



Introdução ao GraphQL com Spring Framework

Desenvolvimento Web Backend (BRADWBK)

Prof. Luiz Gustavo Diniz de Oliveira Véras

E-mail: gustavo_veras@ifsp.edu.br

Objetivos

- ✓Introdução ao GraphQL
- **√**Schemas
- **√**Consultas
- ✓ Dependências GraphQL para Spring
- ✓ Projeto Spring para GraphQL
- ✓ Definindo o Schema no Projeto Spring
- ✓Anotações no SpringBoot para GraphQL
- **✓**Testando consultas

Web API





GraphQL

É uma linguagem de consulta (*Query Language*) para APIs que ganhou bastante popularidade recentemente.

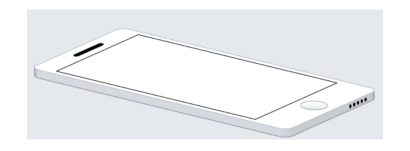
Foi desenvolvido internamente pelo Facebook em 2012 antes de ser lançado publicamente em 2015 e foi adotado pela API provedores como GitHub, Yelp e Pinterest.

GraphQL permite que os clientes definam a estrutura dos dados necessários, e o servidor retorna essa estrutura.





GraphQL



```
user(login: "saurabhsahni") {
       id
       name
       company
       createdAt
Requisição
               Resposta
"data": {
     "user": {
          "id": "MDQ6VXNlcjY1MDI5",
          "name": "Saurabh Sahni",
          "company": "Slack",
          "createdAt": "2009-03-19T21:00:06Z"
```









GraphQL

Vantagens

- O GraphQL permite que os clientes aninhem consultas e busquem dados em recursos em uma única solicitação. Com REST seriam necessárias várias.
- Você pode adicionar novos campos e tipos a uma API GraphQL sem afetar as consultas existentes. Com REST essa modificação é mais difícil.
- Com o GraphQL os clientes podem especificar exatamente o que eles precisam, os tamanhos de carga útil podem ser menores. Com REST, às vezes a resposta contém dados desnecessários.
- GraphQL é fortemente tipado, o que reduz a possibilidade de erros no cliente.
- GraphQL possui descoberta nativa. No REST precisamos utilizar alguma ferramenta, como o Swagger.

Desvantagens

- O servidor precisa fazer processamento adicional para analisar consultas complexas e verificar parâmetros.
- Otimizar o desempenho das consultas do GraphQL pode ser difícil, principalmente quando não se sabe quais consultas (querys) usuários externos irão solicitar.







GraphQL

Expert Advice

One of the biggest issues GitHub saw was REST payload creep. Over time, you add additional information to a serializer for, say, a repository. It starts small but as you add additional data (maybe you've added a new feature) that primitive ends up producing more and more data until your API responses are enormous.

We've tackled that over the years by creating more endpoints, allowing you to specify you'd like the more verbose response, and by adding more and more caching. But, over time, we realized we were returning a ton of data that our integrators didn't even want. That's one of several reasons we've been investing in our GraphQL API. With GraphQL, you specify a query for just the data you want and we return just that data.

-Kyle Daigle, director of ecosystem engineering at GitHub





GraphQL – Consulta e Resposta Simples



Introdução ao GraphQL





GraphQL (Consultas mais complexas)

```
GraphiQL
                      Prettify
                                                                                                                                                    ✓ Docs
 1 - guery ($screenname: String!) {
 2 = user(login: $screenname) {
                                                                                  "data": {
                                                                                      "id": "MDQ6VXNlcjY1MDI5",
        name
                                                                                      "name": "Saurabh Sahni",
        createdAt
                                                                                      "company": "Slack",
        repositories (first:10) {
                                                                                      "createdAt": "2009-03-19T21:00:06Z",
                                                                                      "repositories": {
          edges {
           node {
              id, name
                                                                                            "node": {
                                                                                              "id": "MDEwOlJlcG9zaXRvcnk80DQxNjk=",
13
                                                                                              "name": "Hacks"
15 }
                                                                                              "id": "MDEwOlJlcG9zaXRvcnkzOTc5OTA1",
    QUERY VARIABLES
                                                                                              "name": "askB0SS"
2 "screenname": "saurabhsahni"
                                                                                              "id": "MDEwOlJlcG9zaXRvcnk8MDg2MjE2",
                                                                                              "name": "BlogNew"
```

