mehrere Plattformen (bspw. Flutter) geschehen. Hierbei ist Flutter für diesen Anwendungsfall am interessantesten und wird in Kapitel 2.8.2 näher behandelt.

Ein Hindernis dieser Art ist die erhöhte Komplexität der einzelnen Frameworks.

2.8 Frameworks zur mobilen, plattformübergreifenden Entwicklung

In den folgenden Kapiteln werden einzelne Frameworks zur mobilen, plattformübergreifenden Entwicklung vorgestellt.

In der Statistik 20 aus dem Jahr 2020 ist React-Native das beliebteste Framework, dicht gefolgt von Flutter. Wie man deutlich hier auch sehen kann, haben andere, bisher auch sehr erfolgreiche Frameworks einen enormen Rückgang von teilweise über einem Drittel ihrer Nutzer erleben müssen.

Aus diesen Gründen werden im weiteren Verlauf nur die Frameworks React-Native und Flutter weiter besprochen.

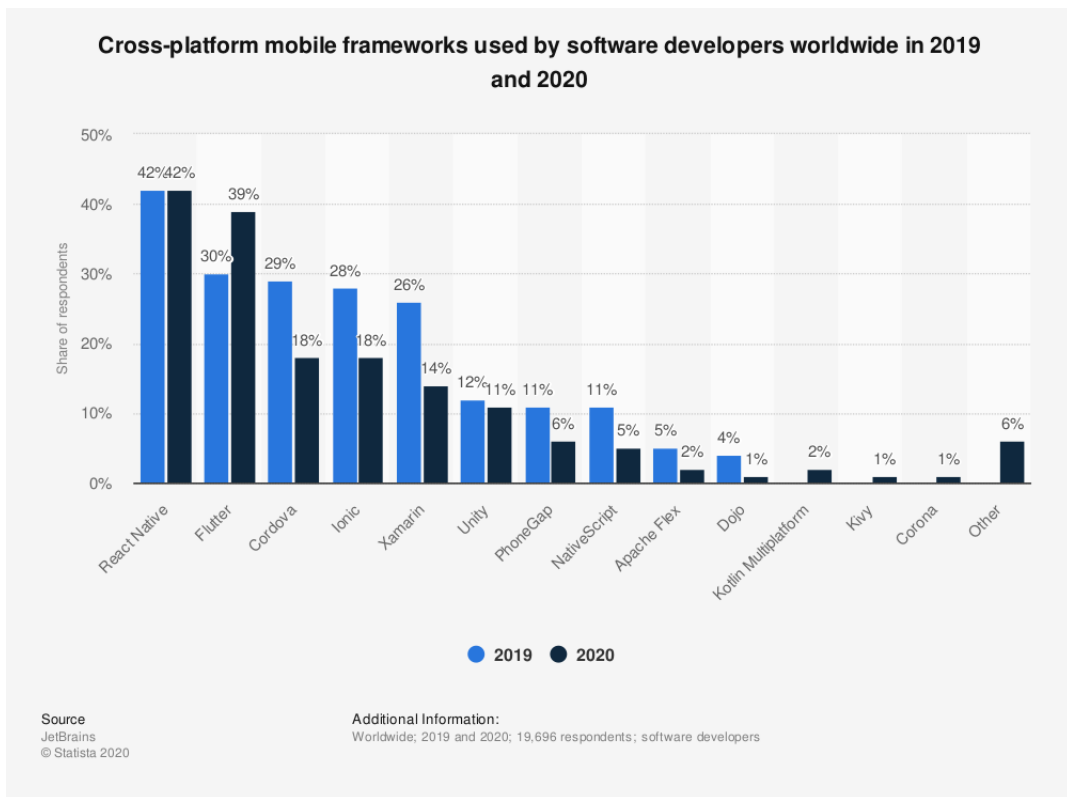


Abbildung 20: Beliebtheit nach Framework im Bereich der plattformübergreifenden mobilen Entwicklung¹⁶

2.8.1 React Native

React Native ist ein open source Framework, welches von Facebook 2015 veröffentlicht wurde. Es basiert auf dem bekannten Web-Framework *React* (ebenfalls von Facebook) und bringt daher den deklarativen und Komponenten-basierten Stil mit sich. Die Programmiersprache ist aus diesem Hintergrund auch logischerweise JavaScript. Das Framework an sich ist in verschiedenen Sprachen implementiert: JavaScript, Swift, Objective-C, C++ und Python.

Allgemein bietet das Framework die Möglichkeit plattformübergreifende Apps für iOS, Android und für Windows zu schreiben. Hierbei wird der geschriebene Code in einer JavaScript Laufzeitumgebung ausgeführt (React Native selbst verwendet generell JSC (JavaScriptCore), seit neuestem kommt auch Hermes zum Einsatz, jedoch sind auch andere bekannte Umgebungen denkbar - bspw. V8 in Chrome) es lässt sich zu den Runtime-basierten Anwendungen in Kapitel 2.7.3.3 zuordnen. [3]

2.8.1.1 Architektur

Grundlegend wurde React Native als Plattform-agnostisch designet. Entwickler schreiben also plattformunabhängigen JavaScript React Code, während das Framework den erstellten React

¹⁶Quelle: www.statista.com, zuletzt aufgerufen am 22.04.2021

Baum in Plattform-spezifischen Code umschreibt. Hierbei wurde 2013 (noch intern) die Web-Technologie React mit nativen Plattformen (nur interne) vereint, jedoch war dieses Design aufgrund eines einzigen Threads sehr langsam. Um dies zu verbessern basierte das Framework lange Zeit auf drei unterschiedlichen Threads, welche über eine Brücke verbunden sind.

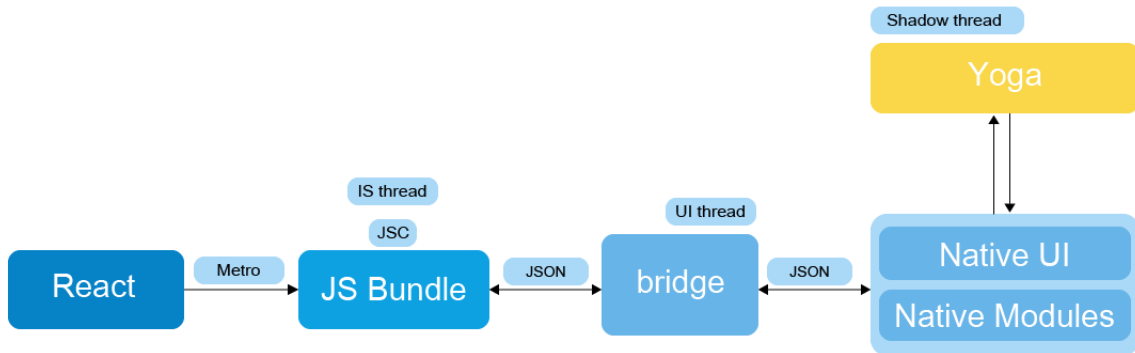


Abbildung 21: Alte Architektur von React Native¹⁷

- *JavaScript Thread*. Hier wird der gesamte JavaScript Code abgelegt und interpretiert. Alles wird über die JSC Engine ausgeführt.
- *Native Thread*. Die Benutzeroberfläche und Kommunikation mit dem JavaScript Thread steht hier im Mittelpunkt. Der gesamte native Code wird hier ausgeführt. Die Benutzeroberfläche wird dann aktualisiert, sobald die eben ein Änderung vom JS Thread vermittelt wird.
- *Shadow Thread*. Hier wird das gesamte Layout der Anwendung berechnet. Zugrunde liegt die Facebook-eigene layout engine „Yoga“.

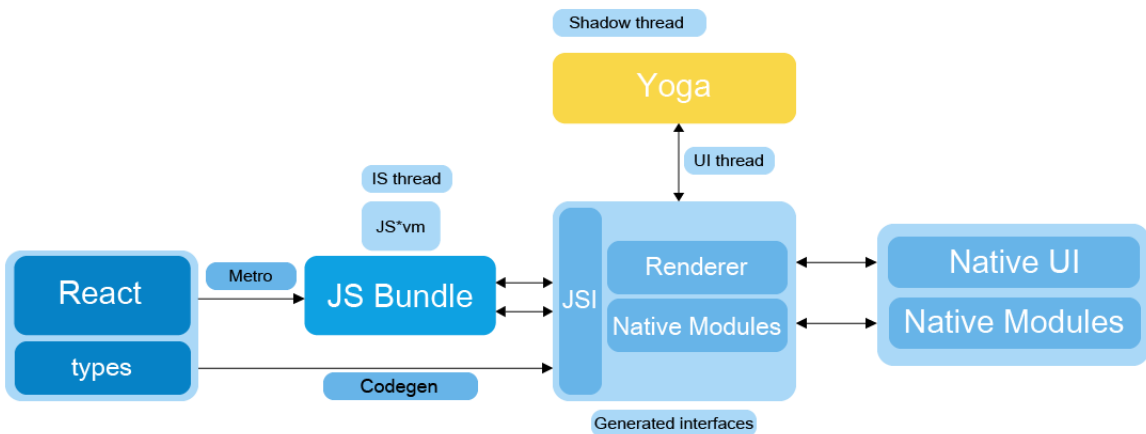
Ein Hauptproblem dieses Ansatzes ist, dass die Brücke grundlegend eine asynchrone Warteschlange ist, da der JS Thread und der native Thread unabhängig voneinander arbeiten. Zusätzlich werden während der gesamten Datenübertragung die Daten im JSON Format serialisiert und deserialisiert. Daher kann es zu Performance-Einbrüchen und somit zu schlechterer Nutzererfahrung, durch bspw. Eingabeverzögerung, kommen.

Nach der Ankündigung 2018 veröffentlichte Facebook im Juli 2020 die neue Architektur. Mit ihr wurde der Bottleneck (die Brücke) ersetzt durch das JavaScript Interface. Es ermöglicht nicht nur die komplette Synchronisierung der beiden Threads, sondern auch die direkte Kommunikation untereinander - vor allem das Konzept von „shared ownership“ ist hier tragend, weshalb auch keine Serialisierung mehr nötig ist. Zudem ist man nun nicht mehr an JSC gebunden, sondern kann auch jegliche hoch-performante JavaScript Engines als Laufzeitumgebung verwenden. Native Module werden nun nur noch bei Bedarf geladen anstatt alle beim Start der App. Weiter wurde veralteten Legacy-Code aus dem Kern von React Native entfernt und nicht-essentielle Teile aus dem Kern ausgelagert. Dadurch zeigt sich die aktuelle Architektur von React Native in Abbildung 22.¹⁹

¹⁷Quelle: React Native Re-Architecture, zuletzt aufgerufen am 15.04.2021

¹⁸Quelle: React Native Re-Architecture, zuletzt aufgerufen am 15.04.2021

¹⁹Quelle: React Native's re-architecture in 2020

Abbildung 22: Neue Architektur von React Native¹⁸

2.8.1.2 JSX mit nativen Komponenten

React (Native) verwendet als Programmiersprache JSX. Diese ist eine syntaktische Erweiterung von JavaScript (**JavaScript eXtention**), welche zur fundamentalen Beschreibung der Nutzeroberfläche dient. JSX wird in normale JavaScript Objekte kompiliert, weshalb es nicht zwingend ist.

```
1 const element = <h1>Hello, world!</h1>;
```

Listing 24: JSX Hello World Element

Mithilfe dieser losen Kopplung von UI-Code und dazugehöriger Logik schlägt React eine optionale Lösung zur *Separation of Concerns* vor. Anstelle dessen ist es auch möglich die Technologien in Markup- und Logik-Dateien aufzuteilen.

Außerdem könnte man argumentieren, dass JSX einfach eine weitere Template-Sprache sei - ähnlich HTML oder XAML. Jedoch ist dies falsch, da (wie oben bereits erwähnt) JSX lediglich eine syntaktische Erweiterung von JavaScript ist, also man inmitten von JSX Objekten JavaScript schreiben kann.

Weiterhin ist interessant, dass JSX Cross Site Scripting vorbeugt, indem der React DOM alle eingesetzte Werte zunächst als normalen String konvertiert. [4]

```
1 import React from 'react';
2 import { Text } from 'react-native';
3
4 const Cat = () => {
5   return (
6     // <Text> as native component
7     <Text>Hello, I am your cat!</Text>
8   );
9 }
10
11 export default Cat;
```

Listing 25: Native Komponenten

In dem Codebeispiel 25 wird ein Element `Cat` erzeugt, welches als Beschreibung dessen dient, was letztendlich auf dem Bildschirm angezeigt wird. In diesem einfachen Beispiel wird die native Komponente `<Text>...</Text>` verwendet. Native Komponenten sind in nativem Code (Kotlin oder Java für Android, bzw. Swift oder Objective-C für iOS) implementierte Komponenten und können in JavaScript Code aufgerufen werden. Diese werden dann während der Laufzeit für die jeweilige Plattform erstellt.

React Native bringt die wichtigsten Komponenten mit sich, die **Core Components**. Zusätzlich erlaubt das Framework jedoch auch eigene Komponenten nativ zu implementieren, welche zum speziellen Anwendungsfall passen.

2.8.1.3 Komponenten

Gleichzeitig erlaubt React Native aber auch wiederverwendbare Komponenten in JavaScript aus den Kernkomponenten zusammenstellen. Hierzu lassen sich einzelne Komponente jedoch nicht nur in einander verschachteln, um hier beispielsweise einen `Text` innerhalb einer `View`²⁰ anzeigen zu lassen. Zusätzlich ist es möglich sogenannte „props“ also Eigenschaften (engl.: properties), ähnlich einer normalen Funktion mitzugeben. In diesem Beispiel sind das hier die Namen einzelner Katzen, welche als Text angezeigt werden. [3]

```

1 import React from 'react';
2 import { Text, View } from 'react-native';
3
4 // configurable props
5 const Cat = (props) => {
6   return (
7     <View>
8       <Text>Hello, I am {props.name}!</Text>
9     </View>
10   );
11 }
12
13 const Cafe = () => {
14   return (
15     <View>
16       // reusable
17       <Cat name="Maru" />
18       <Cat name="Jellylorum" />
19       <Cat name="Spot" />
20     </View>
21   );
22 }
23
24 export default Cafe;

```

Listing 26: Eigene Komponenten

²⁰Eine `View` ist die Basiskomponente einer Benutzeroberfläche. In einer `View` wiederum können wieder `Views` verschachtelt sein.

Für eine interaktive Benutzeroberfläche fehlt jedoch noch das Kernprinzip eines deklarativen UI:

2.8.1.4 State

wird verwendet um die Daten, welche sich mit der Zeit oder über Nutzerinteraktion ändern, auf der Oberfläche anzuzeigen. Dieses Konzept wird ebenfalls von dem zweiten Framework verwendet und ist in Abbildung 26 gut visualisiert.

