

Bachelorthesis

Verlässliche mobile Anwendungen

Untersuchungen am Beispiel einer Fitness-App

Am IT-Center Dortmund GmbH
Studiengang IT- und Softwaresysteme
erstellte Bachelorthesis
zur Erlangung des akademischen Grades
Bachelor in Information Technology

von
Kevin Schie / Stefan Suermann
geb. am 04.07.1993 / 13.12.1987
Matr.-Nr. 2012013 / 2012027

Betreuer:
Prof. Dr. Johannes Ecke-Schüth
Prof. Dr. Klaus-Dieter Krägeloh

Dortmund, 31. August 2015

Inhaltsverzeichnis

1. Einleitung	3
1.1. Problemstellung	3
1.2. Zielsetzung	4
1.3. Vorgehensweise	4
2. Problemanalyse	5
3. Grundlagen	7
4. Architektur	9
5. Aspekte der Realisierung	11
5.1. Entwicklungsumgebung	11
5.2. DB-System	11
5.3. Hosting-Plattform	11
5.4. Testing (evtl)	11
6. Realisierung der serverseitigen Implementierung	13
6.1. Was ist ein Webservice?	13
6.1.1. RESTful Webservices	14
6.2. Aufbau der Komponenten	16
6.2.1. Aufbau der Datenbank	17
6.2.2. Aufbau der WebApi	19
6.3. Authentifizierung & Autorisierung	22
6.3.1. OAuth2	22
6.3.2. JWT and Bearer Token	25
6.3.3. Zugriff per CORS	26

6.4. Testen der Funktionalität	27
7. Realisierung der clientseitigen Implementierung als native App	29
7.1. Allgemeine Funktionsweise einer Android-App	29
7.1.1. User Interfaces	30
7.1.2. Activities	31
7.1.3. Services	33
7.1.4. Prozesse und Threads	34
7.1.5. SQLite	35
7.2. Was ist Xamarin Platform?	36
7.2.1. Multiplattform-Unterstützung	37
7.2.2. Besonderheiten der Android-Umsetzung	37
7.2.3. Android Emulator	38
7.3. Eigene Umsetzung	38
7.3.1. Anlegen der Layouts	38
7.3.2. OnOffService	42
7.3.3. Lokale Datenbank	44
7.3.4. Lokaler ManagementService	46
7.3.5. Verbindungsprüfung zum Server	46
7.3.6. Umsetzung des Caches	48
8. Realisierung der clientseitigen Implementierung als Webapplikation	53
8.1. Definition einer Single Page Application	53
8.2. AngularJs	54
8.2.1. Begriff: Komponente	54
8.2.2. Dependency Injection	54
8.2.3. Services	55
8.2.4. Promises	55
8.2.5. MVC	56
8.2.6. Routing	59
8.3. Umsetzung	59
8.3.1. Layout mit Twitter Bootstrap	60
8.3.2. Herausforderung statusloses Protokoll Http	60
8.3.3. Online-Check	61
8.4. Erweiterung um Offline-Nutzung	61
8.4.1. Implementierung des CachedHttpServices	61

8.4.2. Das AppCache-Manifest	64
8.5. Fazit	66
9. Gegenüberstellung der clientseitigen Implementierungen	67
9.1. Umsetzung als SPA	67
9.1.1. Vorteile	67
9.1.2. Nachteile	68
9.2. Umsetzung als native App	68
9.2.1. Vorteile	68
9.2.2. Nachteile	68
9.3. Fazit: Weiterentwicklung als native App	68
10. Fazit	69
10.1. Ziele / Ergebnisse	69
10.2. Erkenntnisse	69
10.3. Ausblick	69
Abbildungsverzeichnis	73
Tabellenverzeichnis	75
Quelltextverzeichnis	77
Literaturverzeichnis	79
A. Eidesstattliche Erklärung	85

Aufgabenstellung

Mobile Applikationen sind im täglichen Leben allgegenwärtig.

Eine Herausforderung bei diesen Anwendungen ist es, dass sie verlässlich funktionieren müssen, da ansonsten ein Schaden auftritt, welcher sogar lebensbedrohlich- oder zumindest finanziell sein kann. Da dieses Problem in unterschiedlichen Anwendungen immer wieder auftaucht, ist es sinnvoll, hierfür einen generischen Ansatz anzubieten.

Für mobile Endgeräte können zwei unterschiedliche Lösungsansätze verfolgt werden:

- die Entwicklung nativer Apps und
- die Entwicklung mobiler Webseiten.

Diese beiden Lösungsansätze sollen unter dem Aspekt der Verlässlichkeit gegenübergestellt und verglichen werden.

Der aus der Evaluation hervorgegangene günstigere Lösungsweg soll in einem konkreten Messeprototypen implementiert werden.

Als Beispiel soll eine Applikation für mobile Endgeräte erstellt werden, in der ein Nutzer die Fortschritte seines Trainings festhalten kann. Die dabei entstandenen Daten sollen zentral auf einem Server verwaltet werden. Dieses Szenario ist zwar kein klassisches Beispiel für eine verlässliche Anwendung, allerdings lassen sich an diesem Beispiel alle Konzepte aufzeigen. Übersicht wer was gemacht hat

1. Einleitung

In diesem Kapitel wird das grundlegende Problem und die daraus resultierende Aufgabenstellung erläutert.

1.1. Problemstellung

Momentan besitzen 57% der Deutschen ein Smartphone. Somit hat sich die Zahl der Smartphone-Nutzer seit Ende 2011 mehr als verdoppelt.¹ Durch die verstärkte Nutzung, geraten Applikationen (Apps) - kleine Programme für mobile Endgeräte - immer mehr in den Fokus. Apps haben sich im Laufe der Zeit im Alltag breit gemacht und sind mittlerweile für den Endnutzer unverzichtbar geworden. Sei es beim Online-Shopping, Chatten oder der Navigation. Überall finden Applikationen ihre Verwendung. Dabei ist es besonders wichtig, dass eine konstante Internetverbindung besteht, um den kompletten Funktionsumfang nutzen zu können. Bis die Umsetzung eines flächendeckenden freien WLANs in Deutschland abgeschlossen ist, benötigt man eine gute Verbindung über seinen Netzbetreiber. Diese ist aber nicht vollständig und ausreichend im ganzen Land verfügbar.

Auf Grund dessen ist es notwendig, dass die Applikationen versuchen Verbindungsabbrüche für den Benutzer zu überbrücken. Dabei besteht die Möglichkeit einer kurzzeitigen Zwischenspeicherung von Daten, die vom Benutzer eingesehen oder verwendet werden können, solange die Internetverbindung nicht bereitsteht. Änderungen, die in dieser Zeit gemacht wurden, sollen auch aufgenommen und später zur Verfügung gestellt werden.

¹ SCHMIDT: Anzahl der Smartphone-Nutzer in Deutschland in den Jahren 2009 bis 2015 (in Millionen).

Zur Umsetzung dieser Idee bestehen zwei Möglichkeiten. Zum einen kann eine mobile Web- oder eine native Applikation genutzt werden. [Zitat eines Gurus]

1.2. Zielsetzung

Das Ziel dieser Arbeit soll es sein, die Architektur für eine verlässliche Applikation zu entwerfen. Zum einen wird die Verarbeitung und Umsetzung auf einem Windows-Server erläutert. Auf der anderen Seite werden parallel zwei Applikationen zum verlässlichen Zugriff entwickelt und anhand dessen beleuchtet, welche Umsetzung für den angegebenen Sachverhalt angemessener erscheint. Für die Umsetzung der Webapplikation wird das ASP.Net-Framework verwendet. Die native Applikation wird aus technischen Gründen mit Hilfe von Xamarin für Android entwickelt. Die Auswahl des Android-Betriebssystems besteht darin, dass Tests auch ohne Komplikationen oder Beschränkungen des Herstellers auf eigenen Geräten problemlos durchgeführt werden können. Die vorteilhaftere Möglichkeit wird zu einem Prototypen mit rudimentären Funktionen und Design weiterentwickelt. Dabei besteht dann die Möglichkeit einen Trainingsplan zu erstellen und auf die Trainingsdaten der letzten fünf Trainings - unabhängig von der Internetverbindung - zuzugreifen.

1.3. Vorgehensweise

Nachdem nun die Notwendigkeit von verlässlichen Applikationen und das Ziel der Arbeit definiert wurden, befasst sich das folgende Kapitel 2 mit der Problemanalyse im Hinblick auf die Umsetzung mit den beiden herangezogenen Varianten nativer- und Webapplikation.

2. Problemanalyse

In diesem Kapitel wird das Gesamtproblem näher beleuchtet. Darauf aufbauend werden die grundsätzliche Komponenten und deren Funktionsweise beschrieben.

- konkrete Zeile
- Frühe Entscheidungen

Ziele:

- Datenaustausch zwischen Server und Client
- Authorisierung und Authentifizierung
- Ausfallsicherheit
 - Prüfung der Verfügbarkeit des Servers
 - Verhalten bei Nicht-Verfügbarkeit des Servers
- Synchronisation nach Ausfall

3. Grundlagen

- Wie funktioniert ein Cache?
- Welche Arten gibt es ?
 - Store Forward
 - Function Cache (klare Abgrenzung)
- Sequendiagramme Caches
- 80% zielführend
- 20% gefälliger Stil

4. Architektur

In diesem Kapitel werden die architektonischen Randbedingungen für die Entwicklung der Applikation beschrieben. Hierzu zählen Aufbau von Client, Server und deren Zusammenspiel. Darüber hinaus wird geregelt, welche Anwendungsfälle in den späteren Prototypen und im schlussendlichen Messeprototyp gegeben sein muss. Als Grundlage dient das Pflichtenheft.

- Client-Server Architektur
- Use-Case-Diagramme
- ER-Diagramme
- Rollenkonzept für den Server

Irgendwo muss noch die Rollen-Definition für den Server hin(Admin und User)

- 80% zielführend
- 20% gefälliger Stil

5. Aspekte der Realisierung

5.1. Entwicklungsumgebung

5.2. DB-System

5.3. Hosting-Plattform

5.4. Testing (evtl)

6. Realisierung der serverseitigen Implementierung

In diesem Kapitel wird näher auf die Implementierung des in Kapitel 4 besprochenen Webservices eingegangen. Es enthält eine Übersicht über die genutzten Komponenten und die konkreten Techniken, welche für die Implementierung genutzt wurden. Anschließend wird gesondert auf Sicherheitsaspekte in Verbindung mit RESTful-Architekturen eingegangen. Die hier beschriebene WebApi kann über die **URL!**¹ <http://fit-bachelor.azurewebsites.net/> erreicht werden.

6.1. Was ist ein Webservice?

Um verteilte Systeme aufzubauen ist es nötig, eine Struktur zu implementieren, mit der Maschinen untereinander kommunizieren können. Diese Aufgabe übernehmen Webservices. Sie stellen innerhalb eines Netzwerkes Schnittstellen bereit, damit Maschinen plattformübergreifend Daten austauschen können. Hierbei wird meistens HTTP² als Träger-Protokoll genutzt, um eine einfache Interoperabilität zu gewährleisten.³ Die dabei angeforderten Daten werden in der Regel im **XML!**⁴- oder **JSON!**⁵-Format übermittelt.

¹**URL!**

²Hyper Text Transfer Protocol

³BOOTH et al.: Web Services Architecture

⁴**XML!**

⁵**JSON!**

6.1.1. RESTful Webservices

Da Webservices in der Regel HTTP als Protokoll verwenden, wurde die Idee zur Implementierung eines Webservices erweitert, um die Möglichkeiten des Protokolls besser zu benutzen. Heraus kam das Programmierparadigma REST (*Representational State Transfer*). Mit einem REST-Server bzw. einem RESTful Webservice bezeichnet man einen Webservices, welcher die strikte Nutzung von HTTP als Programmierparadigma umsetzt. Dies meint, dass sich, wie im Internet üblich, **URIs!**⁶ zur eindeutigen Identifikation Ressource genutzt werden. NACHfolgend werden einige Prinzipien von REST näher beleuchtet.

Addressierbarkeit

Im Gegensatz zu anderen Webservice-Implementierungen stellen RESTful Webservices keine Methoden oder aufrufbare Funktionalitäten zu Verfügung, sondern ausschließlich Daten. Dies hat den Vorteil, dass die Schnittstelle leicht und eindeutig beschrieben werden kann, da ein Aufruf einer URL an den REST-Service immer eindeutig auf eine Ressource zeigt, ohne dass Abhängigkeiten oder ein Kontext berücksichtigt werden müssen.

In den meisten Fällen, wie auch in den Anwendungsfällen dieser Arbeit, soll der Webservice CRUD⁷-Funktionalitäten bereitstellen. Damit die Schnittstelle nicht durch unnötig viele unterschiedliche URLs aufgebläht wird, sieht der RESTful-Ansatz die Verwendung der verschiedenen HTTP-Verben vor. Dazu werden zwei Arten von URLs unterschieden, um in Kombination mit HTTP-Verben verschiedene Aufgaben zu erfüllen. Zur Veranschaulichung sollen uns folgende zwei URLs dienen:

- <http://myRestService.de/Schedule>
- <http://myRestService.de/Schedule/123>

Es fällt auf, dass die beiden URLs sich bis auf das letzte Segment gleichen. Im ersten Fall wird die URI als *Collection URI* bezeichnet, da hiermit die Gesamtheit aller

⁶**URIs!**

⁷Create Read Update Delete

Trainingspläne angesprochen wird. Im zweiten Fall wird die ID einer Trainingsplans benutzt und mit einem konkreten Trainingsplan zu interagieren. Man spricht hier von einer *Element URI*.⁸ Diese können mit verschiedenen HTTP-Verben kombiniert werden⁹.

Nutzung von HTTP-Verben

Um den Rahmen der Arbeit nicht zu überspannen, wird sich hier nur auf die Vorstellung der vier meistverwendeten HTTP-Verben beschränkt:

Das Verb GET ruft eine Ressource vom Server ab, wobei diese nicht verändert wird. Bei Nutzung einer *Collection URI*, werden alle Einträge dieser Entität als Verbundstruktur abgerufen. Jedes Element der Struktur beinhaltet die *Element URI* auf das konkrete Element. Wird GET auf eine *Element URI* aufgerufen, wird das konkrete Objekt aufgerufen. Hierbei antwortet der Server dem HTTP-Standard folgend mit dem Status-Code *200 (OK)* bei erfolgreicher Suche oder *404 (Not Found)*, wenn keine Ressource gefunden wurde.

Das POST wird zur Erstellung neuer Inhalte verwendet. Bei Nutzung von *Element URIs* wird versucht die ID für das neue Element zu benutzen. In der Regel wird das ID Management aber auf dem Server implementiert, so dass eine *Collection URI* zur Erstellung von Elementen zum Einsatz kommt.

Mit dem HTTP-Verb PUT wird eine vorhandene Ressource geändert oder hinzugefügt. Obwohl es REST-conform wäre, eine *Collection URI* per PUT aufzurufen, wird dies selten implementiert, da der normale Anwendungsfall ist, dass ein einzelnes Objekt geändert werden soll. Stattdessen wird sich auf *Element URIs* beschränkt. Ist eine Ressource mit der übergebenen ID nicht vorhanden, wird je nach Implementierung entweder ein neues Objekt mit der ID erstellt (*Statuscode 201 (Created)*) oder die Verarbeitung verweigert. Der Server gibt dann den Statuscode *400 (Bad Request)* oder *404 (Not found)* zurück.

Das letzte HTTP-Verb, welches hier vorgestellt werden soll, ist DELETE. Wie der Name vermuten lässt, wird damit eine Ressource vom Server entfernt. Wie auch bei PUT wird in der Regel auf eine Implementierung von DELETE als *Collection URI* verzichtet, da sonst alle Einträge einer Entität gelöscht werden können. Im Erfolgsfall wird mit dem

⁸ KURTZ, Jamie/WORTMAN, Brian: ASP.NET Web API 2: Building a REST Service from Start to Finish. 2. Auflage. New York: Apress, 2014, ISBN 978-1-484-20109-1, S. 12ff..

⁹ TILKOV, Stefan et al.: REST und HTTP - Entwicklung und Integration nach dem Architekturstil des Web. 3. Auflage. Heidelberg: dpunkt, 2013, ISBN 978-3-864-90120-1, S. 26ff..

Statuscode *200 (Ok)* geantwortet und bei Fehlern mit *400 (Bad Request)* oder *404 (Not Found)*¹⁰.

Zustandslosigkeit

Da das statuslose Protokoll HTTP zum Datenaustausch genutzt wird, muss ein RESTful Webservice so implementiert werden, dass alle Informationen, welche für die Kommunikation benötigt werden, bei jeder Kommunikation mitgesendet werden. Was vordergründig als Nachteil erscheint ist ein wesentlicher Vorteil. Dadurch, dass jeder Request alle nötigen Informationen mitliefert, ist es nicht nötig, Kontext der Kommunikation über mehrere Request auf dem Server zu verwalten. Dadurch kann ein RESTful Webservice sehr leicht skaliert werden¹¹.

Daten sind unabhängig von der Präsentation

Das RESTful-Paradigma besagt, dass Daten losgelöst von einer Repräsentation bereit gestellt werden. Darum ist ein RESTful Webservice so zu implementieren, dass der Client das gewünschte Datenformat anfragen kann. Bei Nutzung des Protokolls HTTP wird dies in der Regel über die Header-Eigenschaft *accept* realisiert, welche gewünschten Datenformate angibt. Wird dieses nicht vom Server unterstützt, werden die angeforderten Daten in einem Standard-Format zurückgegeben.¹²

6.2. Aufbau der Komponenten

In diesem Kapitel wird beschrieben, wie der zuvor theoretisch beschriebene REST-Ansatz für das Projekt umgesetzt wurde.

Der Server besteht aus zwei Teilen: Der Datenbank und der WebApi, welche jeweils gesondert vorgestellt werden. Die WebApi wurde nach dem Design-Pattern **MVVM**¹³ aufgebaut. Hierbei werden die Objekte, welche aus Tupeln der Datenbank erstellt, aus präparierten Model-Klassen erzeugt. Bevor diese Daten dann über WebApi ausgespielt werden, werden sie vom Model in ein ViewModel übertragen. Hierbei wird, nach dem

¹⁰ TILKOV et al.: REST und HTTP - Entwicklung und Integration nach dem Architekturstil des Web, S. 26ff..

