# REST Specfications Projekt Bierldee

Danilo Bargen, Christian Fässler, Jonas Furrer

17. Mai 2012

# Inhaltsverzeichnis

1	Einle	eitung	4
2	Repr	äsentations-Designprinzipien	4
3	RES	T Ressourcen	6
	3.1	Beer	6
	3.2	Beers	6
	3.3	Beertype	7
	3.4	Beertypes	7
	3.5	User	7
	3.6	Users	8
	3.7	Usercredentials	8
	3.8	Recommendations	8
	3.9	Rating	9
	3.10	Consumption	9
	3.11	Consumptions	10
	3.12	Brewery	10
	3.13	Breweries	11
	3.14	$ Timeline \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ $	11
	3.15	Tag	11
	3.16	Tags	12

# Änderungshistorie

Version	Datum	Änderung	Person
v1.0	03.04.2012	Dokument erstellt	dbargen
v1.1	05.04.2012	Tags und JSON Formate hinzugefügt	jfurrer
v1.2	06.04.2012	Überarbeitet, BeerType hinzugefügt	dbargen
v1.3	24.04.2012	Tagresource Beers entfernt, Paging bei Beer-	jfurrer
		List hinzugefügt	
v1.4	03.05.2012	Definitionen von Consumptions und Ratings	cfaessle
		Resourcen angepasst	
v1.5	12.05.2012	Definitionen von Tag und Timeline Resourcen	jfurrer
		angepasst	

# 1 Einleitung

Die Definition der Ressourcen orientiert sich an den Regeln des Buches *REST API Design Rulebook* [?] aus dem O'Reilly Verlag.

#### **URI** Definition

Bei der Bezeichnung der  $\mathrm{URIs}^1$  wurde folgende Terminologie gemäss $\mathrm{RFC}$ 3986 verwendet:

```
URI = scheme "://" authority "/" path [ "?" query ] [ "#" fragment ]
```

#### Ressource-Archetypen

Nachfolgend die Ressource-Archetypen gemäss [?]. Die Erklärungstexte wurden direkt dem besagten Buch entnommen.

**Document** A document resource is a singular concept that is akin to an object instance or database record. A document's state representation typically includes both fields with values and links to other related resources.

**Collection** A collection resource is a server-managed directory of resources. Clients may propose new resources to be added to a collection. However, it is up to the collection to choose to create a new resource, or not.

Store A store is a client-managed resource repository. A store resource lets an API client put resources in, get them back out, and decide when to delete them. On their own, stores do not create new resources; therefore a store never generates new URIs. Instead, each stored resource has a URI that was chosen by a client when it was initially put into the store.

Controller A controller resource models a procedural concept. Controller resources are like executable functions, with parameters and return values; inputs and outputs. Like a traditional web application's use of HTML forms, a REST API relies on controller resources to perform application-specific actions that cannot be logically mapped to one of the standard methods (create, retrieve, update, and delete, also known as CRUD).

# 2 Repräsentations-Designprinzipien

Die JSON-Repräsentation ist abhängig vom Ressource-Archetypen.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Uniform Resource Identifier

**Document** Ein Document gibt ein JSON Objekt zurück, welches alle relevanten Felder enthält. Informationen, welche durch die Ressource-URI bereits gegeben sind (zB type), müssen nicht erneut in der Liste erscheinen.

Falls im Document Unterobjekte auftauchen (zB das Bier einer Bewertung), wird für das Feld ein JSON-Objekt erstellt, welches die Ressource-URI und falls sinnvoll ein oder zwei relevante Felder enthält.

Beispiel:

```
{
        feld1: "{wert1}",
        feld2: "{wert2}",
        unterobjekt: {
                 feld1: "{wert1}",
                 uri: "{ressource-uri}"
        },
        untercollection: [
                 {
                         feld1: "{wert1}",
                         uri: "{ressource-uri}"
                 },
                 {
                         feld1: "{wert1}",
                         uri: "{ressource-uri}"
                 }
        ]
}
```

**Collection** Eine Collection gibt eine Liste mit allen enthaltenen (ggf. gefilterten) JSON-Objekten zurück. Die Objekte werden zusätzlich jeweils um ein Feld uri ergänzt, welches die Ressource-URI des jeweiligen Objektes enthält. Beispiel:

**Store** Ein Store verhält sich wie eine Collection, wenn sie direkt angesprochen wird (/store) und wie ein Document, wenn ein spezifisches Element des Store angesprochen wird (/store/{element-id}).

Controller Der Output des Controllers ist abhängig vom Verwendungszweck.

# 3 REST Ressourcen

Nachfolgend sind die verfügbaren REST Ressourcen definiert. Alle Ressourcen sind unter der URI Authority http://brauhaus.nusszipfel.com/erreichbar.

