

BEVOR ES LOSGEHT ...

NPM & Node.js
installiert?

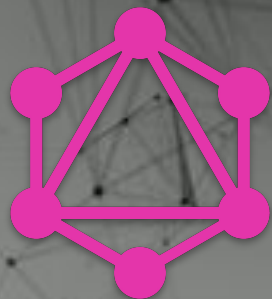
Code Editor mit
Syntax-Highlighting?

Laptop mit aktuellem
Browser?

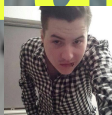
Projekt herunterladen

```
npm install  
npm start
```

```
localhost:3000  
localhost:3000/voyager
```



GraphQL Grundlagen



Dennis Dubbert
@ddubbert

Workshop 1

Workshop 2

01

02

03

04

GRAPHQL GRUNDLAGEN

GraphQL Grundpfeiler
Vergleich zu REST

GRAPHQL CLIENT

GraphQL Konzepte
Voyager
Playground
Queries

GRAPHQL SERVER

Serverelemente
GraphQL-Yoga
Typdefinitionen
Resolver

FRAGEN

Fragen und Diskussion

01

GRAPHQL GRUNDLAGEN

GraphQL Grundpfeiler
Vergleich zu REST

02

GRAPHQL CLIENT

GraphQL Konzepte
Voyager
Playground
Queries

03

GRAPHQL SERVER

Serverelemente
GraphQL-Yoga
Typdefinitionen
Resolver

04

FRAGEN

Fragen und Diskussion

Aufgaben eines Servers

1

Typen

Datenstrukturen festlegen
und Schnittstelle
bereitstellen

2

Request interpretieren

Anfragen dekonstruieren
und benötigte
Datenstrukturen / Attribute
ermitteln

3

Resolver

Funktionen
implementieren, welche
angeforderte Daten
bereitstellen

4

Response zusammenbauen

Angeforderte Daten zu
einem Response
zusammensetzen und
übermitteln

GraphQL-Yoga

ist eine GraphQL-Server Library für Node.js von Prisma (release v1.0: 01.2018). Sie baut auf verschiedenen erprobten Bibliotheken wie express, apollo-server und graphql.js auf und erleichtert durch eine Abstraktion der Vorgänge den Einstieg in GraphQL, sowie den Aufbau eines GraphQL-Servers.

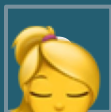


Aufgaben bei der Verwendung von GraphQL-Yoga

1

Typen

Datenstrukturen festlegen
und Schnittstelle
bereitstellen



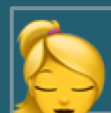
Request interpretieren

Anfrage analysieren
und die benötigten
Daten ermitteln

3

Resolver

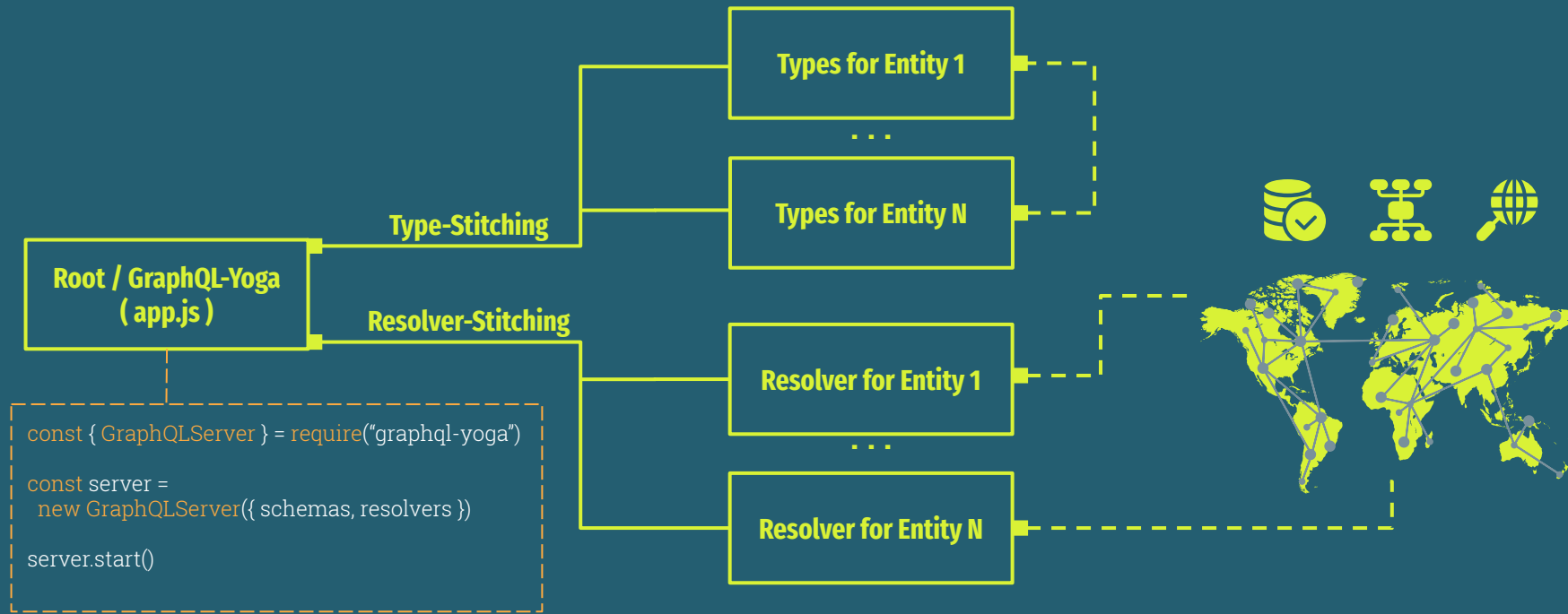
Funktionen
implementieren, welche
angeforderte Daten
bereitstellen



