

RESTful API mit node.js

AUTHOR

11. Februar 2018

Zusammenfassung

Dieses Dokument beschreibt die Theorie hinter REST¹ und die Implementierung einer RESTful API² mithilfe von node.js

¹Representational State Transfer

²Application Programming Interface

Inhaltsverzeichnis

1	Allgemeines über REST	3
1.1	Ressourcen	3
1.2	HTTP ³ -Methoden	3
1.2.1	GET	4
1.2.2	POST	4
1.2.3	PUT	4
1.2.4	DELETE	4
1.3	Repräsentation	4
1.4	Zustandslose Kommunikation	5
2	Beispielprogramm	6
2.1	Programmiersprache	6
2.2	Daten Repräsentation	6
	Abkürzungen	7
	Literaturverzeichnis	8

Listings

1	JSON ⁴ -Repräsentation (application/json)	4
2	XML ⁵ -Repräsentation (application/xml)	4

³Hypertext Transfer Protocol

⁴JavaScript Object Notation

⁵Extensible Markup Language

1 Allgemeines über REST

REST ist ein Programmierparadigma und wurde von Roy Fielding in seiner Dissertation[2] spezifiziert.

Die wichtigsten Eigenschaften[1, p. 2] sind:

- Alles ist eine Ressource und jede ist mit einer eindeutigen Adresse identifizierbar (URI⁶)
- Verwendung von Standard-HTTP Methoden⁷
- 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://ipadress:port/path/Ressource"

1.2 HTTP-Methoden

Die Verwendung von HTTP-Methoden ist keine stricte 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[3] im HTTP-Protokoll möglich:

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

Für REST werden die folgenden 4 CRUD⁹-Operationen verwendet.

Create	POST
Read	GET
Update	PUT
Delete	DELETE

⁶Unique Adress Identifier

⁷Keine strenge Voraussetzung für REST, in der Praxis wird aber hauptsächlich HTTP verwendet

⁸Hypermedia as the Engine of Application State

⁹Create Read Update Delete

1.2.1 GET

Um eine Ressource anzuzeigen wird die GET-Operation verwendet.

1.2.2 POST

1.2.3 PUT

1.2.4 DELETE

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:

```
1 {"vorname":"Hans","nachname":"Mueller","telefonnummer":"0680123456789"}
```

Listing 1: JSON-Repräsentation (application/json)

Die selbe Person kann allerdings auch in XML dargestellt werden:

```
1 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
2 <root>
3   <nachname>Mueller</nachname>
4   <telefonnummer>0680123456789</telefonnummer>
5   <vorname>Hans</vorname>
6 </root>
```

Listing 2: XML-Repräsentation (application/xml)

1.4 Zustandslose Kommunikation

Eine Voraussetzung für eine RESTful API ist die Zustandslosigkeit. Weder Server noch Client sollten Zustandsinformationen speichern. Das heißt Anfragen an den Server sollten in sich geschlossen sein. Dies hat den Vorteil der einfachen Skalierbarkeit. Anfragen können an unterschiedliche Server verteilt werden. [1, p. 6]

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[®] verwendet.

”Node.js[®] 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.”¹⁰

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. [4]

- HAL
- Collection+JSON

¹⁰<https://nodejs.org/de/>

Abkürzungen

REST Representational State Transfer

API Application Programming Interface

URI Unique Address Identifier

HTTP Hypertext Transfer Protocol

HATEOAS Hypermedia as the Engine of Application State

CRUD Create Read Update Delete

JSON JavaScript Object Notation

XML Extensible Markup Language

Literaturverzeichnis

- [1] Valentin Bojinov. *RESTful Web API Design with Node.js*. Packt Publishing, 2015. ISBN 978-1-78398-586-9.
- [2] 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.
- [3] 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. RFC 2616, RFC Editor, June 1999. URL <http://www.rfc-editor.org/rfc/rfc2616.txt>. visited 2018-02-09.
- [4] 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.