Figure 2-2. GraphiQL: GitHub's GraphQL explorer showing a complex query





Comparando com API REST

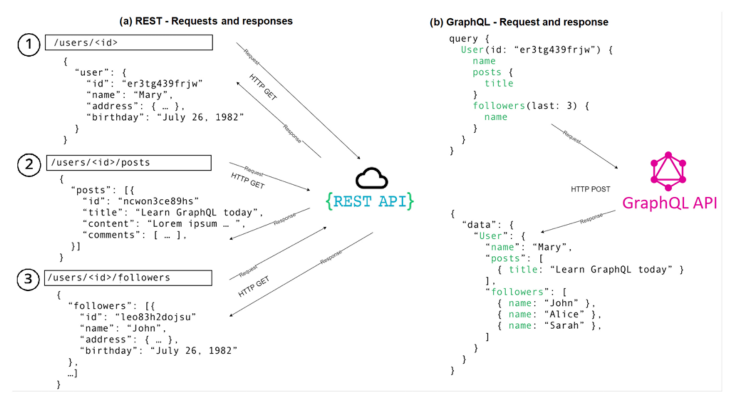


Fig. 1. Example of over-fetching and under-fetching in REST API vs. GraphQL API [44].





Antes de iniciarmos a implementação no Spring, vamos conhecer alguns conceitos de GraphQL.

- Schema (Estrutura de dados)
- Query (Consulta)
- Mutation (Modificações)





Um serviço GraphQL é criado <u>definindo tipos e seus</u> <u>campos</u> e, em seguida, escrevendo uma função para cada campo para <u>fornecer os dados necessários</u>.

Por exemplo, um serviço GraphQL que informa o nome de um usuário conectado pode ter a aparência ao lado.

Como a forma de uma consulta GraphQL corresponde ao *Schema*, podemos prever o que a consulta retornará sem saber muito sobre o servidor.

```
type Query {
  me: User
}

type User {
  name: String
```





No exemplo acima, a função que fornece dados para o campo no tipo usa informações sobre o usuário autenticado que fez a solicitação, enquanto o campo no tipo é preenchido usando o ID desse usuário para buscar seu nome completo de um banco de dados.

Definindo tipos e seus campos

```
type Query {
    me: User
}

type User {
    name: String
}
```

Função para cada campo para fornecer os dados necessários

Obs: O exemplo de código acima é apenas ilustrativo e não será implementado em nosso contextos.

GraphQL Schemas





```
type Query {
   me: User
}

type User {
   name: String
}
```

Montagem da estrutura do dado na consulta

```
{
  me {
    name
  }
}
```

Corpo da resposta com a estrutura solicitada.

```
{
    "data": {
        "me": {
             "name": "Luke Skywalker"
        }
    }
}
```

GraphQL Schemas

Exemplo 2: Com base em outro esquema - Hero.



```
type Hero{
    name: String
    id: String
}
```

A alteração da consulta ...

```
{
   hero {
    name
    # add additional fields here!
  }
}
```



... altera o corpo da resposta com a estrutura solicitada.

```
{
    "data": {
        "hero": {
            "name": "R2-D2"
        }
    }
}
```

```
{
   hero {
    name
    id
     # add additional fields here!
   }
}
```



```
"data": {
    "hero": {
        "name": "R2-D2",
        "id": "2001"
    }
}
```



Exemplo 2: Com base em outro esquema - Hero.

```
type Hero{
    name: String
```

Se você quiser saber com quais outros tipos Hero possui relacionamento, você pode indicar com appearsIn



```
{
   hero {
    name
    appearsIn
  }
}
```

```
{
  "data": {
    "hero": {
        "name": "R2-D2",
        "appearsIn": [
            "NEWHOPE|",
            "EMPIRE",
        "JEDI"
        ]
     }
}
```

id: String



GraphQL Schemas

Tipos de dados para a montagem de Schemas

O esquema descreve os dados e suas relações.