Um einer Funktion einen *State* hinzuzufügen, ermöglicht React (und auch React Native) seit v16.8 dies durch Hooks. Hooks sind Funktionen, welche es Entwicklern ermöglicht sich in React Features einzuhaken. Bisher wurde dies über Klassen Komponenten ermöglicht, dadurch ist es jedoch komplizierter *stateful logic* zwischen Komponenten wiederzuverwenden. Daher entkoppelt man diese Logik von den Komponenten und erlaubt unter anderem das separate Testen.

```
1 import React, { useState } from "react";
2 import { Button, Text, View } from "react-native";
3
4 const Cat = (props) => {
5   // make isHungry stateful
6   const [isHungry, setIsHungry] = useState(true);
7
8   return (
9     <View>
10    <Text>
11      // show text dependent on isHungry state
12      I am {props.name}, and I am {isHungry ? "hungry" : "full"}!
13    </Text>
14    <Button
15      onPress={() => {
16        setIsHungry(false);
17      }}
18      disabled={!isHungry}
19      title={isHungry ? "Pour me some milk, please!" : "Thank you!"}
20    }
21    />
22  </View>
23);
24
25 const Cafe = () => {
26   return (
27     <>
28       <Cat name="Munkustrap" />
29       <Cat name="Spot" />
30     </>
31   );
32 }
33 }
```

```
34  export default Cafe;
```

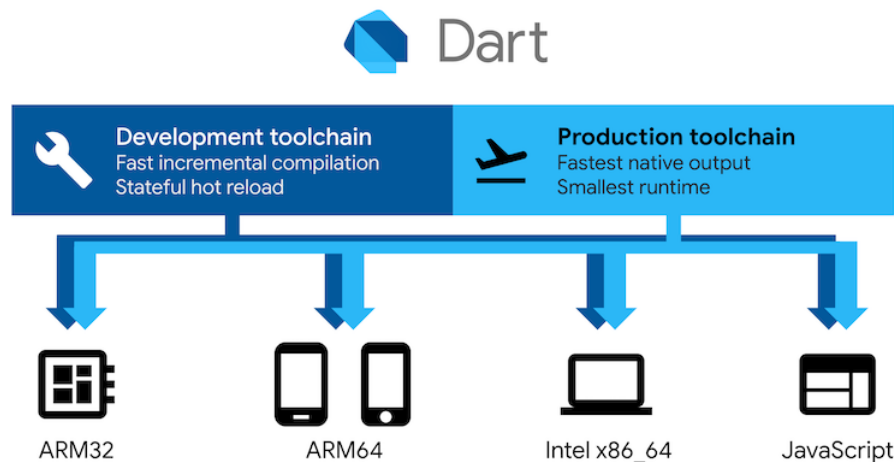
Listing 27: State mit useState Hook

Im Beispiel 27 wird in Zeile 6 der `useState` Hook verwendet. Die Funktion erzeugt eine State Variable mit dem Initialwert `true` und erstellt gleichzeitig eine Funktion zur Änderung des States (`setIsHungry`). Daraufhin wird abhängig ob die Katze hungrig ist, dies im Text angezeigt, der Knopf zum füttern (de-) aktiviert bzw. auch hier den Text verändert. [3]

2.8.2 Flutter

Flutter ist eine open-source SDK entwickelt von Google und ist geschrieben in C, C++ und Dart. Flutter erlaubt es Anwendungen für Android, iOS, Web und Desktop basierend auf einem Code zu erstellen und ist zudem die primäre Methode für Google Fuchsia, Googles Betriebssystem.²¹ Flutter verwendet Skia als 2D Grafikbibliothek, welche auch von Chrome, Firefox und Android verwendet wird. Zudem basiert Flutter auf der Dart Plattform welche das Compilieren auf 32-bit und 64-bit ARM Prozessoren, auf Intel x64 Prozessoren und in JavaScript ermöglicht (siehe Abbildung 23). Daher ist Flutter eine, wie in Kap. 2.7.3.5 beschriebene kompilierte plattformübergreifende Anwendung

Während der Entwicklung werden Flutter Apps in einer Virtuellen Maschine (VM) gestartet, welche *stateful hot reload* ermöglicht - bei Änderungen muss die App also nicht komplett neu kompiliert werden. Wird die App nun veröffentlicht, wird sie in die Maschinencode der beschriebenen Plattformen übersetzt.

Abbildung 23: Kompatibilität der Dart Plattform²²

2.8.2.1 Architektur

Flutter is designed as an extensible, layered system. It exists as a series of independent libraries that each depend on the underlying layer. No layer has privileged access to

²¹Quelle: <https://fuchsia.dev/>

²²Quelle: <https://github.com/flutter/flutter>

the layer below, and every part of the framework level is designed to be optional and replaceable.²³

Grundlegend ist das Framework in drei Prozesseinheiten gegliedert. Diese bestehen wiederum jeweils aus, für sie charakteristischen APIs und Bibliotheken:

- *Flutter embedder*: Der Einstiegspunkt in die jeweilige Plattform. Er koordiniert Zugriffe auf Services des Betriebssystems; er ist also zuständig für bspw. die Kommunikation mit dem Input Method Editor (IME) und den Lifecycle Events der App. Daher ist der Embedder in der, von der Plattform unterstützten Programmiersprache geschrieben: derzeit wird Java und C++ für Android, Objective-C/Objective-C++ für iOS und macOS, und C++ für Windows und Linux verwendet.
- *Flutter Engine*: Der Kern von Flutter, geschrieben hauptsächlich in C und C++, ist die *low-level* Implementierung der Flutter Kern Programmierschnittstelle (API). Daher ist sie zuständig für das graphische Darstellen (Rasterisierung) des Codes sobald ein neuer *Frame* angezeigt werden muss. Im Flutter Framework wird die *Engine* als dart:ui Bibliothek offengelegt - der zugrundeliegende C++ Code wird in Dart Klassen eingefügt.
- *Flutter Framework*: Das Framework, mit welchem der Entwickler schlussendlich meistens arbeiten wird. Es ist in Dart geschrieben und bietet sogenannte *Layer* für Animationen, Layout und Widgets. Widgets werden von Flutter als Einheit der Komposition von Benutzeroberflächen verwendet und sind als einzelne Bausteine zu verstehen, welche zusammengefügt ein Objekt oder sogar einen kompletten Bildschirm ergeben.

Bei der Entwicklung mit Flutter wird ein Baum von Widgets erzeugt, welcher als Bauplan der Applikation angesehen werden kann. Nach diesem Plan wird mithilfe von States der einzelnen Widgets schlussendlich das User Interface (UI) gerendert.[5]

2.8.2.2 Dart

Während der Entwicklung von Flutter standen sicherlich mehrere Sprachen zur Auswahl: Wie in Kapitel 2.7.3 gelernt, gibt es viele unterschiedliche Ansätze mit beispielsweise webbasierten Sprachen wie JavaScript, mit nativen Sprachen wie Java oder Swift, oder auch mit anderen objektorientierten Sprachen wie C#. Wieso wurde also genau Dart als Programmiersprache und Runtime ausgewählt?

Dart allgemein ist C ähnlich, also für viele Entwickler leicht(er) leserlich. Es ist eine objektorientierte Sprache und besitzt einen Garbage Collector.

Dart ist designet als eine Client-fokussierte Sprache, welche gleichermaßen Entwicklung (sub-second stateful hot reload) und Produktion in allen möglichen Zielplattformen (Web, Mobile und Desktop) priorisiert. Dadurch erhält man mit dieser Sprache eine Effizienz optimierte Entwicklungsphase, sowie ebenfalls die Möglichkeit eine Code-Basis in unterschiedliche Plattformen zu kompilieren (siehe Abbildung 23).

Es bietet zudem auch *sound-null-safety* - Werte können also nicht null sein, außer man legt dies fest. Damit kann es null Exceptions während der Laufzeit durch statische Code Analyse vorbeugen.

²³<https://flutter.dev/docs/resources/architectural-overview>

²⁴Quelle: <https://github.com/flutter/flutter>

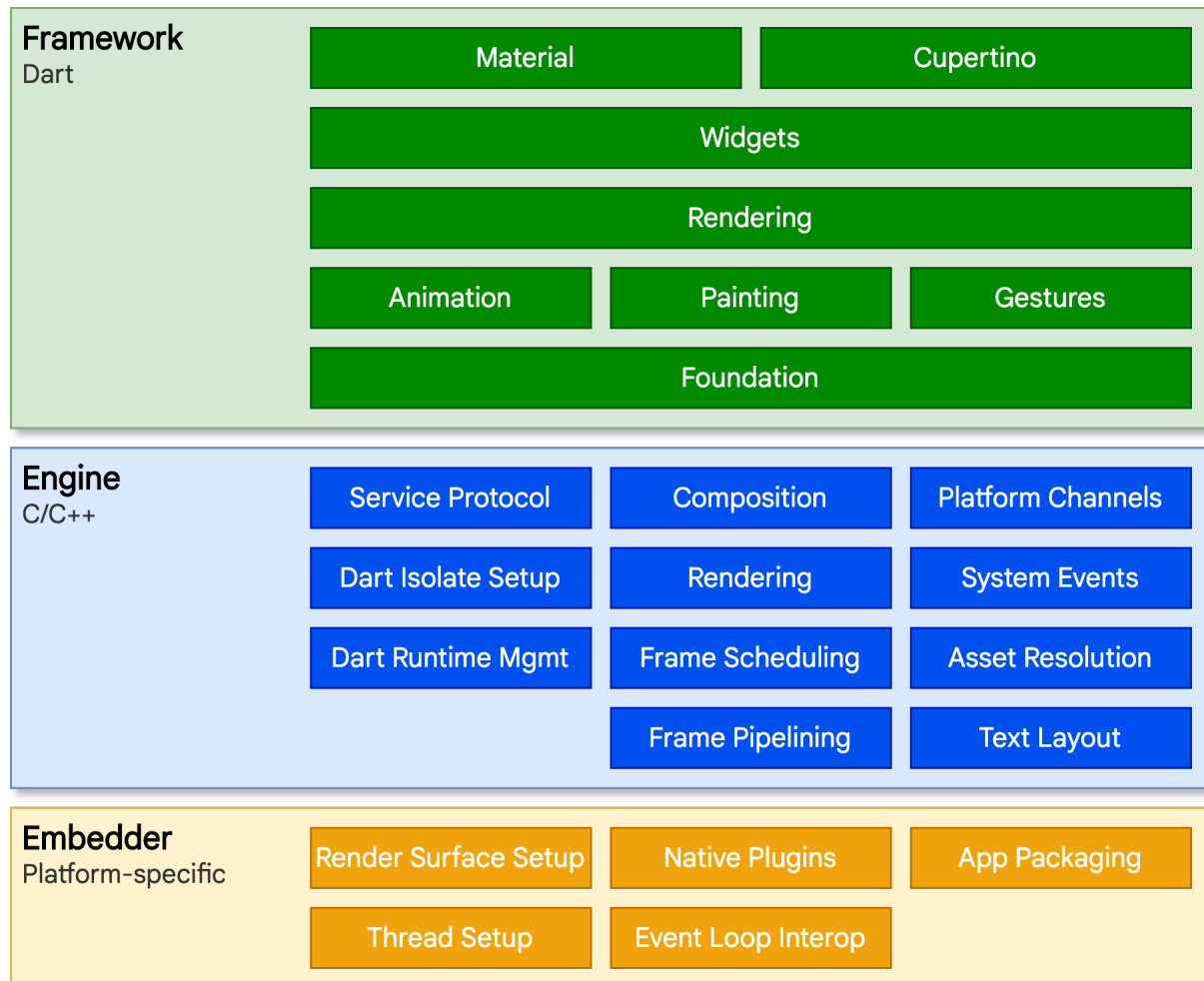


Abbildung 24: Bibliotheken und Ebenen der Flutter Plattform ²⁴

2.8.2.3 Widgets

Wie bereits beschrieben sind Widgets wiederverwendbare Kompositionsbauusteine, mit welchen Benutzeroberflächen in Flutter zusammengebaut werden. Jedes einzelne ist ein *immutable declaration* eines Teils der Benutzeroberflächen - also ein konstanter Bestandteil.

Flutter arbeitet mit der Devise:

Everything is a widget.

Auf diesem Satz baut die Einfachheit von Flutter auf. Jedes Objekt, jede Animation, jede Reihe, einfach alles ist ein Widget. Somit baut man eine App von der Wurzel aus auf und beschreibt die einzelnen Abzweigungen exakt. Die Anordnung von Widgets ist daher hierarchisch aufgebaut. Ein Widget wird also immer in einem Elternteil verschachtelt sein und erhält bei seiner Erstellung den *build context* übergeben. Das „äußerste“ Widget, also die Wurzel, enthält somit die gesamte App. Typischerweise ist das ein *MaterialApp* oder *CupertinoApp* Widget.

OEM Widgets, also Widgets von und für eine spezifische Plattform werden von Flutter gemieden. Hierfür erzeugt Flutter eigene Widgets mithilfe der oben genannten, eigener Rendering Plattform. Da diese Widgets jedoch komplett individualisierbar sind, bietet man somit native

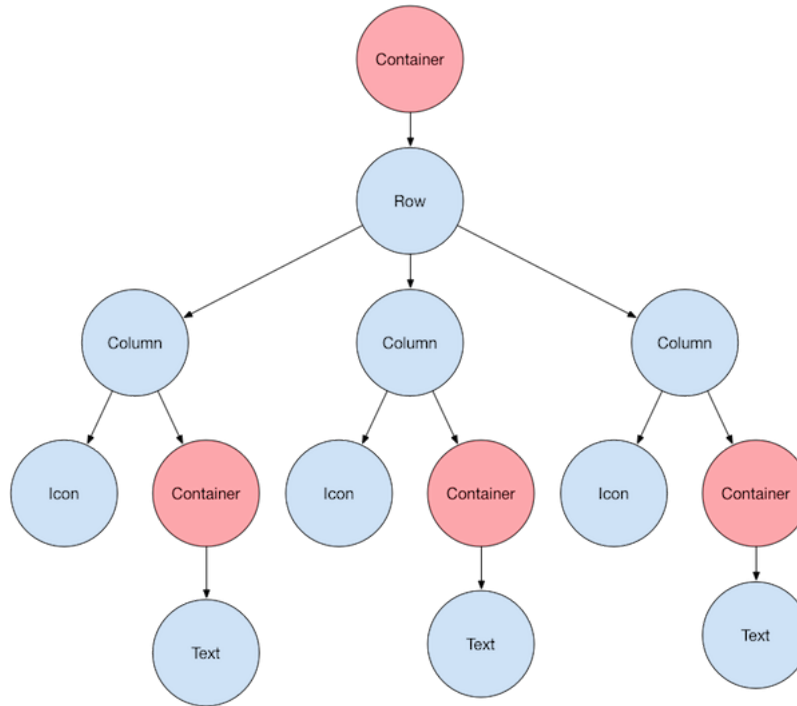


Abbildung 25: Widget Baum einer beispielhaften Anwendung ²⁵

Möglichkeiten für jegliche Stile. Es gibt auch Pakete, welche Plattform-ähnliche Widgets zur Verfügung stellen.