#### 3.1 Beer

```
Ein spezifisches Bier, identifiziert durch die ID.

URI Path /beers/{beer-id}

Archetype Document

Methods GET, PUT, DELETE

JSON Format

{
    id: "{beer-id}",
        name: "{beer-name}",
        image: "{image-path}",
        brand: "{brand-name}",
        beertype: "{ressource-URI}",
        tags: [{
```

#### 3.2 Beers

}

```
Der Bestand aller Biere.
```

}]

```
URI Path /beers
```

```
Query Parameters tag=\{tag-name\}, pageSize=\{size\}, pageStartIndex=\{index\}, user=\{username\}
```

name: "{tag-name}",
uri: "{ressource-URI}"

**Archetype** Collection

```
Methods GET, POST

JSON Format

[<beer document + uri>, ...]
```

# 3.3 Beertype

```
Ein Biertyp, identifiziert durch die ID.
```

```
URI Path /beertypes/{beertype-id}
```

Archetype Document

Methods GET, PUT, DELETE

```
JSON Format
```

```
id: "{beertype-id}",
    name: "{beertype-name}",
    description: "{description}",
    uri : "{Ressource-URI}"
}
```

# 3.4 Beertypes

Der Bestand aller Biertypen.

```
URI Path /beertypes
```

**Archetype** Collection

Methods GET, POST

#### **JSON Format**

```
[<bertype document + uri>, ...]
```

# 3.5 User

Ein Benutzer, identifiziert durch den Benutzernamen.

```
URI Path /users/{username}
```

**Archetype** Document

Methods GET, PUT, DELETE

```
JSON Format
```

```
{
    username: "{username}",
    firstName: "{first-name}",
    lastName: "{last-name}",
    email: "{email}"
}
```

#### 3.6 Users

Der Bestand aller User.

URI Path /users

**Archetype** Collection

Methods GET, POST

#### **JSON Format**

```
[<user document + uri>, ...]
```

# 3.7 Usercredentials

Eine Controller-Ressource, welche einen signierten POST-Request entgegennimmt und die HMAC-Authentifizierungsdetails überprüft.

Als Response-Statuscode wird 204 (No Content) oder 401 (Unauthorized) zurückgegeben.

URI Path /usercredentials

Archetype Controller

Methods POST

#### 3.8 Recommendations

Bier-Empfehlungen für einen bestimmten Benutzer.

URI Path /users/{username}/recommendations

Archetype Controller

Methods GET

JSON Format

# 3.9 Rating

Die letzte Bier-Bewertung durch einen bestimmten Benutzer. Eine neue Bewertung kann mittels POST hinzugefügt werden.

# 3.10 Consumption

```
Ein Bierkonsum, identifiziert durch die ID.
```

```
URI Path /beers/{beer-id}/consumptions/{consumption-id}
```

Archetype Readonly Document

```
Methods GET

JSON Format
```

```
{
    beer: {
        name: "{beer-name}",
```

```
uri: "{ressource-URI}"
},
user: {
    username: "{username}",
    uri: "{ressource-URI)"
},
timestamp: "{value}"
}
```

# 3.11 Consumptions

Der Bestand aller Bierkonsume für ein bestimmtes Bier.

```
URI Path /beers/{beer-id}/consumptions
```

Query Parameters user={username}

**Archetype** Collection

Methods GET, POST

**JSON Format** 

```
[<consumption document + uri>, ...]
```

# 3.12 Brewery

```
Eine Brauerei, identifiziert durch die ID.
```

```
URI Path /breweries/{brewery-id}
```

**Archetype** Document

Methods GET, PUT, DELETE

```
JSON Format
```

```
{
    id: "{brewery-id},
    name: "{brewery-name}",
    size: "{value}",
    description: "{brewery-description}",
    picture: "{brewery-picture}",
    uri : "{ressource-URI}"
}
```

#### 3.13 Breweries

```
Der Bestand aller Brauereien.
```

```
URI Path /breweries
```

```
Query Parameters brewerySize={size}
```

**Archetype** Collection

Methods GET, POST

#### **JSON Format**

```
[<brewery document + uri>, ...]
```

#### 3.14 Timeline

Die Aktivitäts-Timeline.

URI Path /timeline

```
Query Parameters pageSize={size}, pageStartIndex={index}, user={username}
```

**Archetype** Readonly Collection

Methods GET

#### JSON Format

```
[{
    type: "consumpton | rating",
    date: "{date}",
    timestamp: {timestamp},
    beer: {
        name: "{beer-name}",
        uri: "{beer-uri}"
    },
    user: {
        user: "{user-name}",
        uri: "{user-uri}"
    },
    rating: {rating}
}
```

# 3.15 Tag

Ein Tag identifizert durch die ID.

```
\textbf{URI Path } / \texttt{tags} / \{\texttt{tag-id}\}
Archetype Document
Methods GET, PUT, DELETE
JSON Format
      [{
                  id: "{tag-id}"
                  name: "{tag-name}",
                  uri: "{ressource-URI}"
      }]
3.16 Tags
Liste aller Tags.
URI Path /tags
\textbf{Archetype} \ \operatorname{Store}
Methods \operatorname{GET}, \operatorname{POST}
JSON Format
      [<tag document>, ...]
```