Atividade 04 - Trabalho Final em grupo

Link do repositório "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

Cliente:

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

****Criar Cliente:****

* Método: **POST**
* Endpoint: **/clientes**
* Corpo da requisição (JSON):

****{****

****"nome": "Nome do Cliente",****

****"cpf": "123.456.789-01",****

****"enderecos": [****

****{****

****"logradouro": "Rua ABC",****

****"numero": 123,****

****"bairro": "Bairro XYZ",****

****"cidade": "Cidade ABC",****

****"estado": "UF"****

****}****

****]****

****}****

****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.

****Editar Cliente:****

* Método: **PUT**
* Endpoint: **/clientes/{id}**
* Corpo da requisição (JSON):

{

"nome": "Novo Nome",

"cpf": "987.654.321-01"

}

****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.

****Listar Clientes:****

* 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.

****Deletar Cliente:****

* 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.

****Criar Produto:****

* 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.

****Editar Produto:****

* Método: **PUT**
* Endpoint: **/produtos/{id}**
* Corpo da requisição (JSON):

{

"valor": 60,

"descricao": "Nova Descrição"

}

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

****Listar Produtos:****

* 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.

****Deletar Produto:****

* 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.

****Atendimento:****

****Iniciar Atendimento:****

* Método: **POST**
* Endpoint: **/atendimentos**
* Corpo da requisição (JSON):

{

"nomeAtendente": "Nome do Atendente",

"nomeVeterinario": "Nome do Veterinário",

"cliente": {

"id": 1

},

"pet": {

"id": 1

},

"produtos": [

{

"produtoId": 1

},

{

"produtoId": 2

}

]

}

****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.

****Editar Atendimento:****

* 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.

****Listar Atendimentos:****

* Método: **GET**
* Endpoint: **/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.

****Remover Produto do Atendimento:****

* Método: **DELETE**
* Endpoint: **/atendimentos/{id}/remover-produto/{produtoId}**

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

****Finalizar Atendimento:****

* Método: **PUT**
* Endpoint: **/atendimentos/{id}/finalizar**