2.8.2.4 States

Flutter ist deklarativ - das bedeutet, die Benutzeroberfläche wird anhand von dem aktuellen *State* der App erzeugt. Im Gegensatz dazu muss der Entwickler beim imperativen Stil die Übergänge der einzelnen *States*. Hier wird dies durch das Framework gelöst.



Abbildung 26: Deklarative Benutzeroberfläche ²⁶

2.9 Recommender System

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

²⁵Quelle: <https://flutter.dev/docs/development/ui/layout>

²⁶Quelle: <https://flutter.dev/docs/development/data-and-backend/state-mgmt/declarative>

		Items					
		1	2	...	i	...	m
Users	1	2		1			3
	2	4			5		
	...		1				4
	u		4		5		1
	...	2			3		
	n		4	3			

Tabelle 7: Nutzer-Item Matrix mit Bewertungen. Jede Zelle $r_{u;i}$ steht hierbei für die Bewertung des Nutzers u an der Stelle i

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.[1] 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 ?? als Matrix dargestellt werden.

2.9.1 Nutzerinformation

Damit ein *Recommender System* einem Nutzer Vorschläge bereitstellen kann, benötigt es Nutzerinformationen. Das Design des jeweiligen Systems hängt auch, wie oben beschrieben, von der Art der Information und von der Art der Beschaffung dieser ab.

2.9.1.1 Explizite Nutzerinformation

Bei der expliziten Methode muss der Nutzer individuelle Informationen aktiv über sich preisgeben. Dies kann über konkrete Fragestellungen zu beispielsweise Geburtsdatum, Geschlecht oder Interessen geschehen. Diese Art der Information beschreiben einen Nutzer konkret.

Eine andere Art der Information sind Bewertungen von Objekten. Diese lassen sich beispielsweise Intervall basiert darstellen. Hierbei werden geordnete Zahlen in einem Intervall als Indikator genutzt, ob ein Objekt gut oder schlecht war - zum Beispiel eine Bewertung eines Produktes von 0 bis 5 Sternen bei Amazon. Diese Information beschreiben die Vorlieben eines Nutzers konkret.

Je größer diese Skala ist, desto differenzierter ist auch das Meinungsbild, da jeder Nutzer sich genau ausdrücken kann. Jedoch desto komplizierter und unübersichtlich wird auch das Bewertungsverfahren an sich, da man einen zu großen Entscheidungsraum für den Nutzer darbietet.

2.9.1.2 Implizite Nutzerinformation

Um implizit Nutzerinformationen zu erfassen, muss ein System die Verhaltensmuster seiner Kunden als Daten abspeichern. Beispielsweise könnte das System von YouTube erfassen, ob Videos frühzeitig abgebrochen oder ganz angeschaut werden. Anklicken von Webseiten und die darauf verbrachte Zeit könnte ebenfalls als Bewertung gespeichert und zur Generierung von Vorschlägen genutzt werden.

2.9.2 Content-based filtering

Unter *content-based filtering* versteht man das Betrachten von Ähnlichkeiten zwischen Objekten anhand von Schlüsselwörtern (Eigenschaften) und daraus dann das Vorhersagen der Nutzer-Objekt Kombination für ein bestimmtes Objekt. Nimmt man an, Film 1 und Film 2 haben ähnliche Eigenschaften (gleiches Genre, gleiche Schauspieler, ...) und Nutzer A mag Film 1, so wird das System Film 2 vorschlagen.

Das System ist also unabhängig von anderen Nutzerdaten, da die Vorschläge nur auf Präferenzen eines einzelnen Nutzers basieren. Dies bietet im Hinblick auf eine App auch gute Skalierungsmöglichkeiten. Zudem kann auf Nischen-Präferenzen gut eingegangen werden, da nicht mit anderen Nutzerdaten verglichen wird, sondern nur ein Nutzer für sich betrachtet wird.

Gleichzeitig schlagen *content-based filtering* Systeme aber eher offensichtliche Objekte vor, da Nutzer oft unzureichend genaue "Beschreibungen", also Vorlieben mit sich bringen. Dadurch, dass nur basierend auf Schlüsselwörter neue Objekte vorgeschlagen und andere Nutzerwertungen nicht miteinbezogen werden, sind die Vorschläge sehr wahrscheinlich oftmals ähnlich bis gleich - man "verfängt" quasi in eine Richtung.[1]

2.9.3 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.

Generell unterscheidet man in zwei Typen:[1]

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 andere 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.

Vereinfacht gesagt: Wenn Nutzer A ähnliche Bewertungen verteilt wie Nutzer B, und B den Film 1 positiv bewertet hat, wird das System Film 1 auch Nutzer A vorschlagen. Das selbe gilt auch umgekehrt (*Item-based*).

Diese Art leidet sehr unter dem *sparsity* Problem, also dass die Nutzer zu wenige Bewertungen von Objekten ausüben. Daher sind Vorhersagen über Ähnlichkeit von Nutzern aufgrund unzureichender Datensätze nicht sinnvoll möglich. Dieses Problem wird *Cold-Start Problem* genannt.

2.9.4 Ähnlichkeit von Objekten und Nutzern

Sowohl bei *collaborative filtering*, als auch bei *content-based filtering* wird jedes Objekt und jeder Nutzer als ein Vektor im Vektorraum-Modell $E = \mathbb{R}^d$ (englisch *embedding space*) erfasst. Sind Objekte beispielsweise ähnlich, haben sie eine geringe Distanz voneinander.

Ähnlichkeitsfunktionen sind Funktionen $s : E \times E \rightarrow \mathbb{R}$ welche aus zwei Vektoren beispielsweise von einem Objekt $q \in E$ und einem Nutzer $x \in E$ ein Skalar berechnen, welches die Ähnlichkeit dieser zwei beschreibt $s(q,x)$.

Hierfür werden mindestens eine der folgenden Funktionen verwendet:

- Cosinus-Funktion
- Skalarprodukt
- Euklidischer Abstand

2.9.4.1 Cosinus-Funktion

Hier wird einfach der Winkel zwischen beiden Vektoren berechnet: $s(q,x) = \cos(q,x)$

2.9.4.2 Skalarprodukt

Je größer das Skalarprodukt, desto ähnlicher sind sich die Vektoren. $s(q,x) = q \circ x = \sum_{i=1}^d q_i x_i$

2.9.4.3 Euklidischer Abstand

$$s(q,x) = \|q - x\| = [\sum_{i=1}^d (q_i - x_i)^2]^{\frac{1}{2}}$$

<https://dl.acm.org/doi/pdf/10.1145/3383313.3412488> <http://www.microlinkcolleges.net/elib/files/undergraduate/Photography/504703.pdf>

3 Konzept

Test..

Anforderungen / Konzept?

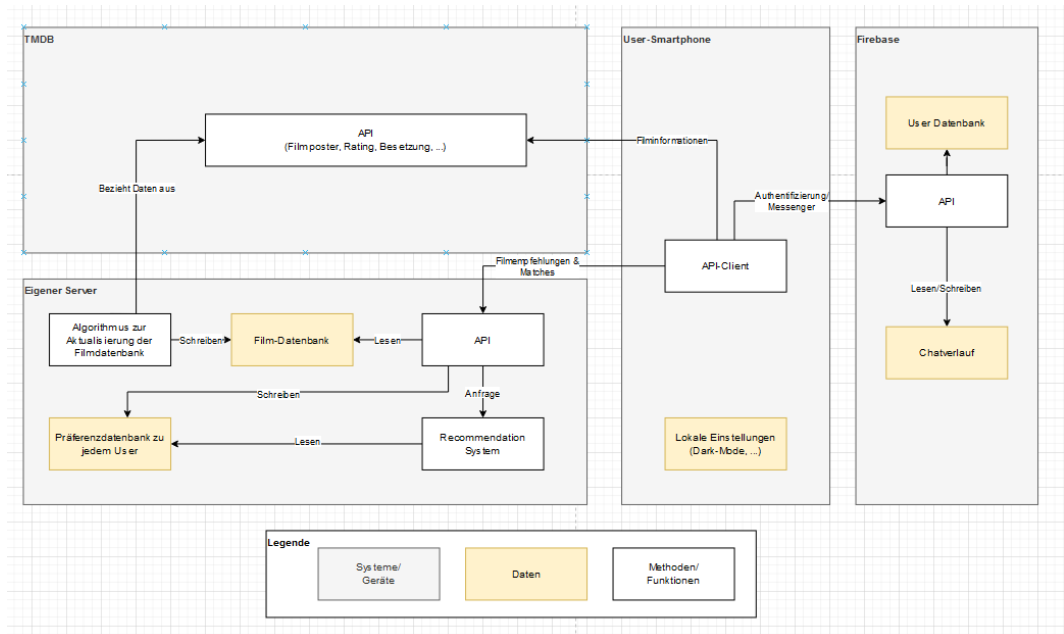


Abbildung 27: Konzept

Thinclient Architecture <https://www.forcepoint.com/de/cyber-edu/thin-client>
 = Daten+Funktionalität im Backend Visualisierung in Frontend

Backend Struktur

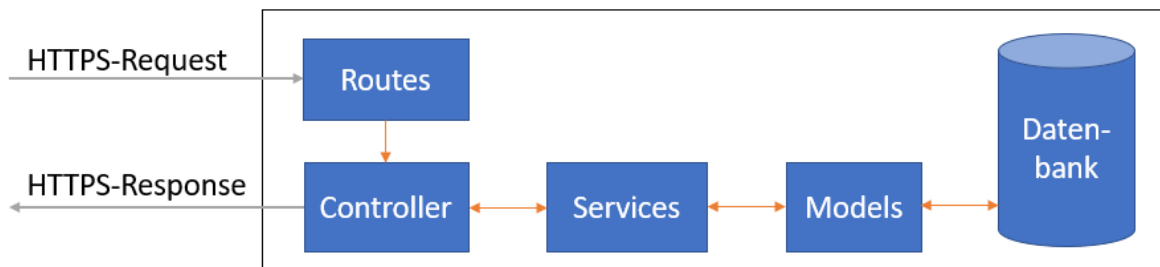


Abbildung 28: Node.JS Installation

= Warum Module/Komponenten.. Weil bessere Übersichtlichkeit, Wartung etc..

4 Auswahl geeigneter Technologie

Den Anforderungen der Entwicklung entsprechend wurde zunächst entschieden, welche Technologien zum Einsatz kommen.

4.1 Anwendungsframework

Bei der Auswahl des Framework zur Programmierung der eigentlichen Anwendung gibt es, wie in Kapitel 2.7 erläutert, eine Vielzahl von möglichen Herangehensweisen. Die Anwendung ist letztendlich der Teil unseres Systems, welches direkt mit dem Nutzer in Berührung kommt. Daher sind vor allem die Anforderungen an Performance, Aussehen und Benutzbarkeit der Oberfläche essentiell wichtig. Gleichzeitig ist bei der Entwicklung auf die verwendete Programmiersprache, die Entwicklungsumgebung, welche das Framework mit sich bringt und die Kenntnisse aller Entwickler zu achten.

Wie bereits in Abbildung 20 gezeigt, können sich Marktanteile verschiedener Frameworks sehr schnell ändern. Dies hängt auch deutlich mit den unterliegenden Plattformen und deren Update-Zyklen zusammen. Google beispielsweise veröffentlicht beinahe jährlich eine neue Version von Android²⁷, weshalb sich eben Programmierumgebungen immer mitentwickeln. Die Popularität eines Frameworks spiegelt somit unter anderem wieder, wie gut es mit den neuesten Features und Programmierkonzepten umgeht. Daher wurde sich bei den plattformübergreifenden Frameworks 2.8 auf React Native und Flutter beschränkt. Beide bieten vordefinierte, nativ implementierte Benutzeroberflächenkomponenten - welche im Falle von Flutter sogar auf dem Design System *Material Design* beruht.

Das Konzept aus Kapitel ?? schlägt vor, dem Nutzer die Bewertung einzelner Filme über eine Wisch-Funktion bereitzustellen. Allein dieser Bildschirm muss zunächst einmal eine Reihe von Filmen inklusive Titelbild und Informationen über HTTP Anfragen von unserer Datenbank laden, die Animationen und Logik hinter dem Bewertungssystem abarbeiten und zusätzlich die Bewertung wieder zurück an unseren Server senden. Aufgrund dieses enorm hohen Performance-Anspruchs sind nativ implementierte Komponente unabdingbar. Da sowohl Flutter als auch React Native es ermöglichen, die UI Komponenten in der plattformspezifischen Sprache zu implementieren, erweist sich der Leistungsvergleich beider Frameworks als schwierig. Grundlegend kann jedoch angenommen werden, dass Flutter eher weniger CPU-Nutzung beansprucht, jedoch dazu tendiert, mehr Speicher vor der eigentlichen Anwendung anzufordern[11]

Somit kristallisierten sich drei Entwicklungsmöglichkeiten per Ausschlussverfahren heraus:

- Native Anwendung für jeweils Android und iOS
- Plattformübergreifend mit Flutter
- Plattformübergreifend mit React Native

Mit einer nativen Anwendung für jede Plattform erhält man nicht nur doppelten Entwicklungsaufwand, sondern gleichzeitig auch doppelten Wartungsaufwand. Zusätzlich gegen die native Möglichkeit spricht, dass für die Entwicklung einer iOS Anwendung die Entwicklungsumgebung XCode benötigt wird, welche eine Desktopanwendung ausschließlich für das Betriebssystem macOS ist. Daher ist die Entwicklung nicht nur in Sachen Codezeilen ein deutlicher Mehraufwand, welcher sich aber bei der Größe des Projektes nicht bezahlt macht. Bei den plattformübergreifenden Lösungen entfällt dieser Aspekt, jedoch ist das veröffentlichen einer iOS Anwendung im Vergleich zu Android weiterhin deutlich komplizierter - hierauf wird im weiteren Verlauf der Arbeit noch eingegangen.

²⁷engineerbabu.com

Beim direkten Vergleich zwischen React Native und Flutter ist der deutlichste Unterschied, dass React Native die Entwicklung einer Laufzeit-basierten Anwendung bietet und Flutter die einer komplizierten Anwendung. Hierbei werden unterschiedliche Programmiersprachen verwendet: Flutter beruht auf der Google eigenen Sprache Dart. Da diese sich bisher noch nicht etablieren konnte, ist diese Sprache unbekannt und muss neu erlernt werden. JavaScript hingegen ist weit verbreitet, jedoch bringt die spezielle Erweiterung JSX bei React Native ebenfalls zusätzlichen Lernaufwand mit sich.

