

NILS HARTMANN

<https://nilshartmann.net>

Heilsbringer oder Teufelszeug?

GraphQL

Eine Einführung

Slides (PDF): <https://nils.buzz/api-summit-graphql>

NILS HARTMANN

nils@nilshartmann.net

Freiberuflicher Entwickler, Architekt, Trainer aus Hamburg

Java
JavaScript, TypeScript
React
GraphQL

Trainings & Workshops

...auch online bzw. remote!



<https://reactbuch.de>

HTTPS://NILSHARTMANN.NET

AGENDA

1. GraphQL Grundlagen: wieso, weshalb, warum

2. GraphQL für Java-Anwendungen

- API implementieren
- Optimierung
- Alternativen zu graphql-java

Jederzeit: Fragen, Diskussionen und Feedback!

(Per Audio oder per Chat – ganz wie ihr mögt)

TEIL 1

GraphQL

Grundlagen

*"GraphQL is a **query language for APIs** and a **runtime for fulfilling those queries** with your existing data"*

- <https://graphql.org>

GraphQL

Spezifikation: <https://graphql.org/>

- 2015 von Facebook erstmals veröffentlicht
- Weitere Entwicklung seit 2018 in GraphQL Foundation
- Umfasst:
 - Query Sprache und -Ausführung
 - Schema Definition Language
 - Nicht: Implementierung
 - Referenz-Implementierung: graphql-js

GraphQL != Mainstream

- Implementierungen und Einsatz noch "bleeding edge" (?)
- Wenig erprobte Best-Practices (?)
- ...dennoch wird es von einigen verwendet!



tom

@tgvashworth

Folgen

Heh. Twitter GraphQL is quietly serving more than 40 million queries per day. Tiny at Twitter scale but not a bad start.

Original (Englisch) übersetzen

RETWEETS

93

GEFÄLLT

244



22:59 - 9. Mai 2017

4

93

244

<https://twitter.com/tgvashworth/status/862049341472522240>

TWITTER



Folge ich



Announcing GitHub Marketplace and the official releases of GitHub Apps and our GraphQL API

Original (Englisch) übersetzen

GitHub

GitHub

GitHub is where people build software. More than 23 million people use GitHub to discover, fork, and contribute to over 64 million projects.

github.com

11:46 - 22. Mai 2017

<https://twitter.com/github/status/866590967314472960>

GITHUB

A screenshot of a web browser displaying the GitLab GraphQL API documentation. The page is titled "GraphQL API" and includes sections for "Getting Started", "Quick Reference", "GraphiQL", and "What is GraphQL?". The URL in the address bar is <https://docs.gitlab.com/ee/api/graphql/>.

GraphQL API

Version history [...](#)

- Introduced in GitLab 11.0 (enabled by feature flag `graphql`).
- Always enabled in GitLab 12.1.

Getting Started

For those new to the GitLab GraphQL API, see [Getting started with GitLab GraphQL API](#).

Quick Reference

- GitLab's GraphQL API endpoint is located at </api/graphql>.
- Get an [introduction to GraphQL from graphql.org](#).
- GitLab supports a wide range of resources, listed in the [GraphQL API Reference](#).

GraphiQL

Explore the GraphQL API using the interactive [GraphiQL explorer](#), or on your self-managed GitLab instance on <https://<your-gitlab-site.com>/-/graphql-explorer>.

See the [GitLab GraphQL overview](#) for more information about the GraphiQL Explorer.

What is GraphQL?

[GraphQL](#) is a query language for APIs that allows clients to request exactly the data they need, making it possible to get all required data in a limited number of requests.

The GraphQL data (fields) can be described in the form of types, allowing clients to use [client-side GraphQL libraries](#) to consume the API and avoid manual parsing.

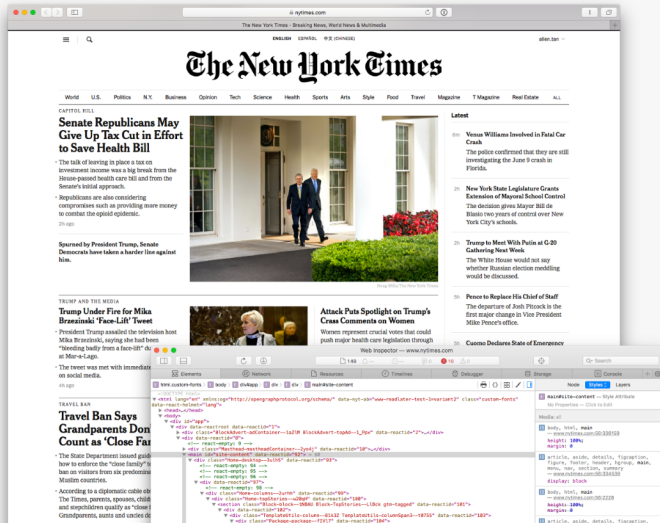
<https://docs.gitlab.com/ee/api/graphql/>



Scott Taylor [Follow](#)

Musician. Sr. Software Engineer at the New York Times. WordPress core committer. Married to Allie.
Jun 29 · 5 min read

React, Relay and GraphQL: Under the Hood of the Times Website Redesign



A look under the hood.

The New York Times website is changing, and the technology we use to run it is changing too.

<https://open.nytimes.com/react-relay-and-graphql-under-the-hood-of-the-times-website-redesign-22fb62ea9764>

NEW YORK TIMES



Lee Byron

@leeb

Folgen



While most discussion of [@GraphQL](#) centers around web apps, for the last 7 years Facebook only really used GraphQL for mobile.

Very excited for the new “FB5” version of [fb.com](#), powered entirely by React, GraphQL, and of course: Relay.

Tweet übersetzen

22:41 - 30. Apr. 2019

<https://twitter.com/leeb/status/1123326647552266241>

FACEBOOK 5

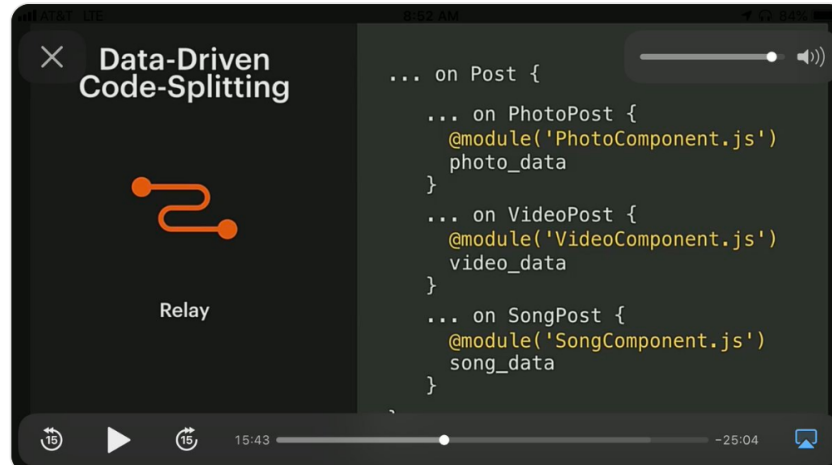


Nick Schrock
@schrockn

Folgen

From the talk about the rewrite of fb using Relay and GraphQL. This feature is so amazing and intuitive. Deliver js only if the graphql query returns data that requires that js.

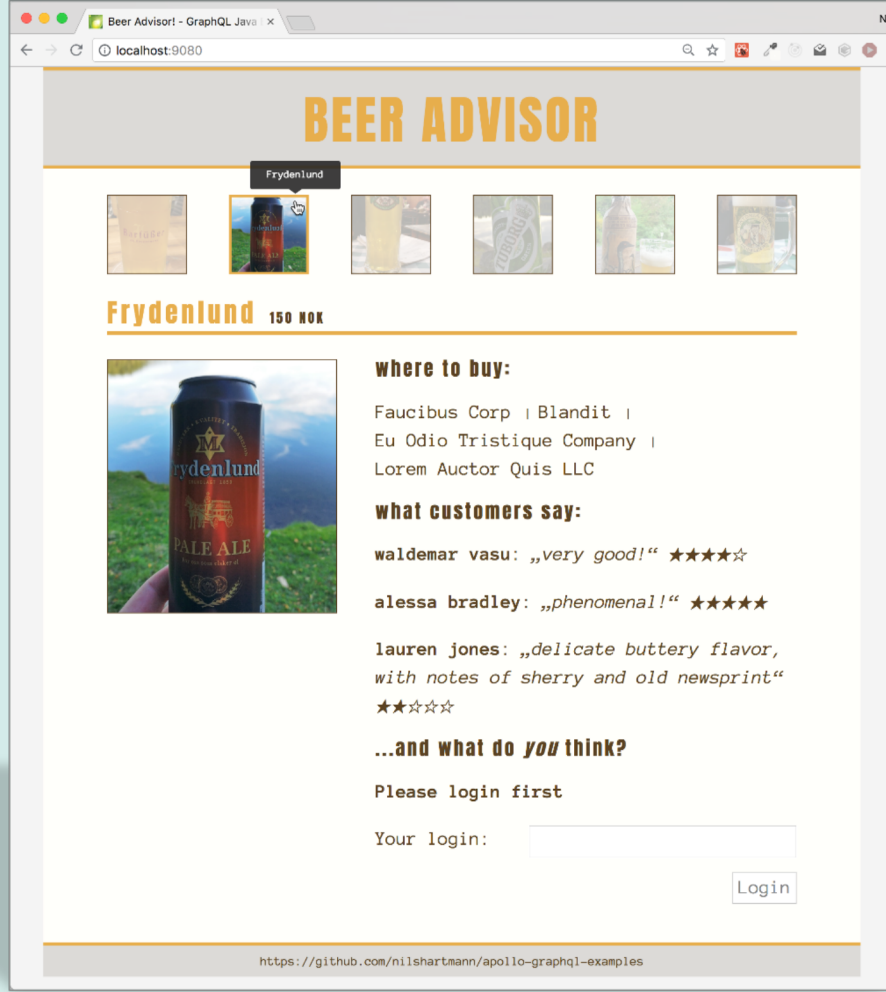
Tweet übersetzen



18:06 - 1. Mai 2019

<https://twitter.com/schrockn/status/1123619660732047360>

NEXT GEN GRAPHQL?



GraphQL praktisch

Source-Code: <https://nils.buzz/graphql-java-example>

The screenshot shows the GraphiQL interface running at localhost:9000/graphiql. The left panel displays a GraphQL query for a 'BeerAppQuery' that retrieves beers, their ratings, and a ping response. The right panel shows the resulting JSON data. The JSON output includes a 'data' field containing an array of beer objects, each with fields like id, name, price, and a list of ratings. The 'beers' field is also present, along with descriptions for the 'beer', 'ratings', 'ping', and 'beers' fields.

```
query BeerAppQuery {
  beers {
    id
    name
    price
    ratings {
      id
      beerId
      author
      comment
    }
  }
}

beers
beer
ratings
ping
__schema
__type
>Returns all beers in our store
```

```
{
  "data": {
    "beers": [
      {
        "id": "B1",
        "name": "Barfüßer",
        "price": "3,88 EUR",
        "ratings": [
          {
            "id": "R1",
            "beerId": "B1",
            "author": "Waldemar Vasu",
            "comment": "Exceptional!"
          },
          {
            "id": "R7",
            "beerId": "B1",
            "author": "Madhukar Kareem",
            "comment": "Awesome!"
          },
          {
            "id": "R14",
            "beerId": "B1",
            "author": "Emily Davis",
            "comment": "Off-putting buttery nose, laced with a touch of caramel and hamster cage."
          }
        ],
        "beer": {
          "id": "B2",
          "name": "Frydenlund",
          "price": "158 NOK",
          "ratings": [
            {
              "id": "R2",
              "beerId": "B2",
              "author": "Andrea Gouyen",
              "comment": "Very good!"
            },
            {
              "id": "R8",
              "beerId": "B2",
              "author": "Marketta Glaukos",
              "comment": "phenomenal!"
            },
            {
              "id": "R15",
              "beerId": "B2",
              "author": "Lauren Jones",
              "comment": "Delicate buttery flavor, with notes of sherry and old newsprint."
            }
          ],
          "ping": {
            "id": "B3",
            "name": "Grieskirchner",
            "price": "3,28 EUR",
            "ratings": [
              {
                "id": "R3",
                "beerId": "B3"
              }
            ]
          }
        }
      }
    ]
  }
}
```

Demo: GraphiQL

<http://localhost:9000/>

A screenshot of the IntelliJ IDEA IDE interface. The main editor window shows a GraphQL query file named `BeerPage.tsx`. The code defines a query for a `BeerRatingAppQuery` with a `backendStatus: ping` field. A cursor is positioned at the start of the `ratings` field under the `backendStatus` field. A tooltip is displayed over the `ratings` field, listing several GraphQL scalar and object types:

- `f beer` - Returns the Beer with the specified Id [Beer!]!
- `f beers` - Returns all beers in our store [Beer!]!
- `f ping` - Returns health information about t... [ProcessInfo!]
- `f ratings` - All ratings stored in our system [Rating!]!
- `f __schema` - Access the current type schema of... [__Schema!]
- `f __type` - Request the type information of a sing... [__Type]

Below the tooltip, a note states: "Dot, space and some other keys will also close this lookup and be inserted into editor".

```
const BEER_RATING_APP_QUERY = gql`query BeerRatingAppQuery {  backendStatus: ping {    name    nodeJsVersion    uptime  }}`  
;  
f beer - Returns the Beer with the specified Id [Beer!]!  
f beers - Returns all beers in our store [Beer!]!  
f ping - Returns health information about t... [ProcessInfo!]  
f ratings - All ratings stored in our system [Rating!]!  
f __schema - Access the current type schema of... [__Schema!]  
f __type - Request the type information of a sing... [__Type]  
Dot, space and some other keys will also close this lookup and be inserted into editor  
  ratings {  
    id  
    beerId  
    author  
    comment  }`  
;
```