Response aufbauen

Angeforderte Daten zu
einem Response
zusammenfassen und
übermitteln

Typischer Aufbau eines Servers mit GraphQL-Yoga



Unsere Projektstruktur

The screenshot displays the Visual Studio Code interface for a project named 'GRAPHQL_WORKSHOP'. The Explorer sidebar on the left shows the project structure:

- GRAPHQL_WORKSHOP
 - node_modules
 - Solutions
 - src
 - resolvers
 - example.js
 - tasks.js
 - schemas
 - example.graphql
 - tasks.graphql
 - utils
 - databases
 - enums
 - app.js
 - .gitignore
 - .npmrc
 - config.js
 - package-lock.json
 - package.json
- OUTLINE
 - NPM SCRIPTS
 - start

The main editor window shows the code for `app.js`. The code is as follows:

```
1  require('dotenv').config()
2
3  const { GraphQLServer } = require('graphql-tools')
4  const { express: middleware, const fileLoader: { path: string, options?: { 'e' } } } = require('express')
5  const { fileLoader, recursive?: boolean; } = require('file-loader')
6  const path = require('path')
7  const config = require('config')
8  const globOptions = {
9    recursive: true,
10   }
11
12  const schemaList = fileLoader(path.join(__dirname, './schemas'))
13  const resolverList = fileLoader(path.join(__dirname, './resolvers'))
14
15  const server = new GraphQLServer({
16    typeDefs: mergeTypes(schemaList, { all: true }),
17    resolvers: mergeResolvers(resolverList, { all: true }),
18  })
19
20  server.use(middleware({ endpointUrl: config.app.endpoint }))
21
22  const options = {
23    port: config.app.port,
24    playground: config.app.playground,
25    endpoint: config.app.endpoint,
26    debug: false
27  }
28
29  server.start(options, () => console.log(`Server is running on ${config.app.root}:${config.app.port}`))
```

The bottom panel shows the TERMINAL output:

```
[nodemon] watching: *.*
[nodemon] starting 'node ./src/app.js'
Server is running on http://localhost:3000
[nodemon] restarting due to changes...
[nodemon] starting 'node ./src/app.js'
Server is running on http://localhost:3000
[nodemon] restarting due to changes...
[nodemon] starting 'node ./src/app.js'
```

Object Types definieren



SIMPLE OBJECT

Definition einer einfachen Entität, welche lediglich aus Skalartypen besteht.

```
type User {  
    id: ID!  
  
    username: String!  
  
    email: String!  
  
}
```

Query Types definieren



Queries

definieren den Zugriff auf Daten.
Besitzen einen Namen und einen
Rückgabewert. Können zudem
Argumente entgegennehmen.

```
type Query {  
  users : [User!]  
  user(id: ID!) : User  
}
```

Mutation Types definieren



Mutations

definieren die Erstellung und Bearbeitung von Daten. Besitzen einen Namen und einen Rückgabewert. Nehmen immer Argumente entgegen.

```
type Mutation {  
  updateUser(id: ID!, name: String, email: String) : User  
}
```