Während der Entwicklung bieten beide Frameworks eine „Hot Reload“Funktion an, welche vor allem bei der Erstellung von Benutzeroberflächen deutliche Zeitersparnisse ermöglicht. Flutter punktet jedoch vor allem hierbei durch die direkte Unterstützung von UI Bibliotheken, welche React Native ausschließlich über externe Bibliotheken bezieht. Gleichzeitig bringt Flutter allgemein mehr „out of the box“mit sich, weshalb bei React Native eher Probleme durch Abhängigkeiten von Drittanbieter entstehen können.

Der ausschlaggebende Punkt ist jedoch tatsächlich die BaaS-Plattform (Backend-as-a-Service). Es existiert zwar ein großer Konkurrent zu Firebase, nämlich AWS Amplify. Hierbei handelt es sich ebenfalls um ein Backend-Service für Mobil- und Webanwendungen. Aufgrund der auf Skalierung ausgesetzten Tools mit besseren Echtzeit-Features ist Firebase jedoch speziell für Nachrichtenaustausch besser geeignet. Gleichzeitig spielt die Vertrautheit mit dieser BaaS Plattform und die breit gefächerten Tools eine große Rolle bei der Auswahl des Services. Letztendlich wurde die Entscheidung getroffen, das allgemeines Nutzermanagement und Chat-Funktion der Anwendung mit Firebase zu realisieren.

Da AWS Amplify erst seit Beginn 2021 eine offizielle Unterstützung für Flutter anbieten²⁸, wurde Flutter als Frontend-Framework und Firebase als BaaS-Plattform ausgewählt.

4.2 Server

Der Webserver ist jener Dienst, der die zugrundeliegenden Funktionalitäten bezüglich der Filmabfragen, der Matching-Logik und der Filmempfehlung bietet. Anforderungen an die genutzte Webservertechnologie sind zum einen eine grundlegend hohe Performance, um mit einer hohen Anzahl an Serveranfragen umzugehen. Des Weiteren sollte die Technologie Skalierbarkeit in Bezug auf die Performance und wachsenden Ressourcen wie Hardware aufweisen und eine Unterstützung, Dokumentation und umfassende Funktionalitäten des Frameworks bieten. Ein Paketmanager, der umfassende Kern-Funktionalitäten zur Verfügung stellt, sollte vorhanden sein, damit diese nicht neu implementiert werden müssen. Um offen für das genutzte Zielbetriebssystem zu bleiben, sollten mehrere Betriebssysteme unterstützt werden. Im folgenden werden keine proprietären Webserver-technologien betrachtet.

Nach genauerer Recherche kamen drei Webservertechnologien in die engere Betrachtung:

- PHP
- Django
- Node.js

Im Hinblick auf die Performance sticht Node.js aufgrund seiner ereignisgesteuerter Architektur und dem Non-Blocking I/O-Mechanismus heraus und verspricht eine bessere Ressourcenutzung.

Große Firmen wie Uber [Tech1], Ebay und Netflix [Tech2] haben ihre Systeme bereits auf Node.js umgestellt. Die Wahl als Webservertechnologie fällt auf Node.js, da es breite Unterstützung

²⁸<https://aws.amazon.com/de/about-aws/whats-new/2021/02/announcing-general-availability-amplify-flutter-data->

erfährt, die auch durch den mächtigen Paketmanager npm ergänzt wird und eine hohe Performance errichtet.

4.3 Datenbank

Im Hinblick auf die Speicherung der potenziell hohen Anzahl an Nutzern, deren Swipe-Entscheidungen und deren Matches untereinander sowie der Anzahl von über 500.000 Filmen [Tech4] wird ein performanter Umgang der Datenbank mit vielen Datensätzen notwendig sein. Um massive Daten speichern zu können sind relationale Datenbanken nicht die passende Wahl. Es hat sich gezeigt, dass je größer die Menge an Daten ist und je mehr Tabellen in einer Anfrage enthalten sind, desto größer ist der Performanceverlust durch SQL. [Tech4.5]

Die Verwendung von dokumentenbasierten Datenbanken führt dagegen zu einer strukturlosen Zusammensetzung an Daten, bei denen ein Dokument ein einzelnes Objekt repräsentieren kann. Somit muss für die Wiedergabe eines Objekts nur ein Dokument angefragt werden. Die fehlenden Möglichkeiten zur Normalisierung können jedoch zu Redundanzen in den Daten führen, wodurch die Entwicklung der aufrufenden Anwendung komplexer werden kann. Die Redundanz wird jedoch in Kauf genommen, um schnelle Abfragen zu ermöglichen und eine hohe Performance zu erhalten. Da Datensätze in dokumentenbasierten NoSQL-Datenbanken schemilos als JSON-Objekte abgelegt werden, begünstigt dies den generischen Dokumentenaufbau in der Entwicklung.

Einige NoSQL-Datenbanken wie MongoDB verfolgen einen nicht-relationalen Ansatz und werden mit JavaScript-fähigen Schnittstellen bereitgestellt. Durch die Kommunikation im JSON-Format eignen sich ein optimaler Einsatz mit Node.js gegeben. MongoDB ist über seine horizontale Skalierbarkeit darauf ausgelegt, in einem kurzen Zeitraum sehr viele Daten zu verarbeiten [Tech6]. Während relationale Systeme vertikal im Sinne von neuen Tabelleneinträgen skalieren, werden Dokumente hingegen werden in einer Kollektion, die horizontal erweitert werden können, indem Datenmengen im Sinne des Shardings auf mehreren Systemen verteilt werden, anstatt ein einzelnes System zu verwenden.

Als Datenbank für die Backend-Implementierung wurde aufgrund von Performance, der guten Einbindung an Node.js und der Skalierbarkeit MongoDB ausgewählt. Um die Vorteile der Datenkompression sowie der Transaktionen über mehrere Dokumente hinweg zu nutzen, ist die WiredTiger-Engine die Wahl für das genutzte Storage-Engine.

4.4 Kommunikationsschnittstelle

Als Kommunikationsschnittstelle wird eine WebApi entwickelt, dessen Kommunikation auf HTTP-Nachrichten basiert, deren Informationen im JSON-Format übergeben werden. Diese Technologie bietet eine einfache und dennoch effiziente Form der Kommunikation zwischen Server und Client.

4.5 Film-Datenbank

=¿TMDb API, <https://developers.themoviedb.org/4/getting-started/authorization>

OMDb API, <http://www.omdbapi.com/>

Verschiedene kleinere Anbieter, <https://rapidapi.com/search/movie>
vince?

Github.

5 Backend-Implementierung

Unter dem Begriff "Backend" versteht man Komponenten eines digitalen Systems, die den Betrieb des Programms ermöglichen und vom Benutzer nicht ersichtlich sind. ...[TODO]

Eine Backend-Anwendung kann direkt mit dem Frontend interagieren und dessen Benutzerdienste unterstützen sowie die Schnittstellen mit allen erforderlichen Ressourcen anbieten.

5.1 Datenbank

5.1.1 Bereitstellung der Datenbank

Über die offizielle Seite der MongoDB-Hersteller wird das Community-Installationspaket heruntergeladen und ausgeführt. [] Ausserdem wird die Kommandozeilenanwendung MongoDBShell[] und die graphische Benutzeroberfläche MongoDBCompass installiert. [] Nach erfolgreichem Initialisieren eines Replica-Sets[] kann der mongod-Prozess unter Angabe des zu verwendenden Replica-Sets, des Ports und des Datenspeicherpfads gestartet werden.

Standardmäßig wird bei Installation von MongoDB eine Konfigurationsdatei erstellt, dessen Name und Verzeichnis anhängig vom benutzten Betriebssystem sind. Auf diese Datei wird bei fehlender Angabe im mongod-ausführendem Kommando zugegriffen. [] Sie ermöglicht das Konfigurieren der zu nutzen Storage-Engine. Dementsprechend wird als Storage Engine die WiredTiger-Engine eingestellt. Über die graphische Benutzeroberfläche MongoDBCompass wird nach erfolgreicher Verbindung mit der MongoDB-Datenbanksystem eine neue Datenbank hinzugefügt namens 'StreamSwipeDatabase'.

5.1.2 Importieren der Film- und Städtedaten

Um Nutzer innerhalb einer Stadt miteinander matchen zu können, werden Städtenamendaten auf der Datenbank benötigt. Auf der Webseite "datenboerse.net" wird eine Liste deutscher Städtenamen zur Verfügung gestellt[].

Die von uns genutzte Filmdatenbank TMDB bietet eine Liste der datenbankseitig vorhandenen Filme. Sie kann über Filmdatenbankanbieter-API heruntergeladen werden.[]

Über MongoDBCompass werden die heruntergeladenen Städtenamen in die Datenbank als Collection 'cities' und die Filminformationen als 'movies' importiert.

= Todo Ausblick: Filme aktualisieren

Die Serverzuständigkeiten lassen sich in folgende Aspekte zusammenfassen:

- Empfangen und Beantworten der Clientanfragen
- Routing der Anfragen zu den entsprechenden Abhandlungsroutinen
- Überprüfen der Identität des Clients
- Kommunikation zur Datenbank für die persistente Speicherung der Zustände der Nutzer und ihrer Präferenzen, Swipes und Matches.
- Matching-Algorithmus

In den folgenden Unterkapitel wird auf die Einrichtung des Node.js-Webservers und der MongoDB-Datenbank, auf die Erstellung der sicheren Kommunikationsschnittstelle und auf die Implementierung der serverzuständigen Funktionalitäten eingegangen.

5.2 Webserver

5.2.1 Bereitstellung des Webservers

Zunächst wird das Node.js-Installationspaket aus der offiziellen Seite der Hersteller heruntergeladen und ausgeführt. Hierbei werden sowohl die Laufzeitumgebung für Node.js, als auch der npm package manager installiert [Siehe nächste Abbildung]. Zusätzlich wird bei der Installation ausgewählt, dass Node.js sowie npm und dessen Module zu den Umgebungsvariablen hinzugefügt werden. Dabei werden Variablen unter ihrem Applikationsnamen gespeichert und ihre entsprechende Datei-Pfade hinterlegt. Über den Zugriff auf diese Umgebungsvariable ist ein schneller Zugriff über ein Terminal beziehungsweise einer anderen Applikation gewährleistet.

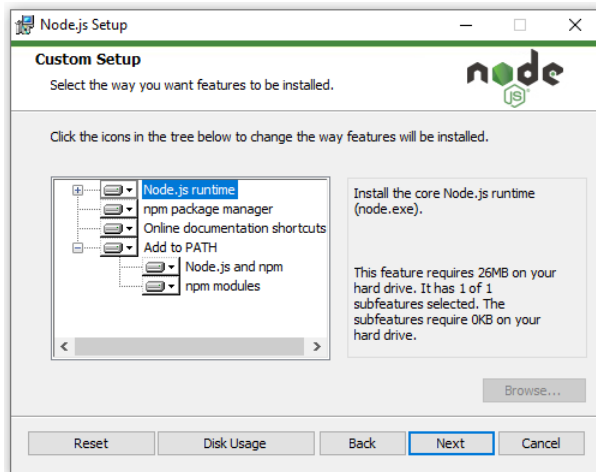


Abbildung 29: Node.JS Installation

Nach der Installation von Node.js kann das Projekt mithilfe des Befehls „npm init“ im Terminal initialisiert werden. Hier werden nacheinander Input für relevante Projektaspekte wie dem Projektnamen, der Initialversion, der Startprogrammdatei oder dem GIT-Repository abgefragt. Im Anschluss wird im aktuellen Verzeichnis eine Datei „package.json“ erstellt, bei der es sich um eine Manifest-Datei im JSON-Format handelt, die unter anderem die benötigten Pakete sowie dessen Version, als auch projektspezifische Meta-Informationen wie den Projektnamen, der Projektversion, der Projektbeschreibung und dem Author enthält.

Im Anschluss an die Initialisierung werden die benötigten Pakete installiert. Dafür wird der Befehl „npm install“ in Kombination mit dem angeforderten Modul genutzt. Nach der ersten Installation eines Moduls wird im Hauptverzeichnis des Projekts automatisch ein Ordner „node_modules“ erzeugt. Dieser enthält die Quelldaten der Node.js-Module.

Da die Funktionalität, die nodemon bietet, nur in der Entwicklung benötigt wird, wird in der Datei „package.json“ ein Entwicklungsskript „devStart“ definiert. Skripte erlauben das automatische Starten von anderen Applikationen. Über „npm run“ in Kombination mit dem auszuführenden Skript wird die Hauptapplikation über die Datei, die im package.json unter „main“ hinterlegt ist, zusammen mit den Applikationen, die im package.json unter dem entsprechenden Skript aufgezählt sind, gestartet.

Als Applikationsstartpunkt wird die Datei „server.js“ erzeugt und im package.json unter main hinterlegt.

```

1  {
2    "name": "StreamSwipeServer",
3    "version": "1.0.0",
4    "description": "Our Backend-Server for the StreamSwipe Mobile"

```

```

5   "Application",
6   "main": "server.js",
7   "scripts": {
8     "start": "",
9     "devStart": "nodemon"
10    },
11   "author": "Robin Meckler, Vincent Schreck, Leon Gieringer",
12   "license": "-",
13   "dependencies": {
14     "express": "^4.17.1",
15     "firebase-admin": "^9.5.0",
16     "mongoose": "^5.11.17",
17     "node-cron": "^2.0.3",
18     "dotenv": "^8.2.0"
19   },
20   "devDependencies": {
21     "nodemon": "^2.0.7"
22   }
}

```

Listing 28: Datei package.json

5.2.2 Sichere Kommunikation

Das http-Modul ermöglicht eine Kommunikation über das http-Protokoll.

```

1  {
2   const app = express();
3   app.use(express.json());
4   var httpServer = http.createServer(app);
5   httpServer.listen(process.env.HTTP_PORT, () =>
6     console.log("HTTP-Server started on " + process.env.HTTP_PORT))
7   ;
}

```

Listing 29: Einfache Verbindung

Dabei werden jedoch die Daten unverschlüsselt versendet. Um ausreichend Datenschutz zu gewährleisten, wird stattdessen das https-modul genutzt. []

Benötigt für einen HTTPS-Server werden ein Sicherheitszertifikat und ein privater Schlüssel, die zunächst mithilfe des Tools OpenSSL erzeugt werden. Dabei ist zu beachten, dass während der Entwicklungsphase das Zertifikat nicht von einer zuständigen Zertifikatsstelle signiert wird und somit von anderen Gegenstellen nicht akzeptiert wird. =; TODO Fronddendkommunikation, Ausblick

In der Anwendung wird zunächst ein Objekt 'httpsOptions' erzeugt, dass unter dem Attribut 'cert' das generierte Sicherheitszertifikat und unter dem Attribut 'key' den privaten Schlüssel enthält. Anschließend wird über die Funktion 'createServer' des https-Objekts der https-Server gestartet, woraufhin ein Objekt vom Typ https.Server zurückgegeben wird. [] Diesem Server-objekt wird über seine Methode 'listen' aufgefordert, auf eingehende Nachrichten in dem als Parameter übergebenem Port einzugehen.

```

1  {
2   ...