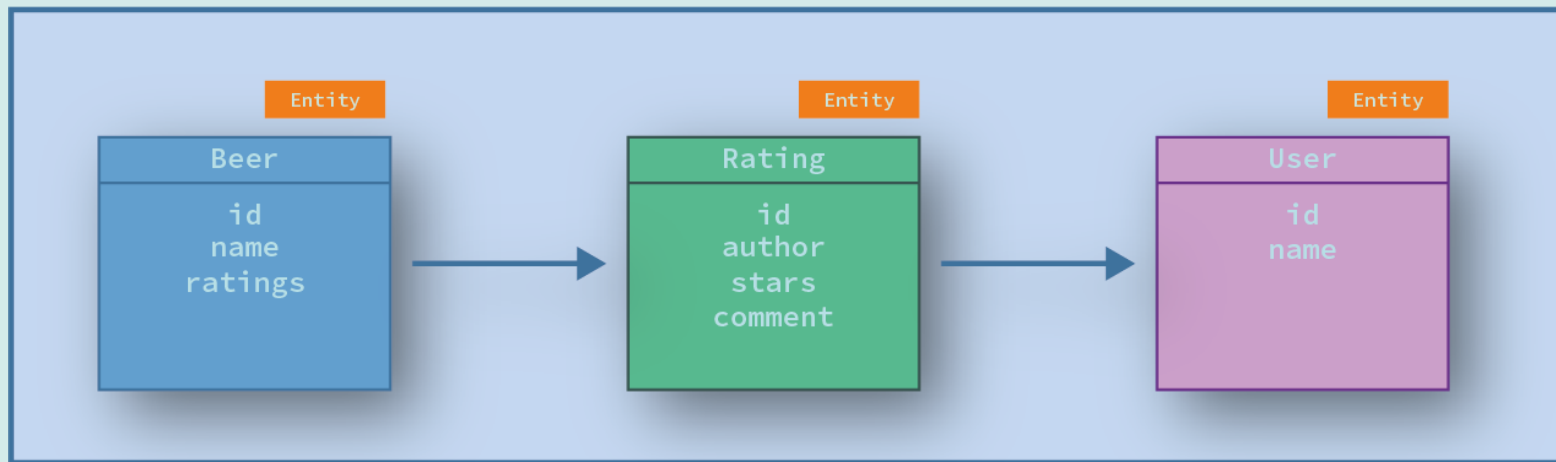
Demo: IDE Support

Beispiel: IntelliJ IDEA

Vergleich mit REST

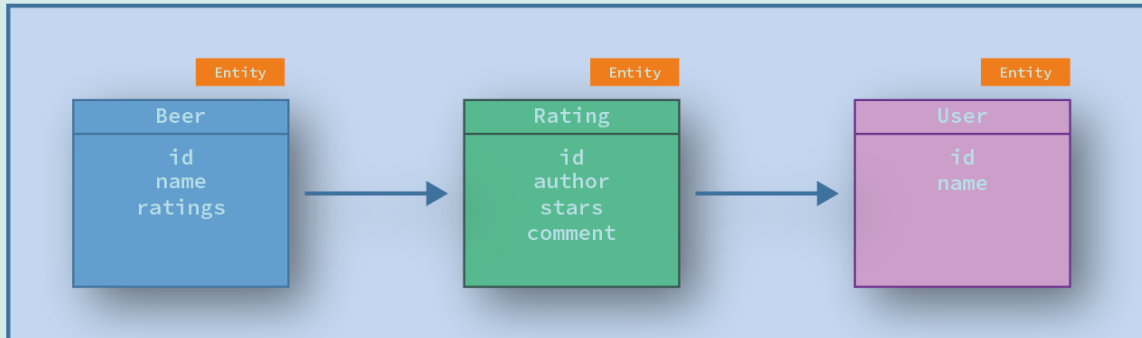
BEERADVISOR DOMAINE

"Domain-Model"



BEERADVISOR DOMAINE

"Domain-Model" 🤔 Wie könnte dafür eine REST-API aussehen?



Zur Erinnerung auch noch zwei Ansichten unserer Anwendung (Shop betrachten wir hier nicht):

A screenshot of a web browser showing the "BEER ADVISOR" application. The main heading is "BEER ADVISOR". Below it is a grid of six beer-related images. From top-left to bottom-right, the images are: a glass of beer labeled "Barfüßer", a can of "Frydenlund", a glass of beer labeled "Grieskirchner", a can of "TUBORG GREEN", a bottle of beer labeled "London 2010 - Best Beer in the World's Best", and a glass of beer labeled "Victoria Beer". Each image has a small star rating below it.

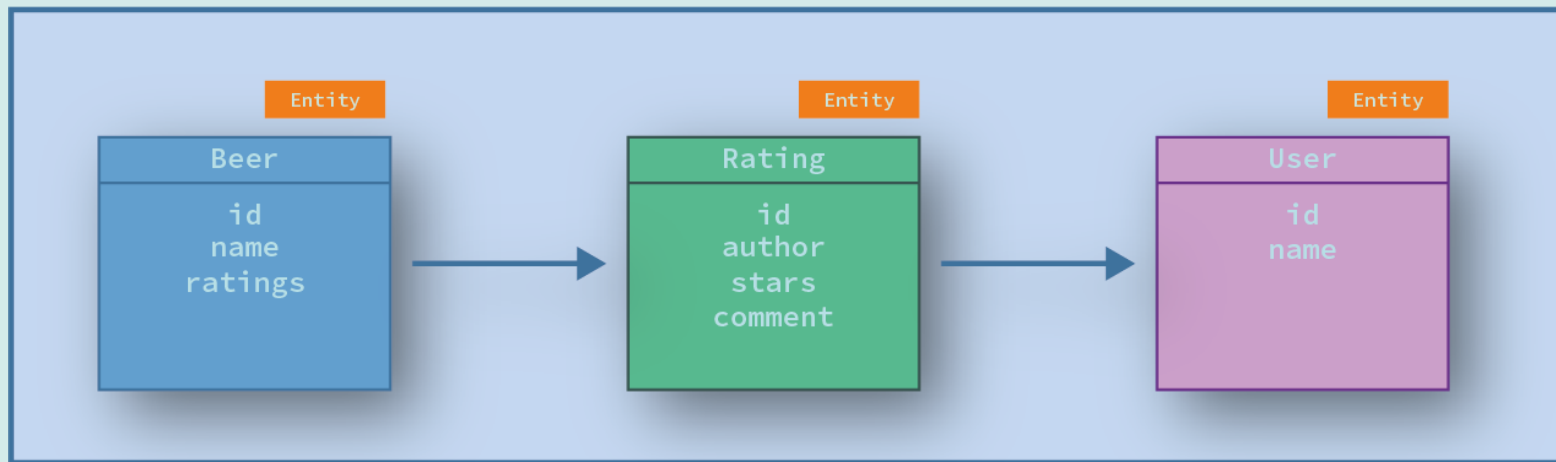
A screenshot of a web browser showing a detailed view of the "Tuborg" beer page. The main heading is "BEER ADVISOR". The product name is "Tuborg 5,50 EUR". Below the product name is a large image of a green can of Tuborg Green beer. To the right of the image is a section titled "where to buy:" which lists several retailers. Below that is a section titled "what customers say:" with a quote from "nils" and a five-star rating. At the bottom, there is a login form with fields for "Your login:" and "Password:".

ABFRAGEN MIT REST

REST-Zugriff

- Exemplarisch und vereinfacht

GET /beer/1



```
{  
  "id": "1",  
  "name": "Barfüßer"  
}
```

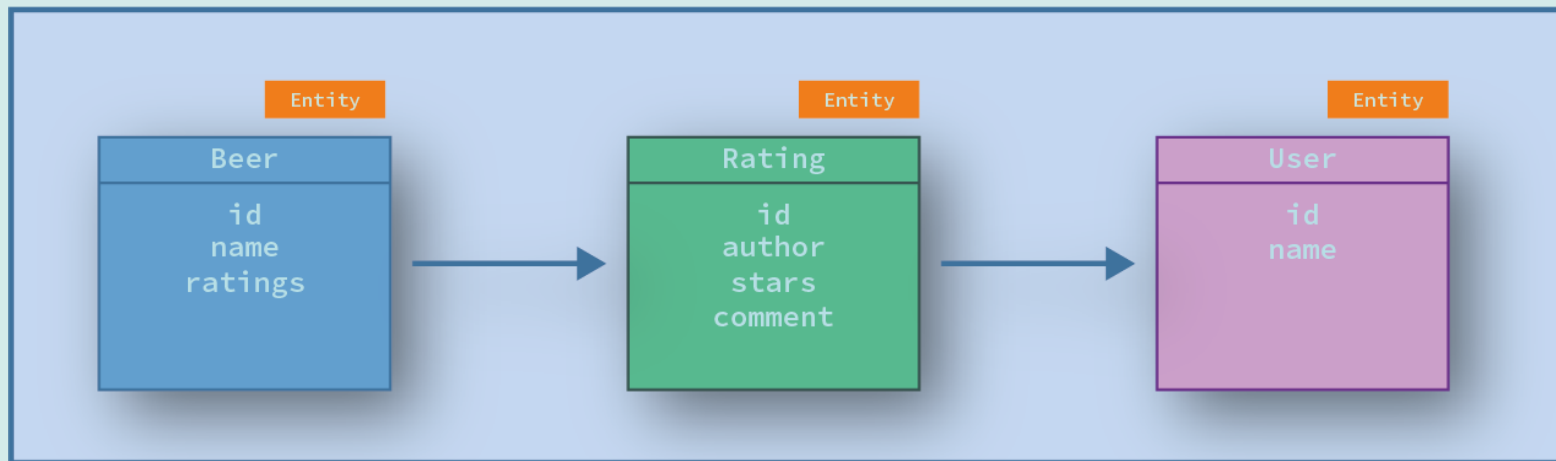
ABFRAGEN MIT REST

REST-Zugriff

- Exemplarisch und vereinfacht

GET /beer/1

GET /beer/1/rating/R1



```
{  
  "id": "1",  
  "name": "Barfüßer"  
}
```

```
{  
  "id": "R1",  
  "author": "U1",  
  "stars": 3,  
  "comment": "good!"  
}
```

ABFRAGEN MIT REST

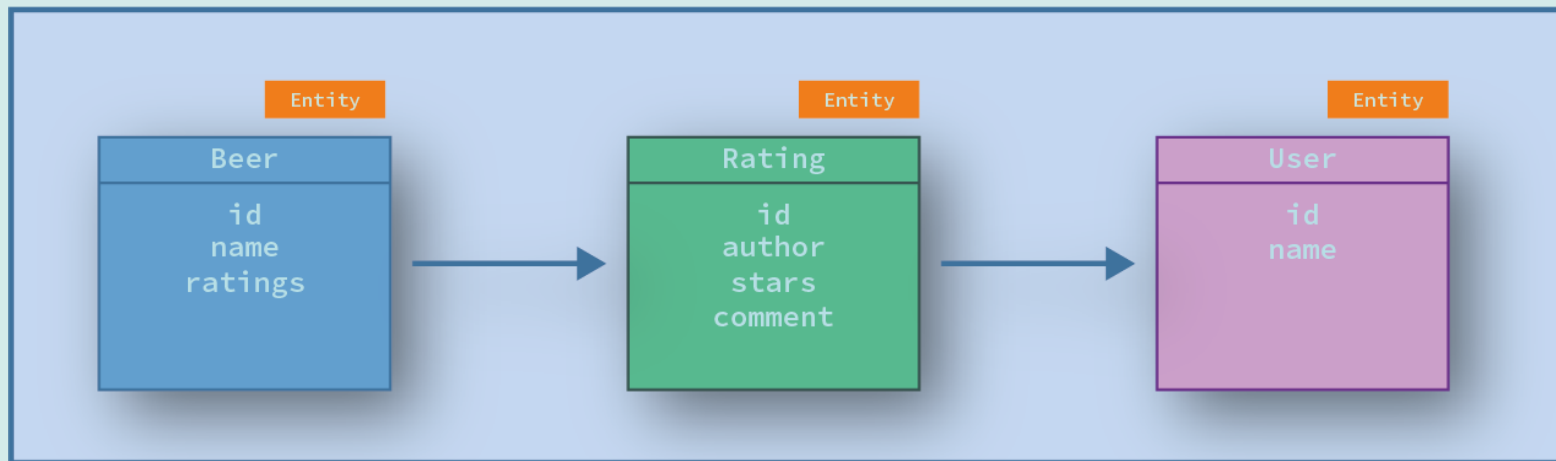
REST-Zugriff

- Exemplarisch und vereinfacht

GET /beer/1

GET /beer/1/rating/R1

GET /user/U1



```
{  
  "id": "1",  
  "name": "Barfüßer"  
}
```

```
{  
  "id": "R1",  
  "author": "U1",  
  "stars": 3,  
  "comment": "good!"  
}
```

```
{  
  "id": "U1",  
  "name": "Klaus",  
}
```

ABFRAGEN MIT REST

REST-Zugriff

- Pro Entität (Resource) eine Abfrage
- Zurückgeliefert wird immer komplette Resource

REST-Zugriff

- Pro Entität (Resource) eine Abfrage
- Zurückgeliefert wird immer komplette Resource
- Vollständige Domain wird per API zur Verfügung gestellt
- Server kennt seine Client nicht
- Es können neue Clients implementiert werden, aber:
 - Eventuell viele Round-trips mit zu vielen oder zu wenig Daten
 - Keine Gesamt-Sicht auf Domäne (diverse Endpunkte)

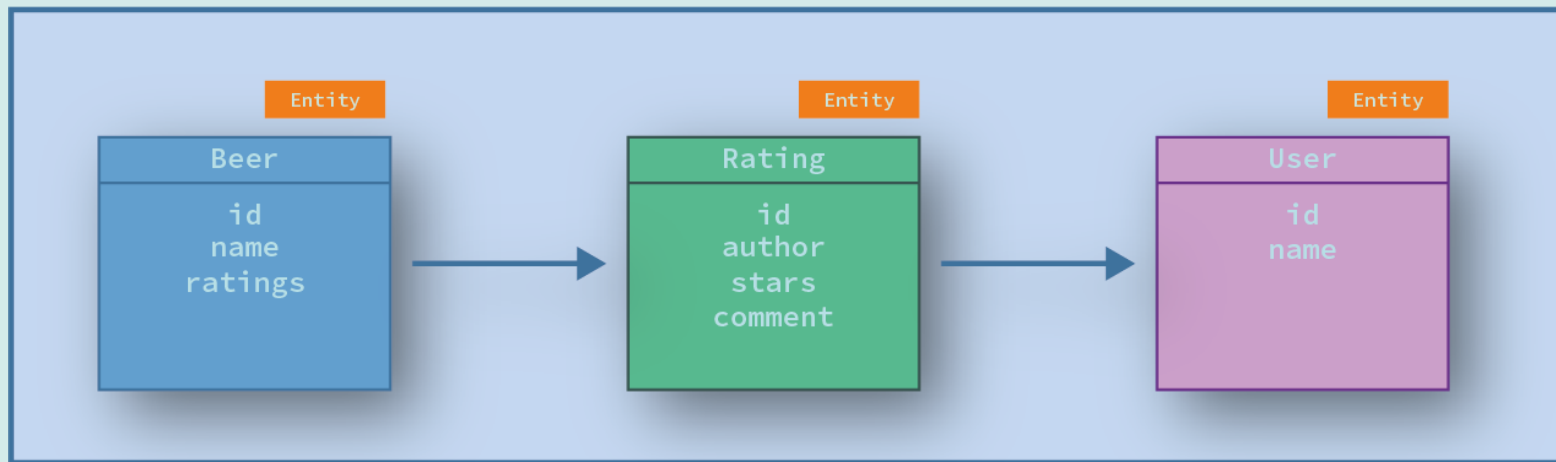
Alternative: Client-getrieben?