Input Types definieren



Input Types

ermöglichen die Auslagerung von Argumenten in einen eigenen Typen.

```
input UserUpdateInput {  
    name: String  
    email: String  
}
```

```
type Mutation {  
    updateUser(id: ID!, input: UserUpdateInput) : User  
}
```

Query / Mutation Resolver definieren

```
{  
  Query: {  
    QueryName: (parent, args, context, info) => {  
      const data = // angeforderte Daten besorgen  
      return data  
    }  
  }  
}
```

parent

Beinhaltet das Objekt, was von einem vorherigen Resolver zurückgegeben wurde.

args

Beinhaltet alle, von dem anfragenden Client, übergebenen Argumente.

context

Beinhaltet geteilten internen state, welcher in jedem Resolver erreichbar ist.

info

Beinhaltet genaue Informationen über die Anfrage und dessen momentanen Status.

(Wird auf Folien 18 + 19 genauer erklärt)

Query / Mutation Resolver definieren

Resolvers

```
const userDB = require("../database/user.db")

module.exports = {
  Query: {
    user: (_parent, args, _context, _info) => {
      const { id } = args // const id = args.id
      return userDB.getUserById(id)
    }
  },
  Mutation: {
    ...
  }
}
```

TypeDef

```
type Query {
  user(id: ID!) : User
}
```

Server Aufgabe 1

15
Minuten

- In der Datei "src/schemas/tasks.graphql" findet sich der Object-Type "Order", welcher eine einzelne Bestellung eines Produktes darstellt. Erstellen sie in derselben Datei eine Query namens "orders". Diese Query soll ein Array aller Bestellungen für einen Produzenten ausgeben oder null, wenn keine passende Bestellung gefunden wurde. Hierzu **muss** der Query die ID des Produzenten als Argument übergeben werden. Nennen sie dieses Argument "producerId".
- Erstellen sie in der Datei "src/resolver/tasks.js" einen Resolver für die "orders"-Query. In diesem Resolver müssen sie zunächst das Argument entgegen nehmen. Rufen sie anschließend die `getOrdersForProducer(producerId)`-Funktion des `orderDB`-Objektes auf, um alle Bestellungen eines Produzenten zu erhalten. Nutzen sie dieses Array als Rückgabewert der Query. Sollte dieses Array jedoch leer sein, so geben sie stattdessen null zurück.

Object Types verschachteln



EXTENDED OBJECT

Definition einer Entität, welche neben einfachen Skalartypen auch andere Objekttypen beinhaltet.

```
type User {  
  id: ID!  
  username: String!  
  email: String!  
  company: Company  
}
```

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

Object Types Resolver definieren

```
{
  TypeName: {
    AttributeName: (parent, args, context, info) => {
      const { ParentAttribute } = parent
      const data = // angeforderte Daten besorgen
      return data
    }
  }
}
```

Benötigt wenn

Daten aus dem vorherigen Resolver nicht der Form der Schnittstelle entsprechen und weitere Berechnungen notwendig sind.

(Vorheriger Resolver = Query- oder Objekttyp-Resolver)

Nicht benötigt wenn

Daten aus dem vorherigen Resolver exakt der Schnittstelle entsprechen.

parent

Ausgabe des vorherigen Resolvers.

Wiederverwendung

Bei jedem Zugriff auf ein Attribut eines Typen wird dessen Resolver-Funktion aufgerufen. Durch die Verschachtelung und Wiederverwendung der Typen werden auch deren Resolver wiederverwendet.

Object Types Resolver definieren

TypeDef

```
type User {
  id: ID!
  username: String!
  email: String!
  company: Company
}
```

Database User

```
{
  id: "d467f50a",
  username: "peter-lustig",
  email: "peter@lustig.com",
  company: "371299b7"
}
```

Resolvers

```
module.exports = {
  Query: {
    user: (_parent, args, _context, _info) => {
      const { id } = args
      return userDB.getUserById(id)
    }
  },
  User: {
    company: (parent, _args, _context, _info) => {
      const { company } = parent
      return companyDB.getCompanyById(company)
    }
  }
}
```

Server Aufgabe 2

15
Minuten

- Da eine GraphQL-Schnittstelle von der Verschachtelung und Wiederverwendung der Objekt-Typen profitiert, sollte auch der Order-Type dies tun. Ändern sie im Schema den Typen des product-Attributes zu Product!, den Typen des producer-Attributes zu Producer! und den Typen des customer-Attributes zu User!.
- Die Datenbankstruktur der Bestellungen bietet lediglich ID's für diese geänderten Attribute, sodass die zuvor erstellte Query zu Fehlern führt. Schreiben sie also für die Eigenschaften product, producer und customer des Order-Typen eigene Attribut-Resolver. Greifen sie in jedem Resolver auf die entsprechenden Attribute des parent-Objektes zu und nutzen sie diese, um die vollständigen Entitäten anzufragen.

