# RESTful API mit node.js

# AUTHOR

18. Februar 2018

### Zusammenfassung

Dieses Dokument beschriebt die Theorie hinter  ${\rm REST^1}$  und die Implementierung einer RESTful  ${\rm API^2}$  mithilfe von node.js

 $<sup>{}^{1}{\</sup>rm Representational~State~Transfer}$   ${}^{2}{\rm Application~Programming~Interface}$ 

# Inhaltsverzeichnis

1	Alle	Allgemeines über REST				
	1.1	Ressourcen				
	1.2	HTTP <sup>3</sup> -Methoden				
		1.2.1 POST - Create	4			
		1.2.2 GET - Read	4			
		1.2.3 PUT - Update	4			
		1.2.4 DELETĒ - Delete	4			
	1.3	Repräsentation	4			
	1.4	Zustandslose Kommunikation	Ę			
	1.5	Hypermedia as the Engine of Application State	Ę			
<b>2</b>	Bei	spielprogramm	6			
	2.1	Programmiersprache	6			
	2.2	Daten Repräsentation	6			
	2.3	Datenbank	6			
		2.3.1 Collection+JSON $^4$	7			
	2.4	Protokoll	7			
	2.5	API Beschreibung	8			
		2.5.1 POST /persons	8			
		2.5.2 POST /addresses	Ç			
		2.5.3 GET /persons	10			
		2.5.4 GET /addresses	11			
		2.5.5 PUT /persons	11			
		2.5.6 PUT /addresses	11			
		2.5.7 DELETE /persons	11			
		2.5.8 DELETE /addresses	11			
	2.6	Source Code	11			
$\mathbf{A}$	bkür	zungen	12			
Li	terat	turverzeichnis	13			
$\mathbf{L}$	isti	ngs				
	1	JSON-Repräsentation (application/json)	4			
	2	$\mathrm{XML^5} ext{-Repräsentation (application/xml)}$	4			
	3	Collection + ISON-Representation (application/ynd collection+ison)	-			

 $<sup>^3</sup>$ Hypertext Transfer Protocol  $^4$ JavaScript Object Notation  $^5$ Extensible Markup Language

## 1 Allgemeines über REST

REST ist ein Programmierparadigma und wurde von Roy Fielding in seiner Dissertation[3] spezifiziert.

Die wichtigsten Eigenschaften[2, p. 2] sind:

- Alles ist eine Ressource und jede ist mit einer eindeutigen Adresse identifizierbar (URI<sup>6</sup>)
- Verwendung von Standard-HTTP Methoden<sup>7</sup>
- Ressourcen können mehrerer Repräsentationen besitzen
- Zustandslose Kommunikation
- HATEOAS8

#### 1.1 Ressourcen

Die Ressourcen sind unter einer eindeutigen Adresse (URI) erreichbar und können unter verschiedenen Repräsentationen dargestellt werden. Siehe Kapitel 1.3.

Zum Beispiel kann ein Ressource folgende URI haben "http://ipaddress:port/path/Ressource"

#### 1.2 HTTP-Methoden

Die Verwendung von HTTP-Methoden ist keine strickte Voraussetzung für REST. In der Praxis wird jedoch hauptsächlich HTTP verwendet für REST. Deshalb wird hier auch nur auf die Implementierung mit HTTP-Methoden eingegangen.

Es sind folgende Operationen laut RFC2616[5] im HTTP-Protokoll möglich:

- GET
- POST
- PUT
- DELETE
- HEAD
- OPTIONS
- TRACE
- CONNECT

Für REST werden die folgenden 4 CRUD<sup>9</sup>-Operationen verwendet.

Create	POST
Read	GET
Update	PUT
Delete	DELETE

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>Unique Adress Identifier

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>Keine strenge Voraussetzung für REST, in der Praxis wird aber hauptsächlich HTTP verwendet

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>Hypermedia as the Engine of Application State

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>Create Read Update Delete

#### 1.2.1 POST - Create

Erzeugt eine neue Ressource.

Beispiel:	Method	URI	Sent Data	Response
Deispiel.	POST	/Persons	Ressource Data	/Persons/123

#### 1.2.2 GET - Read

Um eine Ressource anzuzeigen wird die GET-Operation verwendet.

Beispiel:	Method	URI	Sent Data	Response
Deispiei.	GET	/Persons/123	none	Resource Data

#### 1.2.3 PUT - Update

Verändert eine bestehende Ressource.

Beispiel:	Method	URI	Sent Data	Response
Deispiel.	PUT	/Persons/123	Ressource Data	none

#### 1.2.4 DELETE - Delete

Löscht eine Ressource.