- Ein Endpunkt pro Ansicht
- Client enthält genau die Daten, der braucht, aber:
 - Für jede Änderung (neues Feature, neues UI Design z.B.) muss der Server angepasst werden
 - ebenso für neue Clients

ABFRAGEN MIT GRAPHQL

GraphQL

```
query { beer
  { name ratings(rid: "R1")
    { stars author { name } }
  }
}
```

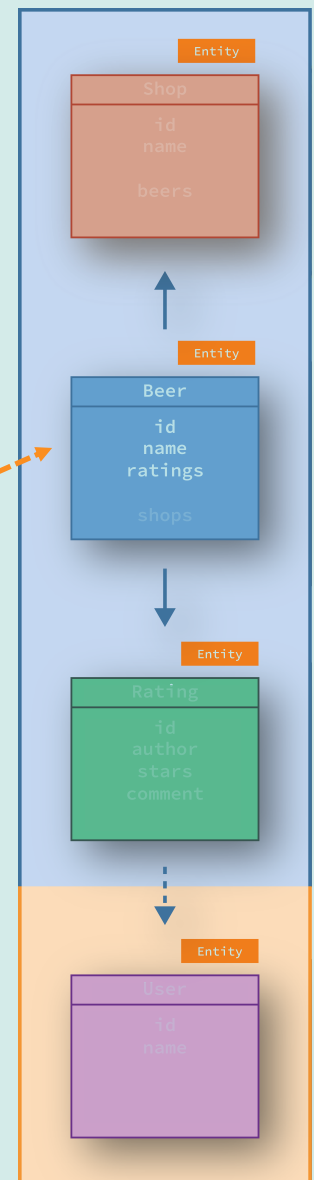
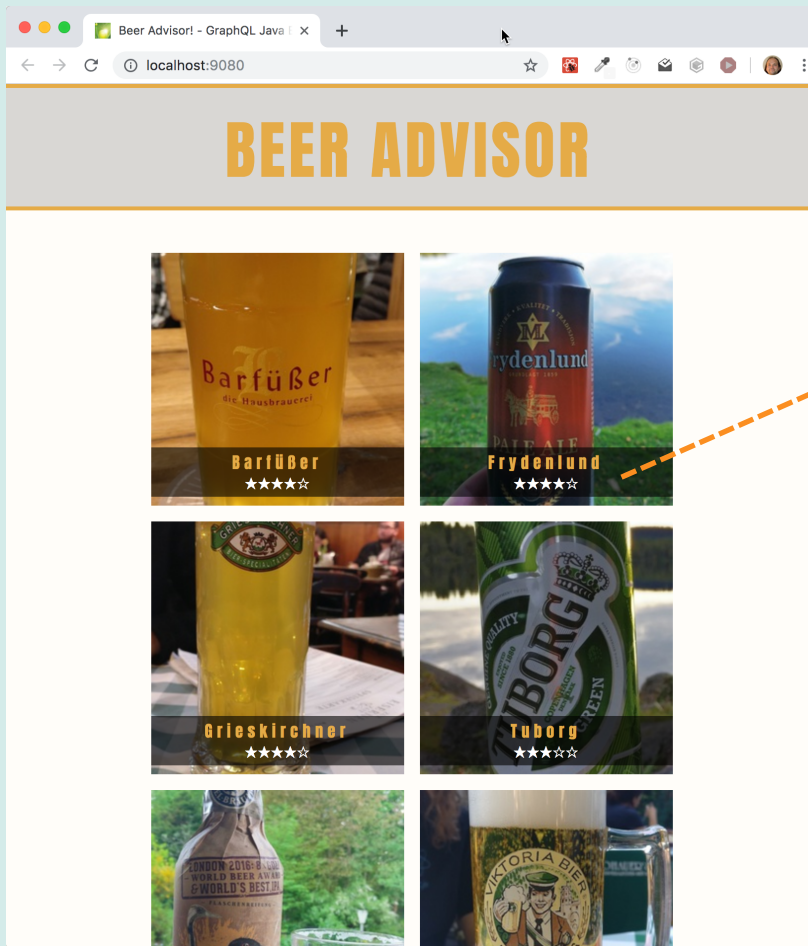


```
{
  "name": "Barfüßer",
  "ratings": {
    "stars": 3,
    "comment": "good",
    "author": { "name": "Klaus" }
  }
}
```

GRAPHQL EINSATZSzenariEN

Use-Case spezifische Abfragen – 1

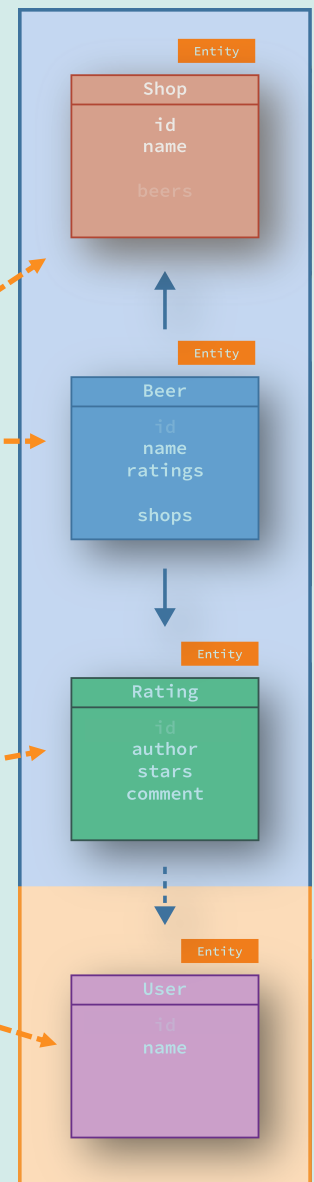
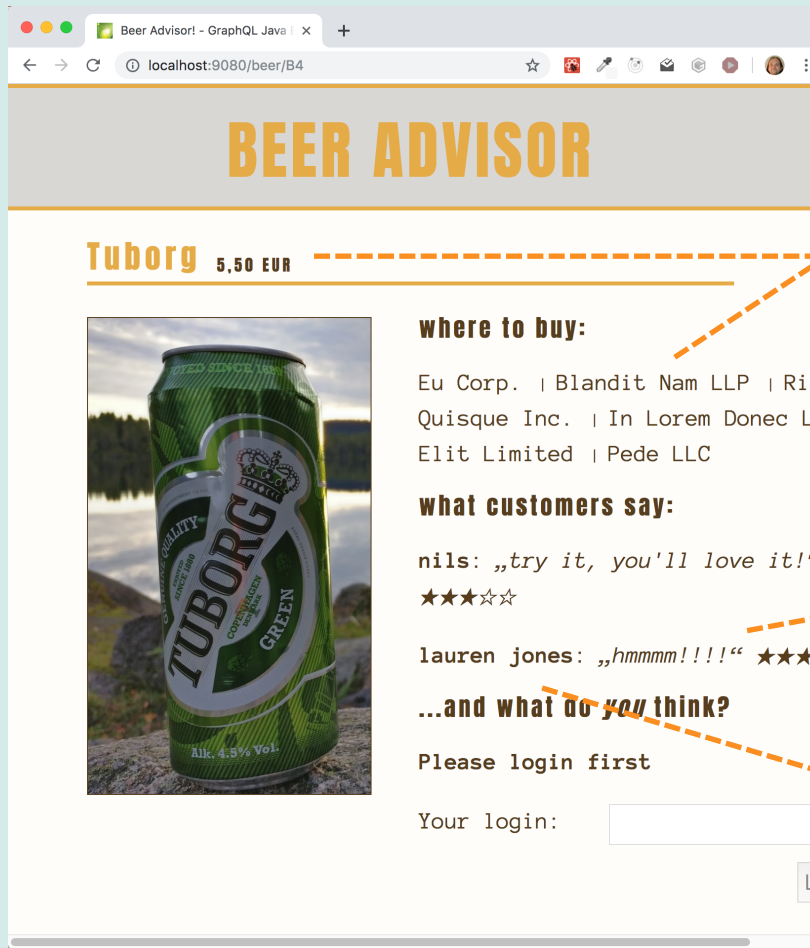
```
{ beer {  
    id  
    name  
    averageStars  
}
```



GRAPHQL EINSATZSzenariEN

Use-Case spezifische Abfragen – 2

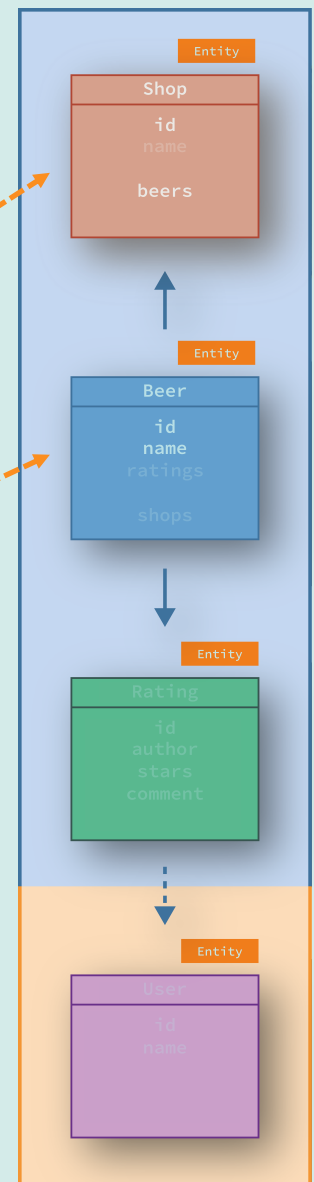
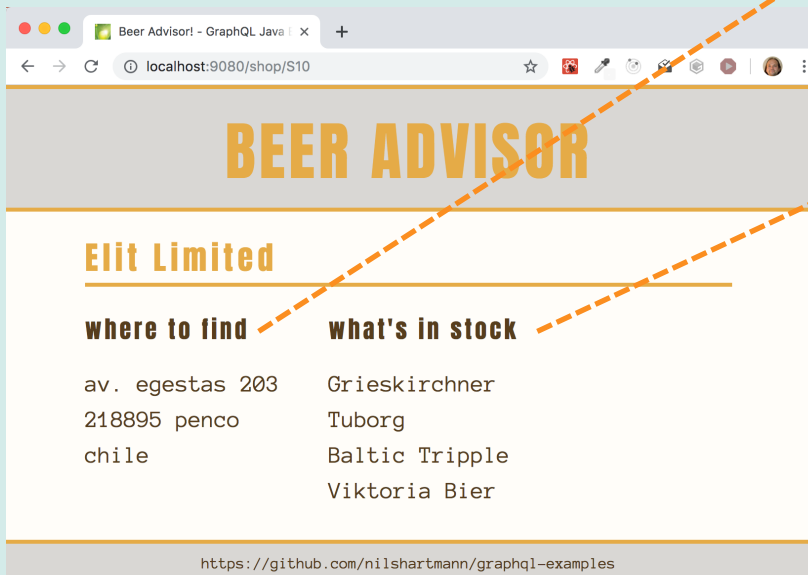
```
{ beer(beerId: "B1" {  
    name  
    price  
    ratings {  
        stars  
        comment  
        author {  
            name  
        }  
    }  
    shops { name }  
}
```



GRAPHQL EINSATZSzenarien

Use-Case spezifische Abfragen – 3

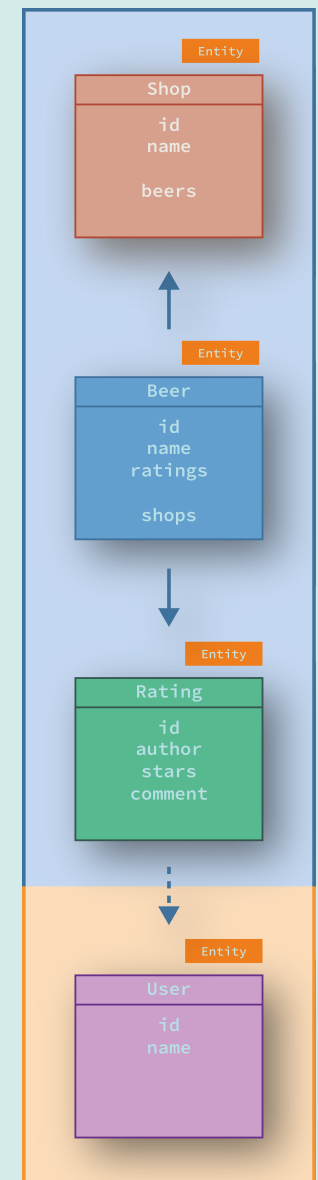
```
{ shop(shopId: "S3") {  
    name  
    address { street city }  
    beers { id name }  
}
```



GRAPHQL EINSATZSzenariEN

Zusammenfassung

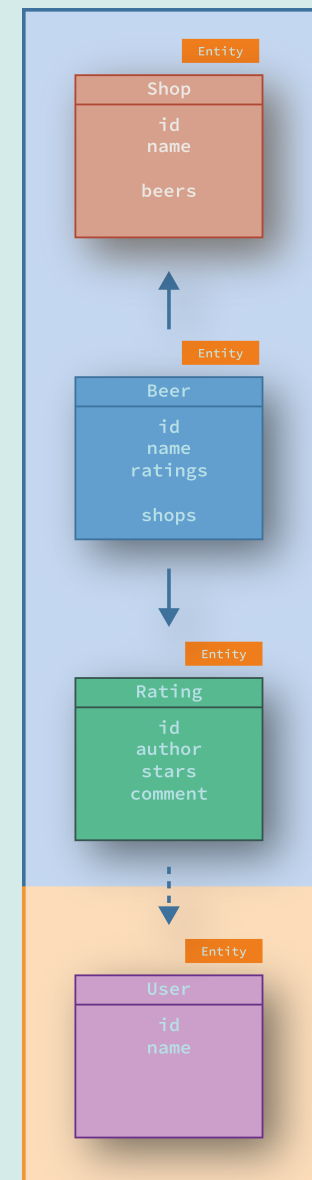
- Queries bieten *explizite* Sicht auf benötigte Daten
 - Queries können nach Geschmack ausgeführt werden
Pro Seite, pro Komponente, ...



