
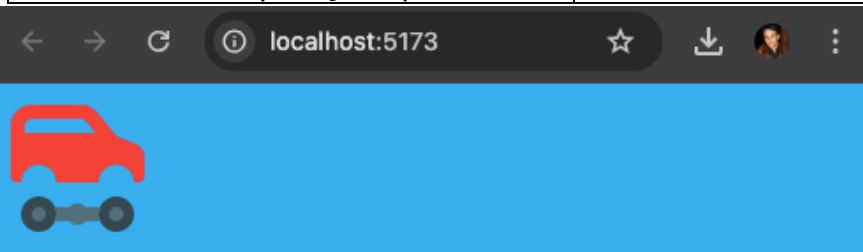


|   |   |   |
|---|---|---|
|  | <p align="center"><b>Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais</b><br/> <b>Campus VIII – Varginha</b><br/> <b>Curso Técnico em Informática</b></p> |   |
| <b>Disciplina</b><br>Laboratório de Aplicações para Web I                         | <b>Avaliação React Listar</b>   | <b>Professor</b><br>Lázaro Eduardo da Silva |



Criar um projeto React que tenha uma página conforme a imagem abaixo:

As cores utilizadas foram:

```
--primary: #00AEEF;
--white: #fff
--black: #000;
```

| Marca      | Modelo | Ano  |
|------------|--------|------|
| Fiat       | Pulse  | 2023 |
| Ford       | Ka     | 2020 |
| Volkswagem | Gol    | 2018 |
| Chevrolet  | Onix   | 2022 |

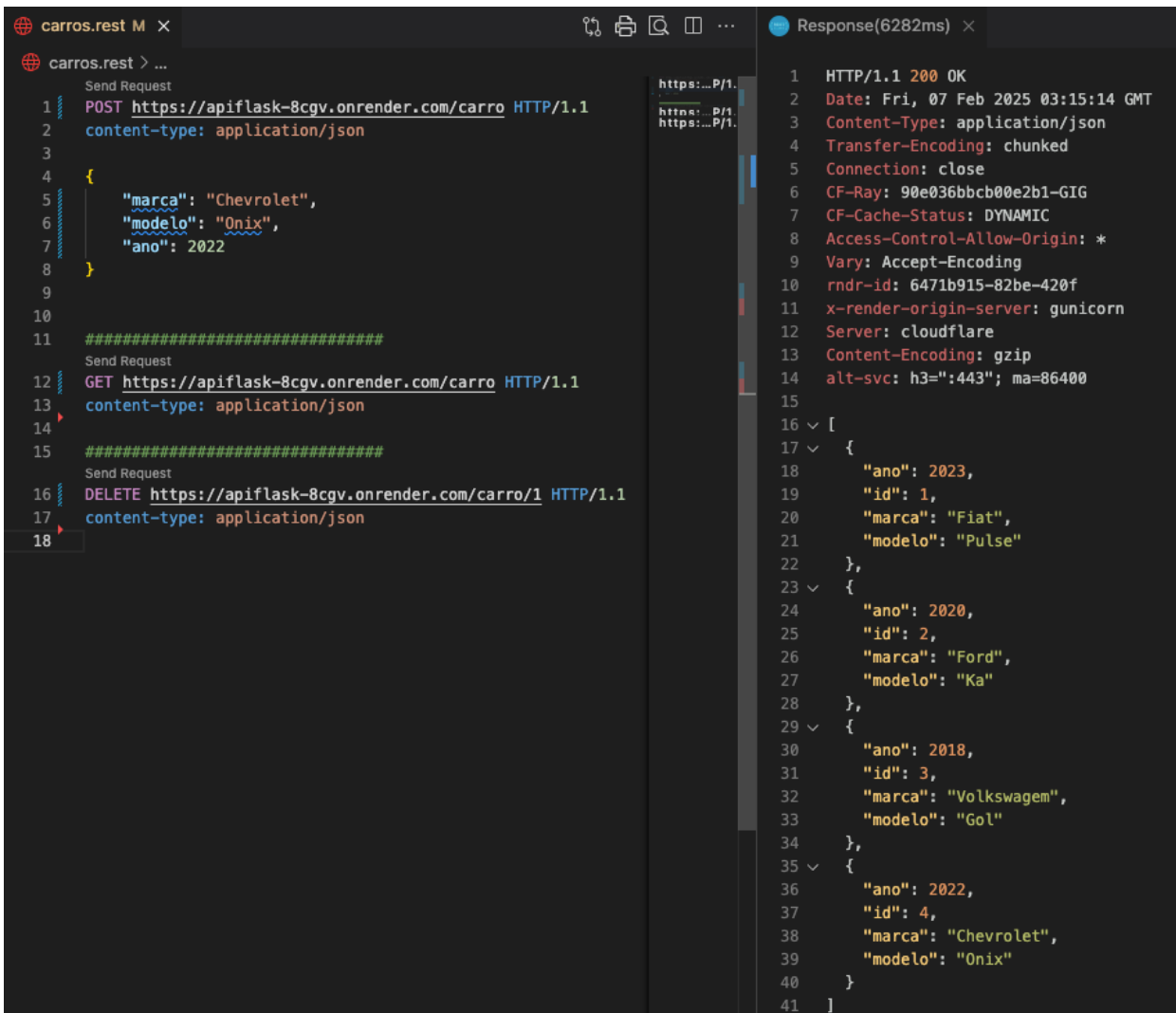
A logo deve ser o seguinte componente do react-icons

```
<FcAutomotive />
```