¹¹ A. a. O.

¹² A. a. O.

¹³ **MVVM!**

Grundgedanken des **Seperation of Concerns!**¹⁴, klar zwischen den Models für die Datendank und den ViewModels, welche die WebApi benutzt, unterschieden werden.

6.2.1. Aufbau der Datenbank

Da bei der Umsetzung des Projekts konsequent auf Produkte von Microsoft gesetzt wurde, wurde als Datenbanksystem **MS SQL!**¹⁵ gewählt. Dies hat den den Vorteil, dass das **Microsoft Entity Framework!**¹⁶, welches sehr gut in für die Nutzung mit einer WebApi optimiert ist, als OR-Mapper¹⁷ genutzt werden kann. Dieser bietet das Design-Pattern *Code First*. Das bedeutet, dass anhand präparierter Model-Klassen die benötigten Relationen ((Richtiges Wort?!))in der Datenbank automatisch erzeugt wird.¹⁸ An den folgenden Beispielen wird exemplarisch beschrieben, wie die Model-Klassen aufgebaut wurden und wie sich daraus die Struktur der Datenbank ergibt. Grundlage für Model-Klassen ist das Interface *IEntity*(Quellcode 6.1):

```
1 public interface IEntity<T>
2 {
3     T Id { get; set; }
4 }
```

Quelltext 6.1: Basisinterface für DB-Repräsentationen

Das Interface gewährleistet, dass jede Datenbank-Entität einen eindeutigen Schlüssel besitzt. Eine konkrete Implementierung für eine Model-Klasse sieht man im Quellcode-Beispiel 6.2, in der die Trainingspläne implementiert sind:

```
1 // Definiert einen Trainingsplan
2 public class Schedule: IEntity<int>
3 {
4     public Schedule(int id, string name = "", string userId = "",
5         ICollection<Exercise> exercises = null)
6     {
```

¹⁴**Seperation of Concerns!**

¹⁵**MS SQL!**

¹⁶**Microsoft Entity Framework!**

¹⁷objekt-relationaler Mapper

¹⁸ DYKSTRA: Getting Started with Entity Framework 6 Code First using MVC 5.

```
6         this.Id = id;
7         this.Name = name;
8         this.UserID = userId;
9         this.Exercises = exercises;
10    }
11
12    public Schedule(): this(-1){}
13
14    // DB ID
15    public int Id { get; set; }
16    // DisplayName des Trainingsplans
17    [Required]
18    public string Name { get; set; }
19    // Fremdschlüssel zum Nutzer (per Namenskonvention)
20    public string UserID { get; set; }
21    // Übungen (per Namenskonvention)
22    public virtual ICollection<Exercise> Exercises { get; set; }
23 }
24 }
```

Quelltext 6.2: Modelklasse für Trainingspläne

Hierbei zeigt sich gut, was mit einer präparierten Klasse gemeint ist. Über die Annotation *Required* wird definiert, dass die Eigenschaft *Name* zwingend bei Insert- und Update-Operationen gesetzt werden muss.

Gleichzeitig sieht man an diesem Beispiel, wie das Entity Framework über Namenskonventionen Verbindungen zwischen Entitäten auflöst. Auf Grund des Aufbaus der Klasse *Schedule* wird eine **einwertige Fremdschlüssel!**¹⁹-Beziehung zu der Model-Klasse *User* erzeugt, da folgende Bedingungen erfüllt sind:

- Die Klasse *User* besitzt eine Eigenschaft *ID* vom Datentyp *string*
- Die Klasse *Schedule* besitzt eine Eigenschaft *UserID* vom Datentyp *string*

Auch die Erstellung einer **mehrwertigen!**²⁰ Beziehung lässt sich aus dem Code-Beispiel 6.2 ablesen: Da es eine Entität gibt, welche *Exercise* heißt und die Model-Klasse *Sche-*

¹⁹einwertige Fremdschlüssel!

²⁰mehrwertigen!

dule eine Verbundstruktur besitzt, welche *Exercises* heißt, wird implizit eine Verbindung zwischen den Relationen in der Datenbank angelegt.²¹

6.2.2. Aufbau der WebApi

Die Umsetzung der REST-Schnittstelle wurde mit Hilfe des Microsoft-Frameworks **ASP.NET Web API 2!**²² realisiert. Dieses ermöglicht es, Controller-Methoden zu schreiben, welche über definierte Routen per HTTP aufgerufen werden können. Hierbei wird die Umsetzung im Sinne des REST-Paradigmas durch vorhandene Funktionen unterstützt.²³

Dies wird im Code-Beispiel 6.3 gezeigt:

```

1  // Grants access to schedule data
2  [SwaggerResponse(HttpStatusCode.Unauthorized, "You are not allowed to receive
   this resource")]
3  [SwaggerResponse(HttpStatusCode.InternalServerError, "An internal Server error
   has occurred")]
4  [Authorize]
5  [RoutePrefix("api/schedule")]
6  public class SchedulesController : BaseApiController
7  {
8      // Create new Schedule for the logged in user
9      [SwaggerResponse(HttpStatusCode.Created, Type = typeof(ScheduleModel))]
10     [SwaggerResponse(HttpStatusCode.BadRequest)]
11     [Route("")]
12     [HttpPost]
13     public async Task<IHttpActionResult> CreateSchedule(ScheduleModel schedule)
14     {
15         if (ModelState.IsValid && !schedule.UserId.Equals(this.CurrentUserId))
16         {
17             ModelState.AddModelError("UserId", "You can only create schedules for
               yourself");
18         }
19         if (!ModelState.IsValid)
20         {
21             return BadRequest(ModelState);

```

²¹ DYKSTRA: Getting Started with Entity Framework 6 Code First using MVC 5.

²² **ASP.NET Web API 2!**

²³ KURTZ/WORTMAN: ASP.NET Web API 2: Building a REST Service from Start to Finish, S. 2ff..

```
22     }
23
24     var datamodel = this.TheModelFactory.CreateModel(schedule);
25     await this.AppRepository.Schedules.AddAsync(datamodel);
26     var result = this.TheModelFactory.CreateViewModel(datamodel);
27     return CreatedAtRoute("GetScheduleById", new { id = schedule.Id },
        result);
28 }
29 }
```

Quelltext 6.3: POST-Methode zur Erstellung eines Trainingsplans

Hierbei fällt sofort auf, dass das WebApi-Framework die Nutzung von Annotationen fördert: Das Routing kann durch die Annotationen *Route* (Zeile 11) an der Methode und *RoutePrefix* (Zeile 5) am gesamten Controller konfiguriert werden. Neben der Konfiguration der Route muss dem Framework noch mitgeteilt werden, welche HTTP-Verben in dieser Methode zulässig sind. Das WebApi-Framework bietet hierfür pro Verb eine eigene Annotation. Im Codebeispiel 6.3 wird über die Annotation *HttpPost* (Zeile 12) ausgesagt, dass nur POST-Request durch diese Methode verarbeitet werden²⁴.

Das Framework versucht die empfangenen Daten in einem ViewModel-Objekt zu kapseln und anschließend zu validiert. Die dafür genutzten Validatoren werden direkt im View-Model als Annotationen angegeben.²⁵ Die Klasse *EntryModel* (Beispiel 6.4) zeigt die Möglichkeit in Zeile 7 und 11.

Schlägt die Validierung fehl, werden die Fehler mit dem passenden Statuscode zurückgegeben. Andernfalls werden die Daten per **Factory!**²⁶-Klasse in ein Model konvertiert und per **Repository!**²⁷-Klasse in der Datenbank persistiert. Anschließend wird dem ViewModel, im Sinne des REST-Gedankens, ein URL zur GET-Methode mit der ID des neu erstellten Objekts übergeben.

```
1 namespace fIT.WebApi.Models
2 {
3     // Defines one entry from the server
4     public class EntryModel<T>
5     {
```

²⁴ WASSON: Attribute Routing in ASP.NET Web API 2.

²⁵ WASSON: Model Validation in ASP.NET Web API.

²⁶ **Factory!**

²⁷ **Repository!**

```

6      // Id of an entity
7      [Required(ErrorMessageResourceName = "Error_Required",
8          ErrorMessageResourceType = typeof(Resources))]
9      public T Id { get; set; }
10
11     // Name of an Entity
12     [Required(ErrorMessageResourceName = "Error_Required",
13         ErrorMessageResourceType = typeof(Resources))]
14     public string Name { get; set; }
15
16     // Url to receive this entity
17     public string Url { get; set; }

```

Quelltext 6.4: Basis-Model-Klasse

Swagger

Da die WebApi parallel zu Clients entwickelt wurde, wurde schnell die Notwendigkeit einer Dokumentation des aktuellen Stands klar.

Aus diesem Grund wurde *Swagger* in die WebApi integriert. *Swagger* ist ein quelloffenes Framework zur Dokumentation von RESTful WebApis, welche von vielen großen Konzernen genutzt wird²⁸. Durch Nutzung des **NuGet!**²⁹-Packets *Swashbuckle* konnte durch hinzufügen von Kommentaren und Annotationen eine vollständige und übersichtliche Dokumentation erstellt werden³⁰.

Da das Autorisierungsprotokoll OAuth in Version 2 (kurz: **OAuth2**) zum Durchführungszeitpunkt des Projekts noch nicht von *Swagger* unterstützt wird, kann das Ausführen von API-Request aus *Swagger* heraus nur für Methoden durchgeführt werden, für die keine Autorisierung des Nutzers benötigt wird.

Die Dokumentation ist unter <http://fit-bachelor.azurewebsites.net/swagger> aufrufbar.

²⁸ SWAGGER: Swagger.

²⁹ **NuGet!**

³⁰ JOUDEH: ASP.NET Web API Documentation using Swagger.

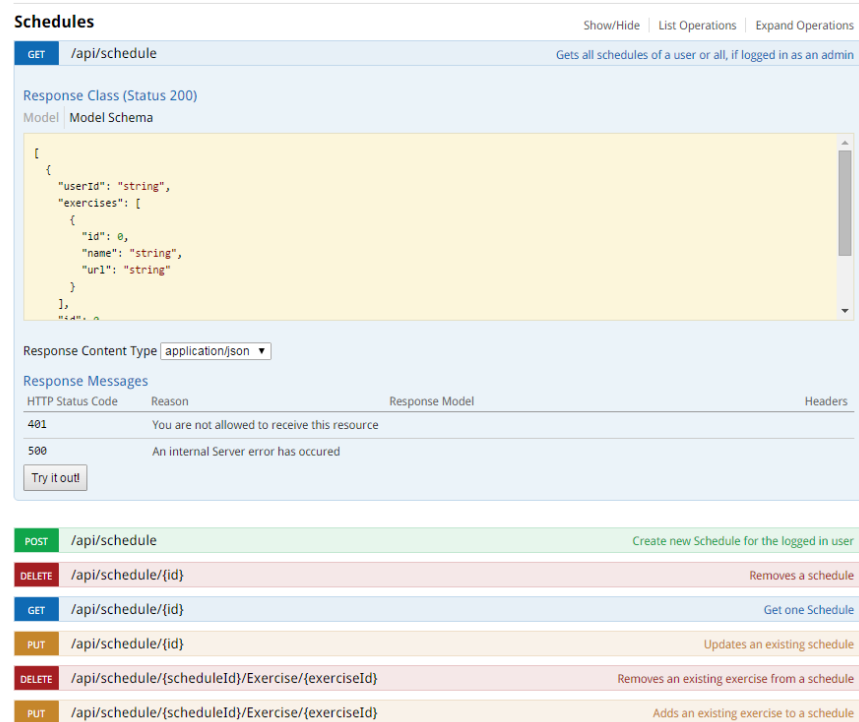


Abbildung 6.1.: Screenshot: Swagger UI der Web Api

6.3. Authentifizierung & Autorisierung

Wie bereits in Kapitel ((Da wo die Rollen definiert werden)) beschrieben, darf nicht jeder Nutzer auf alle Daten zugreifen. Um dies zu bewerkstelligen, wurde ein Login-Mechanismus implementiert, welcher bekannte Nutzer authentifiziert. Da jedoch nicht alle authentifizierten Nutzer alle bereitgestellten WebApi-Methoden benutzen dürfen wurden auf Basis des **Role-Based Access Models!**³¹ Rollen implementiert, welche den Nutzer zur Nutzung verschiedener Aufrufe autorisieren. Zur Umsetzung dieser Anforderungen wurde das Protokoll *OAuth2* implementiert.³²

6.3.1. OAuth2

OAuth2 ist ein Protokoll zur Authentifikation und zur Delegation von Zugriffsrollen. Die Struktur von OAuth2 kennt vier Instanzen, welche diesem Vorgang miteinander kommu-

³¹ **Role-Based Access Models!**

³² JOUDEH: Token Based Authentication using ASP.NET Web API 2, Owin, and Identity.

nizieren, nämlich Client, Resource Owner, Authorization Owner und Resource Server.³³

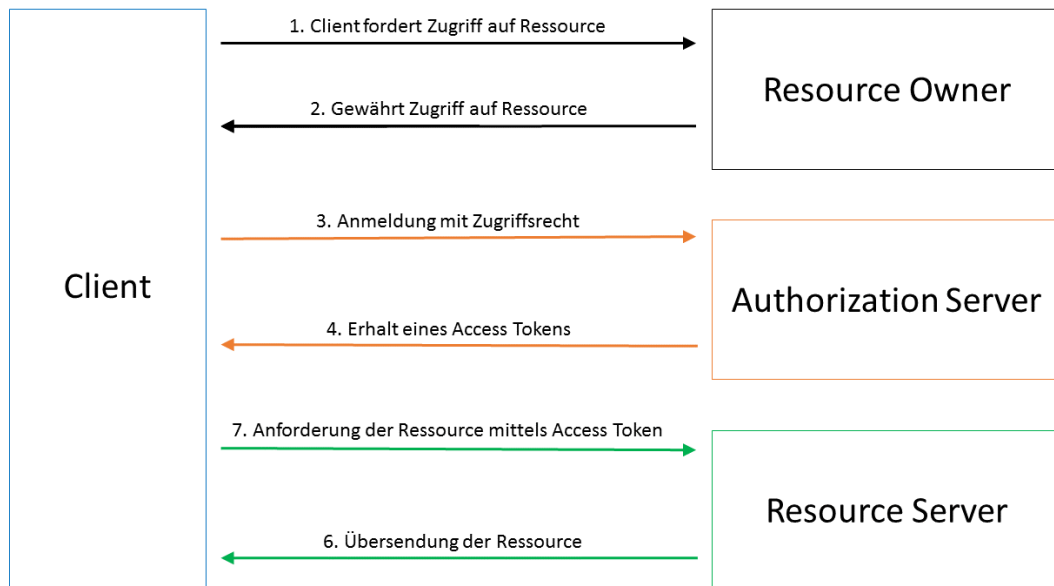


Abbildung 6.2.: Ressourcenzugriff durch OAuth2

Client

Der *Client* ist ein Endpunkt, welcher eine Ressource (beispielsweise Trainingspläne) abrufen möchte. In unseren Fall ist das die Web- oder die native App. Diese kommunizieren jeweils mit den anderen Instanzen.

Resource Owner

Der *Resource Owner* ist, wie der Name schon sagt, der Besitzer der geforderten Ressource. Der *Client* erfragt im ersten Schritt beim *Resource Owner* den Zugriff zu einer Ressource.

Im diesem Projekt registriert sich der Nutzer an der WebApi. Anschließend kann er unter seinem Account Daten (Trainingspläne und Trainings) anlegen. Diese angelegten

³³ STEYER, Manfred/SOFTIC, Vildan: Angular JS: Moderne Webanwendungen und Single Page Applications mit JavaScript. Köln: O'Reilly Germany, 2015, ISBN 978-3-955-61951-0, S. 286.

Daten sind die geforderten Ressourcen. Da diese vom Nutzer selbst angelegt wurden, erhält er automatisch die Erlaubnis (**Grant!**³⁴) zur Anfrage am *Authorization Server*³⁵.

Authorization Server

Der Nutzer meldet sich nun mit der erhaltenen Erlaubnis am *Authorization Server* an. Dieser hat Kenntnis über alle vorhandenen Nutzer und deren Rollen³⁶. Bei erfolgreicher Anmeldung erhält der Nutzer ein kurzlebiges *Access-Token*, dem Typen des Access-Tokens, dessen Ablaufdatum und ein langlebiges *Refresh-Token*. Das *Access-Token* wird im nächsten Schritt benutzt, um die gewünschte Ressource anzufordern. Das *Refresh-Token* wird benutzt, um ein neues *Access-Token* anzufordern. Die beiden Token-Arten werden nochmal genauer in Abschnitt 6.3.2 besprochen.³⁷

Resource Server

Der *Resource Server* enthält die geforderten Ressourcen. Ab dieser Anfrage muss das *Access-Token* bei jeder Anfrage mitgesendet werden. Konkret passiert dies, indem im Header der Anfrage um den Schlüssel *authorization* erweitert wird.

Durch diese strikte Trennung dieser Instanzen ist es ohne weiteres möglich, dass unterschiedliche Systeme die jeweiligen Aufgaben übernehmen. Daraus hat sich in letzter Zeit etabliert, dass es immer häufiger **Single-Sign-On!**³⁸-Szenarien implementiert werden. Dabei muss sich der Nutzer nur an einer Stelle registrieren (z.B. Bei Facebook oder Twitter). Will der Nutzer nun auf eine andere Ressource zugreifen, kann der *Resource-Server* ein *Access-Token* vom Facebook-Authorisierungsserver akzeptieren. Dies hat für den Nutzer den Vorteil, dass er sich nicht bei mehreren Seiten registrieren muss, sondern jedes mal Zugriff über den Authorisierungsserver mithilfe seiner Credentials erhält.³⁹

³⁴ **Grant!**

³⁵ JOUDEH: Implement OAuth JSON Web Tokens Authentication in ASP.NET Web API and Identity 2.1.

³⁶ JOUDEH: ASP.NET Identity 2.1 Roles Based Authorization with ASP.NET Web API.

³⁷ STEYER/SOFTIC: Angular JS: Moderne Webanwendungen und Single Page Applications mit JavaScript, S. 287.

³⁸ **Single-Sign-On!**

³⁹ A. a. O., S. 294.

