

Software-Architektur

— REST —

Prof. Dr. Oliver Braun

Fakultät für Informatik und Mathematik
Hochschule München

Letzte Änderung: 11.07.2017 15:12

Inhaltsverzeichnis

| | |
|--|---|
| Not RESTful | 2 |
| Grundlage | 2 |
| Was ist REST | 2 |
| Ressourcenbasiert | 2 |
| Repräsentationen | 3 |
| Uniform Interface | 3 |
| Stateless | 3 |
| Cacheable | 4 |
| Client-Server & Layered System | 4 |
| Code on Demand (optional) | 4 |
| RESTful oder nicht? | 4 |
| REST APIs must be hypertext-driven | 4 |
| HYPERTEXT!!! | 5 |
| Hypermedia As The Engine Of Application State(HATEOAS) | 5 |
| Beispiel: Paypal REST API | 6 |
| Beispiel im Pizza-Projekt | 6 |

Not RESTful



Quelle:
[insulting-made-easy](http://geek-and-poke.com/geekandpoke/2013/6/14/insulting-made-easy)

<http://geek-and-poke.com/geekandpoke/2013/6/14/insulting-made-easy>

Grundlage

Roy T. Fielding, Richard N. Taylor: **Principled design of the modern Web architecture.**

Was ist REST

- **RE**presentational **S**tate **T**ransfer
- Ressourcenbasiert
- Repräsentationen
- 6 Constraints
 - Uniform Interface
 - Stateless
 - Cacheable
 - Client-Server
 - Layered System
 - Code on Demand (optional)

Ressourcenbasiert

- Dinge, keine Actions
- Nomen, keine Verben

- keine RPCs
- Identifiziert durch URIs
 - mehrere URIs für eine Ressource möglich
- getrennt von der Repräsentation

Repräsentationen

- Teil des Zustands einer Ressource
 - wird zwischen Client und Server übertragen
- typischerweise JSON oder XML
- Beispiel
 - Ressource: person (Hugo)
 - Service: contact information (GET)
 - Repräsentation
 - * Name, Adresse, Telefonnummer
 - * JSON oder XML Format

Uniform Interface

- definiert die Schnittstelle zwischen Client und Server
- vereinfacht und entkoppelt die Architektur
- fundamental für das RESTful Design
- in HTTP
 - HTTP Verben (GET, PUT, POST, DELETE)
 - URIs (Namen von Ressourcen)
 - HTTP Response (Status, Body)

Stateless

- Server hat keinerlei Client-Zustand
- jeder Request muss genug Informationen enthalten um die Message zu behandeln
 - self-descriptive messages
- jeglicher Zustand wird auf dem Client vorgehalten

Cacheable

- Server Responses (Repräsentationen) sind cacheable
 - implizit
 - explizit
 - verhandelbar

Client-Server & Layered System

Code on Demand (optional)

- z.B. über JavaScript oder Java Applets

RESTful oder nicht?

- wenn einer der Constraints (außer Code on demand) verletzt ist, ist es nicht mehr RESTful
- wenn alles eingehalten wird, bietet ein RESTful Service
 - Skalierbarkeit
 - Einfachheit
 - Anpassbarkeit
 - Portabilität
 - Zuverlässigkeit

REST APIs must be hypertext-driven

[Blog-Post](#) von Roy T. Fielding, 20.10.2008.

- A REST API should not be dependent on any single communication protocol...
- A REST API should not contain any changes to the communication protocols aside from...
- A REST API should spend almost all of its descriptive effort in defining the media type(s) used for representing resources and driving application state...
- A REST API must not define fixed resource names or hierarchies (an obvious coupling of client and server).
- A REST API should never have “typed” resources that are significant to the client.

HYPertext!!!

- REST soll wie das World Wide Web funktionieren
- Es muss nur die Startseite bekannt sein!
- diese antwortet unter anderem mit Links wo der Rest zu finden ist
- Smart Client Message (kein REST)

```
{
  "account": {
    "name": "Rest",
    "accountnumber": "12345",
    "balance": "6000.00"
  }
}
```

Hypermedia As The Engine Of Application State(HATEOAS)

- HATEOAS Message

```
{
  "account": {
    "name": "Rest",
    "accountnumber": "9963",
    "balance": "6000.00",
    "link": [
      {
        "rel": "self",
        "href": "/account/9963",
        "method": "get"
      },
      {
        "rel": "deposit",
        "href": "/account/9963/deposit",
        "method": "post"
      },
      {
        "rel": "withdraw",
        "href": "/account/9963/withdraw",
        "method": "post"
      }
    ]
  }
}
```

Beispiel: Paypal REST API

<https://developer.paypal.com/docs/integration/direct/paypal-rest-payment-hateoas-link>

Beispiel im Pizza-Projekt