Ele inclui seis tipos principais: Object, Scalar, Enum, Interface, Union e Input Object. (Não veremos todos)

Temos também **Modificadores de Tipo,** que permitem ajustar o comportamento padrão dos tipos, como List (para arrays) e Non-Null (para valores obrigatórios).

Os esquemas também podem dar suporte a operações e adicionando tipos adicionais e, em seguida, definindo campos nos tipos de operação raiz correspondentes.

mutation, subscription, MutationSubscription





Cada esquema do GraphQL deve suportar operações. O *ponto de entrada* para esse <u>tipo de operação raiz</u> é um tipo de objeto regular chamado por padrão.

Precisamos de um tipo Query...

```
type Query {
  droid(id: ID!): Droid
}
```



... para que a consulta funcione

```
{
    droid(id: "2000") {
        name
    }
}
```



GraphQL Consultas

Query: Numa consulta (*Query*) podem ser consideradas diferentes recursos:

Campos: Em sua forma mais simples, o GraphQL trata de solicitar <u>campos</u> específicos em objetos.

```
Se o tipo Especificado no Esquema é esse (com Character possuindo "id" e "name")
```

```
type Query {
  hero: Character
}
```



```
... Podemos realizar essa consulta
```

```
hero {
   id
   name
}
```





Query: Numa consulta podem ser consideradas diferentes recursos:

Campos: Em sua forma mais simples, o GraphQL trata de solicitar <u>campos</u> específicos em objetos.

```
Se o tipo Especificado no Esquema é esse
(com Character possuindo "id" e "name")
```

```
type Query {
  hero: Character
}
```



... Podemos realizar essa consulta

```
hero {
   id
   name
}
```





Query: Numa consulta podem ser consideradas diferentes recursos:

Campos: Em sua forma mais simples, o GraphQL trata de solicitar <u>campos</u> específicos em objetos.

```
Se o tipo Especificado no
Esquema é esse (com Character
possuindo "id" e "name")

type Query {
hero: Character
}
```

... Podemos realizar essa consulta

```
{
   hero {
    id
    name
  }
}
```





Query: Numa consulta podem ser consideradas diferentes recursos:

Argumentos: Podemos passar argumentos nas consultas.

Human vai receber um ID que não deve ser nulo (o ! de *ID!* Indica isso)

```
type Query {
  human(id: ID!): Human
}
```

... agora podemos realizar consulta passando argumento

```
human(id: "1000") {
    name
    height
    }
```





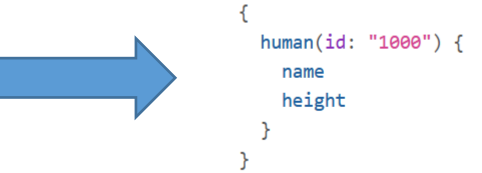
Mutações: operações para modificar dados no servidor.

Argumentos: Podemos passar argumentos nas consultas.

Human vai receber um ID que não deve ser nulo (o ! de *ID!* Indica isso)

```
type Query {
  human(id: ID!): Human
}
```

... agora podemos realizar consulta passando argumento







Mutações: operações para modificar dados no servidor.

Elas permitem:

- Adicionar Dados: Mutations permitem criar novos dados, como adicionar uma avaliação a um filme.
- Atualizar Dados: É possível modificar dados existentes, como alterar o nome de um personagem.
- Remover Dados: Mutations também podem ser usadas para deletar dados, como excluir uma nave espacial.
- Execução Serial: Diferente das queries, os campos de mutations são executados em série, garantindo que uma operação termine antes da próxima começar.





Adicionar Dados

enum Episode {

NEWHOPE

Enum é um tipo do esquema.

ReviewInput define um tipo composto para ser usada argumento pela *mutation*.

input ReviewInput {
 stars: Int!
 commentary: String
}

type Mutation {
 createReview(episode: Episode, review: ReviewInput!):Review
}

createReview é a mutation.

Ela tem como argumentos o Enum e o ReviewInput.

Ele irá salvar uma Review.