```

```

3  const https = require("https");
4  const httpsOptions = {
5      cert: fs.readFileSync('sslcert/server.crt', 'utf8'),
6      key: fs.readFileSync('sslcert/server.key', 'utf8')
7  }
8  var httpsServer = https.createServer(httpsOptions, app);
9  httpsServer.listen(process.env.HTTPS_PORT, () => {console.log(
10     "HTTPS - Server started on " + process.env.HTTPS_PORT)});
10 }
```

Listing 30: Gesicherte Verbindung

5.2.3 Datenbankverbindung

Wie bereits erwähnt, wird das Modul „mongoose“ für die Verbindung mit der MongoDB-Datenbank verwendet. Da der Quellcode in anderen Dateien hinterlegt ist, muss für den Zugriff auf dessen Funktionalitäten das entsprechende Modul zunächst inkludiert werden. Dazu wird die require-Methode aufgerufen, die ein Objekt zurückgibt, dass die aus dem Modul exportierten Methoden enthält und im Folgenden als Variabel mit dem Namen „mongoose“ gespeichert wird. Über die connect-Methode des zurückgelieferten Objekts wird nun bei Parameterübergabe der URL der Datenbank versucht, eine Verbindung aufzubauen. Dabei wird unter der Objekt-Membervariablen „connection“ ein Objekt vom Typ „Connection“ hinterlegt, über das bei erfolgreicher Verbindung mit der Datenbank kommuniziert werden kann und das nachfolgend unter der Variablen „database“ abgespeichert ist.

```

1  {
2      const mongoose = require('mongoose');
3      let database = null;
4
5      async function startDatabase() {
6          await mongoose.connect(process.env.DATABASE_URL,
7          {useNewUrlParser: true,
8          useUnifiedTopology: true});
9          database = mongoose.connection;
10         database.on('error',(error) => console.log(error));
11         database.on('open',(error) => console.log('Connected to DB'))
12     }
13
14     async function getDatabase() {
15         if (!mongoose.connection) await startDatabase();
16         return database;
17     }
18
19     module.exports = {
20         getDatabase,
21         startDatabase,
22     }
23 }
```

Listing 31: Verbindung zur MongoDB-Datenbank

5.2.4 Datenbankmodelle und Schemata

5.3 Datenbank

5.3.1 Datenbankmodelle und Schemata

Ein Model in Mongoose ist ein aus einer Schemadefinition erstellter Konstruktor, aus denen Objekte instanziert werden können. Diese Instanzen stehen in direkter Verbindung zu den jeweiligen Collections der verbundenen Datenbank und enthalten Methoden für die persistente Speicherung, Bearbeitung oder Löschung.

Folgender Code zeigt den Aufbau des Schemas für die Swipe-Collection.

```

1 const mongoose = require('mongoose')
2
3 const swipeSchema = new mongoose.Schema({
4   uid: {
5     type: String,
6     required: true
7   },
8   swipes : [
9     { movieid: { type: String },
10       swipeaction: {type: Number}}]
11 }
12
13 module.exports = mongoose.model('Swipe', swipeSchema)

```

Listing 32: Swipe Schema und Model

Die einzelnen Schemata wurden nach dem im Konzept beschriebenen Aufbau [TODO] für jede Collection in separaten Dateien unter dem Verzeichnis '/database/models' erstellt. Jede Datei exportiert dabei das aus dem zugehörigen Schema erzeugten Model.



Abbildung 30: Node.js Server - Models Struktur

5.3.2 Datenbankzugriff

5.3.3 Datenbankzugriff

Für den Datenzugriff auf die Datenbank wurden zu jeder Collection Service-Module erstellt, die entsprechenden Zugriff gewähren. Dafür wurden innerhalb der Service-Modulen die benötigten Zugriffsfunktionen implementiert.

5.3.3.1 Movie Service

Nachfolgend werden die Funktionen des Moduls movieService.js beschrieben.

FindMoviesExcept Der Funktion

```

1 const Movie = require('../database/models/movie')
2

```

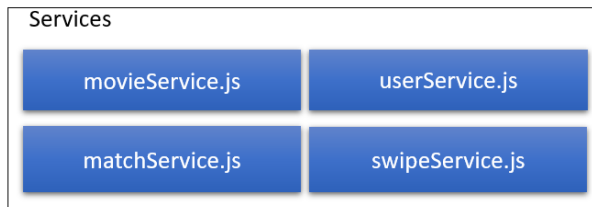


Abbildung 31: Node.js Server - Services Struktur

```

3  async function FindMoviesExcept(excludedMovies, amount) {
4      var movies;
5
6      try{ movies = await Movie.find({ id: { $nin: excludedMovies
7          } }).limit(amount); } //https://docs.mongodb.com/manual/
8          reference/operator/query/nin/      }
9      catch(err){ throw err; }
10
11
12 module.exports.FindMoviesExcept = FindMoviesExcept;

```

Listing 33: movieService.js - FindMoviesExcept

5.3.3.2 User Service

Nachfolgend werden die Funktionen des Moduls userService.js beschrieben.

CreateUser Die

```
1 xx
```

Listing 34: TODO

CheckExistence Die

```
1 xx
```

Listing 35: TODO

GetCityFromUser Die

```
1 xx
```

Listing 36: TODO

ChangeCityFromUser Die

```
1 xx
```

Listing 37: TODO

ChangeGenderWantedFromUser Die

1 xx

Listing 38: TODO

ChangeGenderFromUser Die

1 xx

Listing 39: TODO

GetInfoFromUser Die

1 xx

Listing 40: TODO

5.3.3.3 Match Service

Nachfolgend werden die Funktionen des Moduls matchService.js beschrieben.

CreateUserMatchDocument Die

1 xx

Listing 41: TODO

CheckMatch Die

1 xx

Listing 42: TODO

AddNormalMatchToUser Die

1 xx

Listing 43: TODO

AddSuperMatchToUser Die

1 xx

Listing 44: TODO

GetMatches Die

1 xx

Listing 45: TODO

SuperMatchMarkAsRemoved Die

1 xx

Listing 46: TODO

NormalMatchMarkAsRemoved Die

1 xx

Listing 47: TODO

MatchesReceived Die

1 xx

Listing 48: TODO

5.3.3.4 Swipe Service

Nachfolgend werden die Funktionen des Moduls swipeService.js beschrieben.

CreateUserSwipeDocument Die

1 xx

Listing 49: TODO

AddSwipe Die

1 xx

Listing 50: TODO

RequestSwipes Die

1 xx

Listing 51: TODO

RequestSuperlikeSwipes Die

1 xx

Listing 52: TODO

FindAllSwipedMoviesByUserID Die

1 xx

Listing 53: TODO

5.3.4 Controller

Controller sind für xy

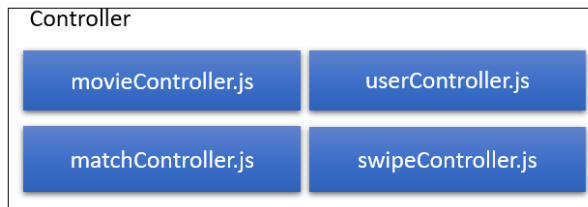


Abbildung 32: Node.js Server - Controller Struktur

5.3.4.1 Movie Controller

```

1 const SwipeService = require('../services/swipeService')
2 const MovieService = require('../services/movieService')
3 const FirebaseAdmin = require('../services.firebaseioService')
4
5 exports.RequestMovies = async function(req, res){
6     ...
7 }
  
```

Listing 54: TODO

```

1 var uid;
2 const uidToken = req.body.uidtoken;
3
4 //GET UID BY UIDTOKEN
5 try
6 {
7     uid = await FirebaseAdmin.GetUID(uidToken);
8 }
9 catch(Exception)
10 {
11     res.status(401).json({title: "TOKEN ERROR", message:
12         Exception});
13     return;
14 }
15
16 var amount = req.body.amount;
17 var includeSwiped = req.body.includeSwiped;
18 var alreadyRequestedMovieIDs = req.body.
19     alreadyRequestedMovieIDs;
20
21 amount = RestrictAmount(amount); //Begrenzung auf max. 10
22     Filme
23
24 //function variables
25 var excludedMovieIDs = [];
26
27 //Get already Swiped Movies
28 var newMovies;
29 if(includeSwiped === true)
  
```

```

27  {
28      var swipedMovieIDs;
29      try{ swipedMovieIDs = await SwipeService.
30          FindAllSwipesByUserID(uid) }
31      catch(err){ res.status(400).json({message: err.message})
32      }
33
34
35      //Get already Requested Movies
36      if(alreadyRequestedMovieIDs !== undefined &&
37          alreadyRequestedMovieIDs != null)
38      {
39          await alreadyRequestedMovieIDs.forEach(element =>
40              excludedMovieIDs.push(element));
41      }
42
43      //Request Movies
44      if(excludedMovieIDs.length > 0)
45      {
46          try{ newMovies = await MovieService.FindMoviesExcept(
47              excludedMovieIDs,amount) }
48          catch(err){ res.status(400).json({message: err.message}) }
49      }
50
51      else
52      {
53          try{ newMovies = await MovieService.FindExactAmount(
54              amount); }
55          catch(err){ res.status(400).json({message: err.message}) }
56      }
57
58      res.status(200).json(newMovies);

```

Listing 55: TODO

5.3.4.2 User Controller

Request Movies Im Folgenden werden..

- CreateUser
- ChangeUser
- InfoUser

5.3.4.3 Match Controller

Im Folgenden werden..

- RequestMatches

- DeleteSupermatch
- DeleteNormalmatch
- Received
- Trigger

5.3.4.4 Swipe Controller

Im Folgenden werden..

- CreateSwipe

5.3.5 Routing

Router sind für xyz



Abbildung 33: Node.js Server - Controller Struktur

```

1 // Movies
2 const moviesRouter = require('./routes/movies')
3 app.use('/movies', moviesRouter)
4
5 // Users
6 const usersRouter = require('./routes/users')
7 app.use('/users', usersRouter)
8
9 // Matches
10 const matchesRouter = require('./routes/matches')
11 app.use('/matches', matchesRouter)
12
13 // Swipes
14 const swipesRouter = require('./routes/swipes')
15 app.use('/swipes', swipesRouter)
  
```

Listing 56: TODO

5.3.5.1 Movie Router

Diese

```

1 // Require controller modules.
2 const MovieController = require('../controllers/movieController')
3
4 // Send Requests to MovieController
  
```

```
5 router.post('/request', MovieController.RequestMovies)
```

Listing 57: TODO

5.3.5.2 User Router

Diese

```
1 // Require controller modules.
2 const UserController = require('../controllers/userController')
3
4 // Send Request to UserController
5 router.get('/', UserController.FindUsers)
6 router.post('/create', UserController.CreateUser)
7 router.post('/change', UserController.ChangeUser)
8 router.post('/info', UserController.InfoUser)
```

Listing 58: TODO

5.3.5.3 Match Router

Diese

```
1 // Require controller modules.
2 const MatchController = require('../controllers/matchController')
3 ;
4 // Send Request to MatchController
5 router.post('/request', MatchController.RequestMatches)
6 router.post('/deleteSupermatch', MatchController.DeleteSupermatch
    )
7 router.post('/deleteNormalmatch', MatchController.
    DeleteNormalmatch)
8 router.post('/received', MatchController.Received)
9 router.post('/trigger', MatchController.Trigger)
```

Listing 59: TODO

5.3.5.4 Swipe Router

Diese

```
1 // Require controller modules.
2 const SwipeController = require('../controllers/swipeController')
3 ;
4 // Send Request to SwipeController
5 router.post('/create', SwipeController.CreateSwipe )
```

Listing 60: TODO

5.3.6 Weitere Backendfunktionalitäten

Nachfolgend weitere Systemfunktionalitäten..

5.3.6.1 Firebase-Service

Für Authentifizierung und UID aus UID-Token

Register Service registrieren bei Firebase

UID/TokenID-Dictionary Dictionary aus Schlüsselwertpaaren. TokenID + UID + Ablaufdatum wird zwischengespeichert.

GetUID UID anhand von UIDToken erhalten

RefreshList

5.3.6.2 Matching-Algorithmus

[UML]

5.3.6.3 Timed Events

5.4 Firebase

6 Frontend-Implementierung

- 6.1 Swipe/Aussuchen/Voting
- 6.2 Matches/Chat
- 6.3 Film-/Serienvorschläge
- 6.4 Gespeicherte Filme/Filmliste
- 6.5 Barrierefreiheit

Barrierefreiheit im Allgemeinen bedeutet, dass ein Gegenstand, eine Einrichtung oder Informationsquelle für Menschen mit Behinderung ohne Unzulänglichkeiten nutzbar, zugänglich oder auffindbar ist ([17], §4). In der Softwareentwicklung versteht man darunter Applikationen für Menschen mit Einschränkungen zugänglich und bedienbar zu machen. Bezogen auf die Entwicklung von mobilen Apps gilt es dabei den akustischen, optischen oder motorischen Einschränkungen der Benutzer entgegenzuwirken.

6.5.1 Barrierefreiheit in mobilen Anwendungen

Mit der Verbreitung von Smartphones ist die Benutzung mobiler Apps stark angestiegen und mittlerweile in nahezu jedem Haushalt aufzufinden. Obwohl etwa 9,5% aller in Deutschland lebenden Menschen einen Schwerbehindertenausweis besitzen (Stand 24.06.2020)[16] was etwa 7,9 Millionen Menschen entspricht, ist die Implementierung von barrierefreier Bedienung nicht selbstverständlich. Gerade Programmierern/innen aus dem privaten Sektor sind diese Funktionen oft nicht bekannt, es besteht kein Interesse oder sie werden schlichtweg vergessen. Software, die für öffentliche Einrichtungen entwickelt wird, ist durch das Behindertengleichstellungsgesetz von 2002 dazu verpflichtet ihr Softwareangebot bis spätestens dem 23. Juni 2021 barrierefrei zu gestalten ([17], §12a Abs.1). Hierzu zählen sämtliche Webseiten sowie mobile Anwendungen.

6.5.2 Barrierefreiheit in Filmen und Serien

Auch die Zugänglichkeit von Filmen und Serien für Menschen mit eingeschränkter Wahrnehmung wurde in den letzten Jahren stark verbessert. Hierbei lässt sich zwischen optischer und akustischer Einschränkung differenzieren. Für hörgeschädigte Personen werden bereits seit mehreren Jahrzehnten Untertitel eingesetzt. Was früher für vereinzelte Filme durch eine Funktion des Teletextes erreicht wurde, wird heutzutage durch eine integrierte Funktion des Videoplayers verwirklicht. Immer mehr Videos werden mit Untertiteln veröffentlicht. Manche Anbieter wie beispielsweise die Internetplattform YouTube bieten durch Spracherkennung automatisch generierte Untertitel an, was eine flächendeckende Untertitelung ermöglicht.