A lottie utilizado no projeto está anexo.

O projeto deve ter:

- 2 componentes: Header e Loading
- 2 páginas: Layout e Home
- 1 arquivo de rotas




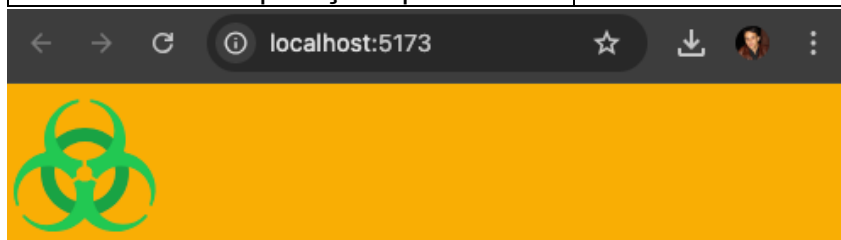
```
carros.rest M x
carros.rest > ...
Send Request
1 POST https://apiflask-8cgv.onrender.com/carro HTTP/1.1
2 content-type: application/json
3
4 {
5   "marca": "Chevrolet",
6   "modelo": "Onix",
7   "ano": 2022
8 }
9
10 #####
11 Send Request
12 GET https://apiflask-8cgv.onrender.com/carro HTTP/1.1
13 content-type: application/json
14
15 #####
16 Send Request
17 DELETE https://apiflask-8cgv.onrender.com/carro/1 HTTP/1.1
18 content-type: application/json
19
20 #####
Response(6282ms) x
1 HTTP/1.1 200 OK
2 Date: Fri, 07 Feb 2025 03:15:14 GMT
3 Content-Type: application/json
4 Transfer-Encoding: chunked
5 Connection: close
6 CF-Ray: 90e036bbcb00e2b1-GIG
7 CF-Cache-Status: DYNAMIC
8 Access-Control-Allow-Origin: *
9 Vary: Accept-Encoding
10 rndr-id: 6471b915-82be-420f
11 x-render-origin-server: gunicorn
12 Server: cloudflare
13 Content-Encoding: gzip
14 alt-svc: h3=":443"; ma=86400
15
16 [
17   {
18     "ano": 2023,
19     "id": 1,
20     "marca": "Fiat",
21     "modelo": "Pulse"
22   },
23   {
24     "ano": 2020,
25     "id": 2,
26     "marca": "Ford",
27     "modelo": "Ka"
28   },
29   {
30     "ano": 2018,
31     "id": 3,
32     "marca": "Volkswagem",
33     "modelo": "Gol"
34   },
35   {
36     "ano": 2022,
37     "id": 4,
38     "marca": "Chevrolet",
39     "modelo": "Onix"
40   }
41 ]
```