Adicionar Dados

```
enum Episode {
  NEWHOPE
  EMPIRE
  JEDI
input ReviewInput {
  stars: Int!
  commentary: String
type Mutation {
   createReview(episode: Episode, review: ReviewInput!):Review
```

GraphQL Consultas

mutation { createReview(episode: \$ep, review: \$review) { stars commentary } } VARIÁVEL (Tudo que está referenciado com \$ na consultas) { "ep": "JEDI", "review": { "stars": 5, "commentary": "This is a great movie!" }



GraphQL Consultas

Mutações: operações para modificar dados no servidor.

Atualizar Dados e Remover Dados é idêntico à Adicionar Dados, basta definir as mutações próprias para tal.

Atualizar Dados

type Mutation { updateHumanName(id: ID!, name: String!): Human}

Remover Dados

type Mutation { deleteStarship(id: ID!): ID!}



Dependências GraphQL para Spring

O GraphQL não está vinculado a nenhum **banco de dados** ou mecanismo de armazenamento específico — ele é apoiado por seu código e dados existentes. Portanto podemos utilizar qualquer **linguagem de programação** que lhe dê suporte. Vamos utilizar o **Spring**

GraphQL é independente do meio de transporte utilizado para comunicação (*transport-agnostic*) . Isso significa que ele não está limitado a um protocolo específico, como HTTP, e pode ser implementado em diferentes tipos de transporte, como WebSocket ou WebFlux (processamento reativo que é **assíncrono e não bloqueante**).

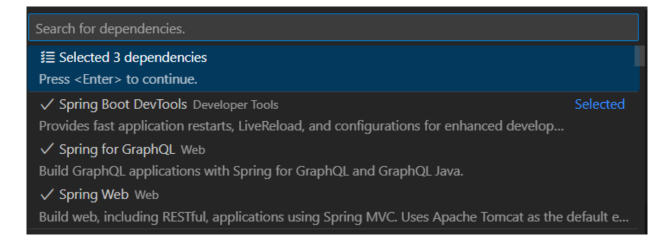
Utilizaremos o **HTTP**. Mas se quiser adicionar outra forma de transporte, então a sua dependência deve ser adicionada.

Starter	Transport	Implementation
spring-boot-starter-web	НТТР	Spring MVC
spring-boot-starter-websocket	WebSocket	WebSocket for Servlet apps
spring-boot-starter-webflux	HTTP, WebSocket	Spring WebFlux
spring-boot-starter-rsocket	TCP, WebSocket	Spring WebFlux on Reactor Netty



Dependências GraphQL para Spring

Para um projeto novo, selecionar dependências com o Spring Init

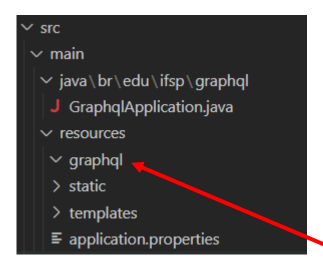


Pode-se adicionar diretamente no pom.xml



Dependências GraphQL para Spring

Em um projeto temos algumas pastas específicas.



Uma aplicação Spring GraphQL precisa de um esquema definido no momento da inicialização. Por padrão, você pode criar arquivos de esquema com as extensões ".graphqls" ou ".gqls" e colocá-los no diretório src/main/resources/graphql/. O Spring Boot detectará esses arquivos automaticamente e os usará para configurar a API GraphQL.



- 1. Ao criar um documento GraphQL, sempre começamos com um tipo de operação raiz (o tipo Object para este exemplo) porque ele serve como um ponto de entrada para a API.
- 2. A partir daí, devemos especificar o *conjunto de seleção* de campos nos quais estamos interessados, até seus valores folha, que serão do tipo Escalar ou Enum.

Assim, as consultas do GraphQL poderão atravessar objetos relacionados e seus campos, permitindo que os clientes busquem muitos dados relacionados em uma solicitação, em vez de fazer várias viagens de ida e volta, como seria necessário em uma arquitetura REST clássica.