Auch für Menschen mit eingeschränktem Sehvermögen werden Filme und Serien mithilfe von Audiodeskriptionen vermehrt zugänglich gemacht. Hierbei wird die bereits vorhandene Tonspur mit Bildbeschreibungen und Kommentaren versehen. Was bis vor wenigen Jahren noch etwas Besonderes war und nur für ausgewählte Filme bestimmt war, ist heutzutage Standard. Größere Video-On-Demand-Plattformen wie Netflix oder Amazon Prime bieten diese Möglichkeit bei nahezu allen Eigenproduktionen an. Zusätzlich werden bestehende Filme neu mit Audiodeskriptionen versehen.

Hieraus lässt sich leicht erkennen, dass Filme und Serien heutzutage auch von Menschen mit Einschränkungen genutzt werden. Was auf den ersten Blick vielleicht nicht bedacht wird oder

als unwichtig abgestempelt wird, kann einen nicht unerheblichen Vergrößerungsfaktor für den Kundenstamm bewirken. Für die Entwicklung einer mobilen App, bei der Filme und Serien bewertet werden, spielt also die Barrierefreiheit eine wichtige Rolle und darf auf keinen Fall vernachlässigt werden.

6.5.3 Barrierefreiheit bei StreamSwipe

Bei der Entwicklung von StreamSwipe werden mehrere mögliche Einschränkungen der User betrachtet und entsprechend reagiert. Ziel ist es, dass sowohl der Kunde sowie der Anbieter maximal davon profitieren. Hierfür soll die App für ein möglichst großes Publikum zugänglich gemacht werden, jedoch auch sogenanntes Over-Engineering vermieden werden, da zu viele Funktionen eine App unübersichtlich, teuer und langsamer werden lassen.

Allgemein wird Leserlichkeit durch große Schriftgrößen, hohe Farbkontraste, große Schaltflächen oder universelles Design erreicht. Alleine in Deutschland tragen 44,5 Millionen Menschen regelmäßig eine Brille oder Kontaktlinsen und benötigen somit Sehhilfen [18]. Unterstützung auf Seiten der App kann hierfür durch vergrößerbaren Text geschehen. Da aber davon ausgängen werden kann, dass Personen, die sich auf Sehhilfen verlassen, bereits eine Brille oder Kontaktlinsen besitzen, wird die Textgröße vorerst nicht variabel gehalten. Außerdem gibt es bei Android- und Apple-Smartphones bereits eingebaute Vergrößerungsfeatures, die Bildausschnitte vergrößert darstellen können. Aus diesem Grund wird in diesem Projekt kein Fokus auf dieses Feature gelegt.

Farbblindheit kann jedoch in vielen Formen auftreten. Um der bekannten Farbfehlsicht entgegenzuwirken, werden Farben aus Problembereichen wie Rot und Grün nicht nebeneinander benutzt. Allgemein wird ein schlichtes Design gewählt und Farben nur zu Akzentuierung und als Stilmittel benutzt, statt als Informationsträger wie beispielsweise in den Abbildungen 34a erkennbar ist. Geringe Sehschärfe durch Achromatopsie kann wie weiter oben beschrieben umgangen werden.

Ist die Sehkraft noch weiter eingeschränkt oder gar nicht mehr vorhanden, werden Semantiken eingesetzt. Hierbei erhält jedes Element auf dem Bildschirm eine Beschreibung, die vorgelesen werden kann. Bei Zahlen und Texten werden diese vorgelesen, sofern keine weitere Information hinterlegt ist. Besonders hilfreich ist dies jedoch bei Abbildungen. Ausgeführt wird das Auslesen von einem Screenreader. Mobile Geräte haben diese Funktion bereits standardmäßig eingebaut (VoiceOver bei Apple und TalkBack bei Android) und wandeln die Semantiken mittels Sprachsynthese in akustische Signale um. Bei Desktopanwendungen wie z.B. JAWS für Windows können diese Informationen zusätzlich auch durch eine Braillezeile wiedergegeben werden.

Bei Flutter ist das Hinzufügen von Semantiken bereits eingebaut. Hierfür kann ein String dem jeweiligen Bereich zugeordnet werden. In Beispiel 61 ist hierfür der Code des Buttons, der zu den Einstellungen führt. In Abbildung 34b ist dieser Button ganz rechts oben im Eck zu sehen. Der GestureDetector erkennt Interaktionen mit dem Touchscreen, wobei hier nur auf Antippen reagieren soll, deshalb die Funktion `onTap:() {}`, die auf den Einstellungsbildschirm leitet. Diese Implementierung ist hier aber nicht von Relevanz und wird übersprungen. In dem GestureDetector ist ein Icon eingebettet, von der Form *Settings*, was einem Zahnrad entspricht. Dieses Icon erhält eine Farbe und anschließend eine Semantik aus allem was in den Anführungszeichen steht. Ein Screenreader kann AE erkennen und ihn als den Umlaut Ä aussprechen.

So wird im kompletten Programm für jedes relevante Element vorgegangen. Teilweise müssen den Semantiken Variablen übergeben werden, da sich die vorzulesende Information ändert wie beispielsweise bei den Filmtiteln.

1 `GestureDetector (`

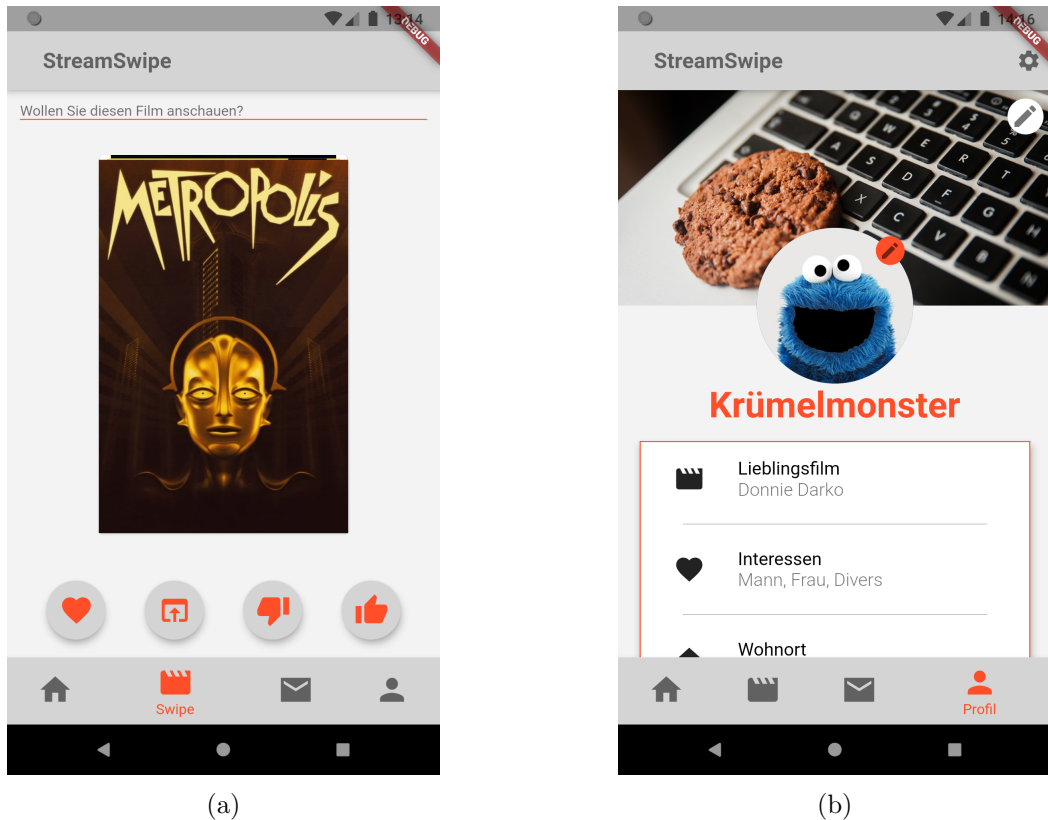


Abbildung 34: Screenshots aus der App StreamSwipe als Beispiele zu (a) schlichtem Design, bei dem farbige Akzente nicht der Informationenübertragung dienen um die Zugänglichkeit für farbblinde Menschen zu verbessern und für einen Icon in (b), welcher sonst durch sehgeschädigte Menschen nicht wahrnehmbar ist, wird exemplarisch eine Semantik implementiert.

```

2   onTap: () {
3     ...
4   },
5   child: Icon(
6     Icons.settings,
7     color: Provider.of(context).colors.textSmall,
8     semanticLabel: "Einstellungen. Zum Auswählen doppeltippen.",
9   )
10 ),

```

Listing 61: Codeausschnitt in Dart von einem Button mit Semantiken.

Bei einer sauberen Implementierung wird auf diese Weise vorgegangen und eine bereits vorhandene Funktion verwendet. Dies vereinfacht nicht nur die Leserlichkeit des Codes, sondern bietet auch die höchste Modularität, da hierbei normalerweise standardisierte Schnittstellen für Betriebssysteme oder andere Anwendungen verwendet werden. In diesem Fall müssen die Screenreader von Android und Apple damit arbeiten können.

Um für Personen mit eingeschränktem Hörvermögen oder vollständiger Gehörlosigkeit die App zugänglich zu machen, wird auf akustisches Feedback als notwendige Informationsübertragung verzichtet. Innerhalb der App werden keine Geräusche erzeugt, außer der oben beschriebenen Funktion der Semantiken. Beim Erhalten einer neuen Nachricht oder eines neuen Matches kann weiterhin optional eine akustische Benachrichtigung erhalten werden. Hierbei wird die betriebs-

systemeigene Funktion übernommen, sodass in der App keine neuen Einstellungen vorgenommen werden müssen.

Auch feinmotorische Einschränkungen werden versucht zu umgehen. Die Navigation und die Filmbewertung in StreamSwipe können durch großflächige Wischbewegungen ausgeführt werden. Wo diese Lösung nicht möglich ist, werden verhältnismäßig große Buttons eingesetzt. Lediglich beim Registrieren und Einloggen werden feine Bewegungen erforderlich. Hierbei öffnet sich allerdings die als Standard eingestellte digitale Tastatur, die in vielen Fällen eine Spracheingabe besitzt, sodass die sehr kleinen Tasten nicht benutzt werden müssen.

Sollte sich in Zukunft jedoch Kritik in Form von negativen Nutzerbewertungen herauskristallisieren, kann eines der noch nicht implementierten Features über ein Update nachgerüstet werden.

7 Benutzeroberflächen

Vincent Schreck

Die Benutzeroberfläche einer Software muss im Grunde genommen nur einen Informationsfluss in zwei Richtungen erzeugen. Die eine Richtung liefert Informationen an den User und über die andere kann der User Informationen an das System weitergeben. Um auf dem heutigen Markt Fuß fassen zu können, sollte eine Oberfläche jedoch wesentlich mehr Aspekte erfüllen.

7.1 Aspekte von Benutzeroberflächen

Die Vielschichtigkeit einer Benutzeroberfläche kann ausschlaggebend für den Erfolg einer Applikation sein, abhängig davon welche Erfahrungen der User mit der Oberfläche macht und welche Eindrücke sie hinterlässt. Hieraus resultiert wie lange ein User auf der App bleibt und wie oft er zurück kommt. Neben der Nutzungszeit erhöht eine positive User Experience die Weiterempfehlungsrate.

Bei erfolgreicher Software besteht ein großer Teil der Entwicklung in der Planung der Oberfläche, da die User Experience nicht zu umgehen ist. Auf die eine oder andere Art erlebt der User immer eine Erfahrung. Neben den offensichtlichen Aus- und Eingabefunktionen werden beispielsweise folgende Kriterien betrachtet:

Simpel: Ausgegebene Information kann zum Beispiel durch Icons, Farben oder Symbole vereinfacht werden. Eine Oberfläche sollte weder überladen sein, noch sollten alle Ein- und Ausgaben auf verschiedenen Screens verteilt sein. Bei der Entwicklung wird eine gesunde Mischung aus maximaler Funktionalität und einfacher, übersichtlicher Darstellung angestrebt.

Einheitlich: Die Bedienung und das Lesen von Applikationen kann erheblich vereinfacht werden wenn einheitliche Bedien- oder Ausgabeelemente verwendet werden. Nicht nur innerhalb einer App ist es sinnvoll konsistente Elemente in der Oberfläche zu verwenden, auch Funktionen von anderen Apps können die Bedienung vereinfachen. Bekannte Funktionen bei Smartphone-Applikationen sind zum Beispiel die Vergrößerung mit zwei Fingern oder das „Daumen nach oben“-Symbol als positive Rückmeldung. Durch das Einbauen solcher Features wird eine App intuitiv und ohne Einführung bedienbar.

Benutzergesteuert: Alle ausgeführten Aktionen sollten vom Benutzer ausgehen. Ein gutes Interface unterstützt den User lediglich bei seiner Bedienung, schränkt ihn aber nicht ein. Mit der heutigen Technologie ist die Verführung groß viele Funktionen automatisch ablaufen zu lassen. Was eigentlich der Sinn einer Applikation ist, kann jedoch auch negative Folgen haben. Zu viel Automatisierung verursacht das Gefühl von Kontrollverlust und Unsicherheit, was sich negativ auf das Vertrauen und somit auf die Nutzungszeit von dem User auswirkt.

Klarheit: Eine mobile App muss ohne Anleitung bedienbar sein. Sobald Unklarheiten beim User entstehen und Funktionen oder Ausgaben nicht erkannt werden können, verliert die Anwendung auf dem freien Markt.

Der User sollte zu jeder Zeit wissen welche Optionen ihm zur Verfügung stehen und welche Folgen seine Aktionen haben. Besonders wichtig ist das Feedback infolge einer Aktion. Auch wenn diese Aspekte offensichtlich erscheinen, können sie bei der Entwicklung einer App leicht übersehen werden. Verwendet werden einfache und für den User bekannte Funktionen, wie die Beschriftung aller Buttons oder das haptische, akustische oder optische Feedback beim drücken eines dieser Buttons.

Benutzerfreundlich/Barrierefreiheit: Die Bedienung der App sollte für Menschen mit Einschränkungen im vollen Umfang möglich sein. In Abschnitt 6.5 wird auf dieses Thema tiefer eingegangen. Aber auch Benutzer ohne Einschränkungen erwarten eine einfache und übersichtliche Bedienung, die auch beispielsweise Eingabefehler mit mehreren Versuchen verzeiht.

Ästhetik: Das Design spielt bei dieser Betrachtung gleich mehrere wichtige Rollen. Es sollte eine angenehme Arbeitsumgebung für den User erstellen, Ein- und Ausgaben verdeutlichen und gleichzeitig mithilfe eines eigenen Stils ein einzigartiges Image für die App schaffen (sogenanntes Branding) um deren Individualität und Wiedererkennungswert zu steigern. Das Design erschafft ein Erlebnis während der Benutzung und weckt Gefühle im User.