(An Produkte gelangen sie mithilfe der `productDB.getProductById(productId)`-Funktion. Producer und Customer können beide mithilfe der `userDB.getUserById(userId)`-Funktion angefragt werden)

Enum Types definieren



ENUM

Aufzählungstyp mit
endlichen und fest
definierten Ausprägungen.

```
enum Day {  
    MONDAY  
    TUESDAY  
    WEDNESDAY  
    THURSDAY  
    FRIDAY  
    SATURDAY  
    SUNDAY  
}
```

Enum Types Resolver definieren

```
{  
  TypeName: {  
    Key_1: "Value_1",  
    Key_2: "Value_2",  
    Key_N: "Value_N"  
  }  
}
```

Key

Name der Ausprägung, welche im Schema definiert wurde.

Value

Value vom Typ String, welcher dem jeweiligen Key zugeteilt wird und diesen identifiziert.

Enum Types Resolver definieren

TypeDef

```
type User {
  id: ID!
  username: String!
  email: String!
  business_days: [Day!]
}
```

Database User

```
{
  id: "d467f50a",
  username: "peter-lustig",
  email: "peter@lustig.com",
  business_days:
    [ "monday", "tuesday" ]
}
```

Resolvers

```
module.exports = {
  Query: {
    ...
  },
  User: {
    ...
  },
  Day: {
    MONDAY: "monday",
    TUESDAY: "tuesday",
    WEDNESDAY: "wednesday",
    ...
  },
}
```

Interfaces definieren

```
interface User {  
  
    id: ID!  
  
    username: String!  
  
    email: String!  
  
}
```

```
type Producer implements User {  
    id: ID!  
    username: String!  
    email: String!  
    business_days: [Day!]!  
    products: [Product!]  
    company: Company  
}  
  
type Consumer implements User {  
    id: ID!  
    username: String!  
    email: String!  
    purchases: [Product!]  
}
```


Union Types definieren

```
union TransferAccount =  
    Paypal | Bank
```

```
type Paypal {  
    email: String!  
}  
  
type Bank {  
    account_number: String!  
    bank_code: String!  
    bank_name: String!  
}
```

__resolveType Resolver definieren

```
{  
  InterfaceName oder UnionName: {  
    __resolveType: (object) => {  
      const typename = // Objekttyp herausfinden  
      return typename  
    }  
  }  
}
```

Unterscheidung

kann von unterschiedlichen
Aspekten abhängig sein.
Beispiele sind: vorhandene
Attribute oder
Attributausprägungen.

TypeName

ist der Name des Typen, wie er im
Schema definiert ist, als String.

__resolveType Resolver definieren

Database User

```
{
  id: "d467f50a",
  username: "peter-lustig",
  email: "peter@lustig.com",
  type: "producer",
  business_days:
    [ "monday", "tuesday" ],
  ...
}

{
  id: "d467f50a",
  username: "peter-lustig",
  email: "peter@lustig.com",
  type: "consumer",
  purchases: []
}
```

Resolvers

```
module.exports = {
  Query: {
    ...
  },
  User: {
    __resolveType: (user) => {
      switch(user.type) {
        case "producer": return "Producer",
        case "consumer": return "Consumer",
        default: throw Error("Could not identify")
      }
    }
  },
}
```

Interfaces Resolver GraphQL-Yoga

Resolver werden bei GraphQL-Yoga noch **NICHT** von einem Interface an dessen Implementierungen vererbt und müssen somit für jede Sub-Entität selbst implementiert werden !