6.3.2. JWT and Bearer Token

Sowohl das Access-Token als auch das Refresh-Token sind JWTs (JSON Web Tokens). Das sind codierte und meistens auch signierte Repräsentationen von Daten. Zur genaueren Betrachtung des Aufbaus, wird folgend ein Access-Token näher beschrieben. Es besteht aus 3 Teilen⁴⁰, welche jeweils als **base64!**⁴¹-String codiert wurden und mit einem Punkt getrennt sind. Die Bestandteile sind:

- **Header**

Hier wird der Typ des Tokens und der Algorithmus, welcher für die Verschlüsselung benutzt wurde, angegeben.

- **Payload**

Die zu übermittelnden Daten werden als JSON-Objekt bereitgestellt. Das Objekt enthält sowohl die Informationen für die Kommunikation, wie beispielsweise den Nutzernamen und Rollen, als auch Meta-Daten über das Token (z.B. das Ablaufdatum).

- **Signatur**

Damit gewährleistet ist, dass die Daten unverändert wurden, werden Sie mit einem Client-Secret verschlüsselt. Dies bedeutet aber auch, dass der Server jeden Client kennen muss, welcher sich beim *Authorization Server* anmelden will.

Da es sich bei diesem Projekt um einen Prototypen handelt, wurde die Implementierung der Client-Verwaltung nicht durchgeführt, da es für den Ablauf nicht zwingend benötigt wird. Der Server lässt alle gültigen Access-Token und alle bekannten Refresh-Tokens zu. Im produktiven Einsatz müsste diese Komponente dringend nachträglich implementiert werden, da sonst eine Sicherheitslücke entsteht.⁴²

Wie bereits im Abschnitt zum *Authorization Server* (siehe 6.3.1) beschrieben, wird für das *Access-Token* eine recht kurze- und für das *Refresh-Token* eine sehr lange Lebenszeit gewählt. Dies hat zwei Vorteile:

Das Access-Token wird bei Request an den Server mitgesendet. Sollte das Token von

⁴⁰ STEYER/SOFTIC: Angular JS: Moderne Webanwendungen und Single Page Applications mit JavaScript, S. 289.

⁴¹ **base64!**

⁴² ATLASSIAN: Understanding JWT.

Dritten abgefangen werden, können diese nur für kurze Zeit im Namen des Nutzers Aktionen durchführen. Das Abgreifen eines solchen Tokens wird im produktiven Gebrauch durch zusätzliche Sicherheitsmaßnahmen, wie die Nutzung von **HTTPS!**⁴³ erschwert. Da das Refresh-Token nur zum Erneuern des Access-Tokens benutzt wird, ist die Gefahr, dass es abgefangen wird wesentlich geringer, wodurch die lange Lebensdauer vertretbar ist.

Außerdem bleiben durch die kurze Lebensdauer des Access-Tokens die Daten immer aktuell. Sollte sich an den Daten des Nutzers etwas ändern (z.B. wird eine Rolle hinzugefügt oder entzogen) wird diese Änderungen beim nächsten Abrufen eines Access-Tokens in die Payload codiert⁴⁴. Somit ist immer gewährleistet, dass der Nutzer nur die Funktionalität nutzt, für die er auch autorisiert ist.

6.3.3. Zugriff per CORS

Im letzten Abschnitt wurden Maßnahmen beschrieben, damit nur autorisierte Nutzer an geschützte Daten herankommen. Mit CORS⁴⁵ wird ein weiterer Mechanismus vorgestellt, welcher den Zugriff auf die Daten per **Ajax!**⁴⁶ beschränkt.

Um den Nutzer davor zu schützen, dass eine Webseite im Hintergrund Daten von anderen Quellen nachlädt, ist in jedem Browser eine **Same-Origin-Policy!**⁴⁷ implementiert. Diese besagt, dass nur Daten aus der gleichen Domäne, aus der der AJAX-Aufruf abgesetzt wurde, abgerufen werden dürfen.

Da es trotzdem häufig nötig ist, auf fremden Domains zuzugreifen, wurden schnell Workarounds wie das Vorgehensmodell **JSONP!**⁴⁸ eingeführt. Da diese jedoch von vielen Entwicklern als unelegant empfunden wurden⁴⁹, wurde mit CORS ein standardisierter Weg entwickelt, um Daten von fremden Domains abzurufen. Hierbei wird beim Server eine Liste an gültigen Domains für eine Cross-Domain-Anfrage hinterlegt.

Soll nun vom Browser eine Anfrage an den Server gesendet werden, wird über das HTTP Verb unterschieden, ob durch diese Anfrage eine Server-Datum verändert wird.

⁴³ **HTTPS!**

⁴⁴ JOUDEH: Enable OAuth Refresh Tokens in AngularJS App using ASP .NET Web API 2, and Owin.

⁴⁵ Cross-origin resource sharing

⁴⁶ **Ajax!**

⁴⁷ **Same-Origin-Policy!**

⁴⁸ **JSONP!**

⁴⁹ STEYER/SOFTIC: Angular JS: Moderne Webanwendungen und Single Page Applications mit JavaScript, S. 102.

Dies geschieht bei PUT, DELETE und POST, wobei letzteres eine Ausnahme bildet. Werden per POST Daten in einem Format übermittelt, welches beim Absenden eines Formulars genutzt wird (z.B. application/x-www-form-urlencoded), wird die Anfrage wie ein nicht-ändernder Aufruf behandelt.

Wenn nun eine Daten-Änderung im Sinne von CORS durch den Aufruf angestoßen wurde oder wenn der Aufruf zusätzliche Schlüssel im Header enthält, wird vor der Ausführung ein **Preflight!**⁵⁰ gesendet. Dies ist eine OPTIONS-Anfrage, welche genutzt wird, um die Durchführung der bevorstehenden Anfrage zu validieren. Enthält die Antwort im Header nicht den Schlüssel *Access-Control-Allow-Origin* mit der aufrufenden Domäne, wird vom Browser ein Fehler erzeugt. Andernfalls wird die Abfrage an den Server gesendet⁵¹. Dadurch ist gewährleistet, dass nur berechtigte Clients anfragen an den Server senden. Es wurde auf weitere Implementierung von **Polyfills!**⁵² verzichtet, da CORS bereits in allen modernen Browsern genutzt werden kann⁵³.

6.4. Testen der Funktionalität

Die erwartete Funktionsweise des Servers ist Grundvoraussetzung für die Umsetzung der Clients. Um diese zu bewerkstelligen wurde die *ManagementApi* entwickelt. Dies ist ein portable DLL, welche alle Anfragen an den Server in Methoden kapselt. Hierbei wurde bei der Erstellung der DLL darauf geachtet, dass sie sowohl in klassischen Testprojekten als auch zur Umsetzung der nativen App genutzt werden kann. Hierbei wurde darauf geachtet, dass alle Methode asynchron aufrufbar sind. Die so erzeugten Methoden iterative entwickelt und direkt getestet. Hierbei wurden zur Verifikation der Funktionalität ausschließlich Positivtests erstellt. So war sichergestellt, dass jede Methode der *ManagementApi* die gewünschten Änderungen auf dem Webservice durchführt.

Der nachfolgende Codeausschnitt zeigt beispielhaft die Entwicklung eines Testfalls:

```
1 [TestMethod]
2 public void UpdateCurrentUserData()
3 {
```

⁵⁰ **Preflight!**

⁵¹ STEYER/SOFTIC: Angular JS: Moderne Webanwendungen und Single Page Applications mit JavaScript, S. 102.

⁵² **Polyfills!**

⁵³ CANIUSE.COM: Can I Use: Cross-Origin Resource Sharing.

```
4     const string NEWNAME = "TestUser";
5
6     using (var service = new ManagementService(ServiceUrl))
7     using (IManagementSession session = service.LoginAsync(USERNAME,
8         PASSWORD).Result)
9     {
10         var data = session.Users.GetUserDataAsync().Result;
11         Assert.AreEqual(USERNAME, data.UserName);
12
13         try
14         {
15             data.UserName = NEWNAME;
16             session.Users.UpdateUserDataAsync(data).Wait();
17
18             data = session.Users.GetUserDataAsync().Result;
19             Assert.AreEqual(NEWNAME, data.UserName);
20         }
21         finally
22         {
23             data.UserName = USERNAME;
24             session.Users.UpdateUserDataAsync(data).Wait();
25         }
26     }
```

Quelltext 6.5: Implementierung des Tests 'Nutzer kann eigene Daten anpassen'

Dadurch, dass sowohl der `ManagementService` als auch die `ManagementSession` das Interface `IDisposable` implementieren, kann für jeden Test unabhängig eine neue Session erstellt werden, in der der Test läuft. Ist der `using`-Block vollständig durchlaufen, wird die `Dispose`-Methode aufgerufen, welche die verwendeten Ressourcen wieder freigibt (siehe Zeile 6f.).

7. Realisierung der clientseitigen Implementierung als native App

Dieses Kapitel widmet sich der Implementierung der nativen Applikation. Im Kapitel 4 wurde eine grobe Übersicht zu der Umsetzung und der Funktionsweise dieser **App!**¹ gegeben, die nun verfeinert wird. Dabei werden folgend die verwendeten Komponenten und Techniken erläutert und die Zusammenhänge zwischen den Techniken dargestellt.

7.1. Allgemeine Funktionsweise einer Android-App

Grundlegend für die Entwicklung einer Android-App ist das Wissen über die Basis des Systems, auf dem entwickelt wird. Bei dem Betriebssystem **Android!**² handelt es sich um eine Art eines **monolithisch!**³en Multiuser-**Linux!**⁴-Systems.⁵ Dieses Betriebssystem stellt die Hardwaretreiber zur Verfügung und führt die Prozessorganisation, sowie die Benutzer- und Speicherverwaltung durch. Jede Applikation wird in einem eigenen Prozess gestartet. In diesem Prozess befindet sich eine **Sandbox!**⁶, die eine virtuelle Maschine mit der Applikation ausführt. Die Kommunikation aus der Sandbox heraus kann nur über Schnittstellen des Betriebssystems geschehen. Diese Einschränkung sorgt für Sicherheit im System, da ein Prinzip der minimalen Rechte eingehalten

¹ **App!**

² **Android!**

³ **monolithisch!**

⁴ **Linux!**

⁵ ALLIANCE: Application Fundamentals.

⁶ **Sandbox!**

wird. Demnach kann eine Applikation nur auf zugewiesene und freigegebene Ressourcen im System zugreifen. Ein weiterer Vorteil dieser internen Architektur liegt in der Robustheit des Systems. Wenn eine Applikation durch Fehler terminiert, wird nur der allokierte Prozess beendet und das Betriebssystem bleibt von diesem Problem unberührt.⁷ Android-Applikationen werden in der Programmiersprache **Java!**⁸ geschrieben, mit einem Java-**Compiler!**⁹ kompiliert und dann von einem Cross-Assembler für die entsprechende VM¹⁰ aufbereitet. Das Produkt ist ein ausführbares .apk¹¹-Paket.¹² Im Folgenden werden die Android-Komponenten, die für die Umsetzung relevant sind, genauer betrachtet.

7.1.1. User Interfaces

User Interfaces sind die Bildschirmseiten der Android-Applikation. Über diese Seiten wird die Benutzerinteraktion geführt. Das *User Interface* besteht aus zwei Arten von Elementen. Zum einen aus *Views*, die es ermöglichen direkte Interaktionen mit dem Benutzer zu führen. Zu nennen sind dabei *Buttons*, Textfelder und Checkboxes. Als zweites werden *View Groups* verwendet, um *Views* sowie andere *View Groups* anzuordnen. Das *User Interface Layout* ist durch eine hierarchische Struktur gekennzeichnet. Zum Anlegen einer solchen Struktur gibt es verschiedene Möglichkeiten. Zum einen kann man ein *View*-Objekt anlegen und darauf die Elemente platzieren. Aus Gründen der Performance und der Übersicht ist die Möglichkeit einer **XML!**-Datei jedoch zielführender. Aus den Knoten der erstellten Datei werden zur Laufzeit *View*-Objekte erzeugt und angezeigt. Die erzeugten *UIs* werden unter *res/layout* im Android-Betriebssystem hinterlegt. Des Weiteren können Ressourcen in den *UIs* verwendet werden. Unter Ressourcen versteht man Elemente, die zum Verzieren von Oberflächen verwendet werden können. Darunter fallen beispielsweise Grafiken oder *Style-Sheets*, die über den jeweiligen Ressourcen-Schlüssel aufgerufen und verwendet werden.¹³

⁷ ALLIANCE: System Permissions.

⁸ **Java!**

⁹ **Compiler!**

¹⁰ Virtuelle Maschine

¹¹ Android Package

¹² BECKER, Arndt/PANT, Marcus: Android - Grundlagen und Programmierung. 1. Auflage. Heidelberg: dpunkt.verlag GmbH, 2009, Seite 17-19.

¹³ ALLIANCE: User Interface.

7.1.2. Activities

Activities gehören zu den App-Komponenten, da sie ein grundsätzlicher Bestandteil einer Applikation sind. Es gibt im Normalfall mehrere *Activities* in einer App.

Die eigentlichen Aufgaben liegen in der Bereitstellung eines Fensters, das dann auf den Screen, der für die App vom Betriebssystem bereitgestellt wird, gelegt wird. Das Fenster ist im Anschluss für die Annahme von Benutzerinteraktionen bereit. Das Fenster wird mit Hilfe des Aufrufs *SetContentView()* aufgerufen. Zur Benutzerinteraktion werden dann die bereits vorgestellten *View*-Elemente verwendet. Die *Activity* ist folgend für die Verarbeitung und Auswertung der Eingaben verantwortlich.

In jeder Applikation muss es eine *MainActivity* geben, die beim Start der Applikation vom Android-Betriebssystem gestartet wird. Zudem muss eine *Activity* im *AndroidManifest* mit dem Attribut *Launcher* versehen werden, um diese dann als Einstiegspunkt aus dem Menü des Betriebssystems zu setzen. Dabei ist empfehlenswert, dass dieselbe *Activity* sowohl das *Main*- als auch *Launcher*-Attribut erhält.

Diese Festlegungen müssen im Manifest hinterlegt werden. Das Manifest liegt im Root-Ordner der App und stellt dem Betriebssystem wichtige Informationen der Applikation zur Verfügung. Dieses Manifest wird vor Ausführung der App analysiert und ausgewertet. Darin kann beispielweise festgelegt werden, welche Komponenten oder anderen Applikationen auf entsprechende *Activities* zugreifen dürfen. Wenn eine *Activity* nicht von außerhalb der App erreicht werden soll, sollte kein *Intent*-Filter gesetzt werden, da demnach der genaue Name der *Activity* zum Start bekannt sein muss. Diese Informationen sind jedoch nur in der gegenwärtigen App vorhanden.

Da eine App normalerweise aus mehreren *Activities* besteht, müssen diese *Activities* gestartet werden und untereinander kommunizieren. *Activities* starten sich gegenseitig, weshalb der Aufruf einer *Activity* aus einer anderen erfolgt. Um eine neue *Activity* starten zu können, ist ein *Intent* von Nöten. Ein *Intent* ist ein Nachrichtenobjekt innerhalb von Android, welches zur Kommunikation zwischen App-Komponenten verwendet wird. In diesem Fall zwischen zwei *Activities*. Zur Erstellung benötigt es den Namen der zu startenden Komponente, um eine Verbindung dorthin aufbauen zu können, und eine *Action*, die ausgeführt werden soll. Zudem können Daten übergeben werden, die anschließend als Datenpakete mit dem Aufruf der Komponente mitgegeben werden. Diese Daten sind dann in der gestarteten Komponente aus dem dort vorhandenen *Intent* auslesbar. Zusätzlich gibt es die Möglichkeit Aktionen vom Betriebssystem ausführen zu lassen. Beispielsweise kann man ein *Intent* mit der Aktion zum Starten des

Email-Programms übergeben und die entsprechend im Betriebssystem hinterlegte Applikation zum schreiben von Emails wird geöffnet.

Eine *Activity* kann drei Stati in einem *Lifecycle* einnehmen. Zum einen kann die *Activity* im Status *Resumed* - oft auch *Running* genannt - sein und damit momentan im User-Fokus stehen, also im Vordergrund der App sein und die Interaktionen entgegennehmen. Des Weiteren kann eine *Activity* pausieren, wenn eine andere im User-Fokus steht. Dabei ist der *View* der betrachteten *Activity* jedoch immer noch teilweise sichtbar, da der darüberliegende *View* zu Beispiel nicht den gesamten Bildschirm in Anspruch nimmt. Anders verhält es sich, wenn der *View* der betrachteten *Activity* komplett überdeckt ist. Dann befindet sich die *Activity* nämlich im Status *Stopped*. Sowohl im Status *Stopped* als auch im Status *Paused* lebt die *Activity* noch. Das bedeutet, dass das *Activity*-Objekt zusammen mit allen Objekt-Stati und Memberinformationen im Arbeitsspeicher liegt. Der einzige Unterschied dieser beiden Stati liegt darin, dass eine *Activity* im Status *Paused* noch eine Verbindung zum *WindowManager* besitzt, die im Status *Stopped* nicht mehr vorhanden ist. Gemeinsam haben diese beiden Stati jedoch noch, dass sie bei mangelndem Arbeitsspeicher vom Betriebssystem zerstört werden können. Die Ausführung der internen Methoden einer *Activity* ist abhängig von den Eingaben des Benutzers. Dabei durchläuft jede *Activity* ihren *Lifecycle*, der in Abbildung 7.1 dargestellt ist. Darin ist zu erkennen, dass zuerst die *OnCreate()*-Methode aufgerufen wird. Darin werden alle essentiellen Initialisierungen gemacht und der *View* aufgerufen. Nachfolgend werden *OnStart()* und *OnResume()* durchlaufen bis die *Activity* den User-Fokus wieder verliert, jedoch der *View* noch sichtbar ist. In dem Moment wird die *OnPause()*-Methode ausgeführt, um Benutzereingaben gegebenenfalls speichern zu können, denn in diesem Zustand ist es in seltenen Fällen möglich, dass der Status - wie oben erklärt - durch das Betriebssystem zerstört wird. Kehrt der Benutzer zurück, wird *OnResume()* wieder aufgerufen, sonst *OnStop()*, um auch dort aufgenommene Daten persistieren zu können. Von dort gibt es zwei verschiedene Rücksprung-Möglichkeiten. Zum einen könnte der Fall eintreten, dass die Daten der *Activity* aus dem Arbeitsspeicher gelöscht wurden, die *Activity* jedoch noch einmal aufgerufen wird. In diesem Fall startet die *Activity* wieder von vorn. Eine weitere Möglichkeit ist die Rückkehr des Benutzers zu der *Activity*. Dabei werden dann die Methoden *OnRestart()* und *OnStart()* aufgerufen.

