

Projektdokumentation  
Web-basierte Anwendungen  
Verteilte Systeme

Dennis Meyer  
Dominik Schilling

12. Juni 2013

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Einleitung</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Konzept</b>	<b>3</b>
2.1	Umsetzung . . . . .	4
2.1.1	Synchrone Datenübertragung . . . . .	4
2.1.2	Asynchrone Datenübertragung . . . . .	5
2.1.3	Kommunikationsabläufe . . . . .	5
<b>3</b>	<b>Entwicklung des Projektes</b>	<b>7</b>
3.1	Projektbezogenes XML Schema / Schemata . . . . .	7
3.1.1	Vorüberlegungen . . . . .	7
3.1.2	Umsetzung . . . . .	9
3.1.3	Datentypen . . . . .	12
3.1.4	Restriktionen . . . . .	13
3.1.5	Beispieldaten . . . . .	15
3.2	Ressourcen und die Semantik der HTTP-Operationen . . . . .	17
3.2.1	Ressourcen . . . . .	17
3.2.2	Parameter . . . . .	18
3.2.3	Semantik der HTTP-Operationen . . . . .	19
3.3	RESTful Webservice . . . . .	21
3.4	Konzeption + XMPP Server einrichten . . . . .	22
3.5	XMPP - Client . . . . .	24
3.6	Client - Entwicklung . . . . .	25
3.6.1	Vorbereitung und Layoutentwicklung . . . . .	25
3.6.2	Umsetzung . . . . .	25
<b>4</b>	<b>Projektreflection</b>	<b>26</b>
	<b>Abbildungsverzeichnis</b>	<b>27</b>
	<b>Tabellenverzeichnis</b>	<b>28</b>

# 1 Einleitung

Im Rahmen der zweiten Projektphase des Moduls Webbasierte Anwendungen 2: Verteilte Systeme, geht es um die Entwicklung einer Applikation, die sich mit dem Datenaustausch in verteilten Systemen beschäftigt. Innerhalb dieses Systems wird zum einen eine synchrone Kommunikation zwischen Instanzen mit Hilfe des REST Konzeptes realisiert und zum anderen ein asynchroner Datenaustausch auf Grundlage von XMPP implementiert. Zur Repräsentation der Funktionalität dient ein selbst entwickelter Client.

Folgendes Dokument erfasst die einzelnen Entwicklungsschritte. Von der anfänglichen Konzeptidee inklusive Konzeption der benötigten XML Schematas, über die Implementierung des RESTful Webservices und XMPP Client, bis hin zur Umsetzung des grafischen User Interfaces. Dabei werden, neben den finalen Ergebnissen, auch getroffene Abwägungen, Entwicklungen und Entscheidung hinsichtlich der Umsetzung dargestellt und erläutert. Zuletzt folgt eine Projektreflektion, anhand derer Erfahrungen für weitere Projekte mitgenommen werden sollen.

## 2 Konzept

Zu Beginn des Projektes ging es um das Finden eines geeigneten Anwendungsfall aus der Realität. Für diesen sollte das geforderte System, eine sinnvolle Ergänzung für mögliche Anwender darstellen. Zum einen muss die Möglichkeit bestehen, Informationen direkt auszutauschen und zum anderen sollte eine Art Benachrichtigungssystem existieren, bei denen die Interessenten nur beim Eintreten bestimmter Ereignisse informiert werden müssen. Nach Überlegung fiel dabei die Wahl auf das Thema Film und Fernsehen und wurde im Spezielleren auf Serien eingegrenzt. Sinnvoll erscheint eine Umsetzung dieses Thema aufgrund der regelmäßigen Ausstrahlung von Folgen einer bestimmten Serie. Während man für einen Film lediglich einmal die Ausstrahlungszeit in Erfahrung bringen muss, würde sich dieser Schritt bei Serieninteressierten Woche für Woche wiederholen. Dazu kommen kurzfristige Änderung im Fernsehkalender, die im unpassenden Fall dazu führen, dass eventuell Folgen verpasst werden. Schaut jemand nicht nur eine Serie, sondern hat eine Art festen Wochenplan, so kann hierbei auch der Überblick darüber verloren gehen, welche Folge man eigentlich zuletzt gesehen hat oder wie die Serie hieß, die einem neulich empfohlen wurde.

Mit dieser grundlegenden Überlegung ging es an das Konzipieren des Funktionsumfangs der Applikation unter dem Projekttitel **Serientracker**. Die Idee ist, dass Serieninteressierte<sup>1</sup> die Möglichkeit besitzen bestimmte Serien zu favorisieren und Meldungen zu gewissen Themen abonnieren können. Er soll Zugriff auf einen Pool von Serien bekommen, die auf einem Server gespeichert und verwaltet werden. Der Benutzer erhält dann zu seinen Lieblingsserien Benachrichtigungen, sobald eine Episode dieser Serie im TV ausgestrahlt wird. Wenn vorher noch das Genre Comedy abonniert wurde, so erhält er zudem noch eine Benachrichtigung, welche Serien dieses Typs aktuell so laufen. Außerdem soll die Möglichkeit bestehen eine Episode zu bewerten und als gesehen/ungesehen zu markieren. Diese Verwaltung findet innerhalb von privat angelegten Listen statt, die neben der klassischen Seen/Unseen Form auch als Watchlist oder ähnliches definiert werden kann.

---

<sup>1</sup>Innerhalb des Kontext wird für den Benutzertyp des Anwenders/Nutzers auch diese Bezeichnung verwendet werden, da diese Personengruppe in ihrer Funktion die Benutzer des Systems darstellen werden.

Die **Server-Anwendung** soll die Nutzer über die TV-Austrahlung einer Episode zu einem Zeitraum informieren, die sich der Benutzer selbst definiert hat. Er kann demnach entscheiden, ob ihm eine Benachrichtigung für die ganze Woche genügt, ob er jeden Morgen über den aktuellen Tag informiert werden möchte oder eine Meldung 5 Minuten vor Sendestart ausreicht, da er planmäßig zu Hause sein wird.

Ein **Content-Admin** soll erweiterte Rechte bekommen, um die Content-Verwaltung zu übernehmen. Die Anwendung soll das Anlegen, Bearbeiten und Löschen von Serien bzw Episoden ermöglichen. Zudem ist somit das Korrigieren von Fehlern möglich, die von Usern eingeschickt werden oder die aufgrund von Planänderungen anfallen.

