Todos os endpoints estão setados para autorização por token para autorização Exceto endpoint de Login, onde fornece o token de acesso de um operado teste.

Operador para teste

matricula: 123456 senha: 123456 perfil: 1

Cliente para teste

CPF: 44032721009 senha: 123456 perfil: 2

O banco de dados utilizado foi SQL SERVER, utilizando o componente Dapper pela simplicidade e rapidez para consultar uma base já existente.

 $Vide\ o\ modelo\ relacional\ no\ arquivo\ \underline{modelo\ dados.pdf}$ 

Os scripts do banco de dados estão no repositório, pasta script

Para conexão ao banco de dados é necessário criar uma variável de ambiente no sistema operacional com o nome de "DbConnection locacaoAPI" com a string de conexão.

## Considerações sobre os tópicos

- O cadastro de usuário terá os campos login, senha, onde o campo login pode ser o CPF do cliente (perfil CLIENTE) ou a matrícula (perfil OPERADOR)

  <u>Um usuário é criado quando é cadastro um OPERADOR ou CLIENTE</u>
- Disponibilizar um serviço de simulação de locação com base no veículo selecionado, valor hora do veículo, total de horas.

<u>Considerei que, por tratar de uma simulação. O front-end poderia simular com base nas informações do veículo, consumindo o endpoint de veículos, selecionado utilizando um formulário.</u>

• Serviço de agendamento de um veículo calculando o valor final considerando a categoria do veículo, valor hora, total de horas

Não ficou claro o detalhamento do agendamento. Adicionei outros campos que julguei necessário para um agendamento completo de um veículo. Adicionado o campo status, data agendamento, data retirada e data devolução.

<u>Sendo o status: 0 – agendando, 1-Retirado , 2-Entregue. Data de retirada é a data que o cliente retirou o veiculo (status=1), Data devolução é a data que o cliente entregou o veiculo (status=2)</u>

• Disponibilizar um modelo de contrato de locação no formato .PDF *Criado um endpoint para download de PDF modelo.* 

Check-List para vistoria na devolução do veículo considerando os itens: CARRO LIMPO, TANQUE CHEIO, AMASSADOS e ARRANHÕES, considerando um custo adicional de 30% do valor da locação em cada ocorrência

## Testes unitários

Devido ao tempo, tive apenas 3 dias para concluir os endpoints, motivo pela qual os muitos testes não foram implementados.

A opção escolhida foi o xUnit pela facilidade e simplicidade de uso