Resolvers

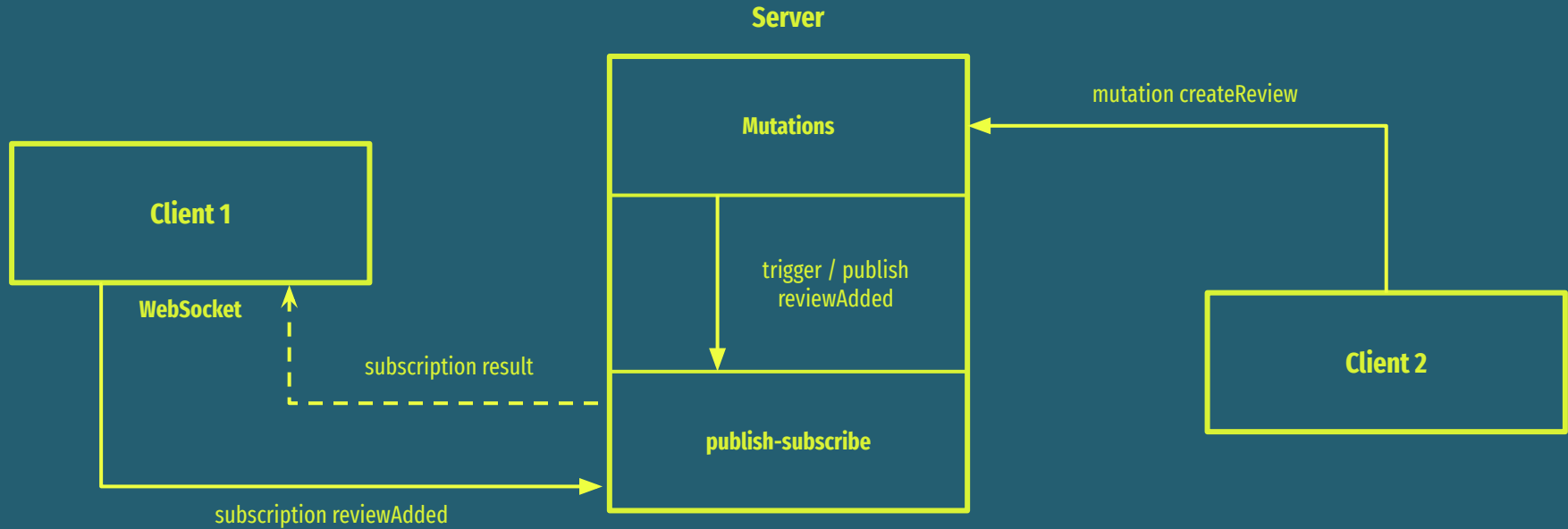
```
module.exports = {  
  User: {  
    __resolveType: (user) => {  
      ...  
    }  
  },  
  Producer: {  
    ...AlleResolverEinesUsers,  
    ...AlleResolverEinesProducers  
  },  
  Consumer: {  
    ...AlleResolverEinesUsers,  
    ...AlleResolverEinesConsumers  
  },  
}
```

Server Aufgaben 3

15
Minuten

- Da eine Bestellung per Mail (Versand) andere zusätzliche Attribute benötigt, als jene bei einer Abholung (Pickup), bietet sich hier ein Interface an. Ändern sie im Schema den Order-Typen zu einem Interface und erstellen sie hierzu die zwei Sub-Typen MailOrder und PickupOrder. Eine MailOrder benötigt das zusätzliche Pflichtfeld `shipping_address` vom Typ `Address`!. Eine PickupOrder benötigt das zusätzliche Pflichtfeld `pickup_date` vom Typ `DateTime`!.
- Erstellen sie nun Resolver für die Typen MailOrder und PickupOrder. Da in GraphQL-Yoga keine Vererbung der Resolver stattfindet, müssen sie die zuvor geschriebenen Resolver des Order-Typen auf diese beiden Sub-Entitäten übertragen (copy-paste). Fügen sie nun dem Order-Typen einen Type-Resolver hinzu (`__resolveType: (order) => { // TODO }`), in welchem sie definieren, wann eine Bestellung eine MailOrder und wann sie eine PickupOrder ist. Hierzu können sie, wie in den Beispielen (siehe Cheatsheet), auf das `type`-Attribut zugreifen, dessen Ausprägung "mail" oder "pickup" sein kann.

Subscriptions



Subscription Type

```
type Subscription {  
  reviewAdded(producerId: ID!) : Review!  
}
```

```
subscription reviewSubscription {  
  reviewAdded(producerId: "d467f50a") {  
    comment  
    rating  
    creator { username }  
    producer { username }  
  }  
}
```

Struktur und Aufruf im Playground ist identisch zu der einer Query oder Mutation.