Als möglicher Zusatz ist eine Einbindung von Freunden geplant. Nutzer sollen sich gegenseitig hinzufügen/abonnieren können um sich gegenseitig zu benachrichtigen. Zum Beispiel in Form von *Freund X schaut gerade Y*, *Freund Z hat Serie/Episode mit 8,0 bewertet* oder *Freund Y empfiehlt dir Serie W*. Ob dieser Ansatz innerhalb des Projektes realisiert wird, hängt vom vorranschreiten der Umsetzung und der damit einhergehenden Abwägung für das eigentlich Ziel des Projektes ab.

## 2.1 Umsetzung

Zuvor genannte Funktionen würden, für einen Informationsaustausch zwischen Server und Anwendung, hinsichtlich folgender Einstufung der Datenübertragung umgesetzt werden.

### 2.1.1 Synchrone Datenübertragung

Zum einen hat der Anwender direkt die Möglichkeit auf Informationen in Form von Daten zuzugreifen und diese zu Manipulieren.

- Serien-Interessierte
  - Markieren von Episoden
    - \* Gesehen/Nicht gesehen
  - Bewertung einer Episode
    - \* Kommentar
    - \* Bewertung in Zahlen
  - Fehlermeldung
    - \* geänderte Sendezeit, fehlerhaftes Datum
  - Listen
    - \* Ausgabe (Un)Watched
    - \* Ausgabe vorhandene Serien
    - \* Ausgabe Follower/Following (?)
  - Favorisierung

- \* Anlegen
- \* Löschen
- \* Bearbeiten
  - Zeitpunkt der Benachrichtigung
- Content-Admin
  - Verwaltung der Episoden
    - \* Anlegen
    - \* Löschen
    - \* Bearbeiten

### 2.1.2 Asynchrone Datenübertragung

Ein weiterer Aspekt ist das Anfordern von Informationen, wobei die entsprechenden Informationen von Seiten des Servers von Bedingungen abhängig gesendet werden, was auch mehrfach geschehen kann.

- Serien-Interessierte
  - Benachrichtung bei TV-Austrahlung
  - Freunde mit gleicher Favorisierung bei Serienstart mit Check-in benachrichtigen (?)
    - \* Freund X schaut auch W
  - Empfehlung einer Serie von Freund(e) anzeigen (?)
- Content-Admin
  - Benachrichtung bei Fehlermeldung durch User

### 2.1.3 Kommunikationsabläufe

Im Rahmen des Konzeptes wurden zwischen dem Server und dem User (hier repräsentativ für die Anforderung seitens der Anwendung) folgende Kommunikationsabläufe identifiziert. Die synchronen Interaktionen werden vom User initiiert und greifen auf die beim Server abgelegten Datensätze zu. Dabei hat jeder User die Möglichkeit eine einfache Anzeige der Daten anzufordern oder eine Serie den Favoriten hinzuzufügen. User mit erweiterten Adminrechten wird hierbei auch die Manipulation der Daten gewährleistet, um eine Verwaltung zu ermöglichen. Die entsprechende Repräsentation der Information wird vom Server wieder an den User zurück gegeben. Diese Ansätze werden über einen RESTful Webservice umgesetzt und mit entsprechenden GET, POST, PUT und DELETE Methoden realisiert.<sup>2</sup>

---

<sup>2</sup>Dazu mehr in...

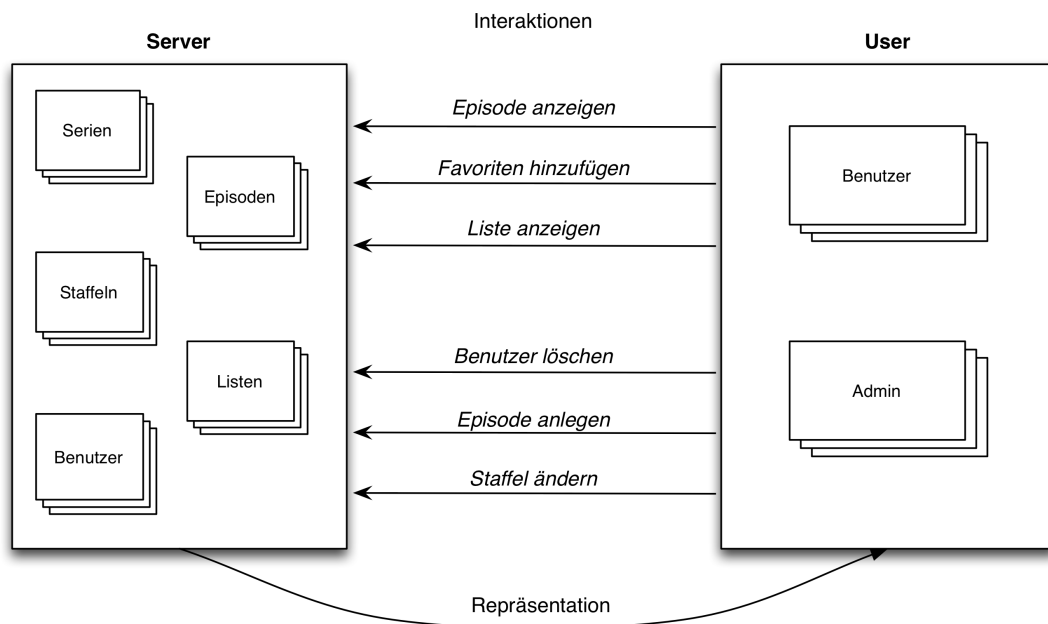


Abbildung 1: Synchrone Kommunikationsabläufe

Die Asynchronen Kommunikationsabläufe liefern Informationen bei bestimmten Events vom Server an die entsprechenden User als Empfänger. Dieser Ansatz wird mit Hilfe von XMPP realisiert werden und ist im Kapitel X.X genauer dargelegt.

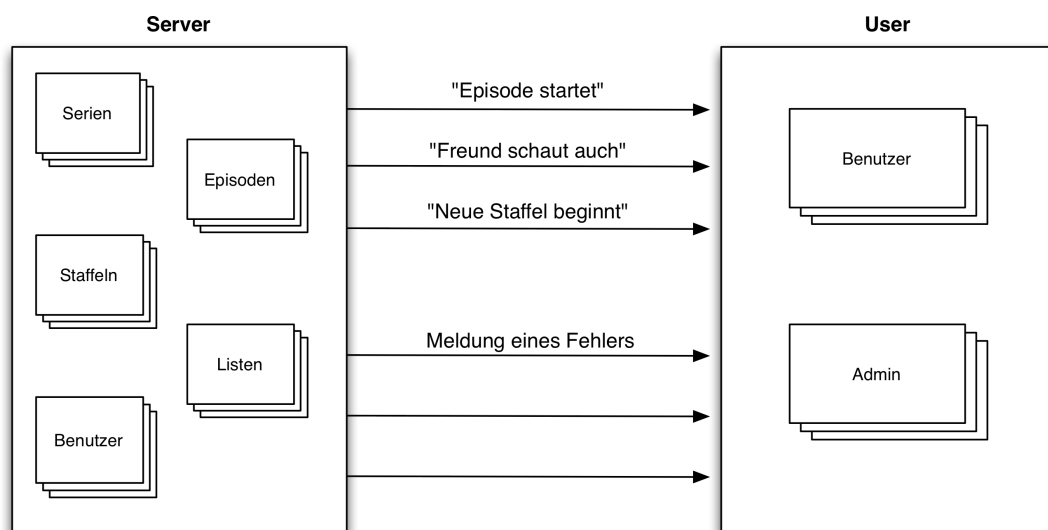


Abbildung 2: Asynchrone Kommunikationsabläufe

## 3 Entwicklung des Projektes

### 3.1 Projektbezogenes XML Schema / Schemata

#### 3.1.1 Vorüberlegungen

Der erste Meilenstein befasst sich mit der Repräsentation von Daten in XML.