Beispiel:	Method	URI	Sent Data	Response
Deispiei.	DELETE	/Persons/123	none	none

### 1.3 Repräsentation

Eine Ressource kann unterschiedliche Repräsentationen besitzen. Als Beispiel wird als eine Ressource eine Person betrachtet. Diese enthält folgende Daten:

- Vorname
- Nachname
- Telefonnummer

Die Person kann in verschiedenen Formaten dargestellt werden. In JSON würde die Repräsentation so aussehen:

```
{ "vorname": "Hans", "nachname": "Mueller", "telefonnummer": "0680123456789"}
Listing 1: JSON-Repräsentation (application/json)
```

Die selbe Person kann allerdings auch in XML dargestellt werden:

Listing 2: XML-Repräsentation (application/xml)

### 1.4 Zustandslose Kommunikation

Eine Vorraussetzung für eine RESTful API ist die Zustandslosigkeit. Weder Server noch Client sollten Zustandsinformationen speicher. Das heißt Anfragen an den Server sollten in sich geschlossen sein. Dies hat den Vorteil der einfachen Skalierbarkeit, das heißt Anfragen können an unterschiedliche Server verteilt werden. [2, p. 6]

### 1.5 Hypermedia as the Engine of Application State

HATEOAS ist laut Roy Fielding eine Voraussetzung für eine RESTful API.[4] Dazu müssen Ressourcen Links (Hypermedia) zu anderen Ressourcen enthalten können. Es sollte somit möglich sein nur durch Kenntnis der Root-URI zu allen möglichen URIs weiter zu navigieren. Somit kann man von einer Ressource zur Nächsten navigieren.

Oft werden jedoch auch fälschlicherweise APIs als RESTful bezeichnet die nicht HATEOAS verwenden.

## 2 Beispielprogramm

Da REST nur ein Programmierparadigma ist, hat man sehr viel Möglichkeiten bei der Implementierung. Programmiersprache, Repräsentation der Daten sowie Protokoll für die Datenübertragung sind nicht vorgegeben durch REST. Deshalb ist der erste Schritt für die Implementierung notwendig zu entscheiden welche Tools verwendet werden sollen.

### 2.1 Programmiersprache

Als Programmiersprache wird in diesem Beispiel Node.js in der Version v6.11.4 verwendet.

"Node.js<sup>®</sup> ist eine JavaScript-Laufzeitumgebung, die auf Chromes V8 JavaScript-Engine basiert. Durch ein Event-basiertes, blockierungsfreies I/O-Modell ist Node.js schlank und effizient." <sup>10</sup>

### 2.2 Daten Repräsentation

Da Ressourcen durch unterschiedliche Repräsentationen dargestellt werden können, könnten prinzipiell auch mehrere Repräsentationen vom Beispielprogramm unterstützt werden. Der Einfachheit halber wird allerdings nur ein Format verwendet. JSON bietet sich aufgrund seiner weiten Verbreitung und Kompatibilität mit JavaScript an. Doch JSON alleine bietet keine Verlinkungen zwischen Datensätzen an und erfüllt deshalb nicht HATEOAS. Deshalb gibt es zahlreiche Formate die auf JSON basieren aber zusätzlich auch HATEOAS unterstützen. [6]

- JSON-LD<sup>11</sup>
- $\bullet$  HAL<sup>12</sup>
- Collection+JSON
- SIREN $^{13}$

Für dieses Beispiel wurde Collection+JSON[1] ausgewählt.

#### 2.3 Datenbank

Im Normalfall werden die Ressourcen in einer Datenbank abgespeichert. Da es in diesem Beispielprogramm aber hauptsächlich um die Implementierung einer RESTful-API geht, wird auf eine Datenbank verichtet und es werden die Ressourcen nur als Variablen im Programm gespeichert. Das heißt, falls das Programm beendet wird sind alle Daten verloren. Dieses Beispielprogramm kann somit ohne Anpassungen nicht in einer produktiven System eingesetzt werden! Oft werden in Produktivsystemen noSQL<sup>14</sup> Datenbanken verwendet.

<sup>10</sup>https://nodejs.org/de/

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup>JSON for Linked Documents

 $<sup>^{12}{</sup>m Hypertext}$  Application Language

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup>Structured Interface for Representing Entities

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup>Not only SQL<sup>15</sup>

#### 2.3.1 Collection+JSON

Wenn beispielsweise die Root-URI aufgerufen wird, liefert der Server folgende Antwort.

```
1
       "collection": {
2
         "version": "1.0",
3
         "href": "http://localhost:1337",
4
         "items": [],
5
         "links": [
6
 7
             "rel": "home",
8
9
             "href": "http://localhost:1337",
             "promt": ""
10
11
12
13
             "rel": "persons",
             "href": "http://localhost:1337/persons",
14
             "promt": ""
15
16
17
18
             "rel": "adresses",
19
             "href": "http://localhost:1337/adresses",
             "promt": ""
20
21
         ],
22
         "queries": [],
23
24
         "templates": []
25
26
```

Listing 3: Collection+JSON-Repräsentation (application/vnd.collection+json)

Man sieht, dass man nun 2 Möglichkeiten hat weiter zu navigieren. "http://localhost:1337/persons" oder "http://localhost:1337/adresses"

### 2.4 Protokoll

Als Protokoll wird HTTP verwendet, weil es das am meisten verwendete für REST ist.