Zusammenfassend lässt sich daraus ableiten, dass die Persistierung von Eingaben in den Methoden *OnPause()*, *OnStop()* und *OnDestroy()* durchgeführt werden sollten, da diese Zustände zerstört werden können. Die weiteren Methoden sollten aus Performan-

cegründen jedoch minimal und agil gehalten werden.

7.1.3. Services

Services sind, genauso wie *Activities*, App-Komponenten, die zu den Grundbausteinen einer Android-App gehören. *Services* unterscheiden sich jedoch hinsichtlich ihrer Aufgaben stark von *Activities*. So sind sie dazu da, Aufgaben im Hintergrund zu erledigen. Zudem besitzen sie keinen zugehörigen *View*, sondern werden von anderen App-Komponenten, wie beispielsweise einer *Activity* gestartet. Sie laufen im *Main-Thread* des Prozesses der aufrufenden Komponente. Ein *Service* erstellt keinen eigenen *Thread*, noch einen eigenen Prozess zur Abarbeitung der Aufgaben. Diese Eigenschaft der *Services* muss vom Entwickler bedacht werden. Denn daraus kann man ableiten, dass rechenintensive Aufgaben in einem explizit gestarteten *Thread* arbeiten sollten, um Fehler der Art *Application Not Responding* (ANR) zu vermeiden und die Benutzeroberfläche nicht unnötig zu verlangsamen. Ein Vorteil besteht jedoch darin, dass *Services* Aufgaben auch dann noch ausführen können, wenn die App, zu der sie gehören, geschlossen wurde. So können noch nicht abgeschlossene *Up-* oder *Downloads* noch beendet werden oder das Abspielen von Musik bei ausgeschaltetem Bildschirm fortgeführt werden.

Bei Android wird grundsätzlich zwischen zwei Arten von *Services* unterschieden. Zum einen gibt es *Started-Services*, die durch eine App-Komponente mit dem Befehl *startService()* gestartet werden. Grundsätzlich ist dieser Aufruf uneingeschränkt von allen App-Komponenten möglich, soweit die Einstellungen im Android-Manifest diese zulassen. Weiterhin laufen *Started-Services* im Hintergrund der App weiter, auch wenn die Komponente, die den *Service* gestartet hat, zerstört oder beendet wurde. Deshalb führt diese Art des *Services* im Normalfall eine Aufgabe aus und stoppt sich anschließend nach der Fertigstellung selbstständig. Auf der anderen Seite gibt es *Bound-Services*, die durch einen Aufruf von *bindService()* einer anderen App-Komponente gestartet werden. In diesem Schritt verbinden sich die Komponente und der *Service* über eine Art *Client-Server Interface*, das zur Kommunikation bereitgestellt wird. Dieses *Interface* ist vom Typ *IBind* und sorgt für den Austausch von *Request* und *Results*. Des Weiteren verläuft eine mögliche Interprozess-Kommunikation zwischen Komponente und *Service* über dieses *Interface*. Die größte Besonderheit eines *Bound-Services* besteht darin, dass der *Service* nur so lange besteht, wie mindestens eine Komponente an diesen gebunden ist. Natürlich ist es möglich, dass sich mehrere Komponenten gleichzeitig

an diesen *Service* binden können. Löst sich jedoch die letzte Komponente wieder, wird der *Service* zerstört. Natürlich gibt es Mischformen dieser beiden *Service*-Arten, die abhängig von der zu leistenden Aufgabe gewählt werden sollten. Zum Erstellen eines *Services* muss von der Klasse *Service*, oder davon abgeleitete Klassen, geerbt werden. Danach müssen die vorgegebenen Methoden überschrieben werden, denn *Services* besitzen, genauso wie *Activities*, einen Lebenszyklus. Dabei muss jedoch wieder zwischen den beiden Arten von *Services* unterschieden werden.

Started-Services werden die Methode *OnCreate()* nach dem Start durch eine Komponente ausführen, wenn der *Service* noch nicht läuft. Darin sollten dann die Initialisierungen und einmaligen Aufgaben zum Start des *Services* durchgeführt werden. *OnStartCommand()* wird immer dann aufgerufen, wenn der *Service* wieder von einer Komponente aufgerufen wird. Dann befindet er sich im Zustand *Running* und führt die ihm zugewiesenen Aufgaben durch. Wenn der *Service* zerstört wird, sei es durch Speichermangel des *Devices* oder das Beenden durch eine Komponente oder den *Service* selbst, wird *OnDestroy()* ausgeführt, um abschließende Aufgaben durchzuführen. Dazu zählen beispielsweise das Beenden von Datenbankverbindungen oder *Threads*.

Bound-Services werden, wie oben genannt, über *BindService()* von einer Komponente gestartet und führen dann, genauso wie die *Started-Services*, die *OnCreate()*-Methode zum Initialisieren aus. Gefolgt vom aktiven Status, in dem anfangs *OnBind()* aufgerufen wird und die von den Komponenten verlangten Aufgaben ausgeführt werden. Anschließend lösen sich die Komponenten wieder vom *Service*. Haben sich alle Komponenten gelöst, wird auch beim *Bound-Service* *OnDestroy()* ausgeführt.

7.1.4. Prozesse und Threads

Sobald eine Applikation gestartet wird, und keine Komponenten daraus bereits laufen, wird vom Android-Betriebssystem ein neuer Prozess mit einem dazugehörigen *Main-Thread* erzeugt. Standardmäßig werden alle Operationen dieser App in diesem Prozess und diesem *Thread* ausgeführt. Laufen Teile einer Applikation jedoch noch im Hintergrund, wie es bei *Services* möglich ist (siehe 7.1.3), und die App wird vom Benutzer erneut gestartet, so wird diese Komponente in dem noch bestehenden Prozess und *Thread* eingepflegt.

Es gibt jedoch auch die Möglichkeit verschiedene App-Komponenten auf mehrere Prozesse zu verteilen. Dazu genügt ein Eintrag im Android-Manifest. Dadurch ist es dann auch möglich Komponenten verschiedener Applikationen in einem Prozess laufen zu

lassen. Voraussetzung dafür ist, dass diese beiden Applikationen mit demselben Zertifikat generiert wurden und dieselbe Linux **user ID!**¹⁴ besitzen.

Prozesse können aber auch durch das Betriebssystem zerstört werden, wenn die Geräte-Ressourcen sich zum Beispiel dem Ende neigen und neue freigegeben werden müssen. Hierzu gliedert Android die Prozesse in eine Hierarchie ein und beendet die Prozesse, die zum Beispiel vom Benutzer seit längerer Zeit nicht mehr verwendet wurden oder keinen direkten Kontakt zur aktuellen Anzeige besitzen.

Der angesprochene *Main*- oder auch **UI-Thread!**¹⁵ beim Starten einer App, ist der Hauptakteur für die Kommunikation mit dem Betriebssystem. So werden alle Aufrufe an die Komponenten des *Android UI toolkits* über diesen *Thread* abgewickelt. Demnach müssen über diesen *Thread* alle *Callback*-Methoden von Systemeigenschaften, wie *OnClick()*, darin bearbeitet werden. Daraus ergibt sich, dass aufwendige Aufgaben, die zum Beispiel Netzwerkverbindungen verwenden, in andere *Threads* verlagert werden sollten, um dem Benutzer eine Oberfläche ohne lästige Wartezeiten zu ermöglichen. Einzige Einschränkung dabei ist, dass niemals von einem anderen *Thread* als dem *UI-Thread* auf **Android UI toolkits!**¹⁶ zugegriffen werden darf. Diese Limitierung muss bei der Implementierung beachtet werden.

Zum Umgehen dieser Problematik können asynchrone **Tasks!**¹⁷ verwendet werden, die Aufgaben außerhalb des *UI-Threads* ausführen. Auf das Ergebnis dieser Ausführungen kann dann wieder zugegriffen werden. Diese Umsetzung bietet einen leichteren Umgang mit *Multithreading* für den Entwickler und genießt deshalb immer größere Beliebtheit.

7.1.5. SQLite

SQLite ist eine in sich geschlossene und serverlose **SQL!**¹⁸-Datenbank. Sie besteht aus einer *In-Process*-Bibliothek, die es ermöglicht eine Datenbank ohne eigenen Server-Prozess zu betreiben. Dabei liegt die Datenbank mitsamt aller Tabellen, *Views* und **Trigger!**¹⁹ in einer einzigen Datei vor. Diese Datei ist zudem so konzipiert, dass sie

¹⁴**user ID!**

¹⁵**UI-Thread!**

¹⁶**Android UI toolkits!**

¹⁷**Tasks!**

¹⁸**SQL!**

¹⁹**Trigger!**

plattformübergreifend zwischen 32- und 64-Bit-Systemen kopiert werden kann. Weitere Vorteile von SQLite liegen in der sehr sparsamen Speicherung der Daten und der, durch die gemeinfreie Lizenz, große Unterstützung durch Drittanbieter-Programmen. So gibt es für alle gängigen mobilen Systeme eine meist schon integrierte Unterstützung von SQLite-Datenbanken. Android unterstützt diese Datenbankart als präferierte Datenhaltung.

7.2. Was ist Xamarin Platform?

Xamarin Platform ist ein Produkt der Firma Xamarin, die ihren Sitz in San Francisco hat. Diese Firma entwickelt Software für die Erstellung von nativen Apps auf Basis des *Open Source*-Projekts **Mono!**²⁰. Mono seinerseits hat mehrere Vorteile:

- **Popularität**

Es kann auf die Erfahrung von Millionen C# -Entwicklern zurückgegriffen werden.

- **Höhere Programmiersprache**

Es können die Vorteile von höheren Programmiersprachen verwendet werden. Zu nennen sind dabei besonders *Threading*, automatische Speicherverwaltung und **Reflection!**²¹.

- **Klassenbibliotheken**

Die Verwendung von bestehenden Klassenbibliotheken erleichtern das Umsetzen komplexer Aufgaben.

- **Cross-Platform**

Die fertiggestellte Software kann auf fast allen Systemen verwendet werden.

Damit können plattformunabhängige Programme in C# programmiert werden. Beliebtheit erlangte Mono mit dem Wunsch von Entwicklern Apps auf verschiedenen mobilen Betriebssystemen bereitstellen zu können und dabei Änderungen und die Entwicklung größtmöglich zu vereinen. Genau diese Wünsche werden mit *Xamarin Platform* erfüllt. Vorher war es immer nötig drei Applikationen für die verbreitetsten mobilen Betriebssysteme zu entwickeln. Dies bedeutete, dass die *Guidlines* der jeweiligen Systeme iOS,

²⁰ **Mono!**

²¹ **Reflection!**

Android und Windows Phone analysiert und in den jeweiligen Programmiersprachen umgesetzt werden mussten.

7.2.1. Multiplattform-Unterstützung

Durch Xamarin Platform ist es möglich alle Funktionalitäten der gewünschten Betriebssysteme in vollem Umfang zu verwenden. Diese Tatsache liegt daran, dass erstellte Projekte in die nativen Sprachen des Systems überführt und dann normal kompiliert werden. Durch die Nutzung der Standard-Steuerelemente eines jeden Betriebssystems sorgt dafür, dass die Benutzer keinen Unterschied zu einer App erkennen können, die ausschließlich für ein Betriebssystem entwickelt wurde. Auch plattformspezifische Funktionen können verwendet werden. Zudem werden alle Vorteile der Programmiersprache C# ausgenutzt.²² So ist der Umgang mit asynchronen Funktionen in dieser Sprache zum heutigen Stand am besten gelöst. Des Weiteren können *Shared Projects* zur Entwicklung verwendet werden, sowie PCL²³s und **NuGet!**-Pakete eingebunden werden, um den Funktionsumfang schnell und einfach erweitern zu können.²⁴

7.2.2. Besonderheiten der Android-Umsetzung

Bei der Entwicklung einer Android-App mit Hilfe von Xamarin Platform vereint man die Vorteile zweier Systeme. Zum einen hat man den Vorteil der freien und starken Entwicklungsumgebung Visual Studio in Kombination mit C#, zum anderen kann man alle Besonderheiten der Android-Entwicklung einbeziehen und verwenden.

So muss man am Anfang der Entwicklung auswählen, welche Android-API²⁵ als Minimalvoraussetzung verwendet werden soll und welche Version vorrangig unterstützt werden soll. Zweifellos ist es möglich die von dem *Device* verwendete Android-Version abzufragen und dementsprechend die Funktionalität der App anzupassen. Zudem können *Java-Packages* eingebunden und verwendet werden, um bekannte Funktionen auch in C# verwenden zu können.

Eine sehr große Unterstützung ist das automatische Führen des Android-Manifestes. Dabei werden zwar nur rudimentäre Einstellungen aus der Entwicklung übernommen,

²² Inc.: Create native iOS, Android, Mac and Windows apps in C #.

²³ Portable Class Library

²⁴ Inc.: Cross-Platform - Application Fundamentals.

²⁵ Application Programming Interface

aber auch diese Unterstützung ist für Neulinge auf dem Gebiet der Android-Entwicklung eine gute Beihilfe.

7.2.3. Android Emulator

Zum Testen der Android-App konnte ein Emulator verwendet werden, der in dem Xamarin-Plugin für Visual Studio bereitgestellt wurde. Damit konnten dann verschiedene Szenarien, wie Verbindungsverlust oder Speicherknappheit, nachgestellt werden. Für die App wurde das Android-API-Level 19 als Minimal- und *Target*-Anforderung gewählt. Dies steht für Android 4.4 mit dem Namen Kitkat. Damit sollte eine große Abdeckung von Android-Geräten bewerkstelligt werden.²⁶

7.3. Eigene Umsetzung

Im folgenden wird auf die Umsetzung der nativen Android-Applikation mit Hilfe von Xamarin Platform eingegangen. Anfangs wurde beim Anlegen des Projektes das Android-API-Level, wie oben beschrieben, auf 19 gesetzt und die Entwicklung darauf abgestimmt.

7.3.1. Anlegen der Layouts

Der Aufbau der Layout-Seiten ist auf Grund einer vorher abgestimmten *User-Guideline* vorgenommen worden. So entsteht eine Übersichtsseite, auf der der Benutzer entscheiden kann, ob er sich einloggt oder registriert. Zu Beginn des Anlegens dieses *Main-Layouts* wurde ein *ViewGroup* des Typs *LinearLayout* gewählt, um die *Widget*-Elemente darauf anzuordnen. Hinzugefügt wurden demnach zwei *Buttons* für die genannten Funktionen, ein Text für die Überschrift, sowie eine *ImageView*, die für die Anzeige der Konnektivität zum Server verwendet wird.

Bei einem *Click* auf den Registrieren-*Button* erscheint ein Dialog im Vordergrund, der den Benutzer dazu auffordert die benötigten Daten zur Registrierung einzugeben. Die Oberfläche orientiert sich demnach an einem *RelativeLayout*, um die *Widgets* darauf anzulegen. Zur Vereinfachung der Validierung wird für das Eingabefeld der Email-Adresse ein *EditText-Widget* mit dem *InputType emailAddress* verwendet. Somit

²⁶ INC.: Understanding Android API Levels.

wird die Benutzereingabe in diesem Feld vom Betriebssystem auf die Eigenschaften einer Email-Adresse überprüft. Intern wird dazu eine *Regular Expression* zur Validierung verwendet und die Überprüfung kann vernachlässigt werden.

Zur Weitergabe der Eingabedaten muss eine von *EventArgs* ererbende Klasse erstellt werden, die alle Daten zur Registrierung hält. Die Eingabe des Passwortes und der Wiederholung des Passwortes wird in einem speziellen Passwort-Feld entgegengenommen. Dadurch wird die für Passwörter bekannte Eingabe vom Betriebssystem verwendet. Die Buchstaben werden als Punkte dargestellt und sind somit nicht so leicht für Dritte bei der Eingabe einsehbar.

Zur Aufnahme der Daten Geschlecht, Job und Beruf gibt es vorher definierte Daten für die Eingabe auf dem Server. Dabei hat sich anfangs die Schwierigkeit ergeben, dass die *Spinner*, die scrollbaren Auswahlfelder, mit den festgelegten Daten besetzt und dann in dem entsprechenden Datentypen wieder ausgelesen werden müssen. Die Belegung der *Spinner* erfolgt über einen typisierten *ArrayAdapter*, der die Werte des übergebenen *Enums* ausgibt. Das Einlesen des ausgewählten Wertes wird über jeweils eine ausgelagerte Funktion geregelt, die die Auswahl, die als *String* erhalten wird, in den jeweiligen Typ parst. Anhand der erhaltenen *ServerException* wird dann ausgegeben, welche Eingabe für die Registrierung falsch eingegeben wurde. Dies ist auch einer der Gründe, weshalb die Registrierung nur im Online-Modus der App unterstützt wird. Zudem muss der Server überprüfen, ob der Benutzername verwendet werden kann. Nach der erfolgreichen Registrierung verschwindet der Dialog wieder und die Konnektivitätsanzeige der Startseite wird mit dem aktuellen Status belegt. Dies geschieht nicht beim Statuswechsel, da dies mit der Architektur der Online-Status-Abfrage in Verbindung steht. Diese wird in einem eigenen *Thread* durchgeführt und dieser kann keine Änderungen an der Oberfläche vornehmen. Eine Verbesserungsmöglichkeit wäre deshalb ein Aufruf in dem Abfrage-*Thread*, der dann auf dem *UI-Thread* ausgeführt wird. Dann würde die Anzeige immer direkt beim Statuswechsel aktualisiert werden.