Gerade weil viele dieser Aspekte unterbewusst wirken, ist eine ausgiebige Betrachtung unumgänglich.

Eine Schwierigkeit, die sich bei der Entwicklung ergibt sind die zwei unterschiedlichen Ziele. Einerseits sollten bestehende Design- und Bedienelemente übernommen werden um die Bedienung intuitiv und übersichtlich zu gestalten, andererseits aber auch neue Ideen und Innovationen eingebracht werden, um sich von anderen Apps abzuheben und bleibenden Wiedererkennungswert aufzubauen.

7.2 Oberflächen von StreamSwipe

Die Smartphone-App lässt sich in mehrere Bereiche aufteilen, die sich in ihren Funktionen unterscheiden. Auf Basis der oben beschriebenen Grundlagen wurden diese Bereiche entworfen und werden in diesem Kapitel analysiert. Auch wenn manches davon als gewöhnlich oder naheliegend erscheint, so ist jedes Element mit Bedacht gewählt, erstellt und angepasst worden.

7.2.1 Login-Screen

Bei erstmaliger Benutzung der App öffnet sich der Login-Screen. An diesem Punkt wird der erste Eindruck für den Benutzer gesetzt, wobei bei StreamSwipe ein schlichtes Design gewählt wurde. Man sieht helle Grautöne mit einem Akzentfarbton, welche sich durch alle Bildschirme der App ziehen werden. Abhängig davon, ob der User in den Systemeinstellungen den dunklen Modus gewählt hat, werden anstatt den hellen Grautönen, dunkle bis schwarze Farben dargestellt, siehe auch Abbildungen 36c und 37e.

Auf dem Login-Screen (siehe Abbildung 35a) sind neben einer Überschrift mehrere beschriftete Textfelder und Buttons zu sehen, welche allesamt mit Semantiken versehen wurden, um durch einen Screenreader erkannt und identifiziert werden zu können. Die gewählte Anordnung wird universell bei Apps, Programmen und Webseiten benutzt, sodass die Felder auch ohne die eingetragenen Hinweistexte korrekt ausgefüllt werden könnten. Beim Antippen der Textfelder, öffnet sich die Standardtastatur des Betriebssystems. Sind alle Felder korrekt ausgefüllt, wird der User in die eigentliche App weitergeleitet, ansonsten wird durch individualisierte Fehlermeldung auf eventuelle Falscheingaben hingewiesen. Nach Erstellen eines neuen Accounts, durchläuft der User einen ähnlich aufgebauten Bildschirm (siehe Abbildung 35b) und wird danach aufgefordert weitere Informationen zur Profilvervollständigung einzugeben (siehe Abbildung 35c und 35d). Auch hierbei werden bekannte Bedienelemente wie Textfelder, Dropdownmenüs und Checkboxen verwendet, wie in den Abbildungen 35e und 35f beispielhaft dargestellt sind.

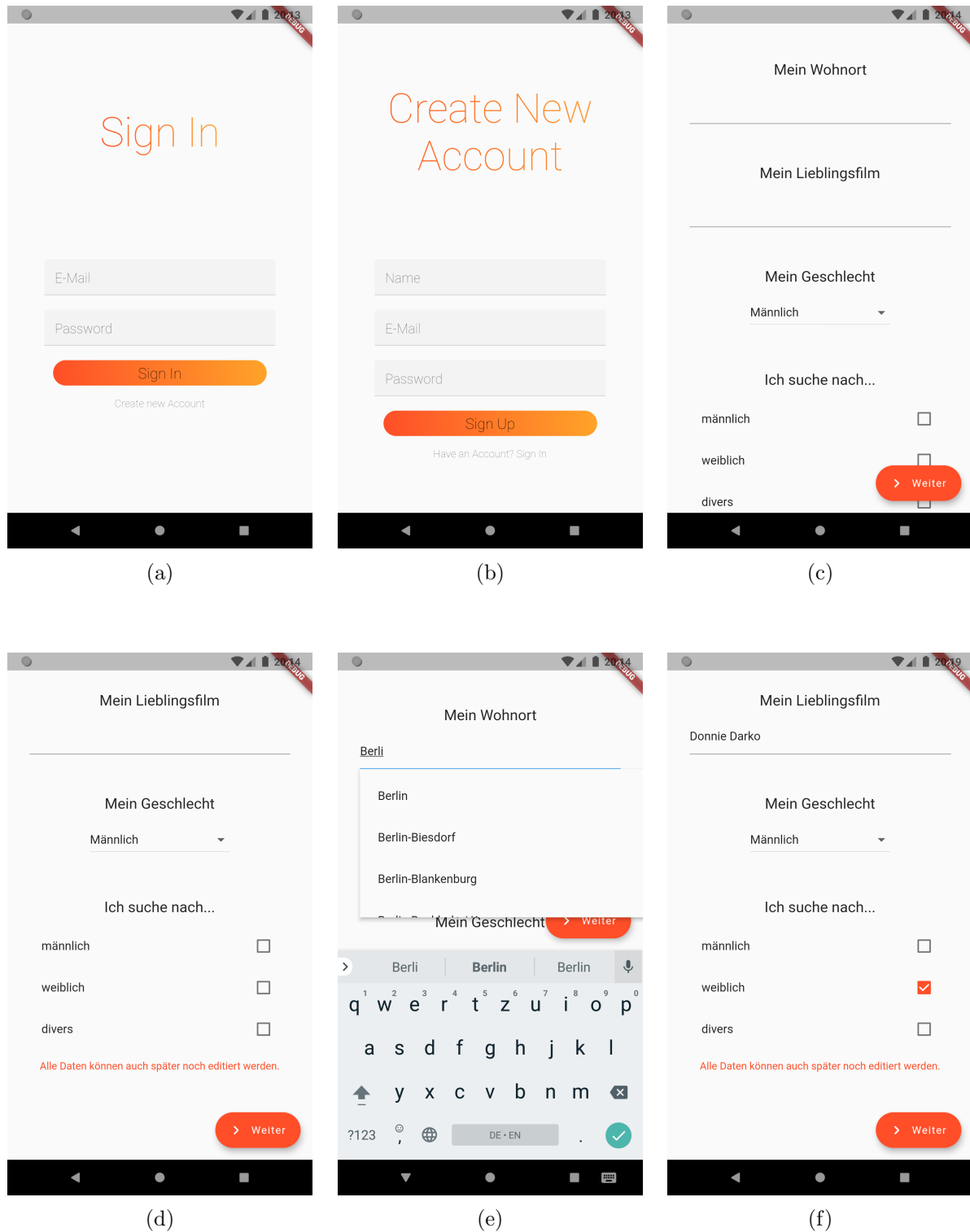


Abbildung 35: Der Login-Screen von StreamSwipe und alle damit zusammenhängenden Seiten. Man sieht (a) das Einloggen bei bestehendem Account, (b) das Erstellen eines Accounts, (c) und (d) das Formular für die weiter benötigten Profildaten, (e) Ein Texteingabefeld mit Auto vervollständigung als Dropdownmenü und (f) eine ausgefüllte Formular.

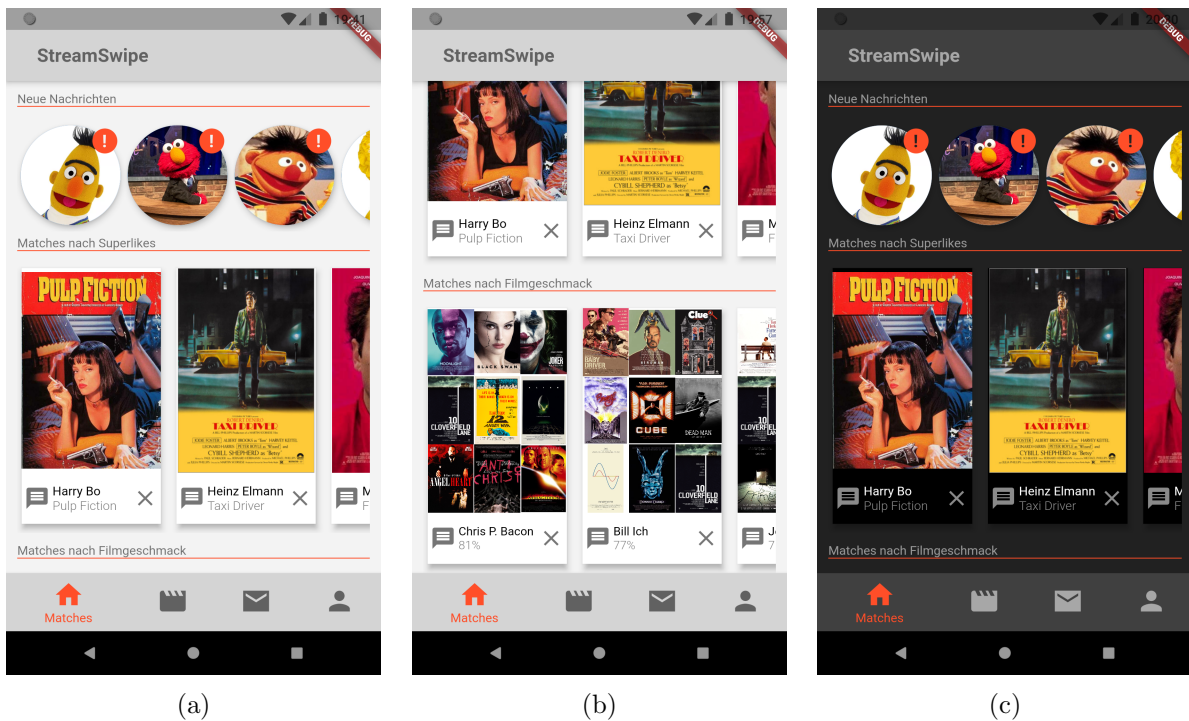


Abbildung 36: Der Home-Screen, der beim Öffnen der App zuerst gezeigt wird und Neuigkeiten wie neue Nachrichten und Matches zusammenfasst. Um den gesamten Inhalt dieser Seite sehen zu können, wird in (a) der obere Abschnitt und in (b) der untere Abschnitt gezeigt. Hat der User in den Systemeinstellungen den dunklen Modus aktiviert, so wird (c) der Home-Screen wie alle anderen Screens angepasst.

7.2.2 Home-Screen

Da davon ausgegangen wird, dass der User sich nicht nach jeder Nutzung ab- und wieder anmeldet, erscheint im alltäglichen Gebrauch der in Abbildung 36 dargestellte Bildschirm zuerst. Demnach bietet es sich an Ereignisse wie neue Matches und neue Nachrichten hier anzusehen. Diese werden wie Abbildungen 36a und 36b zeigen klar strukturiert in Abschnitte eingegliedert, welche mit Überschriften kenntlich gemacht sind. Die einzelnen Matches befinden sich mit allen dazugehörigen Funktionen und Informationen jeweils auf einer Karte. Durch diese Karten kann mit einer von anderen Apps bekannten horizontalen Swipemechanik navigiert werden. Weiterführende Funktionen wie das Starten eines Chats oder das Löschen des Matches werden durch Antippen von allgemein verständlichen Icons ausgeführt.

Auch auf diesem Screen findet sich einerseits das bereits eingeführte Farbschema wieder und es werden andererseits ebenfalls Semantiken verwendet. Bei den neuen Nachrichten wird jeweils der Benutzername vorgelesen und bei den neuen Matches je nach ausgewähltem Bereich der Filmtitel, die Icons oder der Text dazwischen.

Am unteren Bildschirmrand ist eine sogenannte Bottom-Navigation-Bar zu sehen. Sie ermöglicht eine kompakte und anschauliche Navigation durch die relevanten Bildschirme. Außerdem zeigt sie an welcher Bildschirm aktuell ausgewählt ist, wobei diese Information wie in Abschnitt 6.5.3 erarbeitet nicht ausschließlich auf einer Farbänderung basieren sollte und deshalb das ausgewählte Icon durch Hinzufügen von Text hervorgehoben wird. Liest der Screenreader die Semantik hiervon, gibt er die Bezeichnung des aktuellen Bildschirms sowie die Anzahl der weiteren Möglichkeiten an.

7.2.3 Swipe-Screen

Auf dem Swipe-Screen (Abbildungen 37) findet die Bewertung der Filme statt. Durch das hier verwendete Matchingsystem mithilfe des Filmgeschmacks unterscheidet sich StreamSwipe von anderen Apps und erhält so einen innovativen, individuellen Charakter, womit diese Seite das Herzstück der App bildet.

Das zuvor eingeführte Farbschema bleibt auch hier erhalten, wie Abbildung 37a zeigt. Eine Überschrift im selben Stil wie bereits aus Abschnitt 7.2.2 bekannt, verdeutlicht durch eine Frage nach welcher Motivation die Filmauswahl getroffen werden soll. Zentral im Bild ist eine Liste von Postern der zu beurteilenden Filme. Wie bereits durch die Datingapp Tinder verbreitet, werden die vier Antwortmöglichkeiten durch eine Swipe-Bewegung in eine der vier Richtungen ausgewählt. Abhängig von der Position des Fingers auf dem Touchscreen bewegt sich das Filmposter innerhalb des Bildschirms, was den Effekt einer frei beweglichen Karte hervorruft. Um klarzustellen welche Swipe-Richtung für welche Entscheidung steht, verfärbt sich der jeweilige Indikator in der unteren Reihe bei Verschiebung des Filmposter. Beide diese Animationen sind in Abbildung 37d zu sehen. Die Indikatoren sind mit Icons versehen, zeigen aber durch Drücken welche Entscheidung sie repräsentieren und in welche Richtung der User dafür swipen muss, wie Abbildung 37c am Beispiel des rechten Indikators zeigt.

Durch Antippen des Filmposters werden weitere Informationen zu dem jeweiligen Film dargestellt, wie in Abbildung 37b zu sehen. Gleichfalls wird durch ein einfaches Antippen wieder zurück zu den Postern gewechselt. Eine Rotations-Animation verdeutlicht die Illusion der Karten.

Alle diese für die Bedienung der App grundlegenden Steuerungen verlangen keine feinmotorischen Eingaben und können problemlos von Personen mit motorischen Einschränkungen genutzt werden. Auch dieser Bildschirm ist vollkommen mit Semantiken ausgestattet. Anstelle des Filmposters wird der Name des Films ausgelesen und für die vier Indikatoren am unteren Rand werden jeweils deren Funktion und durch welche Swipe-Richtung sie erreicht werden vorgelesen. Sämtliche Textfelder können ebenfalls problemlos von einem Screenreader gelesen werden.

