

REST-APIs

Grundlagen

Ralf Ueberfuhr, Trainer & Consultant

Ralf Ueberfuhr

Trainer & Consultant

ralf.ueberfuhr@ars.de

+49 89 32468-2050

ARS Computer und Consulting GmbH

www.ars.de



Was ist REST?

- Architekturstil:

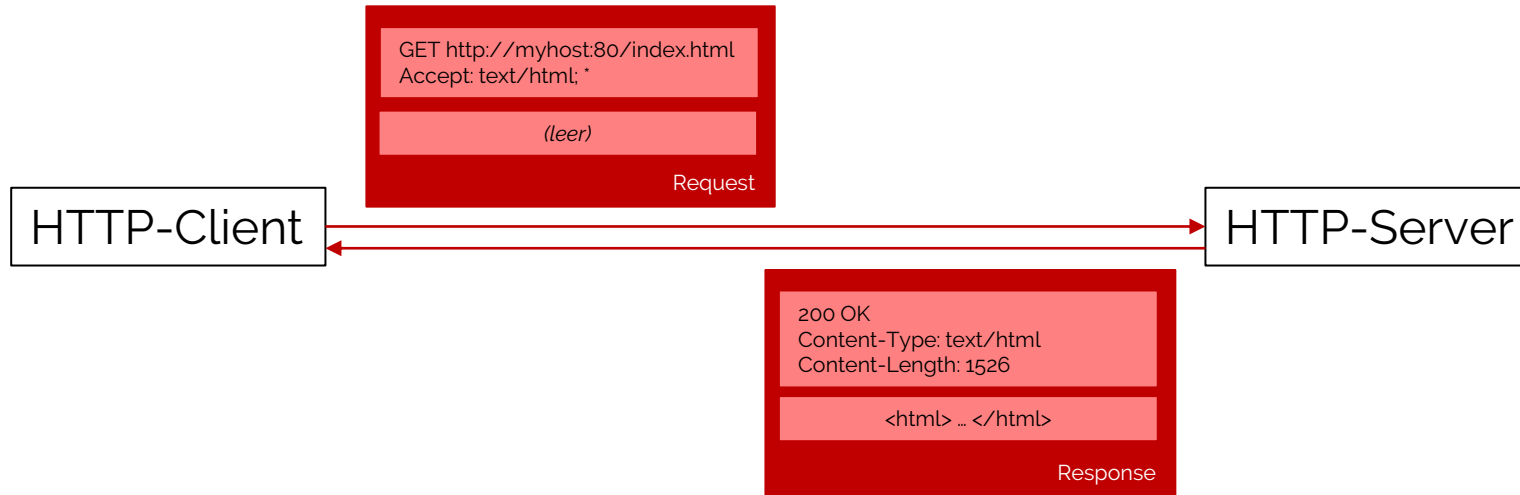
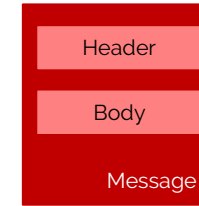
„Nutze HTTP so, wie es beim Design gedacht war.“



https://www.ics.uci.edu/~fielding/pubs/dissertation/rest_arch_style.htm

Voraussetzung: HTTP

- Kommunikationsprotokoll im WWW
 - Text-basiert
 - Zustandslos
 - Request-Response-Modell → 2 Arten von Nachrichten