Damit bei der Verwendung der XML Dateien bei der späteren Verarbeitung mit JAXB keine Probleme auftreten, ist es notwendig eine Validierung der Dateien durch Definition zugehöriger XML Schemas durchzuführen. Vorteil bei der Verwendung eines Schemas ist, neben der Kontrolle auf Wohlgeformtheit und der Verwendung definierter Datentypen und Strukturen, auch das festlegen von Restriktionen.

Hinsichtlich des zugrunde liegenden Konzeptes und den benötigten Informationen, gibt es viele Elemente innerhalb der Dateien, die nur mit Strings realisiert werden können. Das Problem bei freier Definition besteht darin, dass die Datensätze sehr fehleranfällig sind, wenn es um die Benutzung durch Menschen geht. Rechtschreibfehler beim Namen des Landes, des Fernsehsenders oder des Genres, würden für den Benutzer der Anwendung noch kein Problem darstellen, da er vermutlich deuten könnte was gemeint ist. Für die Umsetzung ist es aber von Vorteil, die Datensätze möglichst konsistent zu halten.

Das System des Serientrackers beruht darauf, die Verwaltung von Serien anhand von Listen zu ermöglichen. Wie bereits in der Besprechung der Umsetzung erwähnt, wird anhand dieser Informationen auch die asynchrone Datenübertragung realisiert. Das Abonnieren von Informationen zu laufenden Serien des Genre Action, greift bei Benachrichtigung auf Datensätze zu, die diesem Elementwert unter dieser eindeutigen Zeichenfolge zugeordnet sind. Formulierungsfehler wie Aktion, die von einer einheitlichen Schreibweise abweichen, führen dementsprechend zu Komplikationen, weil sie die Konsistenz der Informationssätze beschädigen.

Hinsichtlich des Themas Serien, führten die Vorüberlegungen zu dem Entschluss, dass folgende Objekttypen innerhalb des Serientrackers von Interesse sind und wiederkehrende Elemente darstellen:

#### **Serie**

Eines der wichtigsten Elemente, das alle Informationen beinhaltet, die für den Benutzer von Bedeutung sind, ist die Serie. Eine Serie besitzt allgemeine Informationen wie Name, eine Beschreibung, der Sender indem sie ausgestrahlt wird oder das Produktionsland. Im realen Kontext wird eine Serie zudem in Seasons (Staffeln) ausgestrahlt, die jeweils eine bestimmte Anzahl von Episoden enthalten.

#### **Season**

Bestandteil einer Serie, von der es im Laufe der Jahre immer neue Objekte gibt und die nach einer gewissen Anzahl an Episoden als abgeschlossen gelten.

**Episode**

Ein Kernelement des Systems, dass ein wichtigen Typ für die asynchrone Kommunikation darstellt. Durch das Abonnieren von Genres oder Serien, wird die Benachrichtigung in Bezug auf eine einzelne Episode ausgelöst, die sich durch ihr jeweiliges Austrahlungsdatum und -zeitpunkt kennzeichnet. Zudem kann der Inhalt der Episode von Interesse sein.

**User**

Neben den Serieninformation, gibt es die Benutzer des Serientrackers, die sich anmelden und durch Listen die Dienste des Serientrackers abonnieren. Allgemein werden hierbei personenbezogene Daten wie Username und echter Name erwartet, so wie Zusatzinformationen, die für andere Benutzer von Interesse sein könnten und die Person hinter dem Profil genauer beschreiben. Beispiele wären das Alter, ein Profilbild, Wohnort oder eine kurze Beschreibung.

**Liste**

Die Liste kann als Sammlung mehrerer Serien zu einem bestimmten Thema aufgefasst werden. Hierbei gibt zum einen Listentypen die definitiv vorhanden sein müssen, wie beispielsweise Genrelisten oder die Favoritenliste eines Benutzers. Diese erfasst die Serien, zu denen der Eigentümer Benachrichtigungen erhalten will. Zum anderen besteht aber auch die Möglichkeit, dass der Benutzer sich Listen anlegt, die seinen individuellen Wünschen entsprechen.

**Message**

Als zusätzlicher Typ, der jedoch erst in der asynchronen Kommunikation Verwendung finden wird, wurde die Message identifiziert. Hierbei handelt es sich um eine bestimmte Nachricht, die den entsprechenden Usern bei Eintreten eines Eventes zugeschickt wird und ein eintretendes Ereignis meldet.



### 3.1.2 Umsetzung

Nach der theoretischen Planung fand die Realisierung der XML Schematas statt. Dabei wurde für jeden der zuvor identifizierten Obertypen ein eigenes Schema definiert und die einzelnen Elemente/Attribute mit Datentypen und Restriktionen belegt. Die Aufteilung der einzelnen Typen auf ein separates Schema, fand mit den Gedanken statt, die Struktur der Daten möglichst einfach und lesbar zu halten. Eine Serie die mehrere Staffeln enthält, die wiederum jeweils eine Menge von Episoden auffassen, würde ein sehr komplexes Element definieren, dass während der Entwicklung schnell zu unübersichtlich werden kann.

Da die Daten einer Episode, inhaltlich jedoch weiterhin davon abhängen, von welcher Serie diese ist und in welcher Staffel sie vorkam, wird eine Referenzierung mit Hilfe von global eindeutigen IDs eingeführt. Jede Serie, User, Season, Episode, Message und Liste wird mit einer einzigartigen Folge von Zeichen beschrieben, über diese es möglich ist auf gewünschte Informationen zuzugreifen und entsprechende Elemente auszulesen.