GRAPHQL EINSATZSzenariEN

Zusammenfassung

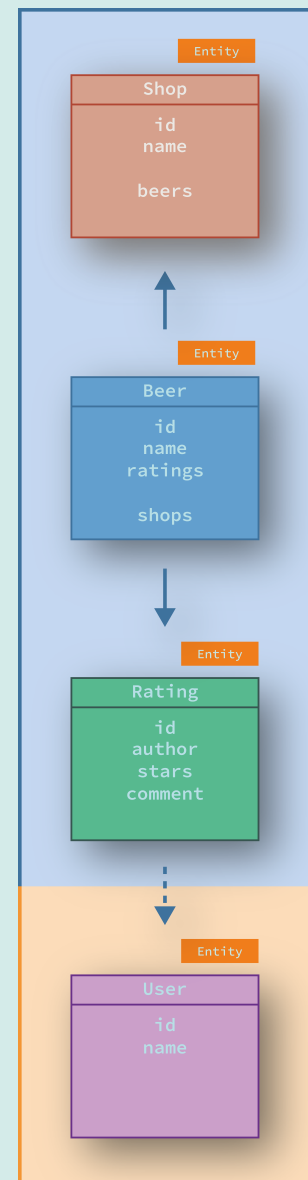
- Queries bieten *explizite* Sicht auf benötigte Daten
 - Queries können nach Geschmack ausgeführt werden
Pro Seite, pro Komponente, ...
- Abgefragt werden *Daten*, nicht *Endpunkte*



GRAPHQL EINSATZSzenariEN

Zusammenfassung

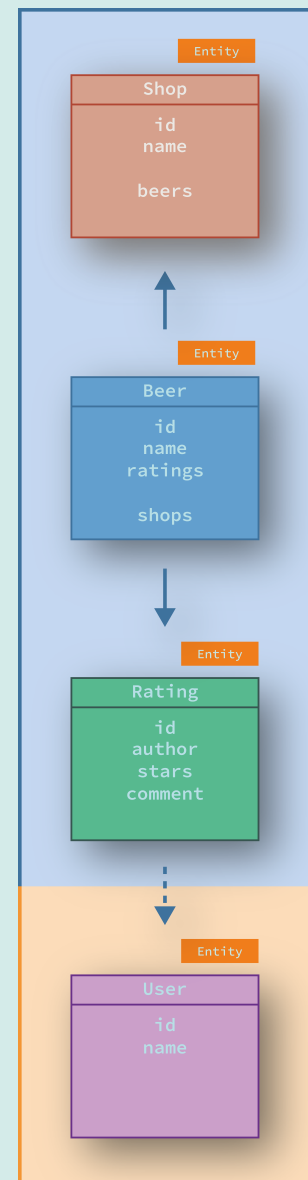
- Queries bieten *explizite* Sicht auf benötigte Daten
 - Queries können nach Geschmack ausgeführt werden
Pro Seite, pro Komponente, ...
- Abgefragt werden *Daten*, nicht *Endpunkte*
- API kann unabhängig vom Client erweitert werden
 - Server kann neue Daten und Funktionen anbieten
 - Client fragt Daten explizit an und bekommt nie "zuviel"



GRAPHQL EINSATZSzenariEN

Zusammenfassung

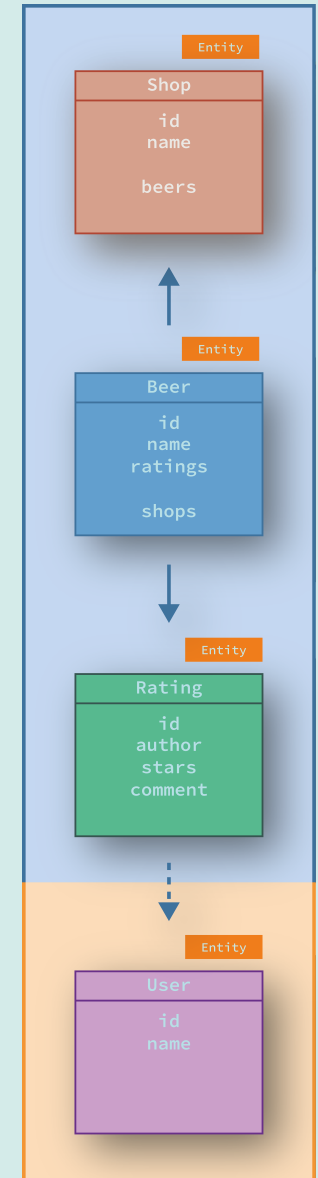
- Queries bieten *explizite* Sicht auf benötigte Daten
 - Queries können nach Geschmack ausgeführt werden
Pro Seite, pro Komponente, ...
- Abgefragt werden *Daten*, nicht *Endpunkte*
- API kann unabhängig vom Client erweitert werden
 - Server kann neue Daten und Funktionen anbieten
 - Client fragt Daten explizit an und bekommt nie "zuviel"
- Gutes Tooling durch typisiertes API Schema



GRAPHQL EINSATZSzenariEN

Zusammenfassung

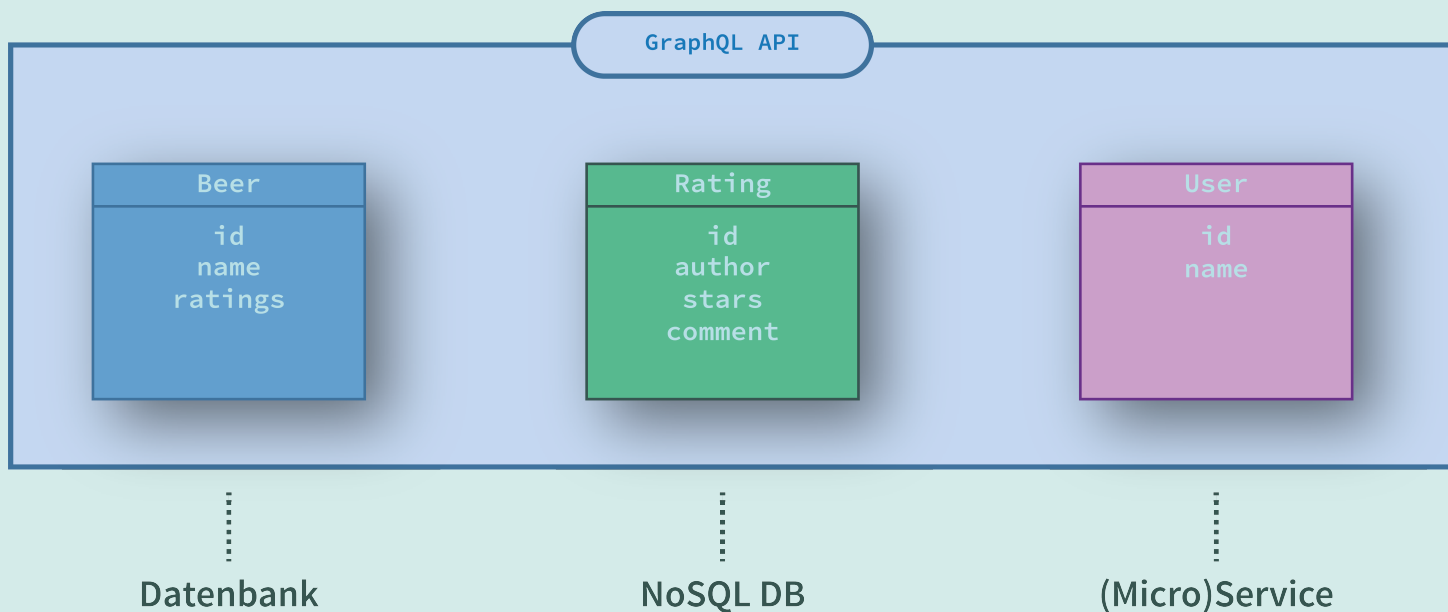
- Queries bieten *explizite* Sicht auf benötigte Daten
 - Queries können nach Geschmack ausgeführt werden
Pro Seite, pro Komponente, ...
- Abgefragt werden *Daten*, nicht *Endpunkte*
- API kann unabhängig vom Client erweitert werden
 - Server kann neue Daten und Funktionen anbieten
 - Client fragt Daten explizit an und bekommt nie "zuviel"
- Gutes Tooling durch typisiertes API Schema
- Mehr aus einer Hand als bei REST (Doku, Typisierung, ...)



DATEN QUELLEN

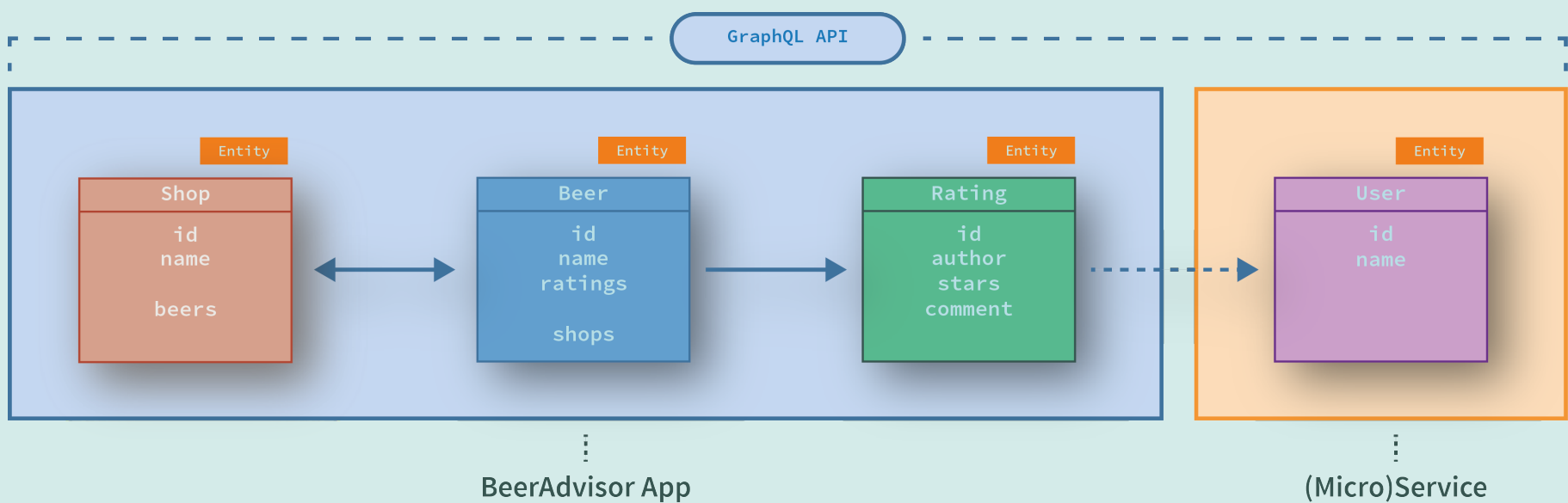
GraphQL macht keine Aussage, wo die Daten herkommen

👉 Ermittlung der Daten ist unsere Aufgabe



HINTERGRUND

"Architektur" Beer Advisor



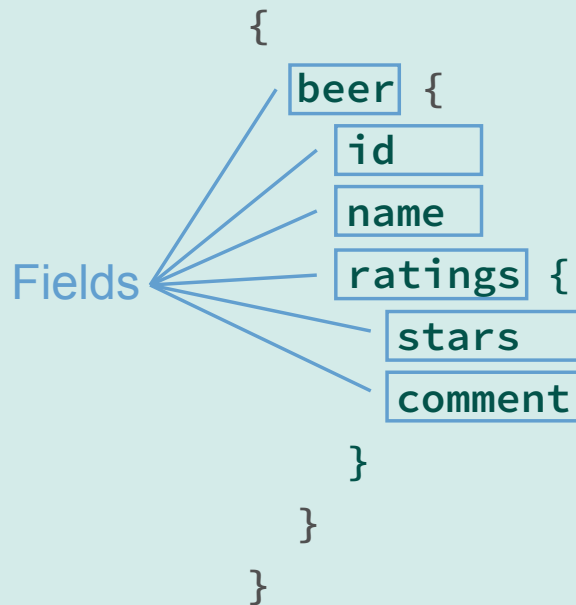
*"GraphQL is a **query language for APIs** and a runtime for fulfilling those queries with your existing data"*

- <https://graphql.org>

GraphQL

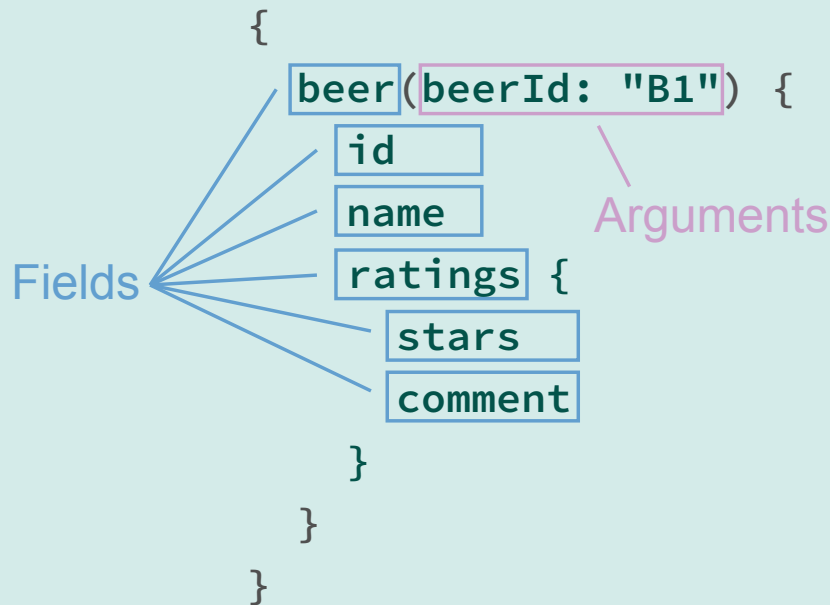
TEIL 1: ABFRAGEN UND SCHEMA

QUERY LANGUAGE



- Strukturierte Sprache, um Daten von der API abzufragen
- Abgefragt werden **Felder** von (verschachtelten) Objekten

QUERY LANGUAGE



- Strukturierte Sprache, um Daten von der API abzufragen
- Abgefragt werden **Felder** von (verschachtelten) Objekten
- Felder können **Argumente** haben