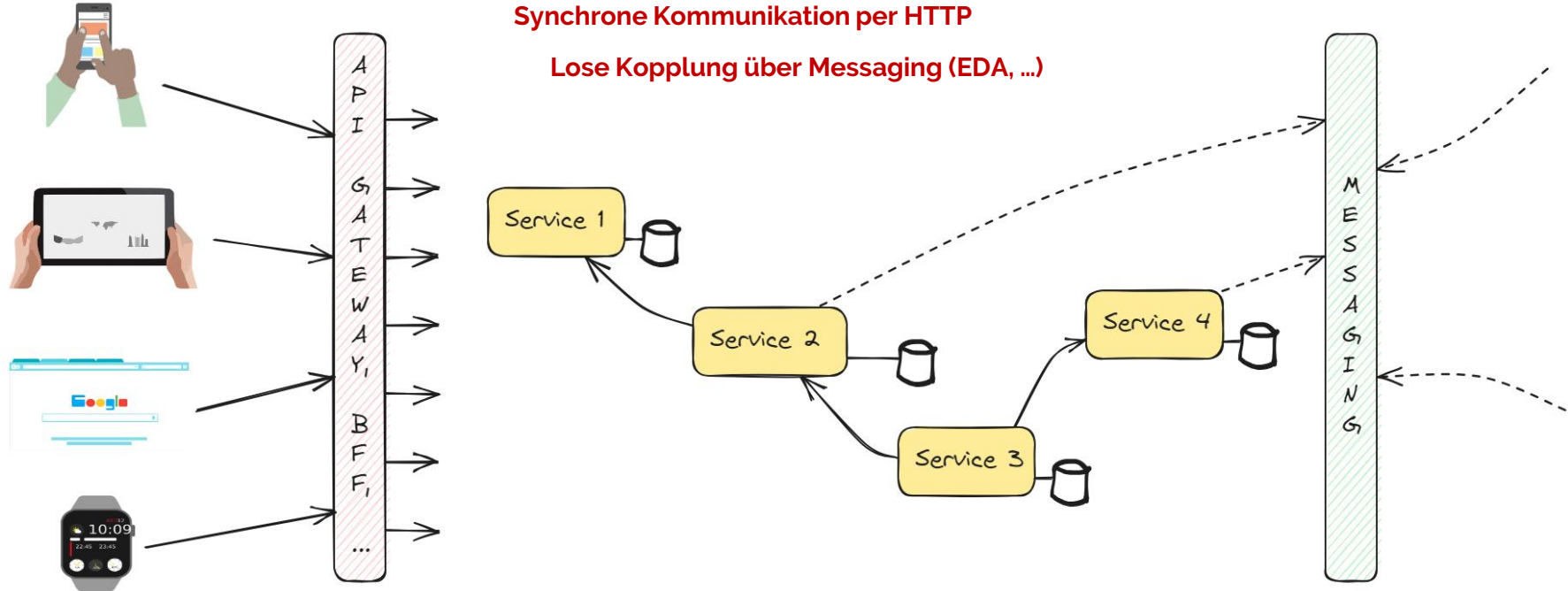
Motivation: Verteilte Anwendungen (Microservices)

Schneiden nach Domäne (DDD)

Zustandslos

Synchrone Kommunikation per HTTP

Lose Kopplung über Messaging (EDA, ...)



Vorteile	Herausforderungen
Verteilte Entwicklung in kleineren Teams (Agilität)	Vervielfachung (ALM, ...) → Automatisierung!
Geringere Komplexität des einzelnen Service (Abhängigkeiten, Code, Fachlichkeit, CI/CD ...)	Größere Komplexität der Infrastruktur (Testen, Debugging, Überblick ...)
Abhängigkeiten werden in Infrastruktur „sichtbar“	Schnittstellen: Definition, Kompatibilität, ...
Technologieunabhängigkeit	Redundanzen von Daten (Hoheit?) und Code
Fehlertoleranz	Resilience Patterns
Skalierbarkeit	Verteilte Transaktionen, Security

Herausforderungen verschieben sich aus der Anwendung in die Infrastruktur. (deklarativ)

Es gilt das CAP-Theorem. Es gibt auch Mischlösungen. Betrieb in der Cloud ist empfehlenswert.

Regel 1: Adressierung von Ressourcen

- Substantive
 - Mehrzahl (List Resources)
 - Einzahl (Single Resources)
- Verschachtelung möglich (Sub Resources)

List Resource

`http://api.foo.de/api/v1/customers`

Single Resource

`http://api.foo.de/api/v1/customers/5`

Sub Resource

`http://api.foo.de/api/v1/customers/5/address`

Regel 2: Verwendung der HTTP-Methoden

- Abbildung von CRUD-Operationen

Operation	HTTP-Methode
Create	POST vs. PUT
Read	GET
Update	PUT vs. PATCH
Delete	DELETE

Create

POST <http://api.foo.de/api/v1/customers>

Read

GET <http://api.foo.de/api/v1/customers>

GET <http://api.foo.de/api/v1/customers/5>

Update

PUT <http://api.foo.de/api/v1/customers/5>

Delete

DELETE <http://api.foo.de/api/v1/customers/5>

Regel 2: Ändern mit PUT vs. PATCH

Kriterium	PUT	PATCH
Semantik	Überschreiben	Ändern
Übertragung	Kompletter Datensatz (Ausnahme: ID)	Zu ändernde Felder
Programmierung	Einfach (kompletter Ersatz)	Komplexer (Merging)