Definindo o Schema n

```
∨ src
 main

✓ java \ br \ edu \ ifsp \ graphql

∨ controller

    J StarWarController.java
   ∨ model

J Character.java

    J Episode.java
    J Human.java

J Review.java

J ReviewInput.java

    J Starship.java
   > util
   J GraphqlApplication.java

∨ resources

✓ graphql

    scheme.graphgls
   > static
   > templates
   ■ application.properties
```

```
enum Episode{
   NEWHOPE
   EMPIRE
   JEDT
interface Character{
   id: ID! # tipo que representa um ID não nulo
   name: String! # aceita string não null
   appearsIn: [Episode]! # aceita uma lista de Episodes não nulos
   friends: [Character] # aceita lista de Characters. Podem ser nulos
type Droid implements Character{
   id: ID!
   name: String!
   appearsIn: [Episode]!
   friends: [Character]
   primaryFunction: String
type Human implements Character {
  id: ID!
 name: String!
 appearsIn: [Episode]!
 friends: [Character]
 height: Float
type Starship {
 id: ID!
 name: String!
 length: Float
type Review {
 stars: Int!
 commentary: String
```

Definindo o Schema r stars: Int!

```
∨ src
 main

✓ java\br\edu\ifsp\graphql

∨ controller

J StarWarController.java

✓ model

    J Character.java
    J Droid.java
    J Episode.java
    J Human.java
    J Review.java

J ReviewInput.java

J Starship.java

   > util
   J GraphqlApplication.java

∨ resources

   graphql
    scheme.graphgls
   > static
   > templates
   ■ application.properties
```

```
::::::::::::: Tipo para Inputs :::::::::::::::::::
   commentary: String
 type Query {
 hero(episode: Episode): Character #Será o mesmo nome no
método Java
 droid(id: ID!): Droid # Será o mesmo nome no método Java
 search(text: String!): [SearchResult!]! # Será o mesmo
nome no método Java
 type Mutation {
   createReview(episode: Episode!, review: ReviewInput!):
Review # Será o mesmo nome no método Java
 union SearchResult = Human | Droid | Starship
```



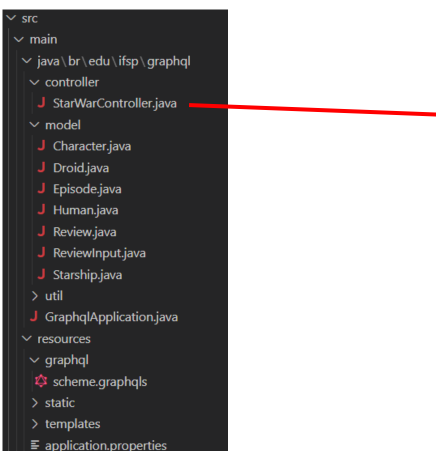


O Spring GraphQL utiliza um modelo baseado em anotações para simplificar a criação de APIs GraphQL. As anotações ajudam a mapear métodos e classes para os campos e tipos definidos no esquema GraphQL.

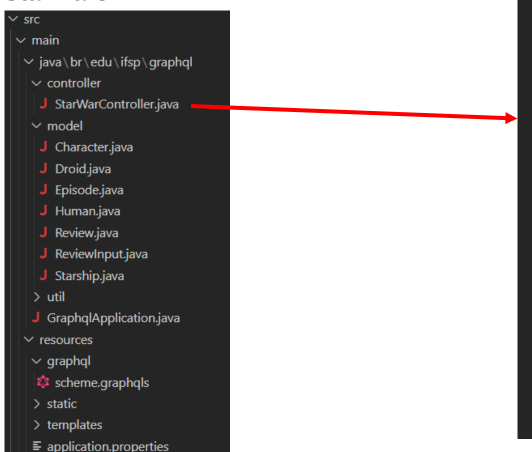
Utilizaremos:

- @Controller => Já a conhecimentos do próprio spring
- @QueryMapping => Define o mapeamento de uma consulta para um método Java.
- @Argument => Define o mapeamento de um argumento para um parâmetro em um método Java.
- @MutationMapping => Define o mapeamento de uma mutation para um método Java que irá receber dados.