QUERY LANGUAGE

Ergebnis

```
{  
  beer(beerId: "B1") {  
    id  
    name  
    ratings {  
      stars  
      comment  
    }  
  }  
}
```



```
"data": {  
  "beer": {  
    "id": "B1"  
    "name": "Barfüßer"  
    "ratings": [  
      {  
        "stars": 3,  
        "comment": "grate taste"  
      },  
      {  
        "stars": 5,  
        "comment": "best beer ever!"  
      }  
    ]  
  }  
}
```

- Identische Struktur wie bei der Abfrage
- *Query ist ein String, kein JSON!*

QUERY LANGUAGE: OPERATIONS

Operation: beschreibt, was getan werden soll

- query, mutation, subscription

Operation type

```
    | Operation name (optional)
    |
query GetMeABeer {
  beer(beerId: "B1") {
    id
    name
    price
  }
}
```

QUERY LANGUAGE: OPERATIONS

Operation: Variablen

```
query GetMeABeer($bid: ID!) {  
  beer(beerId: $bid) {  
    id  
    name  
    price  
  }  
}
```

Variable Definition
|
query GetMeABeer(**\$bid: ID!**) {
 beer(beerId: **\$bid**) {
 id
 name
 price
 }
}

Variable usage
|
 beer(beerId: **\$bid**) {
 id
 name
 price
 }

QUERY LANGUAGE: MUTATIONS

Mutations

- Mutation wird zum Verändern von Daten verwendet
- Entspricht POST, PUT, PATCH, DELETE in REST
- Rückgabe Wert kann frei definiert werden (z.B. neue Entität)

Operation type
| Operation name (optional) Variable Definition
|
`mutation AddRatingMutation($input: AddRatingInput!) {
 addRating(input: $input) {
 id
 beerId
 author
 comment
 }
}`

`"input": {
 beerId: "B1",
 author: "Nils", — Variable Object
 comment: "YEAH!"
}`

QUERY LANGUAGE: MUTATIONS

Subscription

- Automatische Benachrichtigung bei neuen Daten
- API definiert Events (mit Feldern), aus denen der Client auswählt

Operation type

 |

 Operation name (optional)

 |

```
subscription NewRatingSubscription {  
  newRating: onNewRating {  
    |  
    id  
    beerId  
    author  
    comment  
  }  
}
```

Field alias

QUERY LANGUAGE: FRAGMENTS

Fragments

- Es müssen alle Felder explizit angegeben werden (kein * möglich)
- Fragmente erlauben wiederverwendbare "Sub-Queries"

Fragment name
|
`fragment RatingWithUserAndBeer on Rating {
 comment
 beer { name }
 author { name }
}`

QUERY LANGUAGE: FRAGMENTS

Fragments

- Es müssen alle Felder explizit angegeben werden (kein * möglich)
- Fragmente erlauben wiederverwendbare "Sub-Queries"

```
Fragment name
|
fragment RatingWithUserAndBeer on Rating {
    comment
    beer { name }
    author { name }
}

query Beer {
    beer(beerId: "B1") {
        ratings {
            ...RatingWithUserAndBeer
        }
    }
}
```

QUERIES AUSFÜHREN

Queries werden über HTTP ausgeführt

- Üblicherweise per POST
- Ein *einzelner* Endpoint, z.B. /graphql

```
$ curl -X POST -H "Content-Type: application/json" \
-d '{"query":"{ beers { name } }"}' \
http://localhost:9000/graphql
```

```
{"data":  
  {"beers": [  
    {"name": "Barfüßer"},  
    {"name": "Frydenlund"},  
    {"name": "Grieskirchner"},  
    {"name": "Tuborg"},  
    {"name": "Baltic Tripple"},  
    {"name": "Viktoria Bier"}  
  ]}  
}
```

QUERIES AUSFÜHREN

Queries werden über HTTP ausgeführt

- Beispiel: IDEA HTTP Client Editor

example-query.http

The screenshot shows the IntelliJ IDEA interface with the "HTTP Client" tool window open. On the left, there's a code editor for a file named "rest-api.http" containing a POST request to "http://localhost:9000/graphql". The request includes headers for Accept, Content-Type, and Cache-Control, and a GraphQL query to fetch beer names. On the right, the "Run" tab displays the JSON response from the server, listing several beer names. Below the response, status information is shown: Response code: 200; Time: 158ms; Content.

```
POST http://localhost:9000/graphql
Accept: */*
Content-Type: application/json
Cache-Control: no-cache

{"query": "{ beers { name } }"}
```

```
{
  "data": {
    "beers": [
      {
        "name": "Barfüßer"
      },
      {
        "name": "Frydenlund"
      },
      {
        "name": "Grieskirchner"
      },
      {
        "name": "Tuborg"
      },
      {
        "name": "Baltic Triple"
      },
      {
        "name": "Viktoria Bier"
      }
    ]
  }
}

Response code: 200; Time: 158ms; Content
```

QUERIES AUSFÜHREN

Antwort vom Server

- Grundsätzlich HTTP 200
- (JSON-)Map mit max drei Feldern

```
{  
  "errors": [  
    { "message": "Could not read User with ID 123",  
      "locations": [ . . . ],  
      "path": [ "beer", "ratings", "author" ]  
    }  
  ],  
  "data": {"beers": [ . . . ] },  
  "extensions": { . . . }  
}
```

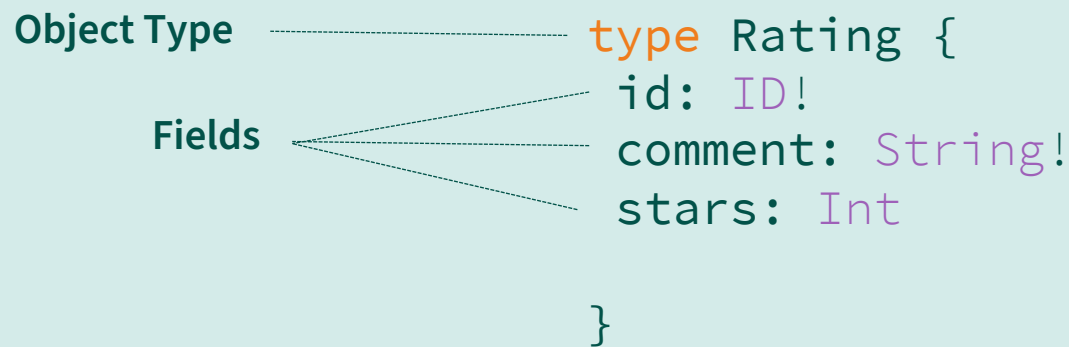
GRAPHQL SCHEMA

Schema

- Eine GraphQL API *muss* mit einem Schema beschrieben werden
- Schema legt fest, welche *Types* und *Fields* es gibt
- Nur Anfragen und Ergebnisse, die Schema-konform sind werden ausgeführt bzw. zurückgegeben
- **Schema Definition Language (SDL)**

GRAPHQL SCHEMA

Schema Definition per SDL



GRAPHQL SCHEMA

Schema Definition per SDL

```
type Rating {  
    id: ID! ----- Return Type (non-nullable)  
    comment: String!  
    stars: Int ----- Return Type (nullable)  
}  
}
```

GRAPHQL SCHEMA

Schema Definition per SDL

```
type Rating {  
    id: ID!  
    comment: String!  
    stars: Int  
    author: User! ----- Referenz auf anderen Typ  
}  
  
type User {  
    id: ID!  
    name: String!  
}
```



GRAPHQL SCHEMA

Schema Definition per SDL

```
type Rating { ←  
  id: ID!  
  comment: String!  
  stars: Int  
  author: User!  
}
```

```
type User {  
  id: ID!  
  name: String!  
}
```

```
type Beer {  
  name: String!  
  ratings: [Rating!]!  
}  
}
```

Liste / Array

GRAPHQL SCHEMA

Schema Definition per SDL

```
type Rating {  
    id: ID!  
    comment: String!  
    stars: Int  
    author: User!  
}
```

```
type User {  
    id: ID!  
    name: String!  
}
```

```
type Beer {  
    name: String!  
    ratings: [Rating!]!  
    ratingsWithStars(stars: Int!): [Rating!]!  
}
```

Arguments

GRAPHQL SCHEMA

Root-Types: Einstiegspunkte in die API (Query)

Root-Type
("Query")

```
----- type Query {  
    beers: [Beer!]!  
    beer(beerId: ID!): Beer  
}
```

GRAPHQL SCHEMA

Root-Types: Einstiegspunkte in die API (Query)

Root-Type ----- `type Query {`
Root-Fields ----- `beers: [Beer!]!`
 `beer(beerId: ID!): Beer`
 `}`

GRAPHQL SCHEMA

Root-Types: Einstiegspunkte in die API (Query, Mutation)

```
type Query {  
    beers: [Beer!]!  
    beer(beerId: ID!): Beer  
}
```

Root-Type
("Mutation")

```
type Mutation {  
    addRating(newRating: NewRating): Rating!  
}
```

GRAPHQL SCHEMA

Root-Types: Einstiegspunkte in die API (Query, Mutation)

```
type Query {  
    beers: [Beer!]!  
    beer(beerId: ID!): Beer  
}
```

```
type Mutation {  
    addRating(newRating: NewRating): Rating!  
}
```

```
input NewRating {  
    authorId: ID!  
    comment: String!  
}
```

Input-Object -----
(für komplexe
Argumente)

GRAPHQL SCHEMA

Root-Types: Einstiegspunkte in die API (Query, Mutation, Subscription)

```
type Query {  
    beers: [Beer!]!  
    beer(beerId: ID!): Beer  
}  
  
type Mutation {  
    addRating(newRating: NewRating): Rating!  
}  
  
input NewRating {  
    authorId: ID!  
    comment: String!  
}  
  
type Subscription {  
    onNewRating: Rating!  
}
```

Root-Type
(Subscription)

SCHEMA WEITERENTWICKLUNG

Nur eine Version: Felder werden immer explizit abgefragt

- Es können "ohne Schaden" neue Felder hinzugefügt werden

Neues Feld

```
type Query {  
    beers: [Beer!]!  
    getBeerById(beerId: ID!): Beer  
}
```

SCHEMA WEITERENTWICKLUNG

Nur eine Version: Felder werden immer explizit abgefragt

- Es können "ohne Schaden" neue Felder hinzugefügt werden
- Alte Felder können 'deprecated' werden
- Verwendung der Felder kann einzeln getrackt werden

Neues Feld

```
type Query {  
    beers: [Beer!]!  
    getBeerById(beerId: ID!): Beer  
    beer(beerId: ID!): Beer @deprecated  
}
```

GRAPHQL SCHEMA

Schema: Instrospection

- Root-Felder "__schema" und "__type" (Beispiel)

```
query {  
  __type(name: "Beer") {  
    name  
    kind  
    description  
    fields {  
      name description  
      type { ofType { name } }  
    }  
  }  
}
```

```
{  
  "data": {  
    "__type": {  
      "name": "Beer",  
      "kind": "OBJECT",  
      "description": "Representation of a Beer",  
      "fields": [ {  
        "name": "id", "description": "Id for this Beer",  
        "type": { "ofType": { "name": "ID" } }  
      },  
      {  
        "name": "price", "description": "Price of the beer",  
        "type": { "ofType": { "name": "Int" } }  
      },  
      ...  
    ]  
  }  
}
```

*"GraphQL is a query language for APIs and a **runtime for fulfilling those queries** with your existing data"*

- <https://graphql.org>

TEIL 2: RUNTIME-UMGEBUNG (AKA: EURE ANWENDUNG)

*"GraphQL is a query language for APIs and a **runtime for fulfilling those queries** with your existing data"*

- <https://graphql.org>

GraphQL (für Java)

TEIL 2: RUNTIME-UMGEBUNG (AKA: EURE ANWENDUNG)

Variante 1: graphql-java und graphql-kickstart

- Reine GraphQL Implementierung, keine Aussage über Laufzeitumgebung
- Modular aufgebaut; es existieren z.B. GraphQL Servlets, Auto-Konfiguration für Spring Boot etc.

GRAPHQL-JAVA UND GRAPHQL-JAVA-KICKSTART

Variante 1: graphql-java und graphql-kickstart

- Reine GraphQL Implementierung, keine Aussage über Laufzeitumgebung
- Modular aufgebaut; es existieren z.B. GraphQL Servlets, Auto-Konfiguration für Spring Boot etc.