PUT /customers/5

```
{  
  "name": "Schmidt"  
}
```



Customer ID = 5

- Name = "Schmidt"
- Vorname = null

Customer ID = 5

- Name = "Maier"
- Vorname = "Tom"



PATCH /customers/5

```
{  
  "name": "Schmidt"  
}
```



Customer ID = 5

- Name = "Schmidt"
- Vorname = Tom

Regel 2: Anlegen mit PUT vs. POST

- Idempotenz!
 - POST: Erzeugen der ID am Server
 - PUT: Erzeugen der ID am Client (Mitsenden)

HTTP-Methode	Idempotenz
GET	✓
PUT	✓
POST	?
PATCH	?
DELETE	✓

Delete ✓

DELETE <http://api.foo.de/api/v1/customers/5>

Delete ✗

DELETE <http://api.foo.de/api/v1/customers/oldest>

Anlegen+Überschreiben mit PUT ✓

PUT <http://api.foo.de/api/v1/customers/john@acme.com>

PUT <http://api.foo.de/api/v1/customers/5/address>

Anlegen mit POST ✓

POST <http://api.foo.de/api/v1/customers>

Regel 2: Anlegen mit PUT vs. POST

- Semantik!
 - PUT: Ersetze die Ressource durch den mitgeschickten Datensatz. Erfolgt ein GET auf die Ressource, wird zukünftig dieser Datensatz geliefert.
 - POST: Die Ressource soll ihre eigene Logik auf den mitgeschickten Datensatz anwenden. (Listenressourcen: Hinzufügen eines neuen Elements inkl. Generierung der ID)

Anlegen+Überschreiben mit PUT ✓

PUT `http://api.foo.de/api/v1/customers/john@acme.com`

Anlegen mit POST ✓

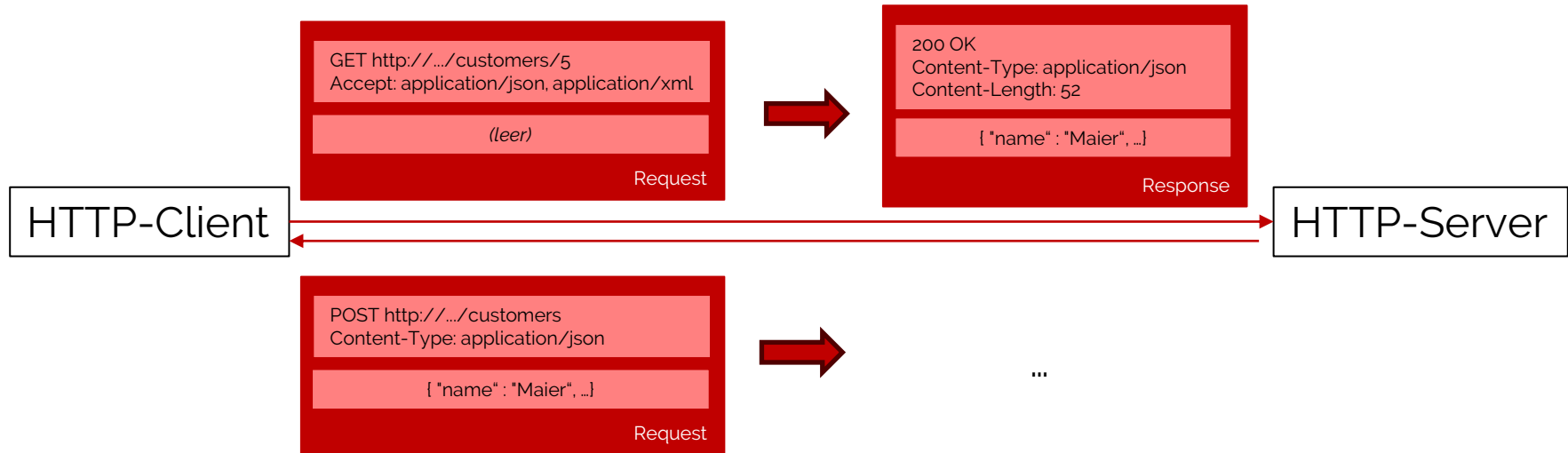
POST `http://api.foo.de/api/v1/customers`

