

Usando a linguagem JAVA, preferencialmente com spring boot, crie uma aplicação (API REST) que contenha 3 endpoint, consumindo 2 endpoint de uma api rest externa:

**API REST EXTERNA A SER CONSUMIDA:** <http://157.230.213.199:3000/>

Method	EndPoint
GET	api/cars
POST	api/cars

**API REST A SER IMPLEMENTADA:**

Method	EndPoint Implementar	EndPoint Consumir
GET	api/listCars	api/cars
POST	api/createCar	api/cars
GET	api/logs	

Primeiro serviço: **GET api/listCars**

- Deve retornar na api implementada os dados da api externa;

Segundo serviço: **POST api/createCar**

- Deve criar um registro na api externa usando a api implementada;
- Crie uma tabela log com os campos: id, data\_hora e car\_id;
- Salvar na tabela log as chamadas efetuadas da api;

Terceiro serviço: **GET api/logs**

- Deve consultar todos os registros salvos na tabela log;

Pode nos enviar na opção que for mais simples: link do github, arquivo zip, etc e descreva as instruções necessárias para iniciar a aplicação;