Dieses Prinzip lässt sich am Beispiel des XML Schemas einer Episode veranschaulichen. Hierbei handelt es sich um einen Codeauszug, der die gesamte Struktur einer Episode vorgibt:

Listing 1: Definition des complexElement Episode mit Elementen und Attributen

```
<xs:element name="episode">
  <xs:complexType>
    <xs:choice minOccurs="0">
      <xs:sequence>
        <xs:element ref="episodeNumber"/>
        <xs:element ref="title"/>
        <xs:element ref="overview"/>
        <xs:element ref="airdate"/>
        <xs:element ref="images"/>
      </xs:sequence>
    </xs:choice>

    <xs:attribute ref="serieID" use="required"/>
    <xs:attribute ref="seasonID" use="required"/>
    <xs:attribute ref="episodeID" use="required"/>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

Eine Episode bekommt damit eine eindeutige **episodeID** zugeordnet und ist damit gesehen unter allen Episoden eindeutig identifiziert. Zudem erhält jede Episode auch die Referenz der **serieID** und **seasonID** als Attribute, um Verweise und Zuordnungen zu realisieren. Da sich jedes Objekt demnach durch eine Kennung repräsentiert, reicht bei anlegen von Listen und Containern ein einfacher Verweis auf entsprechendes Element, wodurch Datenredundanz bei mehreren Schematas verhindert wird, die inhaltlich voneinander abhängen. Innerhalb der XML Datei einer Serie, reicht somit der Verweis auf die einzelnen Seasons über ihre ID, ohne dass deren Inhalte mehrfach abgespeichert werden müssen. Dieser Redundanzverlust wäre auch realisierbar gewesen, wäre eine Season und Episode direkt innerhalb des Serieschemas gespeichert worden. Damit hätte eine Referenz auf die Serie genügt und auf eine Episode könnte mit einer Abfrage der Seasonnummer

und Episodennummer getätigt werden. Der Entschluss zur Aufteilung der Schematas führte jedoch zwangsläufig zu dieser Entscheidung, wobei die Folge daraus auch komfortable Vorzüge in der Flexibilität der einzelnen Elemente mit sich bringt.

Um die Struktur des gesamten Serien Elements zu ermöglichen und vorhandene IDs global nutzen zu können, wird jedes Schema über eine Masterdatei in die einzelnen XML Schemas inkludiert, um bereits definierte Elemente und Attribute wiederverwendbar zu machen und die Datenmenge zu reduzieren.

Listing 2: Auszug aus der Masterinkludate Serientracker.xsd

```
<!-- Dieses Schema inkludiert alle zu verwendenden Schemata -->

<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">

    <xs:include schemaLocation="Series.xsd"/>
    <xs:include schemaLocation="Serie.xsd"/>
    <xs:include schemaLocation="Seasons.xsd"/>
    <xs:include schemaLocation="Season.xsd"/>
    <xs:include schemaLocation="Episodes.xsd"/>
    <xs:include schemaLocation="Episode.xsd"/>

    <xs:include schemaLocation="Lists.xsd"/>
    <xs:include schemaLocation="List.xsd"/>
    <xs:include schemaLocation="Users.xsd"/>
    <xs:include schemaLocation="User.xsd"/>
    <xs:include schemaLocation="Message.xsd"/>

    <!-- Globale Elemente -->
```

Neben dem Include der einzelnen Schematas, werden auch vereinzelte Elemente darin definiert, die innerhalb der einzelnen Schematas wiederholt Verwendung finden. Hierbei vor allem die einzelnen ID Attribute.

Während der Entwicklung dieser Variante, gab es anfängliche Schwierigkeiten innerhalb der Umsetzung. Der Verweis innerhalb eines XML Schemas auf ein Anderes und die entsprechende Verwendung der Elemente und Attribute, führte zu Komplikationen innerhalb der Deklarationen. Auch eine Definition eines einheitlichen Namespaces führte zu keiner Lösung. Im zweiten Ansatz folgte dann die direkte Auseinandersetzung zwischen den Optionen Include und Import, wobei die letztendliche Wahl auf die Inkludierung fiel. Ein Import erlaubt den Verweis auf unterschiedliche Namespaces, wobei ein Include auf einen einheitlichen Namespace verweist und bei nichtbestehen, den des Oberschemas übernimmt. Da Namespaces in der Regel dazu dienen, Elementen und Attributen einen gewissen Namensraum zu gewährleisten, der bei gängigen Bezeichnungen wie *Name* zu Konflikten führen kann, ist die Definition bei größeren Projekten durchaus zu empfehlen. Ob dabei ein Einzelner oder Mehrere angelegt werden sollten, ist eventuell auch abhängig von der gesamten Struktur des Schemas. Da im Rahmen dieses Projektes jedoch mit relativ geringem Datenumfang gearbeitet wird und mit keiner Komplikation der Bezeichnungen zu rechnen ist, wurde auf eine genaue targetNamespace Definition verzichtet. Auch wenn

bestimmte Elementbezeichnungen innerhalb eines *http://Serientracker.de* Namensraum denkbar gewesen wäre. Letztendlich spielt dieser Aspekt für die Umsetzung innerhalb des Projektes jedoch keine tragenden Rolle. Daher wurde auf die Definition verzichtet und die entsprechende Include Variante verwendet.

Ein weiterer Punkt der in der Entwicklungsphase von Bedeutung war, war die Frage danach, wie die Daten innerhalb des lokalen Speichers abgelegt werden. Durch die Definition einzelner Schematas erhält jedes Objekt dieses Typs auch eine eigene XML Datei. Im späteren Verlauf könnten sich daraus aber Probleme beim gezielten Zugriff entwickeln, denen frühzeitig Abhilfe geschaffen werden sollte. Aus diesem Grund wurde eine weitere Gruppe von Elementen innerhalb XML angelegt, die Containerklassen. Für jeden Elementtyp, der als eigene Entität angelegt wird, wurde eine Containerklasse definiert, innerhalb derer beliebig viele Objekte eines bestimmten Typs aufgenommen werden können. Dieses Objekt dient in der letztendlichen Verwaltung als Sammlung aller Elemente.

Folgendes Beispiel veranschaulicht den Ansatz und wurde in dieser Form für jeden Elementtyp angelegt:

Listing 3: Auszug aus der Series.xsd Definition

```
<!-- Element das alle Serien aufnimmt -->
<xs:element name="series">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element ref="serie" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

Um die vorhandenen Daten semantisch sinnvoll und reichhaltig anzulegen, wurde bei der Entwicklung der XML Schematas darauf geachtet, diesen Anspruch durch die verschiedenen Datentypen, Restriktionen und Benutzungstypen zu gewährleisten.