Beim Login besteht das Dialogfenster aus den beiden Eingabefeldern für Benutzername und Passwort, sowie einem Login-Knopf. Beim Betätigen des Knopfes wird die Kombination *Username* und Passwort beim *OnOffServiceLocal* abgefragt. Bei einer ungültigen Eingabe wird ein Hinweis an dem Feld des Passwortes angezeigt, der angibt, dass die Login-Daten falsch sind und eine erneute Eingabe ist erforderlich. Aus sicherheitstechnischen Gründen wird nicht angegeben, ob der Benutzername schon nicht in der Datenbank vorhanden ist, oder, ob nur die Kombination fehlerhaft ist. Nach einer validen Eingabe verschwindet der Login-Dialog wieder und die Startseite ist für drei

Sekunden sichtbar, um einen Blick auf die Konnektivitätsanzeige werfen zu können. Danach folgt eine Weiterleitung zu den Trainingsplänen des nun eingeloggten Benutzers.

Die Darstellung der Trainingspläne und der zugehörigen Übungen auf einer folgenden Seite sind technologisch gesehen gleich. Einzig die Beziehung der zu ladenden Daten und die übergebenen Werte ändern sich. Als herausfordernd hat sich das Belegen der *ListView* zur Anzeige der tabellarischen Daten und die Weitergabe der *ScheduleId* und der *UserId* herausgestellt. Die *ScheduleId* und die *UserId* werden benötigt, um die Übungen zu einem Trainingsplan herauszufinden. Aber zuerst wurde die Erstellung der *ListView* gelöst. Dafür sind ein *ScheduleListAdapter* und ein *ScheduleView* von Nöten. Der *ListAdapter* erweitert die Klasse *BaseAdapter* und gibt bei einem Klick die Position des Elements im *Array* der Trainingspläne zurück. Das unsichtbare Feld *txtScheduleViewID* im *ScheduleView* ist notwendig, um dieses bei einem Klick auslesen zu können und dann an die folgende Übersichtsseite der Übungen übergeben zu können.

Zur Übergabe der *UserId* und der *ScheduleId* an die *ExerciseActivity* wurde zuerst vergeblich versucht diese im Aufruf der *ExerciseActivity* mit zu übergeben. Diese Möglichkeit hat sich im Nachhinein als Irrtum herausgestellt und eine weitere Einarbeitung in die vorherig erläuterten *Intents* (siehe Kapitel 7.1.2) durchgeführt. Danach setzte sich die Umsetzung dahingehend weiter, dass die Funktion *PutExtra()* des *Intents* dazu genutzt wurde, um die Daten zu übertragen. In der *ExerciseActivity* werden diese dann wieder ausgelesen und weiterverwendet. Beide Werte sind essentiell, um die Übungen des angemeldeten Benutzers zu seinem ausgewählten Trainingsplan zu erhalten.

```
1  /// <summary>
2  /// Clickevent auf ein Element des ListViews
3  /// Geht zu dem ausgewählten Training
4  /// </summary>
5  /// <param name="sender"></param>
6  /// <param name="e"></param>
7  private void lv_ItemClick(object sender, AdapterView.ItemClickEventArgs e)
8  {
9      string selectedExerciseName = exercises[e.Position].Name.ToString();
10     int exerciseId = Integer.ParseInt(exercises[e.Position].Id.ToString());
11     string selectedExerciseDescription =
```

```

12         exercises[e.Position].Description.ToString();
13         var practiceActivity = new Intent(this, typeof(PracticeActivity));
14         practiceActivity.PutExtra("Exercise", exerciseId);
15         practiceActivity.PutExtra("Schedule", scheduleId);
16         practiceActivity.PutExtra("User", userId);
17         StartActivity(practiceActivity);
18     }

```

Quelltext 7.1: Übertragen von Daten zwischen Activities

Bei der Übergabe der Daten an die *PracticeActivity* wird zudem noch die *ExerciseId* übertragen, um alle nötigen Fremdschlüssel für das Anlegen des Trainings zu besitzen. Eine Anmerkung zu der Übergabe der *UserId*: Diese muss über die *Activities* übertragen werden und kann nicht einfach aus der aktuellen *UserSession* des Benutzers gelesen werden, da man davon ausgehen muss, dass sich der Benutzer auch offline hätte einloggen können. Demnach hat man im Online-Modus zwei Möglichkeiten die Id des *Users* zu erhalten, im Offline-Modus hingegen ist dies die einzige Lösung.

```

1 private async void bt_ItemClick(object sender, EventArgs e)
2 {
3     try
4     {
5         scheduleId = Intent.GetIntExtra("Schedule", 0);
6         exerciseId = Intent.GetIntExtra("Exercise", 0);
7         userId = Intent.GetStringExtra("User");
8         double weight = Double.Parse(txtWeight.Text);
9         int repetitions = Java.Lang.Integer.ParseInt(txtRepetitions.Text);
10        int numberOfRepetitions =
11            Java.Lang.Integer.ParseInt(txtNumberOfRepetitions.Text);
12
13        bool result = await ooService.createPracticeAsync(scheduleId,
14            exerciseId, userId, DateTime.Now, weight, repetitions,
15            numberOfRepetitions);
16        if(result)
17        {
18            //Zurueck zu der Uebungsseite
19            OnBackPressed();
20        }
21    }
22    catch { }
23 }

```

```
17     }
18     else
19     {
20         new AlertDialog.Builder(this)
21             .SetMessage("Anlegen ist schiefgegangen")
22             .SetTitle("Error")
23             .Show();
24     }
25 }
26 catch (ServerException ex){[...] }
27 catch (FormatException exc){[...] }
28 catch (Exception exce){[...] }
29 }
```

Quelltext 7.2: Auslesen von Daten zwischen Activities

Wie im Codebeispiel ersichtlich kann man die übergebenen Informationen zwischen *Activities* aus dem *Intent* auslesen. Zudem kann man erkennen, dass man dank Xamarin das Parsen einer *Integer*-Zahl über eine *Java*-Funktion durchführen kann.

Im folgenden Kapitel wird dann auf den noch unbekannten Aufruf des *ooService*-Objekts eingegangen.

7.3.2. OnOffService

Dieser *OnOffService* ist die Schicht zum verteilen der An- und Abfragen, abhängig von dem Verbindungsstatus. Demnach werden immer Methoden dieser Klasse von den *Activities* aufgerufen, wenn Daten abgerufen oder abgelegt werden sollen. Dann wird in der Methode eine Unterscheidung gemacht, ob das *Device* gerade online oder offline ist und dementsprechend die Interaktion mit der lokalen Datenbank (siehe Kapitel 7.3.3) oder dem Server durchgeführt. Zudem wird dabei immer die Konvertierung verschiedener Typen durchgeführt, die durch die Architektur nötig wurden.

```
1 public async Task<Guid> SignIn(string username, string password)
2 {
3     User user = new fITNat.DBModels.User();
4     Guid userId;
5     user.Username = username;
```



```

6    user.Password = password;
7    if (Online)
8    {
9        try
10       {
11           bool success = await mgnService.SignIn(username, password);
12           if (success)
13           {
14               userId = mgnService.actualSession().CurrentUserId;
15               user.UserId = userId.ToString();
16               if (db != null)
17               {
18                   db.insertUpdateUser(user);
19               }
20               return userId;
21           }
22       }
23       catch(ServerException ex){[...]throw;}
24       catch(Exception exc){[...] }
25       return new Guid();
26   }
27   else
28   {
29       try
30       {
31           //Lokal nachgucken
32           Guid result = db.findUser(username, password);
33           if (result != null)
34               return result;
35       }
36       catch(Exception exc){[...]throw;}
37       return new Guid();
38   }
39 }

```

Quelltext 7.3: Login über den *OnOffService*

In diesem Codebeispiel kann man die Umsetzung dieser Aufgabe an Hand des Logins erkennen. Zum Aufbau der lokalen Datenhaltung wird in diesem Schritt schon der User, der sich gerade einloggt, mit der *UserId* gespeichert. Die *Exceptions* werden bewusst

nicht alle in diesem Schritt behandelt, um die aufrufende *Activity* mit der originalen Fehlermeldung des Servers versorgen zu können und den Fehler dann in der Oberfläche darstellen zu können.

Alle Methoden der Klasse *OnOffService* sind asynchron. Das liegt zum einen an den asynchronen Aufrufen, die an den Server gestellt werden. Es würde die Performancevorteile verspielen, wenn man diese asynchronen Methoden dann beim Serverabruf synchron verwenden würde. Auf der anderen Seite sollten dadurch die Performancevorteile der Asynchronität in diese App übernommen werden. Auch wenn dabei noch Verbesserungen in der App vorgenommen werden können, um die Ressourcen des Gerätes optimal auszunutzen. Unter Verwendung eines eigenen *Threads* zum Abarbeiten der Server-Anfragen könnten weitere Leistungssteigerungen erreicht werden. Dabei wurde dann aber der Aufwand und die Probleme der *Thread*-Synchronisierung als ein für diese Arbeit zu großer Aufwand geschätzt. Besonders, da die Server-Methoden großteils Rückgabewerte liefern, die für die Weiterverarbeitung essentiell sind. Möglich wäre diese Optimierung mit einem startenden *Thread* in den Server-Aufrufen, die dann neben dem *UI-Thread* laufen und bei Fertigstellung die benötigten Daten wieder in den startenden *Thread* übertragen. Damit würde man eventuelle Ladezeiten der Oberfläche minimieren oder sogar vollständig verhindern.

7.3.3. Lokale Datenbank

Technologisch wird eine SQLite-Datenbank aus den bereits in Kapitel 7.1.5 erläuterten Vorteilen genutzt.

Die lokale Datenbank dieser App wird für die Umsetzung des *Caches* (siehe Kapitel 7.3.6) benötigt. Darin werden die lokalen Daten gespeichert und mit dem Server abgeglichen. Die Erstellung der Datenbank findet beim Start des *OnOffServices* statt. Ist die Datenbank schon vorhanden, wird keine weitere Aktion ausgeführt. Zur Verbesserung der Leistung wird die Erstellung in einem separaten Thread durchgeführt, da kein Rückgabewert erwartet wird. Die zur Erstellung der Server-Datenbank verwendeten Models konnten in diesem Zusammenhang nicht verwendet werden, da die Annotation der OR-Mapper nicht äquivalent sind. Des Weiteren ist es nicht möglich Fremdschlüssel in SQLite zu deklarieren. Diese wurden nun programmatisch oder über Beziehungstabellen gepflegt. Daraus ergibt sich eine Verbesserungsmöglichkeit für eine neue Version der Applikation. Als hilfreich könnte sich dabei eine *SQLite-Extension* herausstellen, die der Datenbank dann einen größeren Funktionsumfang schenken und die Anzahl der direk-

ten SQL-Befehle minimieren würde. Diese wurde testweise eingepflegt, funktionierte aber nicht erwartungsgemäß.

```
1 [Table("User")]
2 public class User
3 {
4     [PrimaryKey, AutoIncrement]
5     public int LocalId { get; set; }
6     public bool wasOffline { get; set; }
7     public string UserId { get; set; }
8     public string Username { get; set; }
9     public string Password { get; set; }
10    public override string ToString()
11    {
12        return string.Format("[User: LocalId={0}, UserId={1}, Username={2},
13                               Password={3}]", LocalId, UserId, Username, Password);
14    }
15 }
```

Quelltext 7.4: *UserModel* für die lokale Datenbank

Der lokale *User* besitzt eine lokale Id als *PrimaryKey* zur Identifizierung. Geplant war im Vorfeld jedoch eine Kombination aus *wasOffline LocalId*. Da SQLite jedoch keinen *PrimaryKey* aus zwei Attributen unterstützt, musste diese Überlegung verworfen werden. Die gespeicherte *UserId* ist der Guid vom Server, der als *Session*-Ersatz gehalten wird. Die anderen benötigten Tabellen werden nach diesem Muster auch erstellt.

Die Interaktion mit der lokalen Datenbank wird synchron durchgeführt, da die asynchrone Schnittstelle nicht alle benötigten Methoden zur Verfügung stellt. Beim Zugriff zur Datenbank wird auf eine Mischung aus direkten SQL-Befehlen und der Nutzung von SQLite-Methoden zurückgegriffen. Einfache Such- oder Einfüge-Operationen werden vom *Framework* bereitgestellt, wohingegen Abfragen über die erstellten Beziehungstabellen selbst umgesetzt wurden.

7.3.4. Lokaler ManagementService

Die Verbindung zum Server geschieht über das bereitgestellte *Package* `flT.WebApi.Client.Portable`. Alle benötigten Funktionen werden darin bereitgestellt. Darüber wird dann die Kommunikation über REST mit dem Server abgewickelt.

In der App wird der *ManagementService* zum Verbindungsaufbau verwendet. Da ein internes Routing über den *OnOffService* durchgeführt wird, die Verbindung zur lokalen Datenbank von der *LocalDB* gemacht wird, gibt es zur Verbindung zum Server den *ManagementLocalService*. Dieser *Service* arbeitet mit dem Server direkt zusammen und ist ausschließlich für das Abrufen von Daten vom Server verantwortlich. Rückgabewerte werden meist einfach weitergereicht.

Zur Veranschaulichung ein kleiner Ausschnitt aus dem Online-Login, der veranschaulicht, wie die Kommunikation aufgebaut wird.

```
1 public static ManagementService service { get; private set; }
2
3 public async Task<bool> SignIn(string username, string password)
4 {
5     bool result = false;
6     this.username = username;
7     this.password = password;
8     try
9     {
10         session = await getSession(username, password);
11         result = true;
12     }
13     catch (ServerException e){[...]throw;}
14     catch (Exception exc){[...] }
15     return result;
16 }
```

Quelltext 7.5: Login am Server

7.3.5. Verbindungsprüfung zum Server

Die Verbindungsprüfung zum Server geschieht im *OnOffService*. Dafür wird eine unendliche Schleife in einem eigenen *Thread* gestartet, um in einem festen Intervall (alle

10 Sekunden) einen *Ping* zum Server zu schicken und damit die Erreichbarkeit des Servers zu überprüfen. Diese Methode wird vom *ManagementService* des eingebundenen *Packages* bereitgestellt. Das Zeitintervall könnte durch Tests noch feiner eingestellt werden, um mit einem aktuelleren Status intern arbeiten zu können.

```
1 Task.Run(async () =>
2 {
3     while (true)
4     {
5         bool status = false;
6         try
7         {
8             status = await mgnServiceServer.PingAsync();
9         }
10        catch(Exception ex)
11        {
12            status = false;
13        }
14        finally
15        {
16            if (status)
17            {
18                //Online = true;
19                setzeStatus(true);
20                //vorher Offline => jetzt die Aktionen ausfuehren, die nur lokal
                //gemacht werden konnten
21                if (WasOffline)
22                {
23                    await checkSync();
24                    setzeWasOffline(false);
25                }
26            }
27            else
28            {
29                setzeStatus(false);
30                setzeWasOffline(true);
31            }
32            //Timeout 10sek.
33            System.Threading.Thread.Sleep(10000);
34        }
35    }
36 }
```

```
34     }  
35 }  
36 });
```

Quelltext 7.6: Verbindungsüberprüfung

Als elegante Möglichkeit zur Überprüfung, ob eine Verbindung zum Internet besteht, hätte auch eine interne Android-Funktion zur Überprüfung der *InternetConnectivity* ausgereicht. Da aber auch davon ausgegangen werden muss, dass der Server nicht erreichbar ist, die Internetverbindung jedoch noch, könnte besonders dieses Szenario dann eine Reihe von Fehlern verursachen. Deshalb wird die einfache Überprüfung mit Hilfe eines regelmäßigen Pings präferiert.

Eine Verbesserung dieses Algorithmus liegt in dem Blockieren des Pings, um den sehr unwahrscheinlichen Fall eines *Dirty Reads* auf die *Online*-Variable zu vermeiden. Da dieser Fehlerfall als unwahrscheinlich eingestuft wurde, wurde diese Umsetzung niedriger priorisiert.

7.3.6. Umsetzung des Caches

Der *Cache* ist im Fall dieser nativen App ein Zusammenschluss mehrerer im Vorfeld genannter Komponenten und Funktionen. Zum einen wird die Datenhaltung des *Caches* über die lokale Datenbank geregelt, die Verbindungsüberprüfung aus dem vorherigen Artikel wird für die Entscheidung des Verbindungsstatus verwendet. Insgesamt findet sich *Cache* in der gesamten Logik der App wieder. So werden die Daten in der lokalen Datenbank aktualisiert, falls im Online-Modus Daten abgefragt werden. Diese werden dann mit den lokalen Daten abgeglichen und bei Bedarf geupdatet.

Die Hauptfunktionalität und -schwierigkeit lag in dem Szenario, dass die App gerade wieder eine Verbindung zum Server aufbaut und im Vorfeld Daten im Offline-Modus gespeichert hat, die dem Server noch nicht bekannt sind. Dieser Fall ist in dem Codeausschnitt 7.6 zu sehen. Dabei wird überprüft, ob die App in dem vorherigen Intervall noch im Offline-Modus war.

```
1 private async Task checkSync()  
2 {  
3     List<Practice> offPractices = db.GetOfflinePractice();  
4     int result;
```

```
5  if(offPractices.Count != 0)
6  {
7      foreach (var item in offPractices)
8      {
9          try
10         {
11             User u = db.findUser(item.UserId);
12             result = await mgnService.recordPractice(item.ScheduleId,
13                 item.ExerciseId, item.UserId, item.Timestamp, item.Weight,
14                 item.Repetitions, item.NumberOfRepetitions, u.Username,
15                 u.Password);
16             if (result != 0)
17                 item.Id = result;
18         }
19         catch(Exception ex){[...] break;}
20     }
21 }
```

Quelltext 7.7: Synchronisation der Offline-Daten

Ist dem so, wird in der lokalen Datenbank nach Trainings gesucht, die offline angelegt wurden. Diese werden dann mit dem Server abgeglichen und hochgeladen. Das Hochladen geschieht einzeln, damit im Fall eines abrupten Verbindungsverlustes maximal ein Datensatz verloren geht. Dabei wäre es möglich eine Transaktionsverwaltung für die Verbesserung zu integrieren, um dieses Problem zu verhindern. Bei dem Anlegen des Trainings fällt auf, dass die Attribute *Username* und *Passwort* noch einmal übergeben werden. Diese Maßnahme musste ergriffen werden, um eine Verbindung zum Server herstellen zu können. Dazu wird eine *Session* benötigt, die vorher noch nicht besteht, für den *Upload* aber essentiell ist. Somit wird die *Session* vor dem Hochladen abgerufen.