Variante 2: MicroProfile GraphQL

- Erst seit Anfang 2020
- Kein Support für Subscriptions
- Schema wird über Annotations definiert
- Support u.a. in Quarkus und Open Liberty

GRAPHQL FÜR JAVA-ANWENDUNGEN

Low-Level API: graphql-java

- <https://www.graphql-java.com/>
- *Die gezeigten Konzepte sind in GraphQL-Frameworks für andere Programmier-Sprachen ähnlich!*

GRAPHQL FÜR JAVA-ANWENDUNGEN

Schritt 1: Schema definieren

- Per API oder per .graphqls-Datei

```
type User {  
    id: ID!  
    login: String!  
    name: String!  
}  
  
type Rating {  
    id: ID!  
    beer: Beer!  
    author: User!  
    comment: String!  
    stars: Int!  
}  
  
type Beer {  
    id: ID!  
    name: String!  
    price: String!  
    ratings: [Rating!]!  
    ratingsWithStars(stars: Int!): [Rating!]!  
}  
  
type Query {  
    beer(beerId: ID!): Beer  
    beers: [Beer!]!  
}  
  
input AddRatingInput {  
    beerId: ID!  
    userId: ID!  
    comment: String!  
    stars: Int!  
}  
  
type Mutation {  
    addRating(ratingInput: AddRatingInput):  
        Rating!  
}
```

GRAPHQL FÜR JAVA-ANWENDUNGEN

Schema definieren über Schema-Definition-Language

- Dokumentation kann Zeilenweise mit # hinzugefügt werden
- Oder Blockweise mit """", darin sogar Markdown möglich

```
"""
A **Beer** will be rated with **Ratings**
"""

type Beer {
    # The unique ID of this Beer
    id: ID!
    ...
}

type Query {
    """Get a Beer by its ID or null if not found"""
    beer(beerId: ID!): Beer
}
```

Schritt 2: DataFetcher

- Ein **DataFetcher** liefert ein Wert für ein angefragtes Feld
 - Zwingend erforderlich für Root-Types (Query, Mutation)
 - Default: per Reflection (getter/setter, Maps, ...)
- (In anderen Implementierungen auch **Resolver** genannt)

Schritt 2: DataFetcher

- Ein **DataFetcher** liefert ein Wert für ein angefragtes Feld
 - Zwingend erforderlich für Root-Types (Query, Mutation)
 - Default: per Reflection (getter/setter, Maps, ...)
- (In anderen Implementierungen auch **Resolver** genannt)
- DataFetcher ist funktionales Interface (kann als Lambda implementiert werden):

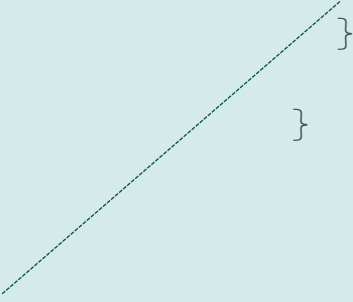
```
interface DataFetcher<T> {  
    T get(DataFetchingEnvironment environment);  
}
```

DATAFETCHER

DataFetcher implementieren

- Beispiel: beers-Feld

```
public class BeerAdvisorDataFetchers {  
  
    public DataFetcher<List<Beer>> beersFetcher() {  
        return environment -> beerRepository.findAll();  
    }  
  
}  
  
type Query {  
    beers: [Beer!]!  
}  
}
```



DATAFETCHER

DataFetcher implementieren: environment-Parameter

- environment gibt Informationen über den Query (z.B. Argumente)

```
public class BeerAdvisorDataFetchers {

    public DataFetcher<List<Beer>> beersFetcher() {
        return environment -> beerRepository.findAll();
    }

    public DataFetcher<Beer> beerFetcher() {
        return environment -> {
            String beerId = environment.getArgument("beerId");
            return beerRepository.getBeer(beerId);
        };
    }
}

type Query {
    beers: [Beer!]!
    beer(beerId: ID!): Beer
}
```

DATAFETCHER

DataFetcher implementieren: Mutations

- technisch analog zu Query
- dürfen Daten verändern

```
public DataFetcher<Rating> addRatingMutationFetcher() {  
    return environment -> {  
        final Map<String, Object> ri =  
            environment.getArgument("ratingInput");  
  
        type Mutation {  
            addRating  
            (ratingInput: AddRatingInput):  
                Rating!  
        }  
  
        Rating r = new Rating();  
        r.setBeerId((String)ratingInput.get("beerId"));  
        r.setComment((String)ratingInput.get("comment"));  
        r.setStars((Integer)ratingInput.get("stars"));  
        r.setUserId((String)ratingInput.get("userId"));  
  
        return ratingService.addRating(r);  
    };  
}
```

DATAFETCHER

DataFetcher implementieren: Subscriptions

- Müssen Reactive Streams Publisher zurückliefern
- Beim Lesen über HTTP üblicherweise über Websockets

```
import org.reactivestreams.Publisher;

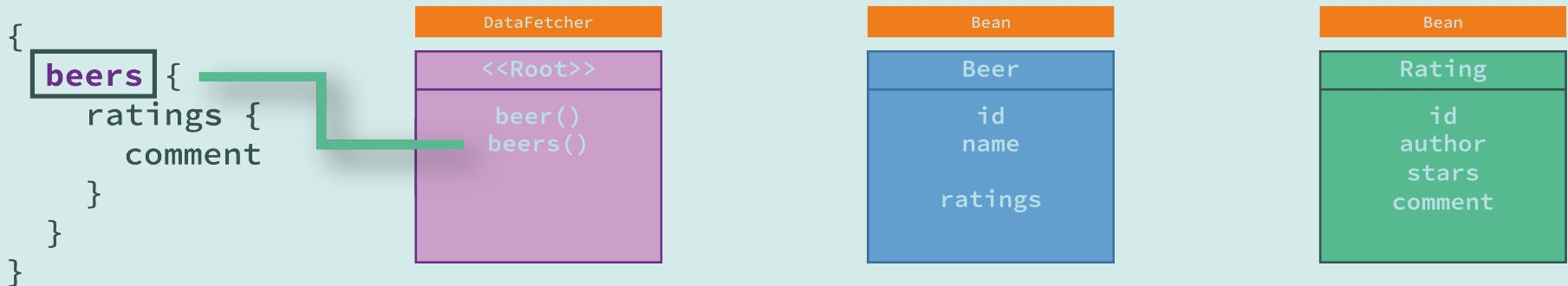
public DataFetcher<Publisher<Rating>> onNewRatingFetcher() {

    type Subscription {
        onNewRating: Rating!
    }

    return environment -> {
        Publisher<Rating> publisher = getRatingPublisher();
        return publisher;
    };
}
```

DATEN ERMITTLEMENT ZUR LAUFZEIT

- 1. DataFetcher (wie eben implementiert)



DATEN ERMITTLEMENT ZUR LAUFZEIT

- 2. Zugriff auf Bean (PropertyDataFetcher)

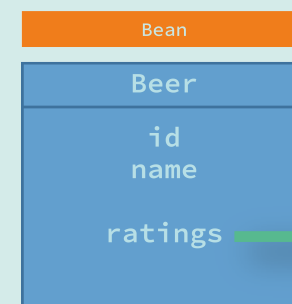
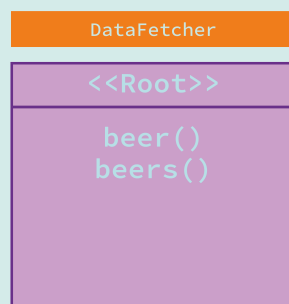
```
{  
  beers {  
    ratings {  
      comment  
    }  
  }  
}
```



DATEN ERMITTLEMENT ZUR LAUFZEIT

- 3. Zugriff auf Bean (PropertyDataFetcher)

```
{  
  beers {  
    ratings {  
      comment  
    }  
  }  
}
```

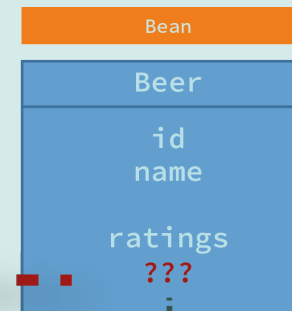
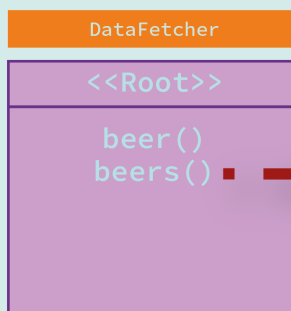


PropertyDataFetcher (Reflection per Getter oder Field-Access)

DATEN ERMITTLEMENT ZUR LAUFZEIT

Problem: Mismatch zwischen Java-Klassen und Schema

```
{  
  beers {  
    ratingsWithStars  
    (stars: 3) {  
      comment  
    }  
  }  
}
```



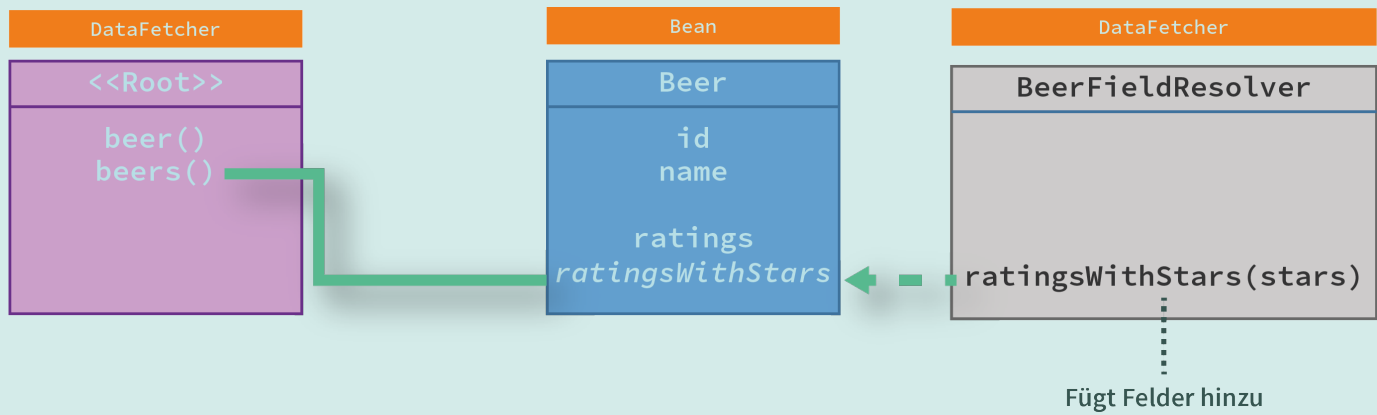
Feld/Methode „ratingWithStars“ nicht in Beer-Klasse vorhanden

DATEN ERMITTLEMENT ZUR LAUFZEIT

DataFetcher für beliebige Felder

- PropertyDataFetcher ist nur default, Fetcher können *pro Feld* festgelegt werden
- Z.B. auch für Felder, deren Signatur zwischen API und Java-Klasse abweicht
 - (Rückgabe-Wert oder Parameter)
- Oder die aus anderer Datenbank, Daten-Quelle kommen oder berechnet werden
- *DataFetcher wird nur ausgeführt, wenn Feld auch im Query abgefragt wird*

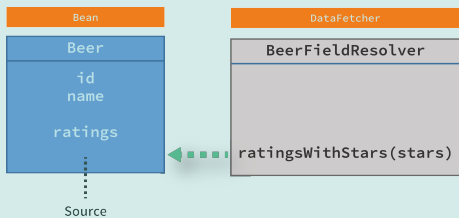
```
{  
  beers {  
    ratingsWithStars  
    (stars: 3) {  
      comment  
    }  
  }  
}
```



DATA FETCHER FÜR NICHT-ROOT-FELDER

DataFetcher implementieren

- `getSource()` liefert das Parent-Objekt zurück, auf dem das Feld abgefragt wird



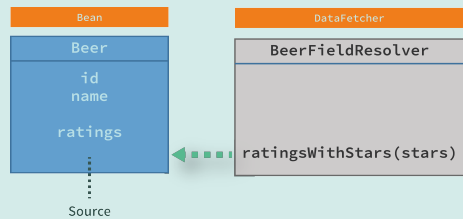
```
public class BeerDataFetchers {  
  
    public DataFetcher<List<Rating>> ratingsWithStarsFetcher() {  
        return environment -> {  
            Beer beer = environment.getSource();  
  
            return beer.ratingsWithStars(environment.getArgument("stars"));  
        };  
    };  
};
```

```
type Beer {  
  ratingsWithStars(stars: Int!):  
    [Rating!]!  
}
```

DATA FETCHER FÜR NICHT-ROOT-FELDER

DataFetcher implementieren

- `getSource()` liefert das Parent-Objekt zurück, auf dem das Feld abgefragt wird



```
public class BeerDataFetchers {  
  
    public DataFetcher<List<Rating>> ratingsWithStarsFetcher() {  
        return environment -> {  
            Beer beer = environment.getSource();  
            int starsInput = environment.getArgument("stars");  
  
            return beer.getRatings().stream()  
                .filter(r -> r.getStars() == starsInput)  
                .collect(Collectors.toList());  
        };  
    }  
}
```

```
type Beer {  
    ratingsWithStars(stars: Int!):  
        [Rating!]!  
}
```

ALTERNATIVE: GRAPHQL-JAVA-TOOLS

Resolver mit graphql-java-tools

- <https://github.com/graphql-java-kickstart/graphql-java-tools>
- Abstraktion, basierend auf graphql-java, arbeitet mit POJOs

ALTERNATIVE: GRAPHQL-JAVA-TOOLS

Resolver mit graphql-java-tools

- <https://github.com/graphql-java-kickstart/graphql-java-tools>
- Abstraktion, basierend auf graphql-java, arbeitet mit POJOs

```
type Query {  
  beers: [Beer!]!  
}  
  
public class BeerAdvisorQueryResolver implements  
  GraphQLQueryResolver {  
  
  public List<Beer> beers() {  
    return beerRepository.findAll();  
  }  
}
```



ALTERNATIVE: GRAPHQL-JAVA-TOOLS

Resolver mit graphql-java-tools

- <https://github.com/graphql-java-kickstart/graphql-java-tools>
- Abstraktion, basierend auf graphql-java, arbeitet mit POJOs

```
type Query {  
  beers: [Beer!]!  
  beer(beerId: ID!): Beer  
}  
  
public class BeerAdvisorQueryResolver implements  
  GraphQLQueryResolver {  
  
  public List<Beer> beers() {  
    return beerRepository.findAll();  
  }  
  
  public Beer beer(String beerId) {  
    return beerRepository.getBeer(beerId);  
  }  
}
```

Resolver implementieren

- Beispiel: Root-Resolver (Mutation)
- Ähnlich wie Query-Resolver

```
public class RatingMutationResolver implements
GraphQLMutationResolver {

    // z.B via DI
    private RatingRepository ratingRepository;

    public Rating addRating(AddRatingInput newRating) {
        Rating rating = Rating.from(newRating);
        ratingRepository.save(rating);
        return rating;
    }
}

type Mutation {
    addRating
        (ratingInput: AddRatingInput): Rating!
}
```

RESOLVER

Resolver implementieren

- Beispiel: Root-Resolver (Mutation)
 - Input-Typ kann normales POJO sein

```
input AddRatingInput {  
    beerId: ID!  
    userId: ID!  
    comment: String!  
    stars: Int!  
}  
  
public class AddRatingInput {  
    private String beerId;  
    private String userId;  
    private String comment;  
    private int stars;  
  
    // ... getter und setter ...  
}
```

Validierung zur Laufzeit

- Alle Resolver müssen vorhanden sein
 - Return-Types und Methoden-Parameter der Resolver-Funktionen müssen zum Schema passen
- Resolver werden immer mit korrekten Parametern aufgerufen
 - Argumente haben korrekten Typ
 - Argumente sind ggf. nicht null
- Rückgabe-Wert eines Resolvers wird überprüft
 - Client erhält nie ungültige Werte
- Es werden nur Felder herausgegeben, die auch im Schema definiert sind
 - Alle anderen Felder einer Java-Klasse sind "unsichtbar"

BEISPIEL: APOLLO GRAPHQL

Resolver mit Apollo Server (JavaScript)

- <https://www.apollographql.com/docs/apollo-server/>

BEISPIEL: APOLLO GRAPHQL

Resolver mit Apollo Server (JavaScript)

- <https://www.apollographql.com/docs/apollo-server/>

```
type Query {  
  beers: [Beer!]!  
  beer(beerId: ID!): Beer  
}  
  
const Query = {  
  beers: (_, __, { dataSources }) => {  
    return dataSources.beerDataSource.allBeers();  
  },  
  beer: (_, { beerId }, { dataSources }) => {  
    return dataSources.beerDataSource.getBeer(beerId);  
  }  
}
```

Weitere GraphQL Projekte im Java-Umfeld

- **HTTP Endpunkt:** graphql-java-servlet (<https://github.com/graphql-java-kickstart/graphql-java-servlet>)
- **Spring Boot Starter:** <https://github.com/graphql-java-kickstart/graphql-spring-boot>
- **GraphQL Schema mit Java Annotations beschreiben:** <https://github.com/Enigmatis/graphql-java-annotations>

GraphQL MicroProfile

- **Spezifikation:** <https://github.com/eclipse/microprofile-graphql>
- **Quarkus:** <https://quarkus.io/guides/microprofile-graphql>
- **Open Liberty:** <https://openliberty.io/blog/2020/06/05/graphql-open-liberty-20006.html#GQL>

GraphQL Code Generator

- **Generator für zahlreiche Sprachen und Bibliotheken:**
<https://graphql-code-generator.com/>
- **Generator für Queries und Antworten (Java):**
<https://github.com/adobe/graphql-java-generator>
- **Spring Boot Starter:** <https://github.com/graphql-java-kickstart/graphql-spring-boot>

GraphQL für Datenbanken

- **GraphQL als ORM Ersatz (JavaScript, Go):**

<https://prisma.io/>

- **Instant GraphQL Schema für PostgresDB (Node.JS):**

<https://www.graphile.org/postgraphile/>

- **Instant GraphQL Schema für PostgresDB:**

<https://hasura.io/>

Zurück zu unserer Anwendung...

