



Faculdade de Tecnologia de Franca "Dr. Thomaz Novelino" Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

(ELETIVA II) PROGRAMAÇÃO DE SCRIPTS - 2025/1

Prof. Me. Fausto Gonçalves Cintra - professor@faustocintra.com.br

LEIA COM ATENÇÃO <u>TODAS</u> AS INSTRUÇÕES <u>ANTES</u> DE COMEÇAR A FAZER O TRABALHO

TRABALHO 1 (TR)

3 INSTRUÇÕES GERAIS

- 1. O trabalho é *estritamente individual*.
- 2. A trabalhos idênticas, com alto grau de semelhança ou indícios de utilização de inteligência artifical, será atribuída a nota ZERO.
- 3. O valor do trabalho é 10,0 (dez), conforme explicado no documento [IBD016-00] Apresentação.

3 INSTRUÇÕES ESPECÍFICAS

- Na sua cópia pessoal (fork) do repositório do professor, você deve possuir o código completo do projeto de back-end desenvolvido durante as aulas da disciplina, em perfeito funcionamento.
- 2. Dentro da pasta back-end, crie uma subpasta chamada PRINTS. Dentro dela, você deverá gravar *prints* de tela do RapidAPI Client, conforme segue. **Em todos os casos, o** terminal deverá estar aberto na parte inferior da tela e aparecer no *print*.
 - a) Para o model User:
 - Um print demonstrando o resultado do login de um usuário, listando o token e o usuário autenticado, com código de retorno 200.
 - Um print demonstrando o resultado da criação de um usuário, com código de retorno 201.
 - Um print demonstrando, pelo menos, dois usuários cadastrados, com código de retorno 200. No RapidAPI Client, devem estar





Faculdade de Tecnologia de Franca "Dr. Thomaz Novelino" Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

(ELETIVA II) PROGRAMAÇÃO DE SCRIPTS - 2025/1

Prof. Me. Fausto Gonçalves Cintra - professor@faustocintra.com.br

selecionadas as abas Auth/Bearer, exibindo o token de autenticação.

- Um print demonstrando a operação de atualização de um usuário, com código de retorno 204.
- ◆ Um print demonstrando a operação de exclusão de um usuário, com código de retorno 204.

b) Para o model Cliente:

- Um print demonstrando o resultado da criação de um cliente, com código de retorno 201. Um dos clientes deve ter o nome completo do(a) aluno(a).
- Um print demonstrando, pelo menos, dois clientes cadastrados, com código de retorno 200. No RapidAPI Client, devem estar selecionadas as abas Auth/Bearer, exibindo o token de autenticação.
- Um print demonstrando a operação de atualização de um cliente, com código de retorno 204.
- Um print demonstrando a operação de exclusão de um cliente, com código de retorno 204.

c) Para o model Car:

- Um print demonstrando o resultado da criação de um veículo, com código de retorno 201.
- Um print demonstrando, pelo menos, dois veículos cadastrados, com código de retorno 200. No RapidAPI Client, devem estar selecionadas as abas Auth/Bearer, exibindo o token de autenticação.
- Um print demonstrando a operação de atualização de um veículo, com código de retorno 204.
- ◆ Um print demonstrando a operação de exclusão de um veículo, com código de retorno 204.





Faculdade de Tecnologia de Franca "Dr. Thomaz Novelino" Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

(ELETIVA II) PROGRAMAÇÃO DE SCRIPTS - 2025/1

Prof. Me. Fausto Gonçalves Cintra - professor@faustocintra.com.br

3 ENTREGA

- 1. Faça o *commit* do código e dos *prints* no seu repositório pessoal (*fork* do repositório do professor).
 - 2. Acesse github.com, faça login e vá até a página do seu repositório pessoal.
- 3. Clique sobre a aba Pull requests e, em seguida, sobre o botão verde New pull request.
- 4. Na página seguinte, clique sobre o botão verde Create pull request. No título da request, informe "Entrega do Trabalho 1". **Preencha a descrição com seu nome completo**. Para finalizar, clique sobre o botão verde Create pull request.

Serão avaliados os *prints* e os *commits* aula a aula, demonstrando a efetiva participação do(a) aluno(a).

Pull requests abertos com até 24h de atraso terão 25% de desconto na nota; até 48h horas de atraso, 50% de desconto; até 72h, 75% de desconto. *Pull requests* abertos após 72h do vencimento serão desconsiderados.