### 3.1.3 Datentypen

Grundsätzlich werden innerhalb des Serientrackers Daten unterschiedlichen Typs benutzt, die entsprechend des realen Kontextes am sinnvollsten erscheinen. Aufgrund der Komplexität, soll hierbei nicht auf jedes einzelne Element eingegangen werden, sondern nur ein Überblick darüber vermittelt werden, mit welchen Grundideen vorgegangen wurde.

Neben den einfachen Standarddatentypen wie String, Boolean, Integer, Time (...), bietet XML die Möglichkeit weitere spezifische Typen wie anyURI oder ID zu definieren.

Da innerhalb des Serientrackers viele Information lediglich in Textform sinnvoll sind, wurde für diese der Typ **String** verwendet. Beispielfhaft seien hier die Titel und Beschreibungen, sowie Benutzernamen und Länder erwähnt.

Jahreszahlen, Episodenlänge und Season- und Episodennummern werden mit Zahlen als **Integer** ausgedrückt. Bestimmte Zeitangaben wie Ausstrahlungszeit, bei denen es nur um den Zeitpunkt geht, in der einfach Form **Time** und genauere Angaben, wie bei Ausstrahlungstag in Hinsicht auf die Benachrichtigung, über den **dateTime** Typ. Linkverweise auf Bildquellen wie bei Avatar erhielten den Typ **anyURI**.

Einzelne Elemente wie User und List, weisen hierbei noch eine Besonderheit auf. Wie bereits bei den Kommunikationsabläufen innerhalb des Konzeptes angesprochen, wird die Anwendung von Benutzern verwendet, die verschiedenen Rechtstypen angehören. Aus diesem Grund wird jeder User mit dem Attribute Admin gekennzeichnet, der innerhalb einer einfachen **Boolvariablen** die entsprechenden Rechte festlegt. Ähnliches Prinzip wird bei den Listen verwendet zur Unterscheidung, ob die Sichtbarkeit für jeden Benutzer gestattet ist oder nur für den Besitzer der Liste.

Zur angesprochenen Referenzierung und Identifizierung einzelner Entitäten, zeichnen sie sich durch eine eindeutige ID als Attribut aus. Generell wurden die Informationen wie ID oder Rechte, die ein Objekt nicht inhaltlich sondern eher aus verwaltender Sicht genauer beschreiben, als Attribute definiert. Inhaltliche Informationen die Bestandteil des Objektes sind, werden hingegen als Elemente angelegt.

Für den Datentyp einer solchen ID, wurde ein eigenes Element folgendermaßen definiert:

Listing 4: Definition der globalen ID's

```
<xs:simpleType name="idType">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:pattern value="|(ss|sn|ep|us|ls|me)__[0-9a-z]{8}"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

Am Anfang der Zeichenketten steht ein Kürzel, dass den jeweiligen Typ angibt. SN steht dabei für Season, EP für Episode und ähnliches. Danach folgt ein optisches Trennzeichen, gefolgt von einer beliebigen Characterfolge aus 8 gemischten Zeichen mit Zahlen und Buchstaben. Eine Serie erhält damit eine Zuordnung der Form *ss\_0a1b2c3d*.

### 3.1.4 Restriktionen

Damit die Informationen innerhalb der XML Dateien inhaltlich sinnvoll sind und während der Verarbeitung keine weiteren Probleme entstehen (zum Beispiel durch unterschiedliche Schreibweisen), wurden für einige Elemente Restriktionen definiert. Dabei ist das Ziel, die Fehleranfälligkeit zu reduzieren und im Kontext logische Informationen zu gewährleisten. Vorhandene Restriktionen, also Einschränkungen/Bedingungen, die für einzelne Elemente getroffen wurden sind im folgenden mit einer kurzen Begründung aufgeführt. Häufig treten diese in Form von Längenbegrenzungen bei Texten auf oder als Grenzbereichen bei Zahlen auf.

Weitere Elemente kennzeichnen sich entsprechend dadurch, dass der Inhalt auf eine bestimmte Auswahl an Möglichkeiten eingeschränkt wurde. Beim Konzipieren dieser Grenzen und Auswahlmöglichkeiten, ist es nicht möglich die perfekte Variante zu erzielen, sondern eine Auswahl von Optionen zu treffen, die im Kontext als zuverlässig und praktikabel erscheinen. Manche Begrenzungen wie Anzahl an Episoden einer Staffel oder Episodenlaufzeit, wurden in Bezug auf die Realität getroffen und angelehnt an gängige Formen. Prinzipiell wären hierbei alternative Auswahlmöglichkeiten und Varianten denkbar, wie beispielsweise die freie Definition des Genres oder des TV Senders als einfacher String. Hierbei hat der verwaltende Admin dann die Option den Inhalt frei zu bestimmen. Letztendlich wurde jedoch der eigentliche Nutzen abgewägt, sodass für den Serientracker folgende Restriktionen definiert wurden:

Tabelle 1: Allgemeine Restriktionen

Element/Attribut	Restriktion	Begründung
Overview (global)	Stringlänge $10 < \text{und} < 500$	allgemeinen Informationen, kurze Inhaltsangabe
Title (global)	Stringlänge $1 < \text{und} < 80$	gängige Titellänge
Name (list)	Stringlänge $2 < \text{und} < 80$	treffende Bezeichnung, Name keine Beschreibung
Public (list)	Boolean True und False	feste Zustände
Episodennummer (episode)	Anzahl $< 26$	sinnvolle maximale Episodenanzahl
Seasonnummer (seasons)	Anzahl $< 41$	sinnvolle Begrenzung, Freiraum für Langzeitserien

Tabelle 2: Restriktionen des User Schemas

Element	Restriktion	Begründung
Username	Stringlänge $2 < \text{und} < 30$	sinnvolle Namenlänge, verhindert Text
Lastname	Stringlänge $1 < \text{und} < 40$	gängige Nachnamenlänge, eventuell Doppelnamen, verhindert Text
Firstname	Stringlänge $1 < \text{und} < 50$	gängige Vornamenlänge, Mehrfachnahmen
Gender	Auswahl zwischen Male und Female	logische Auswahl, Vorgabe verhindert Schreibfehler
Age	älter als 13 und jünger als 121	Mindestalter zur Nutzung, logische Obergrenze
Location	Stringlänge $< 40$	Stadtname, Land etc. Eingabe ist keine Adresse und lässt sich in Kürze ausdrücken
About	Stringlänge $< 200$	optionale Kurzbeschreibung, nach oben begrenzt, zu viele Informationen nicht unbedingt von Interesse
Admin	Boolean ob True or False	Rechtevergabe nach Status, Auswahl nur in 2 Zuständen möglich

Tabelle 3: Restriktionen des Serie Schemas

Element	Restriktion	Begründung
Year	Jahreszahl 1900 < und < 2015	Jahreszeiten außerhalb unrelevant
Country	Auswahlmöglichkeit Ländern	Eingabefehler verhindern
Episoderuntime	Auswahl zwischen gängigen Episodenlängen	Serie hat feste Episodenlänge
Network	Auswahl bekannter Sender	unrelevante Sender entfallen,  Eingabefehler verhindern
Airday	Auswahl des Tagnamen	Eingabefehler verhindern
Genre	Auswahl definierter Genres	einheitliche Schreibweise, Eingabefehler verhindern, sinnvolle Genre

### 3.1.5 Beispieldaten

Bereits während der Entwicklung der XML Schemas, wurden parallel XML Dateien mit entsprechenden Beispieldaten definiert. Durch den entsprechenden Validierungstest bietet sich zum einen die Möglichkeit entsprechenden Definitionen auf Korrektheit zu prüfen und zum anderen XML Typen zu entwickeln, die möglichst praxistaugliche Elemente und Attribute aufweisen. Zu jedem XML Schema wurde daher mindestens eine Beispieldatei erzeugt und die entsprechende Referenzierung untereinander getestet. Speziell im Containerelemente Series wurde deutlich, wie flexibel die Datensicherung mit globalen IDs sein kann. Zum einen reicht das Einbinden eines Objekts in der simplen Form `<serie serieID=ßs_6127hdja"/>`, zum anderen kann auch die gesamte Struktur einer Serie inklusive Informationen über Season und die einzelnen Episoden eingebunden werden.

Für die entsprechende Nutzung in der weiteren Entwicklung, wurden zudem korrekte Beispieldatensätze von Serien angelegt. Diese Repräsentieren von der obersten Ebene der allgemeinen Serieninformationen bis hin zur niedrigsten Ebene der einzelnen Episodeninformation vollständige Datensätze, wie sie in einem komplexen System dieser Form angelegt werden müssten. Aufgrund von Testzwecken, wurde sich jedoch auf wenige Beispielserien beschränkt. Zudem wurden entsprechende Daten innerhalb der Series.xml definiert und nicht in die entsprechenden Typen aufgeteilt. Diese Variante hatte zum Vorteil, dass die Informationen einer Serie (für Menschen) übersichtlich strukturiert und lesbarer waren, als wenn jede Beispielerpisode per Hand in einzelne XML Files getrennt worden wäre. Aufgrund der Vielzahl von Informationen zeigte, sich aber be-

reits bei wenigen Daten der Nachteil, dass die Datei sehr komplex wurde. Darüber hinaus weist diese Variante auch die Schwäche beim möglichen Datenverlust auf. Sollte in diesem Fall das sammelnde Element verloren gehen, so wäre der Datenverlust größer gegenüber den separaten Absicherungen in einzelne Files.

In der Konzeptvorstellung wurde bereits von der möglichen Einbindung einer Freundefunktion gesprochen. Die Umsetzung dieses Thema würde noch eine Änderung der XML Schematas der User mit sich ziehen. Ähnlich wie für die Abonnements von Serien, könnte man innerhalb des User Schemas ein komplexes Element *Friends* einbauen, dass beliebig viele User aufnimmt. Dabei könnten normale Objekte des bereits vorhandenen Userschemas eingebunden werden und eine Liste aller Freunde bilden.

Um die entsprechende Kommunikation zwischen den einzelnen Freunden zu gewährleisten und Meldungen wie Empfehlungen oder Benachrichtigungen zu verschicken, muss weiterhin das Message Schema erweitert oder alternativ ein neues Schema der *Friendmessage* eingeführt werden. Eine separate Trennung beider Nachrichtenarten wäre in sofern sinnvoll, als das diese in der Funktionalität und Definition unterschiedliche Anwendungen haben. Die bisherigen Nachrichten werden von der Serverseite aus an User geschickt und beinhalten statische Nachrichten. Auch Empfehlungen könnte man mit festen Standartnachrichten wie *X empfiehlt dir Serie Y* umsetzen, jedoch wäre hierbei innerhalb eines realen Kontext wahrscheinlich eine persönlichere Komponente wie Userkommentare mit enthalten.

Sofern dieser Aspekt umgesetzt wird, müsste man hierbei die entsprechenden Varianten abwägen und dabei mögliche Szenarien konzeptionell durchspielen, um eine passende Einbindung hinsichtlich der Funktionalität zu finden.