Welche möglichen Probleme kann es mit unserer API geben?

👉 Teil 1: Schema

👉 Teil 2: Implementierung

SCHEMA DESIGN

Unser Schema

🤔 Welche Probleme könnten wir hiermit haben?

```
type User {  
  id: ID!  
  login: String!  
  name: String!  
}  
  
type Rating {  
  id: ID!  
  beer: Beer!  
  author: User!  
  comment: String!  
  stars: Int!  
}  
  
type Beer {  
  id: ID!  
  name: String!  
  price: String!  
  ratings: [Rating!]!  
  averageStars: Int!  
}  
  
type Query {  
  beer(beerId: ID!): Beer  
  beers: [Beer!]!  
}  
  
input AddRatingInput {  
  beerId: ID!  
  userId: ID!  
  comment: String  
  stars: Int!  
}  
  
type Mutation {  
  addRatingInput(ratingInput: RatingInput!):  
    Rating!  
}
```

SCHEMA DESIGN

Unser Schema

🤔 Welche Probleme könnten wir hiermit haben?

```
type User {  
  id: ID!  
  login: String!  
  name: String!  
}  
  
type Rating {  
  id: ID!  
  beer: Beer!  
  author: User!  
  comment: String!  
  stars: Int!  
}  
  
type Beer {  
  id: ID!  
  name: String!  
  price: String!  
  ratings: [Rating!]!  
  averageStars: Int!  
}  
  
type Query {  
  beer(beerId: ID!): Beer  
  beers: [Beer!]!  
}  
  
input AddRatingInput {  
  beerId: ID!  
  userId: ID!  
  comment: String  
  stars: Int!  
}  
  
type Mutation {  
  addRatingInput(ratingInput: RatingInput!):  
    Rating!  
}
```

Paginierung?
Sortierung?

SCHEMA DESIGN

Unser Schema

🤔 Welche Probleme könnten wir hiermit haben?

```
type User {  
  id: ID!  
  login: String!  
  name: String!  
}  
  
type Rating {  
  id: ID!  
  beer: Beer!  
  author: User!  
  comment: String!  
  stars: Int!  
}  
  
type Beer {  
  id: ID!  
  name: String!  
  price: String!  
  ratings: [Rating!]!  
  averageStars: Int!  
}  
  
type Query {  
  beer(beerId: ID!): Beer  
  beers: [Beer!]!  
}  
  
input AddRatingInput {  
  beerId: ID!  
  userId: ID!  
  comment: String  
  stars: Int!  
}  
  
type Mutation {  
  addRatingInput(ratingInput: RatingInput!): Rating!  
}
```

Fehlerbehandlung?

SCHEMA DESIGN

Unser Schema

🤔 Welche Probleme könnten wir hiermit haben?

```
type User {  
    id: ID!  
    login: String!  
    name: String!  
}  
  
type Rating {  
    id: ID!  
    beer: Beer!  
    author: User!  
    comment: String!  
    stars: Int!  
}  
  
type Beer {  
    id: ID!  
    name: String!  
    price: String!  
    ratings: [Rating!]!  
    averageStars: Int!  
}  
  
type Query {  
    beer(beerId: ID!): Beer  
    beers: [Beer!]!  
}  
  
input AddRatingInput {  
    beerId: ID!  
    userId: ID!  
    comment: String  
    stars: Int!  
}  
  
type Mutation {  
    addRatingInput(ratingInput: RatingInput!): Sicherheit?!  
    Rating!  
}
```

PAGINIERUNG

GraphQL macht keine Aussage über Paginierung, Sortierung, ...

Beispiel: Seiten-basierte Paginierung

```
type Query {  
  beers(  
    page: Int!,  
    pageSize: Int!): BeerList!  
}  
  
type BeerList {  
  page: Int!  
  totalElements: Int!  
  hasNext: Boolean!  
  hasPrev: Boolean!  
  
  beers: [Beer!]!  
}
```

PAGINIERUNG

GraphQL macht keine Aussage über Paginierung, Sortierung, ...

Beispiel mit Spring Data

```
import org.springframework.data.domain.Page;
import org.springframework.data.domain.PageRequest;

public class BeerAdvisorQueryResolver implements
    GraphQLQueryResolver {

type Query {
    beers(
        page: Int!,
        pageSize: Int!): BeerList!
}

type BeerList {
    page: Int!
    totalElements: Int!
    hasNext: Boolean!
    hasPrev: Boolean!
    beers: [Beer!]!
}

    @Inject
    private BeerRepository beerRepository;

    public BeerList beers(int page, int pageSize) {
        Page<Beer> page = beerRepository.find(
            PageRequest.of(page, pageSize)
        );

        return new BeerList(
            page.getNumber(),
            page.getTotalElements(),
            page.hasNext(), page.hasPrevious(),
            page.getContent()
        );
    }
}
```

SECURITY

GraphQL macht keine Aussage über Security

GraphQL macht keine Aussage über Security

Beispiel mit Spring Security: Absicherung des GraphQL Endpunkts

GraphQL API kann nur verwendet werden, wenn angemeldet, z.B. bei nicht öffentlicher API sinnvoll

```
@Configuration
public class SecurityConfiguration extends WebSecurityConfigurerAdapter {

    protected void configure(HttpSecurity http) throws Exception {
        http.authorizeRequests()
            .antMatchers("/graphql").authenticated();
    }
}
```

GraphQL macht keine Aussage über Security

Beispiel mit Spring Security: Absicherung Geschäftslogik
(Mit JEE Annotations ähnlich)

```
type Mutation {  
    addRatingInput(ratingInput:  
        RatingInput!):  
        Rating!  
}  
  
public class RatingMutationResolver implements  
    GraphQLMutationResolver {  
    // z.B via DI  
    private RatingRepository ratingRepository;  
  
    @PreAuthorize(  
        "isAuthenticated() && #newRating.userId == authentication.principal.id"  
    )  
    public Rating addRating(AddRatingInput newRating) {  
        Rating rating = Rating.from(newRating);  
        ratingRepository.save(rating);  
        return rating;  
    }  
}
```

GraphQL macht keine Aussage über Security

Fehler landet im 'errors'-Objekt
(Customization möglich)

The screenshot shows a GraphQL playground interface with the title "Beer Advisor - Nils (U5)". The mutation code is as follows:

```
1 mutation {
2   addRating(ratingInput: {
3     beerId: "B1",
4     userId: "U3",
5     comment: "Darf ich nicht",
6     stars: 3}) {
7     id
8     comment
9     author {
10       id
11     }
12   }
13 }
```

The resulting JSON response includes an "errors" field containing a single error object with a "message", "locations", "path", and "extensions" field.

```
{
  "errors": [
    {
      "message": "Exception while fetching data (/addRating) : Zugriff verweigert",
      "locations": [
        {
          "line": 2,
          "column": 3
        }
      ],
      "path": [
        "addRating"
      ],
      "extensions": {
        "classification": "DataFetchingException"
      }
    }
  ],
  "data": null
}
```

ERROR HANDLING

(Technische) Fehler landen im errors-Objekt

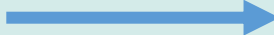
- Fachliche Fehler können auch im fachlichen Error-Objekt untergebracht werden

ERROR HANDLING

(Technische) Fehler landen im errors-Objekt

- Fachliche Fehler können auch im fachlichen Error-Objekt untergebracht werden
- Zum Beispiel für Validierungsfehler auf Server-seite

```
type Mutation {  
  addRatingInput  
  (ratingInput:  
   RatingInput!):  
   Rating!  
}
```

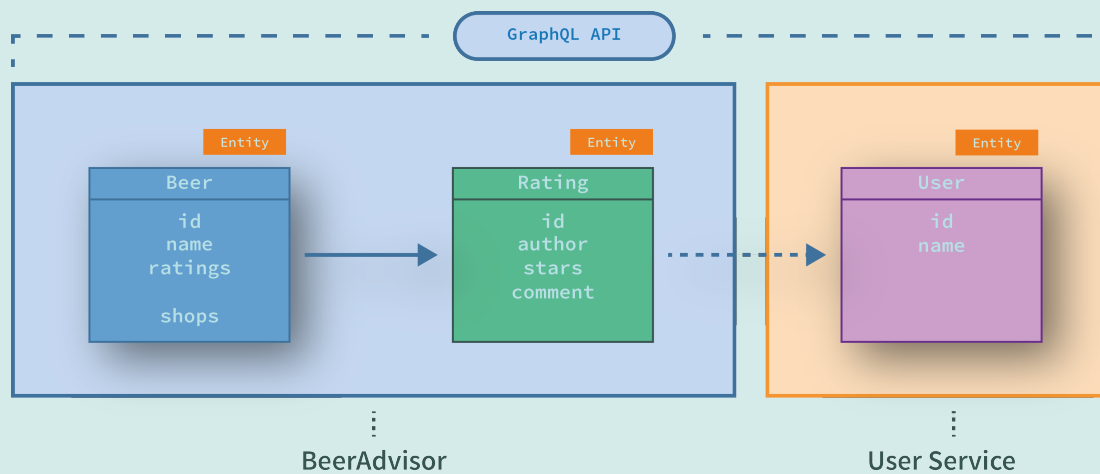


```
type Mutation {  
  addRatingInput  
  (ratingInput:  
   RatingInput!):  
   AddRatingResult!  
}  
  
type AddRatingResult {  
  newRating: Rating  
  validationErrors: [ValidationError!]  
}  
  
type ValidationError {  
  field: String!  
  msg: String!  
}
```

IMPLEMENTIERUNG

🤔 Was könnte es in der bestehenden Implementierung für Probleme geben?

Zur Erinnerung ein Ausschnitt aus unserer "Architektur":



EXKURS: OPTIMIERUNGEN

Achtung! *Optimierungen immer Use-Case-spezifisch*

IMPLEMENTIERUNG

🤔 Was gibt es bei der Ausführung dieses Querys für ein Problem?

```
{  
  beer (beerId: "B3") { id name }  
  shop (shopId: "S1") { name }  
}
```

IMPLEMENTIERUNG



Was gibt es bei der Ausführung dieses Querys für ein Problem?

```
{  
  beer (beerId: "B3") { id name }  
  shop (shopId: "S1") { name }  
}
```

1. Felder werden nacheinander ermittelt
=> was passiert, wenn das lange dauert?
👉 @slowdown

Asynchrone Ausführung

```
{  
    beer (beerId: "B3") { id name }  
    shop (shopId: "S1") { name }  
}
```

1. DataFetcher können asynchron ausgeführt werden
2. Dazu liefern sie ein CompletableFuture zurück
3. Dann werden alle DF einer "Ebene" parallel ausgeführt

```
public DataFetcher<Beer> beerFetcher() {  
    return AsyncDataFetcher.async(env -> {  
        String beerId = env.getArgument("beerId");  
        return beerRepository.getBeer(beerId);  
    });  
}
```

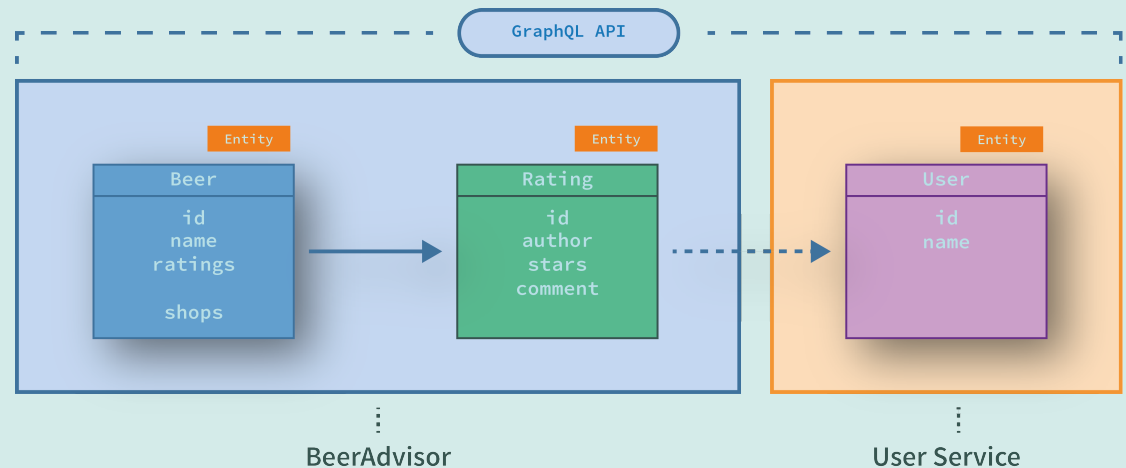
👉 @async

IMPLEMENTIERUNG



Was gibt es bei der Ausführung dieses Querys für ein Problem?

```
{ beer (id: 3) {  
    ratings {  
        comment  
        author {  
            name  
        }  
    }  
}
```



1+N-PROBLEM

Beispiel: Zugriff auf (Remote-)Services

1. Beer-DataFetcher liefert Beer zurück
(ein Aufruf)

```
{ beer (id: 3) {  
    ratings {  
        comment  
        author {  
            name  
        }  
    }  
}
```

```
public DataFetcher<Beer> beerFetcher() {  
    return env -> {  
        String beerId = env.getArgument("beerId");  
        return beerRepository.getBeer(beerId);  
    };  
}
```

1+N-PROBLEM

Beispiel: Zugriff auf (Remote-)Services

1. Beer-DataFetcher liefert Beer zurück
(ein Aufruf)

```
{ beer (id: 3) {  
    ratings {  
        comment  
        author {  
            name  
        }  
    }  
}
```

```
public DataFetcher<Beer> beerFetcher() {  
    return env -> {  
        String beerId = env.getArgument("beerId");  
        return beerRepository.getBeer(beerId);  
    };  
}
```

2. author-DataFetcher liefert User *pro Rating* zurück
(n-Aufrufe zum Remote-Service)

```
public DataFetcher<User> authorFetcher() {  
    return env -> {  
        Rating rating = environment.getSource();  
        String userId = rating.getUserId();  
  
        return userService.getUser(userId);  
    };  
}
```

Remote-Call!