- A chamada dos dados a serem exibidos na tabela devem ser recuperados da API

<https://apiflask-8cgv.onrender.com>

Ao finalizar exclua a pasta node\_modules, compacte a pasta do seu projeto e envie como resposta desta atividade.

|   |   |   |
|---|---|---|
|  | <p align="center"><b>Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais</b><br/> <b>Campus VIII – Varginha</b><br/> <b>Curso Técnico em Informática</b></p> |   |
| <b>Disciplina</b><br>Laboratório de Aplicações para Web I                         | <b>Avaliação React Listar</b>   | <b>Professor</b><br>Lázaro Eduardo da Silva |



Criar um projeto React que tenha uma página conforme a imagem abaixo:

As cores utilizadas foram:

```
--primary: #FDAE02;
--white: #fff
--black: #000;
```

A logo deve ser o seguinte comonente do react-icons

`<FcBiohazard />`

A lottie utilizado no projeto está anexo.

O projeto deve ter:

- 2 componentes: Header e Loading
- 2 páginas: Layout e Home
- 1 arquivo de rotas

| Nome     | Espécie  | Idade |
|----------|----------|-------|
| Cachorro | Mamífero | 2     |
| Bezouro  | Inseto   | 1     |
| Aves     | Pavão    | 3     |
| Peixes   | Tubarão  | 16    |

animal.rest U x

animal.rest > ...

Send Request

1 POST https://apiflask-8cgv.onrender.com/animal HTTP/1.1

2 content-type: application/json

3

4 {

5 "nome": "Peixes",

6 "especie": "Tubarão",

7 "idade": 16

8 }

9

10

11 #####

12 Send Request

13 GET https://apiflask-8cgv.onrender.com/animal HTTP/1.1

14 content-type: application/json

15

16 #####

17 Send Request

18 DELETE https://apiflask-8cgv.onrender.com/animal/1 HTTP/1.1

19 content-type: application/json

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

Response(1208ms) x

1 HTTP/1.1 200 OK

2 Date: Fri, 07 Feb 2025 03:57:19 GMT

3 Content-Type: application/json

4 Transfer-Encoding: chunked

5 Connection: close

6 CF-Ray: 90e074817ec86465-GIG

7 CF-Cache-Status: DYNAMIC

8 Access-Control-Allow-Origin: \*

9 Vary: Accept-Encoding

10 rndr-id: 160d898d-e583-4c63

11 x-render-origin-server: gunicorn

12 Server: cloudflare

13 Content-Encoding: gzip

14 alt-svc: h3=":443"; ma=86400

15

16 [

17 {

18 "especie": "Mam\u00edfero",

19 "id": 1,

20 "idade": 2,

21 "nome": "Cachorro"

22 },

23 {

24 "especie": "Inseto",

25 "id": 2,

26 "idade": 1,

27 "nome": "Bezouro"

28 },

29 {

30 "especie": "Pav\u00e3o",

31 "id": 3,

32 "idade": 3,

33 "nome": "Aves"

34 },

35 {

36 "especie": "Tubar\u00e3o",

37 "id": 4,

38 "idade": 16,

39 "nome": "Peixes"

40 }

41 ]

- A chamada dos dados a serem exibidos na tabela devem ser recuperados da API

<https://apiflask-8cgv.onrender.com>

Ao finalizar exclua a pasta node\_modules, compacte a pasta do seu projeto e envie como resposta desta atividade.