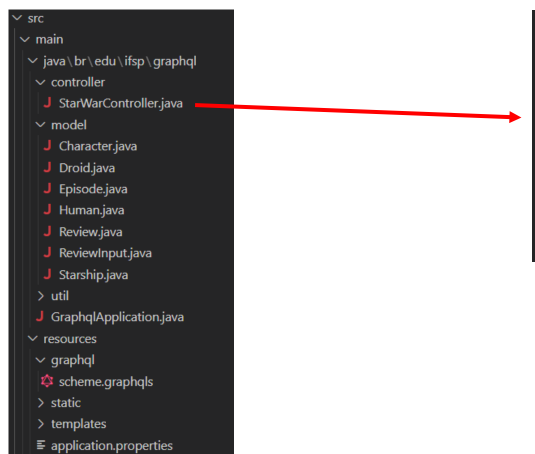






```
* Mapeado no resources/graphql/scheme.graphqls
  type Query {
       droid(id: ID!): Droid
@QueryMapping
public Droid droid(@Argument String id) {
    return new Droid(
        "R2-D2",
        List.of(Episode.NEWHOPE, Episode.EMPIRE, Episode.JEDI),
        List.of(),
        "Astromech"
 * Mapeado no resources/graphql/scheme.graphqls
 * type Query {
        search(text: String!): [SearchResult!]!
@QueryMapping
public List<Object> search(@Argument String text) {
    return List.of(
            new Droid("2001", "R2-D2", List.of(), List.of(), "Astromech"),
            new Human("1001", "Luke", List.of(), List.of(), 1.72f),
            new Starship(3000, "Millenium Falcon", 1000));
```





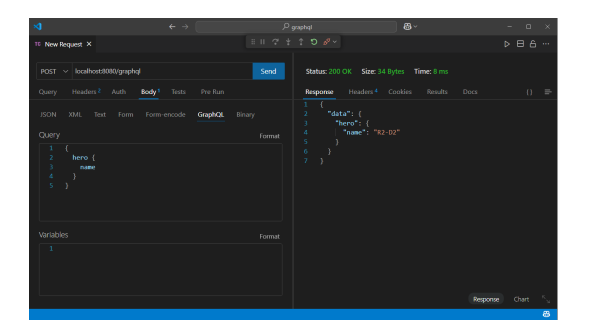
```
/*
    * Mapeado no resources/graphql/scheme.graphqls
    * type Mutation {
    * createReview(episode: Episode!, review: ReviewInput!): Review
    * }
    */
    @MutationMapping
    public Review createReview(@Argument Episode episode, @Argument ReviewInput
review) {
        return new Review(review.getStars(), review.getCommentary());
    }
}
```

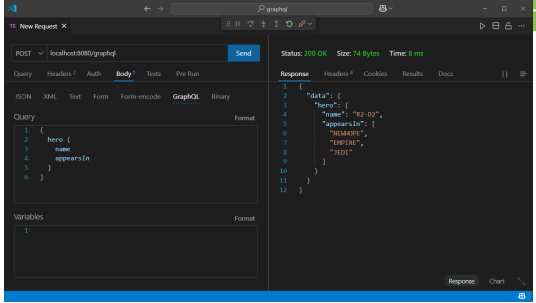
Anotações no SpringBoot

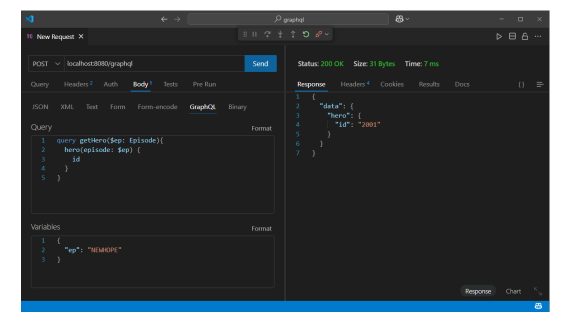


Vamos ao código!