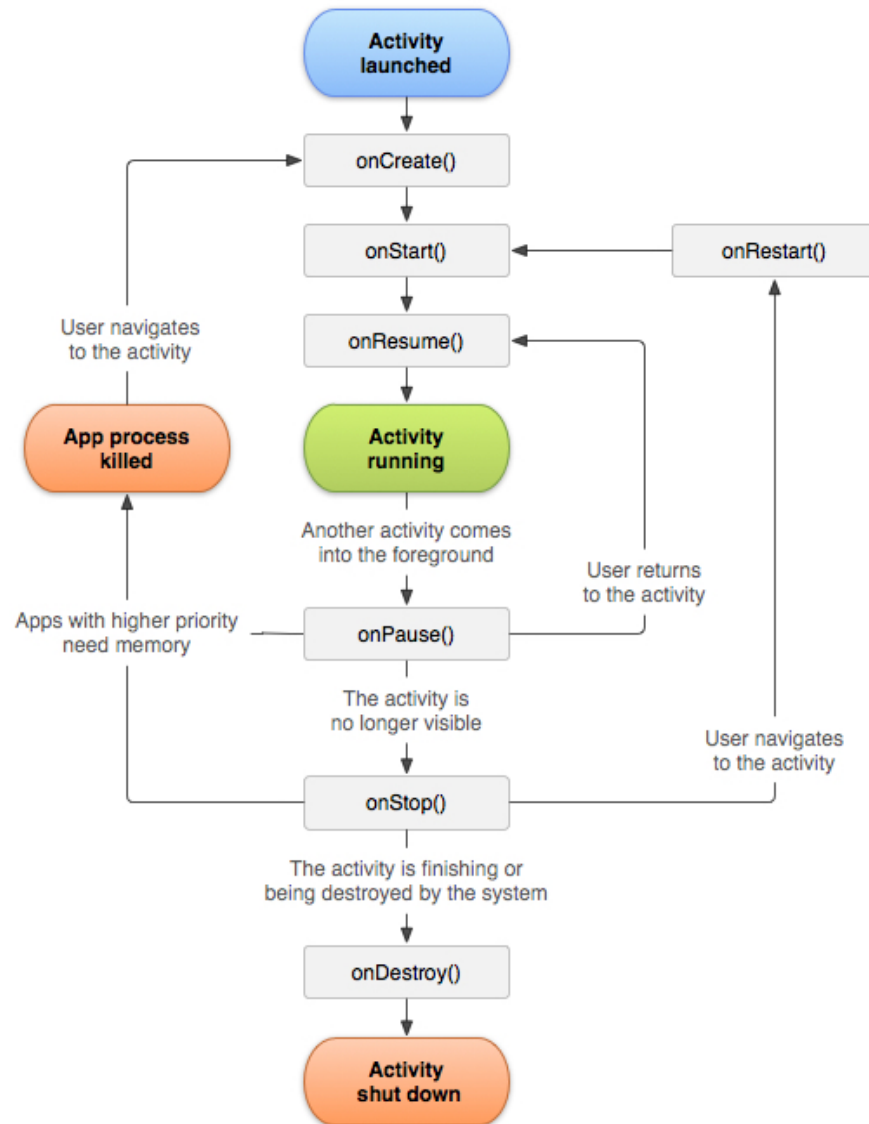
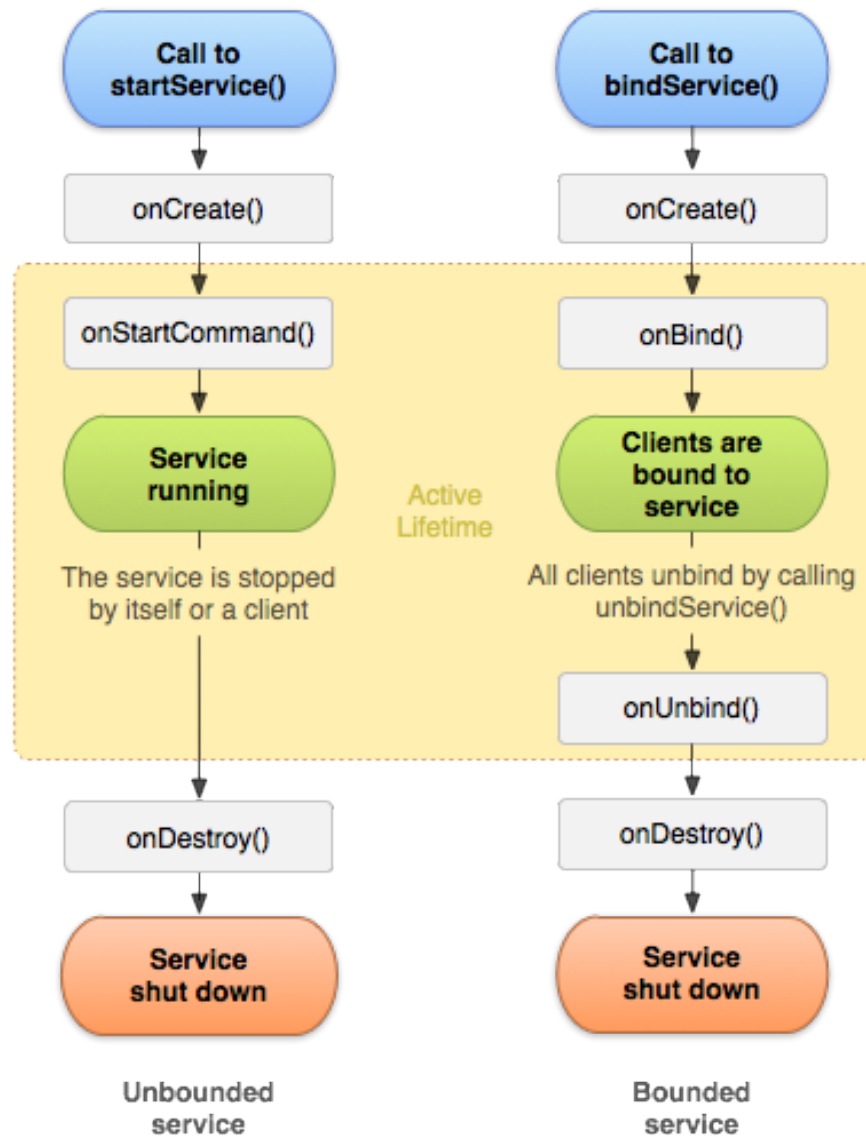


Abbildung 7.1.: Android Activity-Lifecycle

Quelle: <https://developer.android.com/guide/components/activities.html>

**Abbildung 7.2.:** Android Service-Lifecycle

Quelle: <https://developer.android.com/guide/components/services.html>

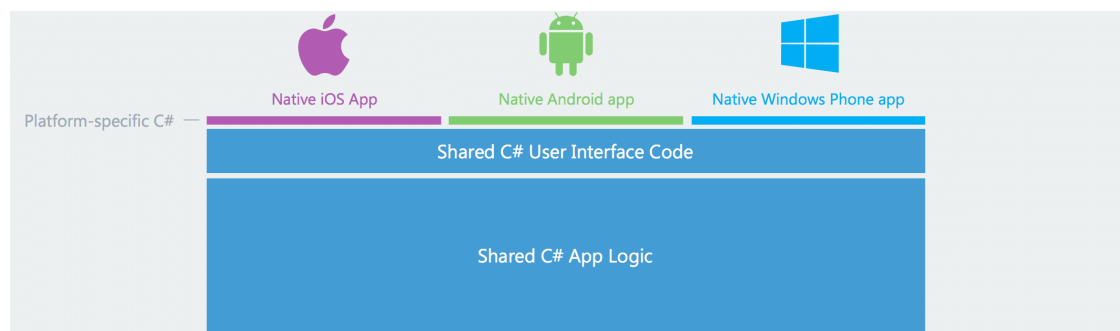


Abbildung 7.3.: Xamarin Platform

Quelle: <http://xamarin.com/platform>

8. Realisierung der clientseitigen Implementierung als Webapplikation

In diesem Kapitel wird die Implementierung des Clients als Web-Applikation. Hierbei wird auf die verschiedenen Design-Entscheidungen und genutzten Techniken näher eingegangen.

8.1. Definition einer Single Page Application

Die Web-Applikation wurde als **Single Page-Application!**¹ (SPA) implementiert. Bei diese Art der Webanwendung wird die Verarbeitung von Anfragen vom Server auf die Client verschoben. Die daraus entstehende Anwendung benutzt nur wenige statische Hauptseiten, um den Inhalt darzustellen. Alle dynamischen Inhalte der Seite werden nachträglich per AJAX-Requests hinzugeladen. Hierbei wird die Verarbeitung der nachgeladenen Daten auf dem Client durchgeführt und anschließend in die vorhandene HTML-Struktur übernommen, wobei der Grad der Autonomie des Clients vom genutzten Framework abhängt. Diese Auslagerung der Verarbeitung begünstigt die Nutzung des RESTful Webservices (siehe Kapitel 6), welcher die Daten liefert, die die SPA dann verarbeiten kann. Daraus ergibt sich, dass die Verbindung zum Server nur lose vorhanden ist. Es müssen nur die wenigen statischen Seiten und deren eingebundenen Skripten vom Server abgerufen werden. Die sonstige Kommunikation besteht nur noch zwischen der SPA und dem Webservice. Im Laufe diese Kapitels wird noch darauf ein-

¹Single Page-Application!

gegangen, wie auch diese beiden Verbindungen durch geeignete Techniken bis auf ein Mindestmaß reduziert wurden.²

8.2. AngularJs

Zur Umsetzung der SPA wurde das quelloffene Framework AngularJs from Google gewählt, welches sich immer größerer Popularität erfreut³⁴. Es bietet alle Möglichkeiten, um einen Endgerät als weitestgehend autonomen **Fat-Client!**⁵ zu implementieren. Dadurch wird die Möglichkeit geschaffen, eine Applikation zu entwickeln, welche selbst dann akzeptabel reagiert, wenn ein aufrufendes Endgerät keine Verbindung zum Internet besitzt. Hierzu stellt es zusätzliches **MarkUp!**⁶ bereit, welches zu Laufzeit interpretiert und ausgeführt wird. Die dazu nötigen Komponenten von AngularJs und deren Einsatz werden nachfolgend genauer erläutert.

8.2.1. Begriff: Komponente

Wenn in diesem Kapitel der Begriff Komponente benutzt wird, ist eine abgeschlossene, logische Einheit im AngularJs-Umfeld gemeint. Auf einige dieser Komponenten, wie Services und Controller, wird im späteren Verlauf dieses Kapitels detaillierter eingegangen. AngularJs nutzt den Begriff des *Modules* als einen Container für verschiedene Komponenten⁷.

8.2.2. Dependency Injection

AngularJs wurde so konstruiert, dass zu jeden Zeitpunkt eine gute Testbarkeit gewährleistet ist. Aus diesem Grund setzt AngularJs für die Verbindung von verschiedenen Funktionen auf *Dependency Injection*.

² STEYER/SOFTIC: Angular JS: Moderne Webanwendungen und Single Page Applications mit JavaScript, S. 31f..

³ W3-TECH: Usage statistics and market share of AngularJS for websites.

⁴ STEYER/SOFTIC: Angular JS: Moderne Webanwendungen und Single Page Applications mit JavaScript, S. 33.

⁵ **Fat-Client!**

⁶ **MarkUp!**

⁷ ANGULARJS: Online-Dokumentation: Modules.

Hierbei wird beim Ausführen einer Funktion die genutzten Parametern geprüft. Gibt es eine bekannte Komponente, welche den gleichen Namen, wie der geforderte Parameter besitzt, erzeugt AngularJs ein Objekt diese Komponente und übergibt dieses an die Funktion. Hierbei wird bei der Erzeugung der Objekte für die Parameter ebenfalls Dependency Injection angewandt.⁸

8.2.3. Services

Services sind abgeschlossene Komponenten, welche bestimmte Funktionalitäten kapselt und bereitstellen. AngularJs bietet neben der Möglichkeit, eigene Services zu erstellen eine große Auswahl an vorhandenen Services, um verschiedene wiederkehrende Aufgaben durchzuführen. Dabei sind die Services von AngularJs immer mit dem Präfix *\$* versehen. Einer der wichtigsten Serviceses für die Umsetzung dieser Arbeit war beispielsweise *\$http*. Dieser stellt Funktionen bereit, welche zur Kommunikation eines Web Services mittels HTTP benötigt werden.

Services können von Controllern (siehe 8.2.5) verwendet werden, um Daten zu erhalten und an die Oberfläche weiterzugeben. Hierbei verwenden Sie *Dependency Injection*, um auf einen Service zuzugreifen, wobei nur beim ersten Zugriff ein neues Objekt erzeugt wird (**Singleton!**⁹-Muster). Fordert eine weitere Komponente ein Objekt des Services, wird das bereits erstellt Objekt zurückgegeben.¹⁰

8.2.4. Promises

Im letzten Abschnitt wurde der Service *\$http* angesprochen (siehe 8.2.3), welches Methoden zur Kommunikation mit einem RESTful Webservice bereitstellt. Würde diese Kommunikation synchron ausgeführt werden, würde diese AngularJs bis zum Erhalt der Antwort blockieren, da Javascript immer nur in einem Thread ausgeführt wird¹¹. Deshalb wurde das Prinzip der *Promises* eingeführt. Dies erlaubt die Abarbeitung von asynchronem Code, indem beim Aufrufen einer asynchron abzuarbeitenden Methode ein *Promise*-Objekt zurückgegeben wird. Die repräsentiert ein Versprechen über einen späteres Ergebnis. Auf dieses Ergebnis kann mit den Methoden *then* und *catch* reagiert

⁸ ANGULARJS: Online-Dokumentation: Dependency Injection.

⁹**Singleton!**

¹⁰ ANGULARJS: Online-Dokumentation: Services.

¹¹ KANTOR: JavaScript is single-threaded.

werden. *Then* wird nach erfolgreicher Abarbeitung der asynchronen Methode ausgeführt. Tritt bei der Verarbeitung ein Fehler auf, wird die *catch*-Methode ausgeführt. Da diese beiden Methoden jeweils selber Promise-Objekte zurückgeben, ist ein Verketteten der Aufrufe möglich. Die Nutzung von Promisses ist im *Module \$q* gekapselt, welches sich an dem Projekt *q* orientiert.¹²¹³¹⁴.

8.2.5. MVC

AngularJS nutzt das Architektur-Muster **MVC!**¹⁵ um Datenbeschaffung bzw. -haltung, Datenverarbeitung und Datenpräsentation strikt zu trennen.

Zur Beschaffung werden entweder Services, welche per Dependency Injection hinzugeladen werden, benutzt oder Model-Funktionen erstellt, welche mit Konstruktoren aus dem objektorientierten Umfeld verglichen werden können.

Die so erhaltenen Datenstrukturen können von Controllern aufgerufen werden. Dabei handelt es sich um Komponenten, welche von AngularJs zur Anreicherung eines bestimmten Markup-Blocks aufgerufen werden. Ihre Aufgabe ist es, die für die Oberfläche benötigten Daten zu besorgen, diese aufzubereiten und sie an die View weiterzugeben. Das Code-Beispiel 8.1 zeigt den Aufbau einer Controller-Komponente, welche Daten für die Navigationsleiste bereit stellt¹⁶.

```
1 function indexController($scope, $location, $interval, authFactory) {
2   $scope.onlineStatus = 'offline';
3   $scope.logout = function () {
4     authFactory.logout();
5     $location.path('/');
6   }
7   [...]
8   $scope.onlineStatus = true;
9   $scope.navbarExpanded = false;
10  $scope.authentication = authFactory.authentication;
11 };
```

¹² ANGULARJS: Online-Dokumentation: Module \$q.

¹³ KOWAL: Documentation q.

¹⁴ STEYER/SOFTIC: Angular JS: Moderne Webanwendungen und Single Page Applications mit JavaScript, S. 211ff.

¹⁵ **MVC!**

¹⁶ ANGULARJS: Online-Dokumentation: Controller.

Quelltext 8.1: Controller für die Navigationsleiste

Hierbei ist zu sehen, wie mittels *Dependency Injection* die benötigten Komponenten für die Funktion bereitgestellt werden (Zeile 1). Interessant ist dabei besonders die Komponente *\$scope*. Diese wird verwendet, um Daten zwischen dem Controller und der View (in dem Fall der statischen HTML-Seite) auszutauschen (Zeile 8ff.)¹⁷. Dabei stellt AngularJs Funktionen bereit, um diesen Austausch bidirektional durchzuführen. Somit können beispielsweise Daten, welche ein Nutzer in ein Textfeld eingibt, im Controller weiter verarbeitet werden.

Die Benutzung der durch den *\$scope* bereitgestellten Variablen wird im Beispiel 8.2 gezeigt.

```

1 <nav class="navbar navbar-inverse navbar-fixed-top" role="navigation"
  data-ng-controller="indexController">
2 <div class="container">
3   <div class="navbar-header">
4     [...]
5     <ul class="nav pull-left">
6       <li class="status online navbar-text" data-ng-hide="!onlineStatus">
7         <span class="glyphicon glyphicon-ok "></span> Online
8       </li>
9       <li class="status offline navbar-text" data-ng-hide="onlineStatus">
10        <span class="glyphicon glyphicon-remove"></span> Offline
11      </li>
12    </ul>
13  </div>
14  <div id="navbar" class="navbar-collapse collapse">
15    <ul class="nav navbar-nav navbar-right">
16      <li data-ng-show="!authentication.isAuthenticated">
17        <a href="#/login">Log in</a>
18      </li>
19      <li data-ng-show="!authentication.isAuthenticated">
20        <a href="#/register">Register</a>
21      </li>
22      <li data-ng-show="authentication.isAuthenticated">
23        <a href="#">Hallo {{authentication.userName}}</a>

```

¹⁷ ANGULARJS: Online-Dokumentation: Scopes.

```
24     </li>
25     <li data-ng-show="authentication.isAuthenticated">
26       <a href="#/schedules">Schedules</a>
27     </li>
28     <li data-ng-show="authentication.isAuthenticated">
29       <a href="#" data-ng-click="logout()">Log out</a>
30     </li>
31   </ul>
32 </div>
33 </div>
34 </nav>
```

Quelltext 8.2: Navigation der Hauptseite erweitert um AngularJS-MarkUp

Über das Attribut *data-ng-controller* (Zeile 1) wird ausgesagt, dass dieser *div*-Block durch die Controller-Funktion *indexController* bearbeitet wird. Nur in diesem Geltungsbereich kann auf die Eigenschaften des Controllers zugegriffen werden.