Aufruf einer Aktivitätsressource ✓



POST `http://api.foo.de/api/v1/customers/5/notifications`

Regel 3: Content Negotiation

- Repräsentation einer Ressource = Format im Body der Nachricht
 - Empfohlen bei REST: JSON
- Aushandeln zwischen Client und Server



Regel 4: Status Codes

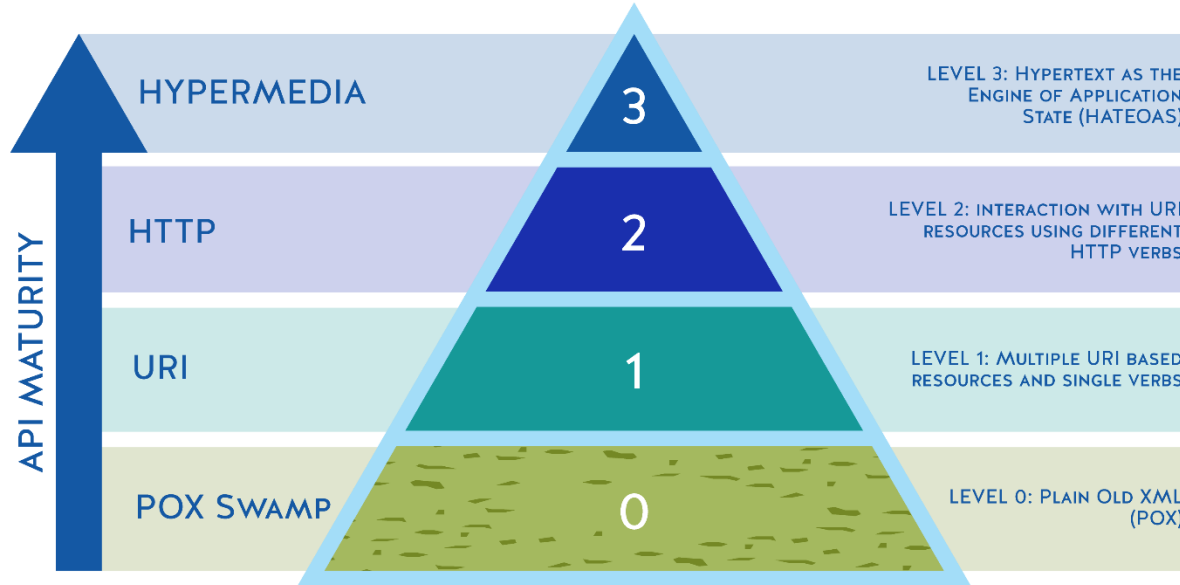
- HTTP definiert Statuscodes für unterschiedliche Fälle
 - Erfolgscodes
 - Daten sind fehlerhaft
 - Content Negotiation nicht erfolgreich (falsches Format)
 - Ressource nicht gefunden
 - Server-interner Fehler
 - ...
- Übersicht
 - <https://de.wikipedia.org/wiki/HTTP-Statuscode> (Überblick)
 - <https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTTP/Status> (detaillierte Beschreibung)
 - <https://http.cat/>  bzw. <https://httpstatusdogs.com/> 

1. [Informational responses](#) (100 – 199)
2. [Successful responses](#) (200 – 299)
3. [Redirection messages](#) (300 – 399)
4. [Client error responses](#) (400 – 499)
5. [Server error responses](#) (500 – 599)

Regel 5: Zustandslosigkeit

- Microservices / REST APIs sind zustandslos
 - Keine HTTP Sessions
 - In-Memory-Daten lediglich als Redundanz (z.B. Cache)
- Grund: Skalierbarkeit / Ausfallsicherheit / Cloud-ServiceModel (Pets vs. Cattle)
- Informationen, die benötigt werden, um eine Anfrage zu bearbeiten, kommen
 - aus einer Datenbank,
 - von einem anderen REST-Service
 - von einer beliebigen anderen Datenquelle
 - mit der Anfrage: Request-Parameter, Header, Body (**API!**)
 - NICHT aus Daten einer vorherigen Anfrage

THE RICHARDSON MATURITY MODEL



NORDICAPIS.COM