Nach der Auseinandersetzung mit den vorhandenen Daten und entsprechender Definition der XML Schemas, folgt im nächsten Schritt die Entwicklung der synchronen Kommunikationskomponenten.



## 3.2 Ressourcen und die Semantik der HTTP-Operationen

### 3.2.1 Ressourcen

Als Vorbereitung für die Umsetzung der synchronen Kommunikationsvorgänge, steht die theoretische Auseinandersetzung mit REST im Mittelpunkt. Der erste Schwerpunkt dabei ist die Identifizierung vorhandener Ressourcen des Serientrackers. Bereits beim Konzipieren der XML Schemas mit beispielhaften XML Datensätzen, musste überlegt werden, für welche Elemente es möglich ist Entitäten der realen Welt zu ermitteln.

Bei einer Ressource geht es, ähnlich wie bei XML Dateien, nicht darum wie die darin enthaltenen Informationen im letztendlichen Kontext repräsentiert werden, sondern welche Informationen diese enthalten. Entsprechende Objekte der Außenwelt werden beschrieben und wie die Wurzelemente bei XML, stellen sie einen bestimmten Objekttyp dar. Eine identifizierte Ressource, ist eine Schnittstelle zur Außenwelt und sollte daher dem Kontext entsprechend gut durchdacht werden. Die Auseinandersetzung im Rahmen mit den XML Schemas lieferte dabei einen Überblick über vorhandene Primärressourcen. Dabei handelt es sich um die Oberklassen der vorhandenen Objekttypen *Serie* und *User*.

Desweiteren ist es möglich vorhandene Subressourcen zu identifizieren, die sich dadurch auszeichnen, dass sie selbst Bestandteil einer Ressource sind. Aufgrund der komplexen Struktur einer Serie, die neben den allgemeinen Informationen noch die Informationen zu mehreren Staffeln und entsprechenden Episoden enthalten, wurde früh die systematische Aufteilung festgelegt. Da es auch innerhalb der Anwendung von Interesse sein kann, eine einfache Repräsentation der Staffelübersicht oder der Episodenübersicht einer Staffel zu ermöglichen, bietet es sich gerade bei diesen Typen an, diese Objekte als eigene Ressource zu designen. Dazu kommt, dass eine Episode zum Beispiel im Kontext einer Serie am meisten Sinn macht, durchaus aber auch für sich existieren kann.

Zur Ordnung der einzelnen Elemente, gibt es entsprechende Listenressourcen wie Series, Seasons, Users und Episodes, welche alle Elemente des zugehörigen Typs aufnehmen und sammeln.

Ein Kernelement der Anwendung, wird das Benachrichtigen der Benutzer über bestimmte Ereignisse sein, die sich durch Abonnements in Form von Listen verwalten lassen. Gerade bei einer möglichen Kategorisierung wie Serie nach dem Genre Drama, wäre es durchaus interessant gewesen Listenressourcen mit entsprechenden Filtern zu definieren. Aufgrund der Vielzahl von Kategorisierungsmöglichkeit, wird dieser Schritt aber nicht über einzelne Ressourcen stattfinden, sondern über die Anwendung mit Verweisen innerhalb der Listen geregelt.

Die Auseinandersetzung führte zu folgenden Ressourcen, wobei die angegebenen URI nur den charakteristischen Abschnitt widerspiegelt. Da für die Umsetzung an sich, die URI eher als eine ID in Form von Zeichen steht und für die letztendliche Auswertung nicht unbedingt notwendig ist, wird auf eine Darstellung in Form mit Schema und Pfadangabe in der Übersicht verzichtet.

Tabelle 4: Ressourcen des Serientrackers

Ressource	URI	Methode
Liste aller Serien	/series/	GET, POST
Einzelne Serie	/series/{id}	GET, PUT, DELETE
Liste aller Staffeln	/seasons/	GET, POST
Einzelne Staffel	/seasons/{id}	GET, PUT, DELETE
Liste aller Episoden	/episodes/	GET, POST
Einzelne Episode	/episodes/{id}	GET, PUT, DELETE
Liste aller User	/users/	GET, POST
Einzelne User	/users/{id}	GET, PUT, DELETE
Liste aller Listen	/lists/	GET, POST
Liste eines Users	/lists/{id}	GET, PUT, DELETE

Jedes Element, dass für die synchrone Kommunikation von Interesse ist, besitzt eine Ressource auf ein einzelnes Element und die Gesamtheit einer Liste. Bei den URI wird der Zugriff über entsprechende ID's auf die Liste deutlich und es zeigt sich eine Folge der einfachen Ressourcen. Durch die Konzipierung der Untertypen Staffel und Episode als einzelne Ressource, wird eine komplexe Hierarchie verhindert, die in Form von /series/{id}/seasons/{id}/episodes/{id} dennoch realisierbar gewesen wäre.

### 3.2.2 Parameter

Die Repräsentation einer spezifischen Ressource wurde im vorherigen Abschnitt mittels **Path-Parameter** realisiert, das heißt, der Parameter ID war Teil der eigentlichen URI.

Als Alternative können allerdings auch sogenannte **Query-Parameter** zum Einsatz kommen. Diese eignen sich meistens um Ressourcen noch weiter zu verfeinern und sind in der Regel optional.

Exemplarisch könnte ein Query-Parameter in diesem Projekt bei der Ressource Users zum Einsatz kommen, um nur die Benutzer der Gruppe Admin zu repräsentieren: /users/?group=admins. Aber auch bei einem Zugriff auf eine einzelnen Episode einer Staffel einer Serie können Query-Parameter genutzt werden, Beispiel: /episodes/?serie\_id=1&season\_id=2. Jedoch wären die Parameter an dieser Stelle obligatorisch.

Als Alternative zu den beiden Varianten bietet sich noch der **HTTP-Header** des Clienten an. Da diese Art von Parameterübertragung eher untypisch ist, wird an dieser Stelle nicht weiter drauf eingegangen.

### 3.2.3 Semantik der HTTP-Operationen

Nachdem die Ressourcen identifiziert sind, muss nun bestimmt werden, welche Operationen (HTTP-Methoden) unterstützt werden und welche Semantik sich dahinter verbirgt.

Dafür stehen die vier Methoden GET (Informationen auslesen), POST (Informationen anlegen), PUT (Informationen ändern) und DELETE (Informationen löschen) zur Verfügung. Nicht jede Ressource muss alle Methoden bereitstellen. Für das Projekt wurden die Ressourcen erneut betrachtet und die benötigten Methoden samt Semantik herausgearbeitet.

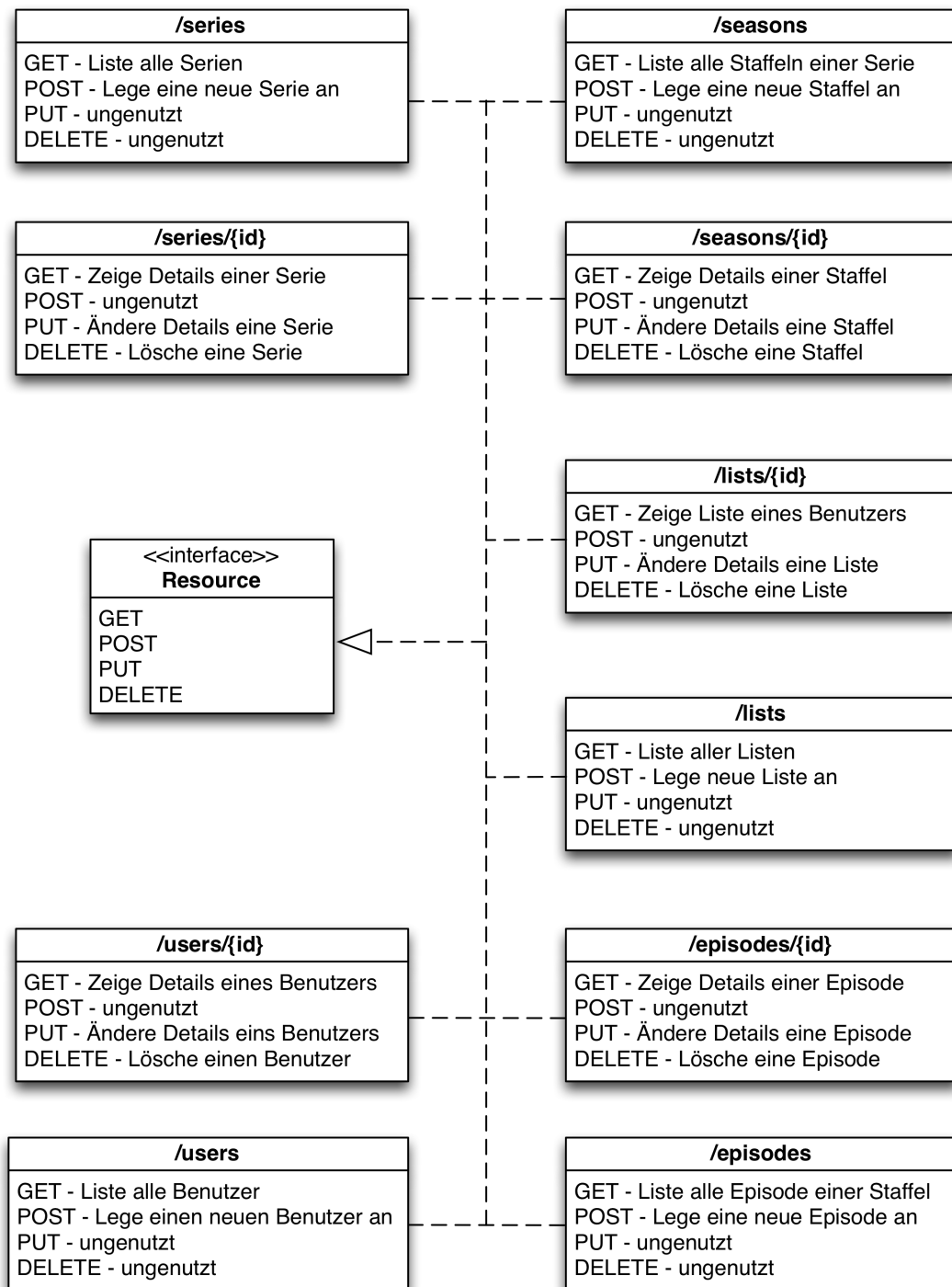


Abbildung 3: Bedeutung der http Methoden

### 3.3 RESTful Webservice

### 3.4 Konzeption + XMPP Server einrichten

Leafs (Topics) sollen für das Projekte definiert werden

Wer ist dabei Publisher und wer Subscriber?

Welche Daten sollen übertragen werden?

Entity A JID-addressable Jabber entity (client, service, application, etc.).

Leaf Node A type of node that contains published items only. It is NOT a container for other nodes.

Node A virtual location to which information can be published and from which event notifications and/or payloads can be received (in other pubsub systems, this may be labelled a topic).

NodeID The unique identifier for a node within the context of a pubsub service. The NodeID is either supplied by the node creator or generated by the pubsub service (if the node creator requests an Instant Node). The NodeID MAY have semantic meaning (e.g., in some systems or in pubsub profiles such as PEP the NodeID might be an XML namespace for the associated payload), but such meaning is OPTIONAL. If a document defines a given NodeID as unique within the realm of XMPP pubsub systems, it MUST specify the XML namespace of the associated payload.

Payload The XML data that is contained within the <item/> element of a publication request or an event notification. A given payload is defined by an XML namespace and associated schema. A document that defines a payload format SHOULD specify whether the payload can be used only for a NodeID whose value is the same as the XML namespace, or whether the payload can be used for any NodeID. Such a document also SHOULD specify whether it is suggested that node at which such payloads are published are best configured as Singleton Nodes.

Publisher Subscriber

Unterschiedliche Bedeutung von Node: Service Discovery: Bereich der XMPP Entität, der den Umgang mit Anfragen und die Antwort bezüglich bestimmte Protokolle regelt.

