Linguagem de Programação II

Turma TI23

Atividade 04

Trabalho Final Documentação

Link do repositório GitHub "trabalho.grupo.petshop": https://github.com/arturbazza/trabalho.grupo.petshop.git

Integrantes:
Artur Bazzanella Christmann
Diogo Sehn Brum
Gustavo Waschburger
Tharsila Morais Simoes

Documentação para teste do trabalho utilizando Postman

- URL do servidor local: http://localhost:8080/

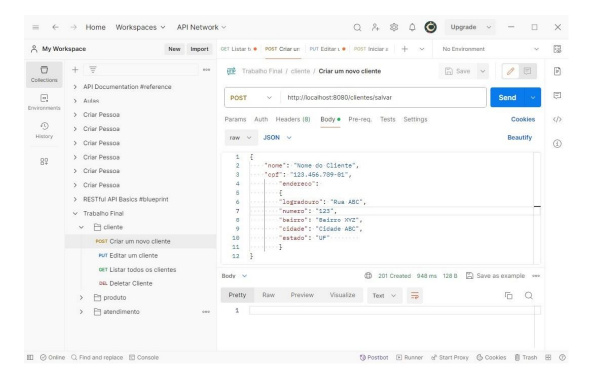
Cliente

Criar Cliente: Para criar um novo cliente, utilize a API de clientes, enviando uma requisição **POST** para o endpoint **/clientes/salvar**. No corpo da requisição, forneça os dados necessários, como nome, CPF e endereços associados ao cliente.

Modelo (print screen):

"201 Created

The request has been fulfilled and resulted in a new resource being created."



Editar Cliente: Para editar os detalhes de um cliente existente, faça uma requisição **PUT** para **/clientes/{id}**, onde **{id}** é o identificador único do cliente a ser editado. No corpo da requisição, envie os dados atualizados.

Listar Clientes: Para obter uma lista de todos os clientes, faça uma requisição **GET** para o endpoint **/clientes**. Isso retornará uma lista de objetos Cliente.

- Método: GET- Endpoint: /clientes

Deletar Cliente: Para remover um cliente, envie uma requisição **DELETE** para /clientes/{id}, onde {id} é o identificador único do cliente a ser removido.

- Método: **DELETE**

- Endpoint: /clientes/{id}

Produto

Criar Produto: Crie um novo produto enviando uma requisição **POST** para **/produtos**. No corpo da requisição, forneça os detalhes do produto, como nome, valor, descrição e tipo de animal associado.

```
    - Método: POST
    - Endpoint: /produtos
    - Corpo da requisição (JSON):

            "nome": "Nome do Produto",
            "valor": 50,
            "descricao": "Descrição do Produto",
            "quantidadeAtual": 10,
            "tipoAnimal": {
            "especies": "Cachorro"
            }
```

Editar Produto: Para editar um produto existente, faça uma requisição **PUT** para **/produtos/{id}**, onde **{id}** é o identificador único do produto. No corpo da requisição, envie os dados atualizados.

- Método: PUT

- Endpoint: /produtos/{id}

Listar Produtos: Obtenha uma lista de todos os produtos fazendo uma requisição **GET** para **/produtos**. Isso retornará uma lista de objetos Produto.

- Método: GET

- Endpoint: /produtos

Deletar Produto: Remova um produto enviando uma requisição **DELETE** para **/produtos/{id}**, onde **{id}** é o identificador único do produto a ser removido.

- Método: **DELETE**

- Endpoint: /produtos/{id}

Atendimento

Iniciar Atendimento: Inicie um novo atendimento enviando uma requisição **POST** para **/atendimentos**. No corpo da requisição, forneça os dados iniciais, como nome do atendente, veterinário, cliente, pet e produtos associados.

Editar Atendimento: Para editar um atendimento existente, faça uma requisição **PUT** para /atendimentos/{id}, onde {id} é o identificador único do atendimento. No corpo da requisição, envie os dados atualizados.

```
    - Método: PUT
    - Endpoint: /atendimentos/{id}
    - Corpo da requisição (JSON):

            "nomeAtendente": "Novo Atendente", "nomeVeterinario": "Novo Veterinário"
            }
```

Listar Atendimentos: Obtenha uma lista de todos os atendimentos fazendo uma requisição **GET** para /atendimentos. Isso retornará uma lista de objetos Atendimento.

Método: GETEndpoint: /atendimentos

Remover Produto do Atendimento: Remova um produto de um atendimento específico enviando uma requisição **DELETE** para /atendimentos/{id}/remover-produto/{produtoId},

onde **{id}** é o identificador único do atendimento e **{produtoId}** é o identificador único do produto a ser removido.

- Método: **DELETE**

- Endpoint: /atendimentos/{id}/remover-produto/{produtold}

Finalizar Atendimento: Finalize um atendimento enviando uma requisição PUT para /atendimentos/{id}/finalizar, onde {id} é o identificador único do atendimento.

- Método: PUT

- Endpoint: /atendimentos/{id}/finalizar