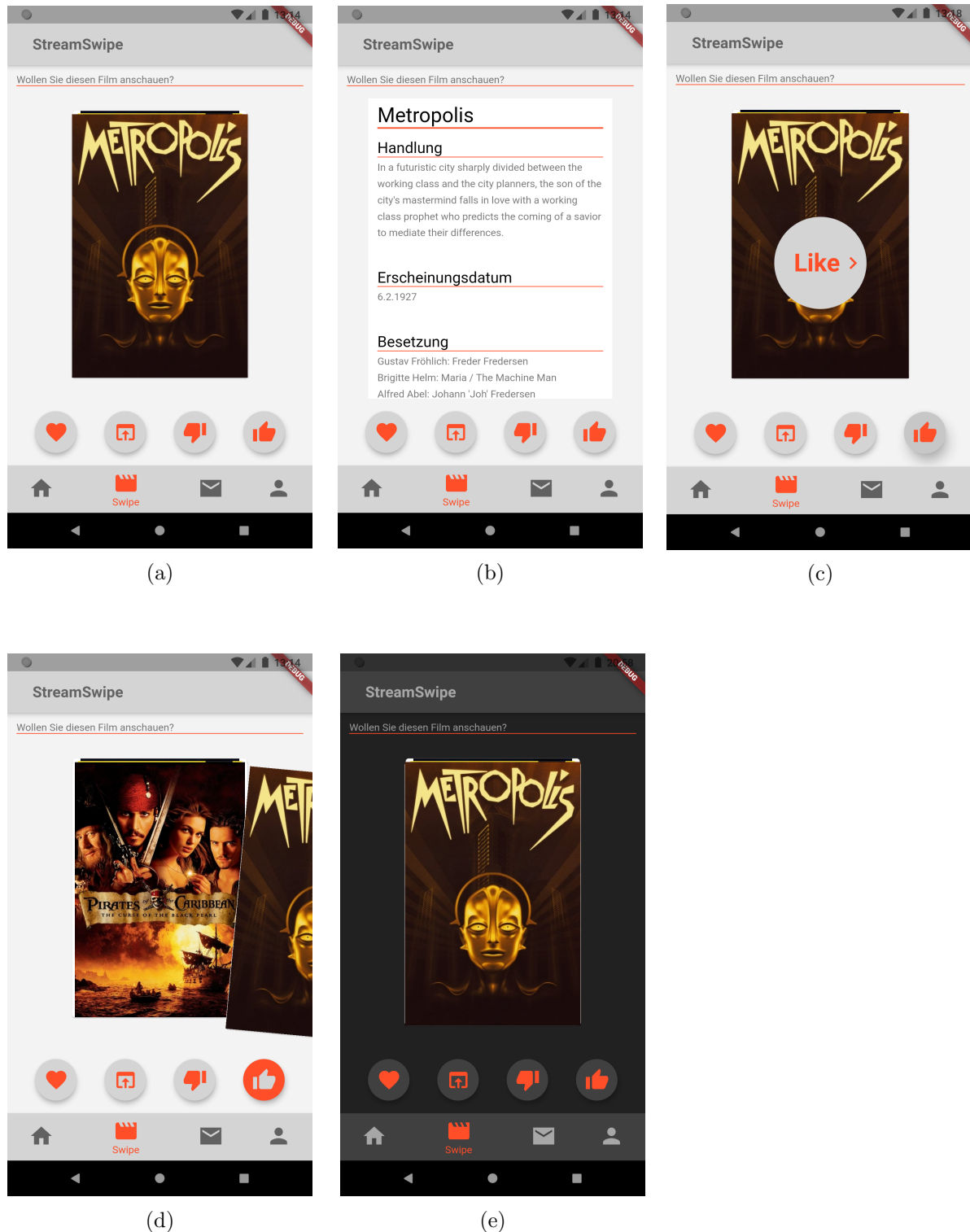


Abbildung 37: Darstellungen und Funktionen des Swipe-Screens mit (a) der Standarddarstellung, (b) weiteren Filminformationen, (c) einer Animation beim Drücken einer der Indikatoren und (d) der Swipe-Animation. Hat der User in den Systemeinstellungen den dunklen Modus aktiviert, so wird (e) der Swipe-Screen wie alle anderen Screens angepasst.

7.2.4 Chat

Chat kommt noch. Wollte glaub Leon noch was fragen

7.2.5 Benutzerprofil

Auf der Profilseite werden ein Profilbild, ein Hintergrundbild und für das Matching relevante persönliche Informationen dargestellt. Es gibt eine Version, die nur von anderen Nutzern sichtbar ist, mit denen ein Match stattgefunden hat, und eine Version, die über die Bottom-Navigation-Bar erreichbar werden kann. Die Letztere wird in Abbildung 38 dargestellt und unterscheidet sich von der Version für andere Nutzer darin, dass Profil- und Hintergrundbild bearbeitet werden können.

Das Farbschema und das Design wurden an die bisherigen Seiten angepasst. Um die Oberfläche simpel und selbsterklärend zu halten, wird jede dargestellte Information mit einem passenden Icon und einem Hinweis versehen (siehe Abbildung 38a). Die Icons zum Bearbeiten der Bilder sind wie auch in vielen anderen Apps platziert und designt. Sie öffnen die systemeigene Bildergalerie des Smartphones um den User aus einem bekannten Umfeld Bilder auswählen lassen zu können.

Beim initialen Öffnen einer Profilseite sollen Namen, Profilbild und ein Hintergrundbild ins Auge springen. Sie stellen die ersten Informationen dar, die dem Betrachter wichtig sind, weshalb sie wie in Abbildung 38a deutlich sichtbar ist beim Öffnen mehr als die Hälfte des Bildschirms einnehmen. Anschließend wird der Fokus auf detailliertere Informationen gerichtet. Auf der Profilseite von StreamSwipe wird hierfür heruntergescrollt um den Block mit den Profildaten sehen zu können. Bei dieser Aktion blendet eine Animation das Profilbild aus und verschmälert das Hintergrundbild. Der Benutzername wird ebenfalls aus dem Fokus gezogen, bleibt aber wie in Abbildung 38b zu sehen mit dem verbleibenden Hintergrundbildausschnitt erhalten. Dies hilft dem Betrachter unterbewusst bei dem Fokuswechsel und schafft ein modernes, responsives Feedback bei der User Experience.

Um das durchgängig schlichte Design der App zu erhalten ist der Zugang zu den Einstellungen ausschließlich auf der Profilseite zu finden. Hierfür ist im rechten oberen Bildschirmbereich das repräsentative Icon. Der hierdurch erreichbare Bildschirm (Abbildung 38c) ist gleich aufgebaut wie die Informationeneingabe nachdem ein neuer Account erstellt wurde (Abbildungen 35c und 35d). Die dort angegebenen Informationen können hier wieder angepasst werden.

7.3 Filmliste

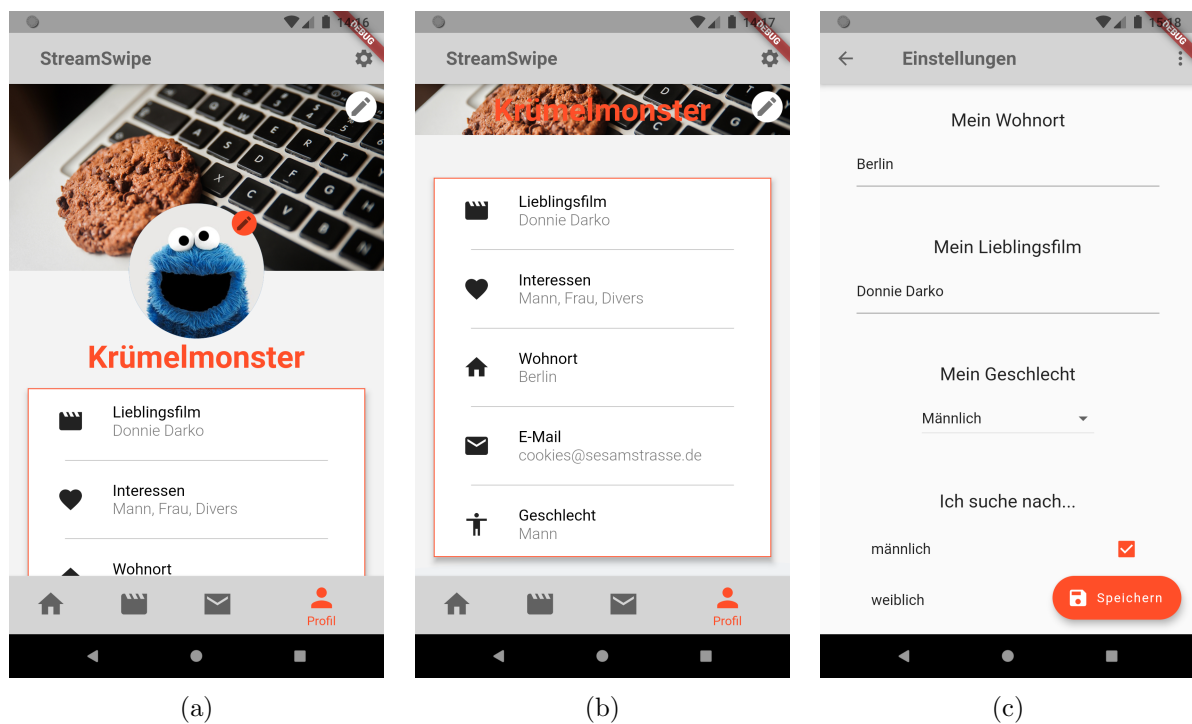


Abbildung 38: Profilseite wie sie für den Nutzer selbst angezeigt wird (a) im normalen Zustand und (b) nach vollständigem Einklappen des Profilkopfes durch eine Animation während dem Herunterscrollen. Mit den von hier aus erreichbaren Einstellungen (c) können die anfänglich gegebenen Profilangaben abgepasst werden.

8 Probleme

Autor-Name

9 Fazit

Autor-Name

A Verfasser einzelner Abschnitte

Kapitel / Abschnitt	Verfasser
1. Einleitung	Vincent Schreck
1.1 Motivation	Vincent Schreck
1.2 Methode	Vincent Schreck
2. Theoretische Grundlagen	Leon Gieringer & Robin Meckler
2.1 Netzwerkprotokolle	Robin Meckler
2.2 JavaScript	Robin Meckler
3.3 NodeJS	Robin Meckler
2.4 Representational State Transfer - Application Programming Interface	Robin Meckler
2.5 NoSQL-Datenbank	Robin Meckler
2.6 Firebase	Leon Gieringer
2.7 Anwendungsentwicklung für mobile Endgeräte	Leon Gieringer
2.8 Frameworks zur mobile, plattformübergreifenden Entwicklung	Leon Gieringer
2.9 Recommender Systems	Leon Gieringer
3. Konzept	Vincent Schreck
4. Auswahl geeigneter Technologie	Leon Gieringer & Robin Meckler
4.1 Anwendungsframework	Leon Gieringer
4.2 Server	Robin Meckler
4.3 Datenbank	Robin Meckler
4.4 Kommunikationsschnittstelle	Robin Meckler
4.5 Film-Datenbank	Robin Meckler
5. Backend-Implementierung	Robin Meckler
5.1 Server	Robin Meckler
5.2 Datenbank	Robin Meckler
6. Funktionen/Komponenten	
6.1 Swipe/Aussuchen/Voting	
6.2 Matches/Chat	Leon Gieringer
6.3 Filmvorschläge	
6.4 Gespeicherte Filme	
6.6 Barrierefreiheit	Vincent Schreck
7. Benutzeroberfläche	Vincent Schreck
7.1 Aspekte von Benutzeroberflächen	Vincent Schreck
7.2 Oberflächen von StreamSwipe	Vincent Schreck
9. Probleme	
10. Anwendbarkeit	
11. Fazit	

Literaturverzeichnis

- [1] Aggarwal, C. C. (2016). Recommender systems (Vol. 1). Cham: Springer International Publishing.
- [2] Fentaw, A. E. (2020). Cross platform mobile application development: a comparison study of React Native Vs Flutter.
- [3] Facebook Inc. (2021) React Native documentation. [Online] Verfügbar: <https://reactnative.dev/docs/getting-started>, Zuletzt aufgerufen am: 13.04.2021
- [4] Facebook Inc. (2021) React documentation. [Online] Verfügbar: <https://reactjs.org/docs/getting-started.html>, Zuletzt aufgerufen am: 13.04.2021
- [5] Flutter (2021) Flutter architectural overview [Online] Verfügbar: <https://flutter.dev/docs/resources/architectural-overview>, Aufgerufen am: 04.03.2021
- [6] Johnson R. E. & Foote B. “Designing Reusable Classes.” Journal of ObjectOriented Programming 1, 2 (June/July 1988). Page 22-35.
- [7] Majchrzak TA, Ernsting J, Kuchen H (2015) Achieving business practicability of model-driven crossplatform apps. OJIS 2(2):3–14
- [8] Cisco (2020) Cisco Annual Internet Report (2018–2023) White Paper [Online] Verfügbar: <https://www.cisco.com/c/en/us/solutions/collateral/executive-perspectives/annual-internet-white-paper-c11-741490.html>
- [9] Charland, A. & Leroux, B. (2011). Mobile application development: Web vs. native. Communications of the ACM, 54(5):49–53.
- [10] Lachgar, M., & Abdelmounaim, A. (2017). Decision Framework for Mobile Development Methods. International Journal of Advanced Computer Science and Applications, 8.
- [11] Biørn-Hansen, A., Rieger, C., Grønli, TM. et al. (2020) An empirical investigation of performance overhead in cross-platform mobile development frameworks. Empir Software Eng 25, 2997–3040. <https://doi.org/10.1007/s10664-020-09827-6>
- [12] Stahl T, Volter M (2006) Model-driven software development. Wiley, Chichester
- [13] Firebase Inc. (2021) Firebase documentation. [Online] Verfügbar: <https://firebase.google.com/docs>, Aufgerufen am: 25.04.2021
- [14] Meinungsforschungsinstituts Civey (2020): <https://www.presseportal.de/pm/145489/4627304>, letzter Zugriff: 13. Mai 2021
- [15] Splendid Research (2017): <https://www.springerprofessional.de/konsumforschung/marketingstrategie/konsumenten-auf-der-serien-welle/15146374>, letzter Zugriff: 14. Mai 2021
- [16] Statistisches Bundesamt (2020): <https://www.destatis.de/DE/Themen/Gesellschaft-Umwelt/Gesundheit/Behinderte-Menschen/Tabellen/schwerbehinderte-alter-geschlecht-quote.html;jsessionid=885260788D4FFC7F670576B72E5089F4.live741>, letzter Zugriff: 17. April 2021
- [17] Behindertengleichstellungsgesetz (2002): <https://www.gesetze-im-internet.de/bgg/BGG.pdf>, letzter Zugriff: 19. April 2021

- [18] Institut für Demoskopie Allensbach (2019): *Untersuchung zum Sehbewusstsein der Deutschen*, file:///C:/Users/Vincent/AppData/Local/Temp/ZVA_Brillenstudie_2019-1.pdf, letzter Zugriff: 11. Mai 2021