

## **ATIVIDADE API**

## **Objetivo**

Aplicar conteúdos revisados na aula e solidificar conceitos de criação de API.

Vamos treinar e relembrar:

- Criação de rotas
- retorno de recursos
- modificações na base de dados



## Atividade I - Uma API Para um Sistema Já Existente

Olá! Hoje o desafio na empresa será um pouco diferente, um dev do time de API foi realocado e na hora sugerir um nome para dar continuidade no trabalho que ele estava fazendo não pude pensar em outro nome senão no seu!

Precisamos que tome a frente da seguinte task completando o processo de criação de API para o sistema de estoque de uma livraria cliente nossa:

- **1.** O projeto está com as bases prontas, nele você pode encontrar os models da base de dados. Dê uma olhada no projeto para compreender melhor a regra de negócio e código utilizado.
- **2.** Prezamos pela implementação de uma arquitetura MVC, então mesmo que no caso de APIs não utilizemos de um frontend, pela padronização de projetos aqui no time, pedimos que utilize controladores.
- **3.** O cliente precisa da funcionalidade de listagem de todas as obras que possui. Identifique qual tipo de método é utilizado para buscas de

recursos e crie um endpoint que retorne o objeto contendo a listagem.

- **4.** É necessária também a possibilidade de editar registros individualmente. Isto significa que um request deverá ser recebido e analisado, assim o registro pode ser alterado e uma mensagem de sucesso ser retornada ao cliente. Não se esqueça de escolher um método para o endpoint que melhor atenda o escopo.
- **5.** Por fim, precisamos entregar a possibilidade de adicionar mais obras literárias no sistema em questão. Para isso, escolha o método que melhor se encaixa para o escopo de cadastro.
  - **a.** Semelhante ao requisito **4**, um request será analisado, dados deverão ser cadastrados e uma mensagem de sucesso ser retornada ao cliente

## ☐ PARA IR ALÉM (e deixar o sistema completo):

→ Esteja preparado para retornar uma mensagem de erro caso não seja possível completar a funcionalidade em cada endpoint da API.

Você está mandando super bem! :)

Até a próxima!