Einfache Subscription

```
const { PubSub } = require("graphql-yoga")
const pubsub = new PubSub()

module.exports = {
  Subscription: {
    reviewAdded: {
      subscribe: (parent, args, context, info) => {
        return pubsub.asyncIterator("reviewAddedChannel")
      }
    }
  },
}
```

Auswirkung

es werden alle neuen Nachrichten des spezifizierten Channels / Topics abonniert.

(hier der Channel mit dem Namen "reviewAddedChannel")

Wichtig

die pubsub-Instanz sollte lediglich einmal erstellt und an alle Resolver verteilt werden.

Hierfür bietet sich der context an.

Gefilterte Subscription

```
const { PubSub, withFilter } = require("graphql-yoga")
const pubsub = new PubSub()

module.exports = {
  Subscription: {
    reviewAdded: {
      subscribe: withFilter(
        (parent, args, context, info) => { // erste Funktion
          return pubsub.asyncIterator("reviewAddedChannel")
        },
        (payload, variables) => { // zweite Funktion
          return payload.reviewAdded.producerId === variables.producerId
        }
      )
    }
  }
}
```

Erste Funktion

dient weiterhin dem Abonnieren des gewünschten Channels / Topics.

Zweite Funktion

ermöglicht das Filtern von Nachrichten innerhalb des angegebenen Channels / Topics.

payload

stellt den Inhalt der Nachricht dar. (Inhalt befindet sich immer in dem Key mit dem selben Namen wie die Subscription)

variables

die Parameter, welche ein Client bei der Subscription übermittelt hat. (Wie args in den anderen Resolvem)

Subscription Anstoßen

```
const { PubSub } = require("graphql-yoga")
const pubsub = new PubSub()

module.exports = {
  Mutation: {
    createReview: (parent, args, context, info) => {
      const review = // review Erstellen

      pubsub.publish("reviewAddedChannel", { reviewAdded: review })

      return review
    }
  },
}
```

publish

nimmt zwei Argumente entgegen: den Channel-Namen und das Nachrichten-Objekt.
Letzteres muss die, von den Subscribern gewünschte, Entität unter einem Key speichern, welcher denselben Namen wie die Subscription trägt.

Server Aufgaben 4

15
Minuten

- Ein Produzent sollte sofort über eintreffende Bestellungen benachrichtigt werden. Definieren sie hierzu den Subscription-Type mit der Subscription "orderAdded". Diese nimmt die Produzenten-ID (producerId) als Pflichtfeld entgegen und gibt ein Ergebnis vom Typ Order! zurück.
- Erstellen sie nun den Resolver für diese Subscription. Nutzen Sie hierfür die withFilter-Methode, welche bereits importiert wurde. Abonnieren sie den Channel mit dem Namen "orderAdded". Filtern sie zudem die Nachrichten des Channels, sodass eine Bestellung nur an den Client überliefert wird, wenn dessen übergebene Produzenten-ID mit dem producer-Attribut der Bestellung übereinstimmt.

01

GRAPHQL GRUNDLAGEN

GraphQL Grundpfeiler
Vergleich zu REST

02

GRAPHQL CLIENT

GraphQL Konzepte
Voyager
Playground
Queries

03

GRAPHQL SERVER

Serverelemente
GraphQL-Yoga
Typdefinitionen
Resolver

04

FRAGEN

Fragen und Diskussion

QUELLEN

- ◀ Bilder:
 - ▶ <https://www.pexels.com/>
 - ▶ <https://www.graphql.com/>
 - ▶ <https://github.com/prisma/graphql-yoga>
- ▶ <https://goodapi.co/blog/rest-vs-graphql>
- ▶ <https://www.apollographql.com/docs/apollo-server/>

Server Zusatzaufgaben

∞
Minuten

- Eine Bestellung kann per Post verschickt, oder beim Produzenten abgeholt werden. Ergänzen sie im Schema den Order-Typen um das Pflichtfeld "type: OrderType!", welches Auskunft über die Art der Bestellung liefern soll. Erzeugen sie hierzu den Enum-Type OrderType mit den Ausprägungen "MAIL" und "PICKUP".
- Erstellen sie einen Resolver für diesen Enum-Typen. Weisen sie der Ausprägung MAIL hierbei den String "mail" und der Ausprägung PICKUP den String "pickup" zu.