Hierbei gibt es verschiedene Möglichkeiten, die Daten des Controllers zu benutzen:

- **Nutzung in Direktiven**

AngularJs stellt Direktiven bereit, welche die Darstellung der Webseite beeinflussen. Dies zeigt sich in Zeile 6. Das Direktiv *ng-hide* wird benutzt, um dynamisch HTML-Element auszublenden. Um zu entscheiden, ob das zugehörige *li*-Element ausgeblendet werden soll, wird die Variable *onlineStatus* aus dem *\$Scope* des Controllers abgefragt. Ändert sich die Variable im Controller, wird die Direktive neu ausgewertet¹⁸.

- **Ausgabe des Wertes**

Der Wert einer Variable kann direkt ausgegeben werden. Dies wird in Zeile 23 gezeigt. Damit AngularJs erkennt, dass eine *\$scope*-Variable ausgegeben werden soll, muss diese von zwei geschweifte Klammern umgeben sein.

- **Zugriff auf Methoden**

In Zeile 29 wird eine Direktive benutzt, um aus der View heraus eine im *\$scope* definierte Funktion aufzurufen.

¹⁸ ANGULARJS: Online-Dokumentation: Direktiven.

8.2.6. Routing

Damit das Markup nicht schnell durch die Nutzung von zusätzliche Direktiven überladen wird, bietet AngularJs das module `$route` zur Implementierung von Routing an. Hierbei wird durch die Direktive `ng-view` ein Block als View-Container definiert. Dieser wird abhängig von der aufgerufenen URL mit unterschiedlichen Inhalten befüllt. Das Beispiel 8.3 zeigt solch eine Routing-Konfiguration.

```
1  fIT.config(["$routeProvider", function ($routeProvider) {
2    $routeProvider.when("/", {
3      controller: "scheduleController",
4      templateUrl: "app/views/schedules.html"
5    }).when("/schedule/:id", {
6      controller: "scheduleController",
7      templateUrl: "app/views/schedule.html"
8    }).when("/login", {
9      controller: "loginController",
10     templateUrl: "app/views/login.html"
11   }).when("/register", {
12     controller: "signupController",
13     templateUrl: "app/views/signup.html"
14   }).otherwise({
15     redirectTo: "/"
16   });
17 });
```

Quelltext 8.3: Routing mit AngularJs

Stimmt eine Route überein wird der konfigurierte Controller aufgerufen. Dessen Scope wird nach der Abarbeitung an die definierte View weitergegeben. Die Views sind hierbei Html-Dateien mit Markup-Schnipsel, innerhalb des View-Containers gerendert werden. Diese Markup-Schnipsel liegen ebenfalls auf dem Server.

8.3. Umsetzung

Durch die Nutzung der vorgestellten Komponenten war es möglich, einen Prototyp, welcher die grundlegenden Anforderungen, die in Kapitel ((ANFORDERUNGEN)) definiert

wurden, erfüllt.¹⁹ Nachfolgend werden einige Teilaspekte im Zusammenhang mit der Implementierung näher beleuchtet.

8.3.1. Layout mit Twitter Bootstrap

Zur Erstellung einer Oberfläche wurde vollständig auf das bewehrte, quelloffene CSS-Framework *Bootstrap* von Twitter gesetzt. Dies ist unter dem Aspekt *designet*, einmal definiertes CSS auf allen Endgeräten eine natürliche und gut nutzbare Anwendung entsteht. Dies liegt daran, dass *Bootstrap* es erlaubt, unter Nutzung eines integrierten Grid-Systems eine hoch-responsive Applikation zu erstellen.²⁰

Durch den großen Umfang des Frameworks und da im ersten Schritt nur ein Prototyp erzeugt werden sollte, war es möglich, alle Anforderungen in die Web-Applikation zu integrieren ohne, dass weitere Implementierung von CSS nötig war.

8.3.2. Herausforderung statusloses Protokoll Http

Da HTTP ein statusloses Protokoll ist, ist es ohne Weiteres nicht möglich, ein einmal abgerufenen Access-Token wiederzuverwenden. Um dies dennoch zu erreichen, wurde Service *authFactory* entwickelt, welcher sich um das ein- und ausloggen kümmert. Hierbei wird unter Zuhilfenahme der *LocalStorage*-Api ein erhaltenes Access-Token mit dem Nutzernamen und dem Ablaufdatum persistiert. Ist dieser Datensatz vorhanden und das Ablaufdatum noch nicht erreicht, gilt der Nutzer als angemeldet und kann auf seine Trainingspläne zugreifen.

Gleichzeitig wird für die Verwaltung von Inhalt, welchen nur authentifizierte Nutzer abrufen können eine weitere Komponente benutzt, nämlich der *Interceptor*. Dies ist ein spezieller Service, welcher eng mit dem *\$http*-Service verbunden ist. Mit dem Interceptor ist es möglich, eine Request kurz vor- und eine Response direkt nach Erhalt einzusehen und gegebenenfalls darauf zu reagieren. Dies wird verwendet, um vor dem Absenden eines Request den *authorization*-Header zu setzen, falls ein Access-Token vorhanden ist.

Der Response ist wegen des eingehenden Statuscodes interessant: Wenn der Web Service mit *401 (Unauthorised)* antwortet, ist der Nutzer nicht angemeldet. Daraufhin wird

¹⁹ JOUDEH: AngularJS Token Authentication using ASP.NET Web API 2, Owin, and Identity.

²⁰ TWITTER: Bootstrap Online Documentation.

ein möglicher Datensatz mit einem Access-Token gelöscht und der Nutzer wird auf die Login-Seite umgeleitet²¹.

8.3.3. Online-Check

Der Nutzer soll eine visuelle Rückmeldung darüber bekommen, ob die Applikation gerade eine Verbindung zu Web Service aufbauen kann oder nicht. Dafür wurde der im Beispiel 8.1 gezeigte Controller um einen Online-Check erweitert. Ruft die Anwendungen in einem 5 Sekunden-Intervall die URI `http://fit-bachelor.azurewebsites.net/api/accounts/ping`. Schlägt diese Anfrage mit dem Statuscode 0 fehl, liegt keine Verbindung vor und der aktuelle Status ändert sich von *Online* zu *Offline*.

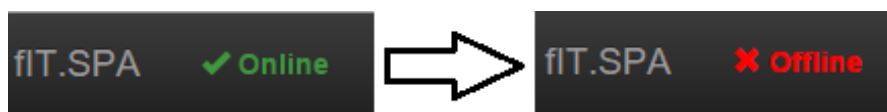


Abbildung 8.1.: Screenshot: Veränderung der Statusanzeige, wenn keine Verbindung zum Internet besteht

8.4. Erweiterung um Offline-Nutzung

Die bisher vorstellten Komponenten um Umsetzungen führten zum Prototyp einer funktionierenden Single Page Applikation. Diese benötigt aber zur Nutzung noch eine Verbindung zum Webserver, auf der die Applikation gehostet wird und eine Verbindung zum Web Service, zur Durchführung von Interaktionen. In den folgenden Abschnitten wird beschrieben, wie Techniken eingesetzt wurde, um den Zugriff auf diese Ressourcen auf ein Minimum zu reduzieren.

8.4.1. Implementierung des CachedHttpServices

Zur Reduzierung der Bindung an den Webservice wurde ein Cache implementiert. Hierbei wurde von der Planung des Caches aus Kapitel ((CACHE BESCHREIBUNG)) abgewichen.

Eigentlich sollte für jede Entität ein lokales Pendant erstellt werden, welche die Daten

²¹ JOUDEH: AngularJS Token Authentication using ASP.NET Web API 2, Owin, and Identity.

speichert, die bei einem Verbindungsabbruch nicht an den Server gesendet werden können. Durch die besonderen Eigenschaften von JavaScript und der genutzten Datenbank war eine Vereinfachung dieser Planung möglich:

- Javascript erlaubt es, Objekt zur Laufzeit beliebig zu verändern und zu erweitern. Darum kam die Idee auf, die Serverdaten, welche noch nicht an den Server gesendet wurde um Meta-Daten für die lokale Speicherung zu erweitern und anschließend lokal zu persistieren.
- Diese Möglichkeit wird durch die Datenbank unterstützt. Es handelt sich dabei um die *Indexed Database API*. Diese erlaubt es, innerhalb des Browsers eine **NoSQL!**²²-Datenbank anzulegen und zu verwalten. Sie wird von den meisten Browsern unterstützt²³. Da *NoSQL*-Datenbanken keine festen Schema kennen, sondern beliebige Datenstrukturen per Index oder Schlüssel bestimmt, ist die Ablage eines dynamisch erstellten Objekts ohne weiteren Aufwand möglich. Zur Nutzung der IndexedDB wurde ein externes AngularJs-Module verwendet.²⁴

Durch diese Änderungen kann die Erstellung des lokalen Caches erheblich vereinfacht werden, indem nicht mehr für jede Entität ein lokales Abbild vorgehalten wird. Es gibt eine zentrale Stelle für DB-Entitäten, welche wie folgt aussieht.

Umsetzung des Caches über HTTP-Verbs

Durch diese Zentralisierung der Cache-Daten konnte ein Service entwickelt werden, der den *\$http*-Service kapselt und bei jedem Senden einer *GET*-, *POST*-, *PUT*- und *DELETE*-Anfrage die lokalen Daten mit denen des Web Services synchronisiert. Dafür wird nach dem Senden der Nachricht geprüft, ob der Web Service erfolgreich erreicht wurde.

Ist dies der Fall, werden die neuen Daten mit dem Status *Server* lokal aktualisiert. Dies sagt aus, dass die Daten mit denen des Servers übereinstimmen und keine Synchronisation erfolgen muss.

Wenn der Web Service nicht erreicht wurde, werden die Daten mit dem Status *local* zwischen gespeichert. Dazu wird ein *SyncData*-Objekt unterhalb des lokalen Datensatzes

²² **NoSQL!**

²³ CANIUSE.COM: Can I Use: IndexedDB.

²⁴ BRAMSKI: Angular-IndexedDB.

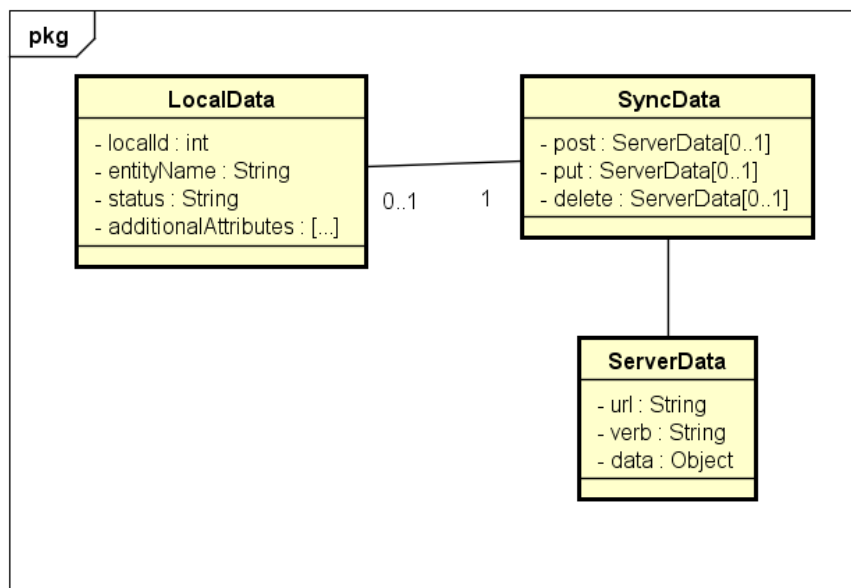


Abbildung 8.2.: Screenshot: Datenmodel zur Speicherung lokaler Daten

angelegt. Dieses definiert Eigenschaften mit Daten für spätere Synchronisationsprozesse.

Synchronisation zwischen Server und SPA

Ist der Web Service wieder erreichbar, werden alle Datensätze mit dem Status *local* synchronisiert, indem die Anfragen nacheinander an den Server gesendet werden. Hierbei wird per Verb entschieden, welche Methode des *\$http*-Services genutzt werden soll. Dieser werden dann die gespeicherte URL sowie eventuelle Daten zum Senden an den Server übergeben.

Die Reihenfolge der verarbeiteten HTTP-Verben für die Synchronisation wurde wie folgt gewählt:

- **DELETE**

Besitzt ein Objekt einen offene Delete-Befehl, wird dieser als erstes durchgeführt. Alle weiteren offenen Synchronisationsprozesse werden im Zuge der Löschung dieses Datensatzes ebenfalls mit gelöscht. Dadurch wird die Anzahl der benötigten Requests verringert.

Kommt es bei einem Objekt zu einem Create/Post- und Delete-Request, ohne,

dass zwischenzeitlich eine Synchronisation durchgeführt wurde, wird der Datensatz direkt lokal gelöscht, ohne, dass Anfragen an den Server gesendet werden müssen. Dies dient ebenfalls der Verringerung der zu sendenden Requests.

- *POST*

Sind keine *Delete*-Requests vorhanden, wird nach einem offenen POST-Request für das Objekt gesucht. Dieser wird dann durchgeführt. Mit dem Ergebnis wird die ID des lokalen Datensatzes angepasst, damit eventuell anstehende Update/Put-Requests auf das richtige Server-Objekt angewandt werden.

- *PUT*

Zum Schluss wird auf offene Put-Requests geprüft und gegebenenfalls durchgeführt.

Nach jeder erfolgreichen Abarbeitung eines Synchronisationsprozesses, wird dieser aus dem Synchronisationsobjekt entfernt. Wenn dieses daraufhin keine offenen Prozesse mehr besitzt, wird es gelöscht. Damit der Nutzer nicht auf die Abarbeitung der Synchronisationsprozesse warten muss, wird dieser Vorgang komplett asynchron durchgeführt. Durch diese Änderungen ist eine Verbindung zum Webservice optional.

8.4.2. Das AppCache-Manifest

Der Einsatz des *cachedHttpService* erlaubt eine Nutzung der *SPA* auch ohne, dass eine Verbindung zum Web Service besteht. Doch noch braucht die *SPA* eine Verbindung zu ihrem Host, damit statische Dateien wie *View*-Templates und *Script*-Dateien nachgeladen werden können. Diese Verbindungen können durch die Nutzung eines AppCaches stark reduziert werden.

Der *AppCache* wurde im Zuge von *HTML5* implementiert und wird von allen gängigen Browsern in der aktuellen Version unterstützt²⁵²⁶. Hierbei wird eine Manifest-Datei auf dem Server abgelegt, welche Aussagen darüber trifft, welche Dateien lokal auf einem Client gespeichert werden sollen. Im Falle dieser Arbeit wurde konfiguriert, dass alle Dateien lokal gespeichert werden (siehe Beispiel 8.4 ab Zeile 5ff.).

```
1  CACHE MANIFEST
```

```
2
```

²⁵ W3C: HTML5 Application Cache.

²⁶ CANIUSE.COM: Can I Use: Offline web applications.

```
3 # Time: Fri, 28 Aug 2015 18:34:32 GMT
4
5 CACHE:
6 /Content/bootstrap.min.css
7 /Content/bootstrap-theme.min.css
8 /Content/Site.css
9 /fonts/glyphicons-halflings-regular.woff
10 /fonts/glyphicons-halflings-regular.ttf
11 /Scripts/modernizr-2.8.3.js
12 /Scripts/jquery-1.9.1.min.js
13 /Scripts/bootstrap.min.js
14 /Scripts/angular.min.js
15 /Scripts/angular-route.min.js
16 /Scripts/angular-local-storage.js
17 /app/directive/sameAs.js
18 /app/controllers/homeController.js
19 /app/controllers/indexController.js
20 /app/controllers/signupController.js
21 /app/controllers/loginController.js
22 /app/controllers/scheduleController.js
23 /app/factory/enumFactory.js
24 /app/factory/authFactory.js
25 /app/factory/scheduleFactory.js
26 /app/factory/authInterceptorFactory.js
27 /app/views/schedules.html
28 /app/views/login.html
29 /app/views/schedule.html
30 /app/views/signup.html
31 /app/app.js
32
33 NETWORK:
34 *
35
36 SETTINGS:
37 prefer-online
```

Quelltext 8.4: Cache-Manifest-Datei

Sind diese Dateien erstmal auf dem Client gespeichert, werde sie genutzt, wenn keine Verbindung zu Server besteht.

Damit die Dateien trotzdem auf dem aktuellen Stand sind, wurde im *SETTINGS*-Bereich definiert, dass die Online-Ressourcen vorrangig genutzt werden sollen (siehe Zeile 37).

Dies wird aber trotzdem nicht von allen Browser berücksichtigt, darum gibt es einen Weg, den Client dazu zu zwingen, die Ressourcen erneut von Server abzurufen. Hierzu muss die Manifest-Datei angepasst werden. Wenn der Client das nächste Mal eine Verbindung zu Server aufbaut, wird die neue Manifest-Datei heruntergeladen. Dies für dazu, dass der Client alle lokalen Dateien invalidiert und sich die Dateien, welche das neue Manifest-Datei definiert, erneut herunterläd. Damit das aktualisieren der Datei leichter umgesetzt werden kann, wurde ein Zeitstempel als Kommentar in die Manifest-Datei integriert (siehe Zeile 3). Somit kann man leicht ein Neuladen der Serverdateien herbeiführen.

8.5. Fazit

Es konnte ein voll funktionsfähiger Prototyp entwickelt werden, welcher die Anforderungen aus für den Prototyp umgesetzt hat. Hierbei wurde der Funktionsumfang mit dem Chrome der Version 44.0.2403.157 getestet.

9. Gegenüberstellung der clientseitigen Implementierungen

Ziel dieses Kapitels ist die Gegenüberstellung der Erkenntnisse zur Entwicklung einer verlässlichen mobilen Applikation. Hierbei wird das neu erlangte Wissen zur Umsetzung einer Applikation als SPA und als native App bewertet, so dass mit der vorteilhafteren der beiden Optionen der Messeprototyp umgesetzt werden kann.