```
<iq type='get' from='romeo@montague.nnet/orchard' to='mim.shakespeare.lit' id='info3'> <query xmlns='http://jabber.org/protocol/disco#info' node='http://jabber.org/protocol/commands'/> </iq>
```

Publish Subscribe: Bestimmter Feed oder Channel, der in einem PubSub Service gehostet wird. Die Art des Channels wird durch den Payload charakterisiert.

```
<iq type='set' from='hamlet@denmark.lit/blogbot' to='pubsub.shakespeare.lit' id='pub1'> <pubsub xmlns='http://jabber.org/protocol/pubsub'> <publish node='princely__musings'> <item> <entry xmlns='http://www.w3.org/2005/Atom'> <title>Soliloquy</title> <summary> To be, or not to be: that is the question: Whether 'tis nobler in the mind to suffer The slings and arrows of outrageous fortune, Or to take arms against a sea of troubles, And by opposing end them? </sum-
```

mary> <link rel='alternate' type='text/html' href='http://denmark.lit/2003/12/13/atom03'/>  
<id>tag:denmark.lit,2003:entry-32397</id> <published>2003-12-13T18:30:02Z</published> <updated>2003-  
12-13T18:30:02Z</updated> </entry> </item> </publish> </pubsub> </iq>

### 3.5 XMPP - Client

Es soll ein XMPP Client entwickelt werden, dafür soll folgendes berücksichtigt werden:

Mittels der Anwendung soll es möglich sein Leafs zu abonnieren, Nachrichten zu empfangen und zu veröffentlichen. Ermöglichen Sie die Übertragung von Nutzdaten (Beispielsweise Simplepayload) Leafs und ggf. mögliche Eigenschaften der Leafs sollen angezeigt werden können (Service Discovery) Service Discovery, disco: definiert in XEP-0030, 2 wesentliche Methoden: disco#items -> discover entities; disco#info -> welche features werden von einer Entität unterstützt

disco#items: IQ-get an server gesendet, Replie liste der verbundenen EntitiesSimplepayload



## **3.6 Client - Entwicklung**

### **3.6.1 Vorbereitung und Layoutentwicklung**

Im finalen Meilenstein des Projektes, steht die Entwicklung eines grafischen Userinterface im Mittelpunkt, der die Funktionalität des Systems repräsentiert. Die Applikation soll die entsprechende Verbindung zum Server aufbauen und den Datenaustausch ermöglichen.

Vor der praktischen Umsetzung mit Java Swing, wurde ein mögliches Konzeptlayout erstellt und entsprechende Alternativen ausprobiert. Da in der letztendlichen Umsetzung aber hauptsächlich die Funktionalität im Mittelpunkt steht, wurde speziell darauf geachtet, dass alle Funktionalitäten in einem logischen Kontext eingebunden werden und anwendbar sind. Auf genaue Designkonzepte zum optimalen Aufbau wurde hierbei verzichtet, da sie im entsprechenden Projektkontext nicht an erster Stelle stehen sollten. In einem größer angelegten Projekt sollte hierbei eine intensivere Auseinandersetzung folgen mit entsprechender Validierung und Testdurchläufe.

### **3.6.2 Umsetzung**

## 4 Projektreflektion

## Abbildungsverzeichnis

1	Synchrone Kommunikationsabläufe . . . . .	6
2	Asynchrone Kommunikationsabläufe . . . . .	6
3	Bedeutung der http Methoden . . . . .	20

## Tabellenverzeichnis

1	Allgemeine Restriktionen . . . . .	13
2	Restriktionen des User Schemas . . . . .	14
3	Restriktionen des Serie Schemas . . . . .	15
4	Ressourcen des Serientrackers . . . . .	18