1+N-PROBLEM

Beispiel: Zugriff auf (Remote-)Services

1. Beer-DataFetcher liefert Beer zurück
(ein Aufruf)

```
{ beer (id: 3) {  
    ratings {  
        comment  
        author {  
            name  
        }  
    }  
}
```

```
public DataFetcher<Beer> beerFetcher() {  
    return env -> {  
        String beerId = env.getArgument("beerId");  
        return beerRepository.getBeer(beerId);  
    };  
}
```

2. author-DataFetcher liefert User *pro Rating* zurück
(n-Aufrufe zum Remote-Service)

```
public DataFetcher<User> authorFetcher() {  
    return env -> {  
        Rating rating = environment.getSource();  
        String userId = rating.getUserId();  
  
        return userService.getUser(userId);  
    };  
}
```

=> 1 (Beer) + n (User)-Calls 😭

Optimieren und Cachen von Zugriffen mit DataLoader

DataLoader kommen ursprünglich aus der JavaScript-Implementierung

Ein DataLoader:

- Fasst Aufrufe zusammen (Batching)
- Cached die Ergebnisse
- Wird asynchron ausgeführt

```
public BatchLoader userBatchLoader = new BatchLoader<String, User>() {  
  
    public CompletableFuture<List<User>> load(List<String> userIds) {  
        return CompletableFuture.supplyAsync(() -> userService.findUsersWithId(userIds));  
    }  
  
};
```

Wird von GraphQL aufgerufen mit einer *Menge* von Ids,
die aus einer *Menge* von DataFetcher-Aufrufen stammen

1+N-PROBLEM

Optimieren und Cachen von Zugriffen mit DataLoader

1. Beer-DataFetcher liefert Beer zurück
(unverändert)

```
{ beer (id: 3) {  
    ratings {  
        comment  
        author {  
            name  
        }  
    }  
}
```

1+N-PROBLEM

Optimieren und Cachen von Zugriffen mit DataLoader

1. Beer-DataFetcher liefert Beer zurück
(unverändert)
2. author-DataFetcher delegiert Ermitteln der Daten
an den DataLoader.
GraphQL verzögert das eigentliche Laden der Daten
so lange wie möglich.

```
{ beer (id: 3) {  
    ratings {  
        comment  
        author {  
            name  
        }  
    }  
}
```

```
public DataFetcher authorFetcher() {  
    return env -> {  
        Rating rating = environment.getSource();  
        String userId = rating.getUserId();  
  
        DataLoader<String, User> dataLoader =  
            env.getDataLoader("user");  
  
        return dataLoader.load(userId);  
    };  
}
```

 Sammelt alle load-Aufrufe ein und führt erst dann den DataLoader aus

1+N-PROBLEM

Optimieren und Cachen von Zugriffen mit DataLoader

1. Beer-DataFetcher liefert Beer zurück
(unverändert)
2. author-DataFetcher delegiert Ermitteln der Daten
an den DataLoader.
GraphQL verzögert das eigentliche Laden der Daten
so lange wie möglich.

```
{ beer (id: 3) {  
    ratings {  
        comment  
        author {  
            name  
        }  
    }  
}
```

```
public DataFetcher authorFetcher() {  
    return env -> {  
        Rating rating = environment.getSource();  
        String userId = rating.getUserId();  
  
        DataLoader<String, User> dataLoader =  
            env.getDataLoader("user");  
  
        return dataLoader.load(userId);  
    };  
}
```

 Sammelt alle load-Aufrufe ein und führt erst dann den DataLoader aus

=> 1 (Beer) + 1 (Remote)-Call 😊

1+N-PROBLEM

Beispiel

Ohne DataLoader

(UserService Logs!)

```
query {  
  beers {  
    ratings {  
      author @skipDataLoader {  
        id  
        name  
      }  
    }  
  }  
}
```

Mit DataLoader

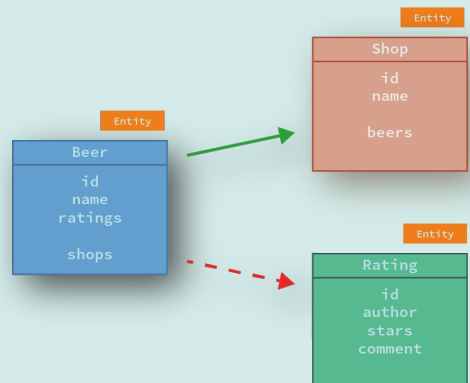
(UserService Logs!)

```
query {  
  beers {  
    ratings {  
      author {  
        id  
        name  
      }  
    }  
  }  
}
```

EXKURS: OPTIMIERUNGEN

Problem: optimaler Datenbankzugriff (Beispiel: JPA/JOINs)

```
beers {  
    name  
    shops {  
        name  
    }  
}
```

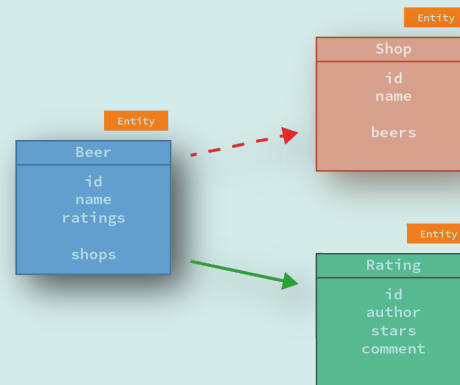
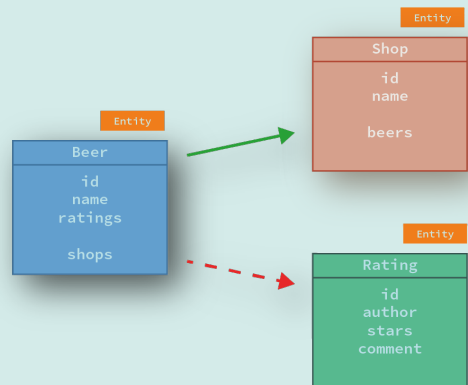


EXKURS: OPTIMIERUNGEN

Problem: optimaler Datenbankzugriff (Beispiel: JPA/JOINs)

```
beers {  
    name  
    shops {  
        name  
    }  
}
```

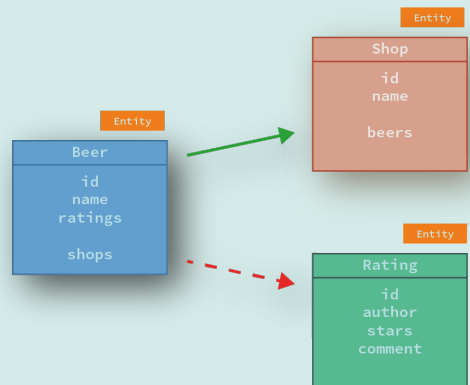
```
beers {  
    name  
    ratings {  
        comment  
    }  
}
```



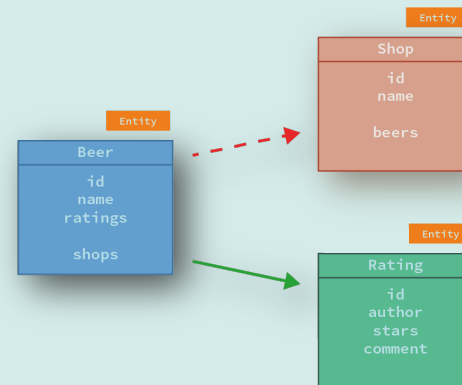
EXKURS: OPTIMIERUNGEN

Problem: optimaler Datenbankzugriff (Beispiel: JPA/JOINS)

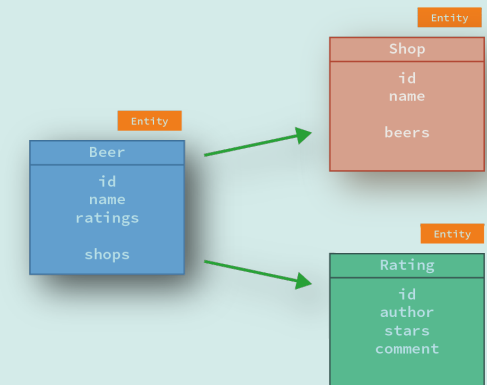
```
beers {  
    name  
    shops {  
        name  
    }  
}
```



```
beers {  
    name  
    ratings {  
        comment  
    }  
}
```



```
beers {  
    name  
    ratings {  
        comment  
    }  
    shops {  
        name  
    }  
}
```

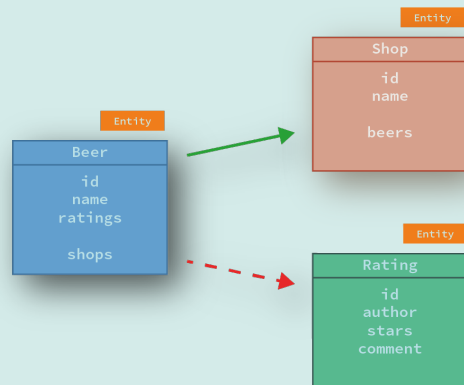


EXKURS: OPTIMIERUNGEN

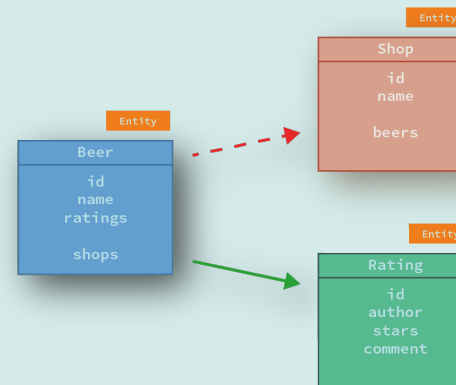
Problem: optimaler Datenbankzugriff (Beispiel: JPA/JOINs)

- nur zur Laufzeit ermittelbar
- möglichst auf oberstem DataFetcher entscheiden

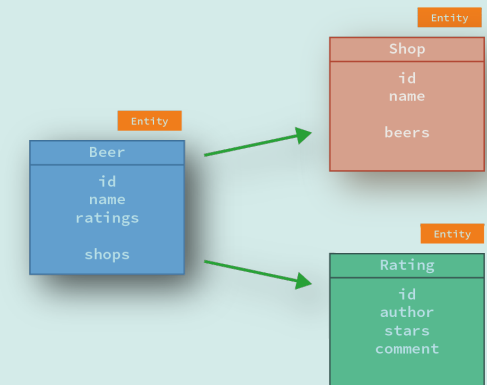
```
beers {  
    name  
    shops {  
        name  
    }  
}
```



```
beers {  
    name  
    ratings {  
        comment  
    }  
}
```



```
beers {  
    name  
    ratings {  
        comment  
    }  
    shops {  
        name  
    }  
}
```



EXKURS: OPTIMIERUNGEN

Das SelectionSet

- SelectionSet enthält *alle* abgefragten Felder
- Kann genutzt werden, um Zugriffe auf Datenbank zu optimieren

```
public DataFetcher<Beer> beerFetcher() {  
    return environment -> {  
        DataFetchingFieldSelectionSet selection = environment.getSelectionSet();  
  
        if (selection.contains("ratings")) {  
            // Ratings wurden abgefragt  
        }  
        if (selection.contains("shops")) {  
            // Shops wurden abgefragt  
        }  
  
        String beerId = environment.getArgument("beerId");  
        return beerRepository.getBeer(beerId);  
    };  
}
```

EXKURS: OPTIMIERUNGEN

Das SelectionSet

- SelectionSet enthält alle abgefragten Felder
- Kann genutzt werden, um Zugriffe auf Datenbank zu optimieren

Beispiel: JPA EntityGraph

```
public DataFetcher<Beer> beerFetcher() {  
    return environment -> {  
        DataFetchingFieldSelectionSet selection = environment.getSelectionSet();  
  
        EntityGraph entityGraph = entityManager.createEntityGraph(Beer.class);  
  
        if (selection.contains("ratings")) {  
            entityGraph.addSubgraph("ratings");  
        }  
        if (selection.contains("shops")) {  
            entityGraph.addSubgraph("shops");  
        }  
  
        String beerId = environment.getArgument("beerId");  
        return beerRepository.getBeer(beerId, entityGraph);  
    };  
}
```

Ende-zu-Ende Typsicherheit

GraphQL - Zusammenfassung

GraphQL - Zusammenfassung

- **Interessante, aber noch relativ junge Technologie**
 - Bricht mit einigen Gewohnheiten aus REST
 - Erfordert umdenken
 - REST und GraphQL können zusammen eingesetzt werden
- **Ersetzt weder Backend noch Datenbank**
- **Bibliotheken und Frameworks für viele Sprachen**
 - Prototyp zum Ausprobieren in der Regel schnell gebaut
- **Empfehlung: ausprobieren und weitere Entwicklung verfolgen**

🤔 *GraphQL...*

👉 ...Features und Mächtigkeit vs SQL?

👉 ...ersetzt es unsere Datenbank?

👉 ...ersetzt es gar unser Backend?

👉 ...wird mit HTTP/2 überflüssig?

👉 ...lässt sich nicht cachen?

GraphQL...

Heilsbringer

oder

Teufelszeug

...müsst ihr selbst entscheiden



<https://reactbuch.de>

Vielen Dank!

Beispiel-Code: <https://nils.buzz/graphql-java-example>

Slides: <https://nils.buzz/arch-meetup-graphql>

Kontakt & Fragen: nils@nilshartmann.net

HTTPS://NILSHARTMANN.NET | @NILSHARTMANN