

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 TODAS AS INSTRUÇÕES
ANTES 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 artificial, será atribuída a nota ZERO.
3. O valor do trabalho é 10,0 (dez), conforme explicado no documento [IBD016-00] Apresentação.

3 INSTRUÇÕES ESPECÍFICAS

1. 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.