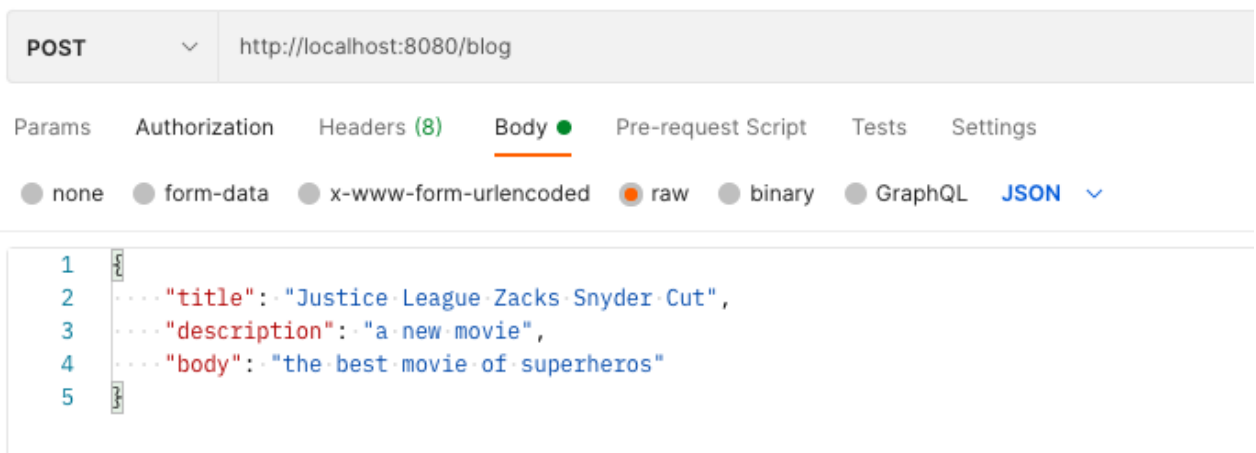


Instruções para uso da aplicação

- 1 - Para iniciar a aplicação devemos com o terminal posicionado dentro da pasta desafio-backend digitar o comando **docker-compose up**
- 2 - Após subir o banco, devemos criar a tabela com o comando que está salvo dentro da pasta resources no arquivo **ComandosOracle.sql**
- 3 - Com o banco criado, devemos digitar o comando **./gradlew build**
- 4 - Após isso devemos acessar a pasta build e depois acessar a pasta libs e digitar o comando: **java -jar desafio-backend-0.0.1-SNAPSHOT.jar**
- 5- No Postman, para testarmos as requisições:

Para criar uma postagem:



Para listar as postagens:

The screenshot shows a REST client interface. At the top, a GET request is configured to `http://localhost:8080/blog?page=0`. Below the URL bar, tabs for 'Params', 'Authorization', 'Headers (6)', 'Body', 'Pre-request Script', 'Tests', and 'Settings' are visible. The 'Params' tab is active, showing 'Query Params' with a table with two columns: 'KEY' and 'VALUE'. Below this, the 'Body' tab is active, showing the response in 'JSON' format. The response is a JSON array with one object, displayed in 'Pretty' format. The object contains fields for 'id', 'title', 'description', 'body', 'createdAt', and 'updatedAt'.

KEY	VALUE
-----	-------

```
{
  "id": "6be01eae-50a5-4e8f-9c50-7bfa1c1e9ddf",
  "title": "Justice League Zacks Snyder Cut",
  "description": "a new movie",
  "body": "the best movie of superheros",
  "createdAt": "2021-05-06",
  "updatedAt": "2021-05-06"
},
```

Como está paginado e mostrando apenas 5 registros por página, devemos alterar o número da página na url para que ele possa consultar as outras páginas. Por exemplo:

<http://localhost:8080/blog?page=0>

<http://localhost:8080/blog?page=1>

<http://localhost:8080/blog?page=2>

Para deletar uma postagem:

DELETE

▼

http://localhost:8080/blog/COLOCAR O ID AQUI

Params

Authorization

Headers (6)

Body

Pre-request Script

Tes

Query Params

	KEY	VALUE
	Key	Value

Body

Cookies

Headers (5)

Test Results

Pretty

Raw

Preview

Visualize

JSON ▼

↺

```
1 {
2   "message": "Blog was sucessfully deleted",
3   "date": "06/05/2021 - 21:43:54",
4   "id": "398125D2F61F409788B1B563B03CB908"
5 }
```

Para deletar a postagem é só adicionar o id de um post ao final da url, por exemplo:

<http://localhost:8080/blog/105129b5-cbbc-492e-9865-b7ab0627fb31>

Para encontrar um post por id:

GET

⌵

http://localhost:8080/blog/6be01eae-50a5-4e8f-9c50-7bfa1c1e9ddf

Params

Authorization

Headers (6)

Body

Pre-request Script

Tests

Settings

Query Params

	KEY	VALUE
	Key	Value

Body

Cookies

Headers (5)

Test Results

Pretty

Raw

Preview

Visualize

JSON ⌵

↻

```
1 {
2   "id": "6be01eae-50a5-4e8f-9c50-7bfa1c1e9ddf",
3   "title": "Justice League Zacks Snyder Cut",
4   "description": "a new movie",
5   "body": "the best movie of superheros",
6   "createdAt": "2021-05-06",
7   "updatedAt": "2021-05-06"
8 }
```

Para encontrar a postagem é só adicionar o id de um post ao final da url, por exemplo:
<http://localhost:8080/blog/105129b5-cbbc-492e-9865-b7ab0627fb31>