

Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden

Fachbereich Informatik/Mathematik

Bachelorarbeit

im Studiengang Wirtschaftsinformatik

Thema: Vergleich der Web API Ansätze REST und GraphQL

eingereicht von: Fabian Meyertöns

eingereicht am: 4. Oktober 2019

Betreuer: Prof. Dr.-Ing. Thomas Wiedemann

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	3
1.1	Motivation und Zielstellung	3
1.2	Aufbau der Arbeit	3
2	Vorbetrachtungen	5
2.1	Client-Server Architektur	5
2.2	Web APIs	5
2.3	Abgrenzung zu anderen Web API Ansätzen	6

1 Einleitung

1.1 Motivation und Zielstellung

- Entwicklung von Web Anwendungen über die Zeit vom Monolith zu Service-orientierter Architektur
- Entwicklung vom Thin-Client zum Fat-Client, vom Server zu Services.
- Single Page Applikationen gesamte Kommunikation über Web APIs
- Vielzahl von internen Services im Unternehmen und externen Serviceanbietern führt zu wachsender Komplexität
- Einheitliche Kommunikation zwischen Client und Services ist wichtig.
- REST hat sich etabliert als Architekturkonzept, bleibt aber Implementierungsdetails schuldig. Verschiedene Standards und Dateiformate versuchen Einheitlichkeit zu schaffen und Komplexität zu verringern.
- GraphQL, 15 Jahre nach REST veröffentlicht, schafft festes Regelwerk/Protokoll für Client-Server Kommunikation, erfordert aber Umdenken und sehr verschiedene Implementierung.
- Frage für bestehende Anwendungen und APIs nach Migration zu GraphQL.
- Ersetzt GraphQL REST? Bei welchen Anwendungszwecken kann es als Ersatz dienen, bei welchen nicht?
- Welche neuen Probleme entstehen erst durch GraphQL?
- Ist ein gemeinsamer Einsatz von REST und GraphQL sinnvoll und möglich?

1.2 Aufbau der Arbeit

- Betrachtung der Entwicklung von Web Anwendungen mit der Client-Server Architektur als Grundlage
- Abgrenzung des Begriffes API und Differenzierung von anderen API Ansätzen
- Das REST Architekturkonzept als Grundlage für das Web und APIs
- GraphQL als Alternative, seine Funktionsweise
- Vergleich von REST und GraphQL

- Welchen klassischen Problemen müssen sich API Entwickler stellen?
- Welche Probleme von REST löst GraphQL?
- Welche Vorteile hat REST gegenüber GraphQL?
- Vorstellung einer Auswahl von Tools und Bibliotheken, die verschiedene Probleme von REST und GraphQL lösen bzw. die Entwicklung vereinfachen.
- Untersuchung der Kompatibilität von Bibliotheken
- Tests von REST und GraphQL in verschiedenen Szenarien.
- Kombiniertes Einsatz von GraphQL und REST

2 Vorbetrachtungen

2.1 Client-Server Architektur

- Client-Server ist ein verteiltes System
- Zwischen Client und Server geschieht Nachrichtenaustausch
- Client fordert eine Operation vom Server an. Server sendet Resultat der Operation an den Client zurück.
- Client initiiert die Interaktion. Server reagiert.
- Mehrere Clients können den gleichen Server nutzen. Abbildung aus ‘Grundkurs verteilte Systeme’!
- Client kann mehrere Server benutzen. Server kann in anderer Interaktion selbst zum Client/Vermittler werden.
- Vorteile
 - getrennte Entwicklung
 - unabhängige Ausfälle
 - Festgelegte Rollenverteilung: Client ist Konsument. Server ist Produzent.
- Herausforderung: einheitliches Kommunikationsprotokoll

2.2 Web APIs

- API bezeichnet Application Programming Interface
- Grundsatz ist die Kommunikation zweier Programme zur Konsumierung von anderem Quellcode, Abstraktion und Verstecken von Implementierungsdetails und Komplexität.
- Frameworks und Bibliotheken vieler Programmiersprachen bieten oft benötigte Funktionalität. Kommunikation besteht aus Aufruf mit Parametern und Antwort mit Ergebnis.
- Die Arbeit beschäftigt sich nur mit API von verteilten Systemen.
- Hauptaugenmerk auf Systemen mit Fat-Client. Großer Teil der Anwendungslogik auf Clientseite. Server dient als Datenspeicher.
- Popularität von Cloudservices und öffentlichen APIs bzw. Interaktion mit externen Services

2.3 Abgrenzung zu anderen Web API Ansätzen

- SOAP (Simple Object Access Protocol), XML basiert
- RPC (Remote Procedure Call), Zentraler Punkt ist das Aufrufen von Anwendungslogik auf dem Server, nicht Datentransport.