# REST Specfications Projekt Bierldee

Danilo Bargen, Christian Fässler, Jonas Furrer

24. April 2012

## Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung			
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	Users	7	
	3.6	Recommendations	8	
	3.7	Ratings	8	
	3.8	Consumption	9	
	3.9	Consumptions	9	
	3.10	Brewery	10	
	3.11	Breweries	10	
	3.12	$ Timeline \dots \dots$	10	
	3.13	Tags	11	

## 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	jfurrer
		BeerList hinzugefügt	

#### 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

#### 3.2 Beers

```
Der Bestand aller Biere.
```

```
URI Path /beers
```

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

**Archetype** Collection

Methods GET, POST

```
JSON Format
```

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

#### 3.3 Beertype

```
Ein Biertyp, identifiziert durch die ID.

URI Path /beertypes/{beertype-id}

Archetype Document

Methods GET, PUT, DELETE

JSON Format

{
          name: "{beertype-name}",
          description: "{description}",
```

#### 3.4 Beertypes

}

Der Bestand aller Biertypen.

```
URI Path /beertypes
```

**Archetype** Collection

Methods GET, POST

#### **JSON Format**

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

#### 3.5 Users

Ein Benutzer, identifiziert durch den Benutzernamen.

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

**Archetype** Store

Methods GET, PUT, DELETE

JSON Format (Single)

```
{
              username: "{username}",
              firstName: "{first-name}",
              lastName: "{last-name}",
              email: "{email}"
    }
JSON Format (Multiple)
    [<user document + uri>, ...]
3.6 Recommendations
Bier-Empfehlungen für einen bestimmten Benutzer.
URI Path /users/{username}/recommendations
Archetype Controller
Methods \operatorname{GET}
JSON Format
    [{
              "name": "{beer-name}",
              "uri": "{ressource-URI}"
    }]
3.7 Ratings
Eine Bier-Bewertung durch einen bestimmten Benutzer.
URI Path /beers/{beer-id}/ratings/{username}
Archetype Store
Methods GET, PUT, DELETE
JSON Format
    {
              beer: {
                       name: "{beer-name}",
                       uri: "{ressource-URI}"
              },
```

username: "{username}",

user: {

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

#### 3.8 Consumption

```
Ein Bierkonsum, identifiziert durch die ID.
URI Path /consumption/{consumption-id}
Archetype Document
Methods GET, PUT, DELETE
JSON Format
    {
             beer: {
                      name: "{beer-name}",
                      uri: "{ressource-URI}"
             },
             user: {
                       username: "{username}",
                       uri: "{ressource-URI)"
             },
             timestamp: "{value}"
    }
```

#### 3.9 Consumptions

```
Der Bestand aller Bierkonsume.
```

```
URI Path /consumption
```

```
Query Parameters user={username}, beer={beer-id}
```

**Archetype** Collection

Methods GET, POST

#### **JSON Format**

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

#### 3.10 Brewery

```
Eine Brauerei, identifiziert durch die ID.
URI Path /breweries/{brewery-id}
Archetype Document
Methods GET, PUT, DELETE
JSON Format
     {
              name: "{brewery-name}"
              size: "{value}",
              profile: "{ressource-URI}"
    }
3.11 Breweries
Der Bestand aller Brauereien.
URI Path /breweries
Query Parameters brewerySize={size}
Archetype Collection
Methods GET, POST
JSON Format
     [<brewery document + uri>, ...]
3.12 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",
    name: "{beer-name}",
```

```
user: "{user-name}",
uri: "{ressource-URI}"
}]
```

### 3.13 Tags