9.1. Umsetzung als SPA

Als erstes sollen die Vor- und Nachteile der Umsetzung des Clients als *Single Page Application* aufgezeigt werden.

9.1.1. Vorteile

Bei der Umsetzung des Clients als Web Applikation zeigen sich die Vorteile besonders in der Umsetzung der Oberfläche.

Durch die Nutzung aktueller Web-Techniken und unter Nutzung geeigneter Frameworks lässt sich sehr leicht ein einheitliches Aussehen schaffen, welche für verschiedene Anzeigegrößen optimiert wurde. Hierbei ist man nicht nur auf mobile Endgeräte beschränkt sondern erhält quasi nebenbei eine Webseite, die bequem eine Desktop-Anwendung ersetzen kann. Auch die Umsetzung der Business-Logik konnte ohne großen Einarbeitung-Aufwand bewerkstelligt werden. Dabei fällt auf, dass durch das Vorschreiten von HTML5 viele Funktionen, welche vor einigen Jahren nur durch Desktop Applikationen umgesetzt werden, heute schon problemlos im Browser abbildbar sind. Hierbei zeigten sich aber auch die Schwächen einer Umsetzung als Web Applikation.

9.1.2. Nachteile

Wie bereits erwähnt sind viele, aber noch nicht alle Techniken für den Browser umgesetzt. So ist die Umsetzung der *IndexedDB* für iOS und Microsoft-Geräte noch sehr fehleranfällig¹. In diesem Punkt spiegelt sich auch das größte Problem jeder Web-Umsetzung wieder: Unterschiedliche Browser implementieren einige Apis anders oder teilweise auch gar nicht, sodass vieles der Entwicklungszeit für das Anpassen der Funktionen und Oberflächen für die verschiedenen Browser genutzt werden muss. Wenn es nun so ist, dass Kern-Komponenten wie in unserem Fall die *IndexedDB* in einigen wichtigen Browsern (iOS Safari-Nutzung bei 7.33% (v. 8.1-8.4 Stand 31.08.2015²) nicht ausreichen unterstützt werden, ist die Umsetzung dieses Teilaspekts für den produktiven Einsatz fast unmöglich.

Ein weiterer Nachteil ergibt sich aus der Nutzung von AngularJs. Da die gesamte Datenaufbereitung mit Authentifizierung und dem Routing auf Seiten des Clients passiert, können die lokal gespeicherten Daten mit Hilfe der Entwicklungswerkzeuge des Browsers einfach ausgelesen werden. Darum wäre es unter Sicherheitsaspekten fahrlässig, die hier vorgestellte Implementierung der Authentifizierung (siehe Kapitel 8.3.2) ohne weitere Sicherheitsmaßnahmen produktiv zu stellen.

9.2. Umsetzung als native App

9.2.1. Vorteile

9.2.2. Nachteile

9.3. Fazit: Weiterentwicklung als native App

¹ CANIUSE.COM: Can I Use: IndexedDB.

² A. a. O.

10. Fazit

10.1. Ziele / Ergebnisse

10.2. Erkenntnisse

10.3. Ausblick

Abkürzungsverzeichnis

ACL	Access Control Lists
URI	Uniform Resource Identifier
AES	Advanced Encryption Standard
HTTP	Hyper Text Transfer Protocol
CRUD	Create Read Update Delete
OR-Mapper	objekt-relationaler Mapper
.apk	Android Package
VM	Virtuelle Maschine
CORS	Cross-origin resource sharing
PCL	Portable Class Library
API	Application Programming Interface

Abbildungsverzeichnis

6.1. Screenshot: Swagger UI der Web Api	22
6.2. Ressourcenzugriff durch OAuth2	23
7.1. Android Activity-Lifecycle	50
7.2. Android Service-Lifecycle	51
7.3. Xamarin Platform	52
8.1. Screenshot: Veränderung der Statusanzeige, wenn keine Verbindung zum Internet besteht	61
8.2. Screenshot: Datenmodel zur Speicherung lokaler Daten	63

Tabellenverzeichnis

Quelltextverzeichnis

6.1. Basisinterface für DB-Repräsentationen	17
6.2. Modelklasse für Trainingspläne	17
6.3. POST-Methode zur Erstellung eines Trainingsplans	19
6.4. Basis-Model-Klasse	20
6.5. Implementierung des Tests 'Nutzer kann eigene Daten anpassen'	27
7.1. Übertragen von Daten zwischen Activities	40
7.2. Auslesen von Daten zwischen Activities	41
7.3. Login über den <i>OnOffService</i>	42
7.4. <i>UserModel</i> für die lokale Datenbank	45
7.5. Login am Server	46
7.6. Verbindungsüberprüfung	47
7.7. Synchronisation der Offline-Daten	48
8.1. Controller für die Navigationsleiste	56
8.2. Navigation der Hauptseite erweitert um AngularJS-MarkUp	57
8.3. Routing mit AngularJs	59
8.4. Cache-Manifest-Datei	64

Literaturverzeichnis

- ALLIANCE, Open Handset:** Activities. August 2015 (URL: <https://developer.android.com/guide/components/activities.html>) – Zugriff am 26.08.2015
- ALLIANCE, Open Handset:** Application Fundamentals. August 2015 (URL: <https://developer.android.com/guide/components/fundamentals.html>) – Zugriff am 26.08.2015
- ALLIANCE, Open Handset:** Content Providers. August 2015 (URL: <https://developer.android.com/guide/topics/providers/content-providers.html>) – Zugriff am 26.08.2015
- ALLIANCE, Open Handset:** Intents and Intent Filters. August 2015 (URL: <https://developer.android.com/guide/components/intents-filters.html>) – Zugriff am 26.08.2015
- ALLIANCE, Open Handset:** Processes and Threads. August 2015 (URL: <https://developer.android.com/guide/components/processes-and-threads.html>) – Zugriff am 26.08.2015
- ALLIANCE, Open Handset:** Services. August 2015 (URL: <https://developer.android.com/guide/components/services.html>) – Zugriff am 26.08.2015
- ALLIANCE, Open Handset:** System Permissions. August 2015 (URL: <https://developer.android.com/guide/topics/security/permissions.html>) – Zugriff am 26.08.2015
- ALLIANCE, Open Handset:** User Interface. August 2015 (URL: <https://developer.android.com/guide/topics/ui/overview.html#Layout>) – Zugriff am 26.08.2015

- ANGULARJS:** Online-Dokumentation: Controller. 2015 ⟨URL: <https://docs.angularjs.org/guide/controller>⟩ – Zugriff am 28.08.2015
- ANGULARJS:** Online-Dokumentation: Dependency Injection. 2015 ⟨URL: <https://docs.angularjs.org/guide/di>⟩ – Zugriff am 28.08.2015
- ANGULARJS:** Online-Dokumentation: Directiven. 2015 ⟨URL: <https://docs.angularjs.org/guide/directive#what-are-directives->⟩ – Zugriff am 28.08.2015
- ANGULARJS:** Online-Dokumentation: Module \$q. 2015 ⟨URL: [https://docs.angularjs.org/api/ng/service/\\$q](https://docs.angularjs.org/api/ng/service/$q)⟩ – Zugriff am 28.08.2015
- ANGULARJS:** Online-Dokumentation: Module \$route. 2015 ⟨URL: [https://docs.angularjs.org/api/ng/service/\\$route](https://docs.angularjs.org/api/ng/service/$route)⟩ – Zugriff am 28.08.2015
- ANGULARJS:** Online-Dokumentation: Modules. 2015 ⟨URL: <https://docs.angularjs.org/guide/module>⟩ – Zugriff am 28.08.2015
- ANGULARJS:** Online-Dokumentation: Scopes. 2015 ⟨URL: <https://docs.angularjs.org/guide/scope>⟩ – Zugriff am 28.08.2015
- ANGULARJS:** Online-Dokumentation: Services. 2015 ⟨URL: <https://docs.angularjs.org/guide/services>⟩ – Zugriff am 28.08.2015
- ATLASSIAN:** Understanding JWT. 2014 ⟨URL: <https://developer.atlassian.com/static/connect/docs/latest/concepts/understanding-jwt.html>⟩ – Zugriff am 27.08.2015
- BECKER, Arndt/PANT, Marcus:** Android - Grundlagen und Programmierung. 1. Auflage. Heidelberg: dpunkt.verlag GmbH, 2009
- BLUESMOON:** Flowchart showing Simple and Preflight XHR. August 2015 ⟨URL: https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/c/ca/Flowchart_showing_Simple_and_Preflight_XHR.svg⟩ – Zugriff am 27.08.2015
- BOOTH, David et al.:** Web Services Architecture. Februar 2004 ⟨URL: <http://www.w3.org/TR/ws-arch/>⟩ – Zugriff am 2015-08-26
- BRAMSKI:** Angular-IndexedDB. 2015 ⟨URL: <https://github.com/bramski/angular-indexedDB>⟩ – Zugriff am 31.08.2015

- CANIUSE.COM:** Can I Use: Cross-Origin Resource Sharing. 2015 [⟨URL: http://caniuse.com/#feat=cors⟩](http://caniuse.com/#feat=cors) – Zugriff am 27.08.2015
- CANIUSE.COM:** Can I Use: IndexedDB. 2015 [⟨URL: http://caniuse.com/#feat=indexeddb⟩](http://caniuse.com/#feat=indexeddb) – Zugriff am 31.08.2015
- CANIUSE.COM:** Can I Use: Offline web applications. 2015 [⟨URL: http://caniuse.com/#feat=offline-apps⟩](http://caniuse.com/#feat=offline-apps) – Zugriff am 31.08.2015
- DYKSTRA, Tom:** Getting Started with Entity Framework 6 Code First using MVC 5. 2015 [⟨URL: https://www.asp.net/mvc/overview/getting-started/getting-started-with-ef-using-mvc/creating-an-entity-framework-data-model-for-an-asp-net-mvc-application⟩](https://www.asp.net/mvc/overview/getting-started/getting-started-with-ef-using-mvc/creating-an-entity-framework-data-model-for-an-asp-net-mvc-application) – Zugriff am 27.08.2015
- Inc., Xamarin:** Create native iOS, Android, Mac and Windows apps in C #. August 2015 [⟨URL: http://xamarin.com/platform⟩](http://xamarin.com/platform) – Zugriff am 28.08.2015
- Inc., Xamarin:** Cross-Platform - Application Fundamentals. August 2015 [⟨URL: http://developer.xamarin.com/guides/cross-platform/application_fundamentals/⟩](http://developer.xamarin.com/guides/cross-platform/application_fundamentals/) – Zugriff am 28.08.2015
- Inc., Xamarin:** Understanding Android API Levels. August 2015 [⟨URL: http://developer.xamarin.com/guides/android/application_fundamentals/understanding_android_api_levels/⟩](http://developer.xamarin.com/guides/android/application_fundamentals/understanding_android_api_levels/) – Zugriff am 28.08.2015
- JOUDEH, Taiseer:** AngularJS Token Authentication using ASP.NET Web API 2, Owin, and Identity. Juni 2014 [⟨URL: http://bitoftech.net/2014/06/09/angularjs-token-authentication-using-asp-net-web-api-2-owin-asp-net-identity/⟩](http://bitoftech.net/2014/06/09/angularjs-token-authentication-using-asp-net-web-api-2-owin-asp-net-identity/) – Zugriff am 28.08.2015
- JOUDEH, Taiseer:** ASP.NET Web API Documentation using Swagger. August 2014 [⟨URL: http://bitoftech.net/2014/08/25/asp-net-web-api-documentation-using-swagger/⟩](http://bitoftech.net/2014/08/25/asp-net-web-api-documentation-using-swagger/) – Zugriff am 27.08.2015
- JOUDEH, Taiseer:** Enable OAuth Refresh Tokens in AngularJS App using ASP .NET Web API 2, and Owin. Juli 2014 [⟨URL: http://bitoftech.net/2014/07/16/enable-oauth-refresh-tokens-angularjs-app-using-asp-net-web-api-2-owin/⟩](http://bitoftech.net/2014/07/16/enable-oauth-refresh-tokens-angularjs-app-using-asp-net-web-api-2-owin/) – Zugriff am 27.08.2015

- JOUDEH, Taiseer:** ASP.NET Identity 2.1 Roles Based Authorization with ASP.NET Web API. März 2015 [\(URL: http://bitoftech.net/2015/03/11/asp-net-identity-2-1-roles-based-authorization-authentication-asp-net-web-api/\)](http://bitoftech.net/2015/03/11/asp-net-identity-2-1-roles-based-authorization-authentication-asp-net-web-api/) – Zugriff am 27.08.2015
- JOUDEH, Taiseer:** Implement OAuth JSON Web Tokens Authentication in ASP.NET Web API and Identity 2.1. Februar 2015 [\(URL: http://bitoftech.net/2015/02/16/implement-oauth-json-web-tokens-authentication-in-asp-net-web-api-and-identity-2-1/\)](http://bitoftech.net/2015/02/16/implement-oauth-json-web-tokens-authentication-in-asp-net-web-api-and-identity-2-1/) – Zugriff am 27.08.2015
- JOUDEH, Taiseer:** Token Based Authentication using ASP.NET Web API 2, Owin, and Identity. Juli 2015 [\(URL: http://bitoftech.net/2014/06/01/token-based-authentication-asp-net-web-api-2-owin-asp-net-identity/\)](http://bitoftech.net/2014/06/01/token-based-authentication-asp-net-web-api-2-owin-asp-net-identity/) – Zugriff am 27.08.2015
- KANTOR, Ilya:** JavaScript is single-threaded. 2011 [\(URL: http://javascript.info/tutorial/events-and-timing-depth#javascript-is-single-threaded\)](http://javascript.info/tutorial/events-and-timing-depth#javascript-is-single-threaded) – Zugriff am 28.08.2015
- KOWAL, Kris:** Documentation q. 2015 [\(URL: http://documentup.com/kriskowal/q/\)](http://documentup.com/kriskowal/q/) – Zugriff am 28.08.2015
- KURTZ, Jamie/WORTMAN, Brian:** ASP.NET Web API 2: Building a REST Service from Start to Finish. 2. Auflage. New York: Apress, 2014, ISBN 978–1–484–20109–1
- SCHACHERL, Roman:** Xamarin 3: Plattformübergreifende App-Entwicklung. August 2015 [\(URL: https://entwickler.de/online/xamarin-3-plattformuebergreifende-app-entwicklung-161845.html\)](https://entwickler.de/online/xamarin-3-plattformuebergreifende-app-entwicklung-161845.html) – Zugriff am 28.08.2015
- SCHMIDT, Holger:** Anzahl der Smartphone-Nutzer in Deutschland in den Jahren 2009 bis 2015 (in Millionen). Juni 2015 [\(URL: http://de.statista.com/statistik/daten/studie/198959/umfrage/anzahl-der-smartphonennutzer-in-deutschland-seit-2010/\)](http://de.statista.com/statistik/daten/studie/198959/umfrage/anzahl-der-smartphonennutzer-in-deutschland-seit-2010/) – Zugriff am 26.08.2015
- SQLITE-TEAM:** About SQLite. August 2015 [\(URL: http://www.sqlite.org/about.html\)](http://www.sqlite.org/about.html) – Zugriff am 28.08.2015

- STEYER, Manfred/SOFTIC, Vildan:** Angular JS: Moderne Webanwendungen und Single Page Applications mit JavaScript. Köln: O'Reilly Germany, 2015, ISBN 978-3-955-61951-0
- SWAGGER:** Swagger. 2015 [\(URL: http://swagger.io/\)](http://swagger.io/) – Zugriff am 27.08.2015
- TILKOV, Stefan et al.:** REST und HTTP - Entwicklung und Integration nach dem Architekturstil des Web. 3. Auflage. Heidelberg: dpunkt, 2013, ISBN 978-3-864-90120-1
- TWITTER:** Bootstrap Online Documentation. 2015 [\(URL: http://getbootstrap.com/css/#grid\)](http://getbootstrap.com/css/#grid) – Zugriff am 28.08.2015
- W3-TECH:** Usage statistics and market share of AngularJS for websites. 2015 [\(URL: http://w3techs.com/technologies/details/js-angularjs/all/all\)](http://w3techs.com/technologies/details/js-angularjs/all/all) – Zugriff am 28.08.2015
- W3C:** HTML5 Application Cache. 2015 [\(URL: http://www.w3schools.com/html/html5_app_cache.asp\)](http://www.w3schools.com/html/html5_app_cache.asp) – Zugriff am 31.08.2015
- WASSON, Mike:** Model Validation in ASP.NET Web API. 2012 [\(URL: http://www.asp.net/web-api/overview/formats-and-model-binding/model-validation-in-aspnet-web-api\)](http://www.asp.net/web-api/overview/formats-and-model-binding/model-validation-in-aspnet-web-api) – Zugriff am 27.08.2015
- WASSON, Mike:** Attribute Routing in ASP.NET Web API 2. Januar 2014 [\(URL: http://www.asp.net/web-api/overview/web-api-routing-and-actions/attribute-routing-in-web-api-2\)](http://www.asp.net/web-api/overview/web-api-routing-and-actions/attribute-routing-in-web-api-2) – Zugriff am 27.08.2015

A. Eidesstattliche Erklärung

Gemäß § 17,(5) der BPO erkläre ich an Eides statt, dass ich die vorliegende Arbeit selbständig angefertigt habe. Ich habe mich keiner fremden Hilfe bedient und keine anderen, als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt. Alle Stellen, die wörtlich oder sinngemäß veröffentlichten oder nicht veröffentlichten Schriften und anderen Quellen entnommen sind, habe ich als solche kenntlich gemacht. Diese Arbeit hat in gleicher oder ähnlicher Form noch keiner Prüfungsbehörde vorgelegen.

Dortmund, 31. August 2015

Kevin Schie / Stefan Suermann

Erklärung

Mir ist bekannt, dass nach § 156 StGB bzw. § 163 StGB eine falsche Versicherung an Eides Statt bzw. eine fahrlässige falsche Versicherung an Eides Statt mit Freiheitsstrafe bis zu drei Jahren bzw. bis zu einem Jahr oder mit Geldstrafe bestraft werden kann.

Dortmund, 31. August 2015

Kevin Schie / Stefan Suermann