Testando consultas (Fazer no Thunder Client – Usa-se somente POST)

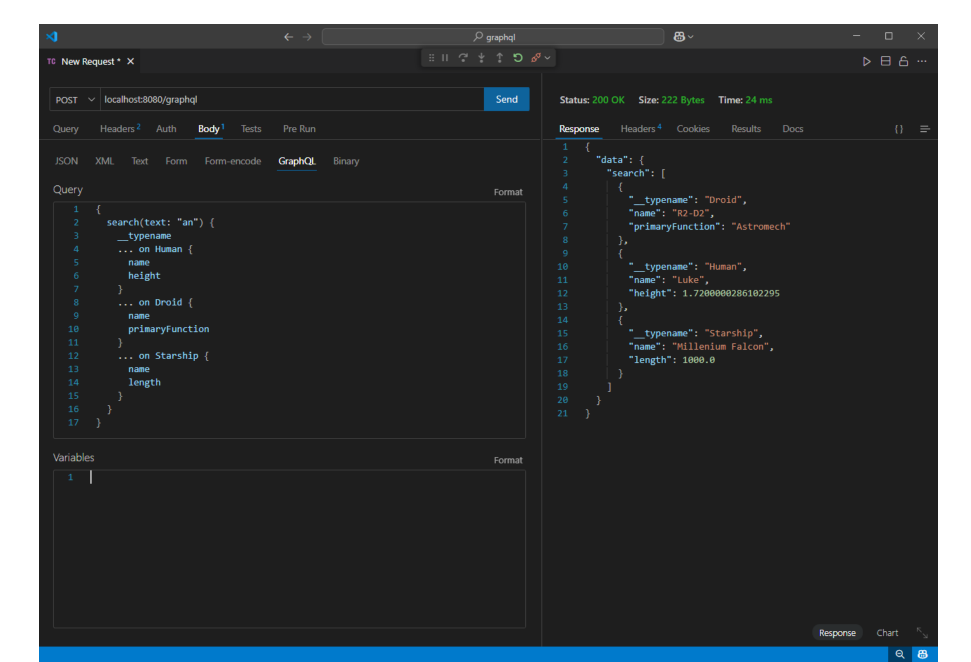




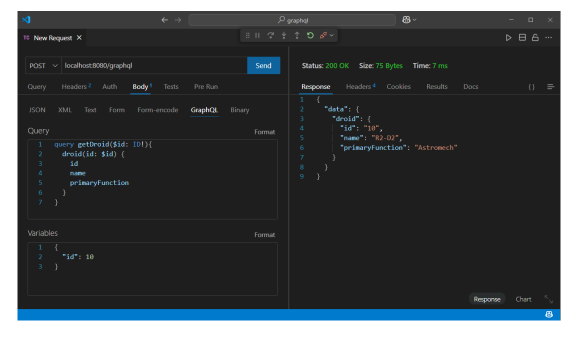


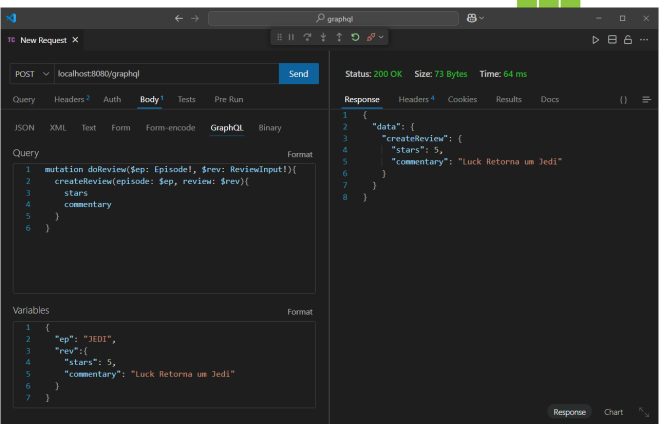
Testando consultas (Fazer no Thunder Client – Usa-se somente POST)





Testando consultas (Fazer no Thunder Client – Usa-se somente POST)





Fontes e Links



JIN, Brenda; SAHNI, Saurabh; SHEVAT, Amir. **Designing Web APIs: Building APIs That Developers Love**. "O'Reilly Media, Inc.", 2018.

QUIÑA-MERA, Antonio et al. Graphql: a systematic mapping study. **ACM Computing Surveys**, v. 55, n. 10, p. 1-35, 2023.

https://graphql.org/

https://graphql.org/learn/

https://graphql.org/learn/schema/

https://graphql.org/learn/queries/

https://spring.io/guides/gs/graphql-server

https://dl.acm.org/doi/pdf/10.1145/3561818