#### BEVOR ES LOSGEHT...

NPM & Node.js installiert?

Code Editor mit Syntax-Highlighting? Laptop mit aktuellem Browser?

Projekt herunterladen

npm install

localhost:3000/voyager



# Workshop 2 Workshop 2 01 02 03 03

#### 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



#### GRAPHQL GRUNDLAGEN

GraphQL Grundpfeile Verdeich zu BEST

#### GRAPHQL CLIENT

GraphOL Konzepte Voyager Playground Oneries

#### GRAPHQL SERVER

Serverelemente GraphQL-Yoga Typdefinitionen Resolver

#### **FRAGEN**

Fragen und Diskussion

#### Aufgaben eines Servers



#### Typen

Datenstrukturen festlegen und Schnittstelle bereitstellen



#### Request interpretieren

Anfragen dekonstruieren und benötigte Datenstrukturen / Attribute ermitteln



#### Resolver

Funktionen implementieren, welche angeforderte Daten bereitstellen



#### 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



#### Typen

Datenstrukturen festlegen und Schnittstelle bereitstellen



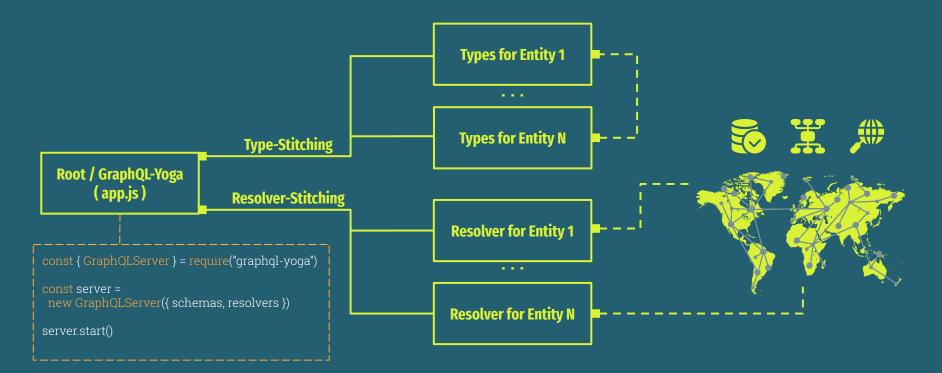


#### Resolver

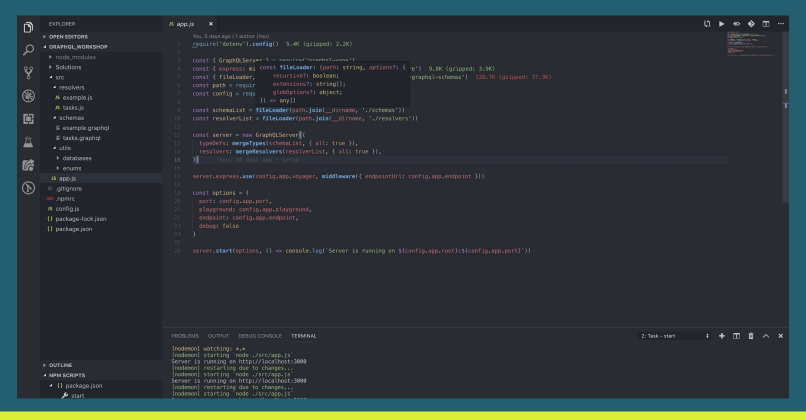
Funktionen implementieren, welche angeforderte Daten bereitstellen



#### Typischer Aufbau eines Servers mit GraphQL-Yoga



#### Unsere Projektstruktur



#### 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.

( Wird auf Folien 18 + 19 genauer erklärt )

#### 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.

#### Query / Mutation Resolver definieren

```
Resolvers
```

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

```
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: {
```

#### 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 = Queryoder 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**

#### 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: {
    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

#### 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: "d467f5<u>0a",</u>
username: "peter-lustig",
email: "peter@lustig.com",
type: "producer",
    [ "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
```

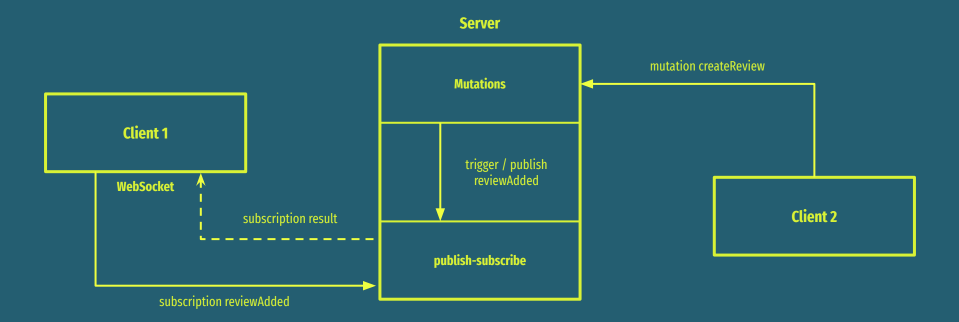
#### Server Aufgaben 3

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") {
          creator { username }
          producer { username }
```

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

#### **Einfache Subscription**

#### 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()
               reviewAdded:{
                      subscribe: withFilter(
                                     return pubsub.asyncIterator("reviewAddedChannel")
                                     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 Resolvern )

#### Subscription Anstoßen

#### 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 f\u00fcr diese Subscription. Nutzen Sie hierf\u00fcr 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 \u00fcberliefert wird, wenn dessen \u00fcbergebene Produzenten-ID mit dem producer-Attribut der Bestellung \u00fcbereinstimmt.

(Innerhalb der createOrder-Mutation wird bereits diese Subscription angestoßen, sodass sie darum nicht selber kümmern müssen. Diese Mutation kann also zum Testen der Subscription genutzt werden. )

# GRAPHOL

#### GRAPHQL CLIENT

GraphQL Konzepte Voyager Playground Oueries Serverelemente GraphQL-Yoga Typdefinitionen Pacchier

**GRAPHQL** 

#### **FRAGEN**

Fragen und Diskussion

#### GRAPHQL GRUNDLAGEN

GraphQL Grundpfeilei Vergleich zu REST

## OUELLEN

- ◆ 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



 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 f\u00fcr diesen Enum-Typen. Weisen sie der Auspr\u00e4gung MAIL hierbei den String "mail" und der Auspr\u00e4gung PICKUP den String "pickup" zu.