# 2.5 API Beschreibung

# 2.5.1 POST /persons

Um eine neue Person zu Erstellen wird die URI "http://localhost:1337/persons" mit der POST-Methode aufgerufen.

Methode	POST
URI Sent-Body	<pre>"http://localhost:1337/persons"  {     "template": {         "data": [</pre>
Response-Header	Location: http://localhost:1337/persons/4
Response-Body	-
Response-Code	201 Created
cURL-Example	<pre>curlrequest POST \  url http://localhost:1337/persons/ \  header 'Content-Type: application/json' \  data '{}'</pre>

### 2.5.2 POST /addresses

Um eine neue Adresse zu Erstellen wird die URI "http://localhost:1337/addresses" mit der POST-Methode aufgerufen.

Methode POST URI "http://localhost:1337/adresses" Sent-Body "template": { "data": [ "name": "country", "value": "Austria", "promt": "country" "name": "state", "value": "Carinthia", "promt": "state" "name": "zipCode", "value": "9560", "promt": "zipCode" "name": "city", "value": "Powirtschach", "promt": "city" "name": "streetAddress", "value": "Auenweg 71", "promt": "streetAddress"  $\overline{\text{Response-Header}}$ Location: http://localhost:1337/addresses/4 Response-Body Response-Code 201 Created cURL-Example curl --request POST \ --url http://localhost:1337/addresses/ \ --header 'Content-Type: application/json' \ --data '{...}'

# 2.5.3 GET /persons

Um eine neue Adresse zu Erstellen wird die URI "http://localhost:1337/addresses" mit der POST-Methode aufgerufen.

Methode	POST
URI	"http://localhost:1337/adresses"
Sent-Body	-
Response-Header	-
Response-Body	-
Response-Code	200 OK
cURL-Example	
	<pre>curlrequest POST \url http://localhost:1337/addresses/ \header 'Content-Type: application/json' \data '{}'</pre>

- 2.5.4 GET /addresses
- 2.5.5 PUT /persons
- 2.5.6 PUT /addresses
- 2.5.7 DELETE /persons
- 2.5.8 DELETE /addresses
- 2.6 Source Code

# Abkürzungen

**REST** Representational State Transfer

**API** Application Programming Interface

**URI** Unique Adress Identifier

**HTTP** Hypertext Transfer Protocol

 ${\bf HATEOAS}\,$  Hypermedia as the Engine of Application State

**CRUD** Create Read Update Delete

JSON JavaScript Object Notation

**XML** Extensible Markup Language

JSON-LD JSON for Linked Documents

**HAL** Hypertext Application Language

**SIREN** Structured Interface for Representing Entities

**SQL** Structured Query Language

 $\mathbf{noSQL}$  Not only SQL

### Literaturverzeichnis

- [1] Mike Amundsen. Collection+JSON Document Format. 2013. URL http://amundsen.com/media-types/collection/. visited 2018-02-09.
- [2] Valentin Bojinov. RESTful Web API Design with Node.js. Packt Publishing, 2015. ISBN 978-1-78398-586-9.
- [3] Roy Fielding. Architectural Styles and the Design of Network-based Software Architectures. PhD thesis, University of California, 2000. https://www.ics.uci.edu/fielding/pubs/dissertation/fielding\_dissertation\_2up.pdf, visited 2018-02-09.
- [4] Roy Fielding. REST APIs must be hypertext-driven! 2008. URL http://roy.gbiv.com/untangled/2008/rest-apis-must-be-hypertext-driven. visited 2018-02-09.
- [5] Roy T. Fielding, James Gettys, Jeffrey C. Mogul, Henrik Frystyk Nielsen, Larry Masinter, Paul J. Leach, and Tim Berners-Lee. Hypertext Transfer Protocol - HTTP/1.1. Number 2616. RFC Editor, June 1999. URL http://www.rfc-editor.org/rfc/rfc2616.txt. visited 2018-02-09.
- [6] Kevin Sookocheff. On choosing a hypermedia type for your API HAL, JSON-LD, Collection+JSON, SIREN, Oh My! 2014. URL https://sookocheff.com/post/api/on-choosing-a-hypermedia-format/. visited 2018-02-09.