A aplicação escolhida para o projeto foi uma API REST para manipulação e consulta de Pedidos utilizando SpringBoot Java e um repositório H2 como base de dados para persistência.

Foi utilizado o site Spring Initializr para gerar um pacote Maven que posteriormente foi importado em uma IDE (Eclipse IDE) a fim de gerar a aplicação Java com repositório, e permitir validar as APIs geradas e resultados esperados.

Abaixo podemos ver os diagramas C4 referente à arquitetura da aplicação:



Imagem 1: Diagrama de Contexto

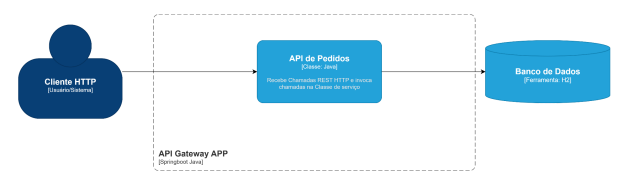


Imagem 2: Diagrama de Contêineres

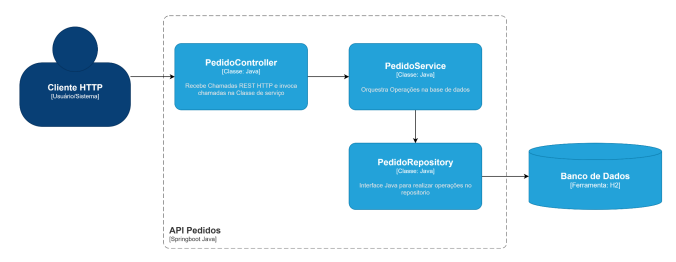


Imagem 3: Diagrama de Componentes

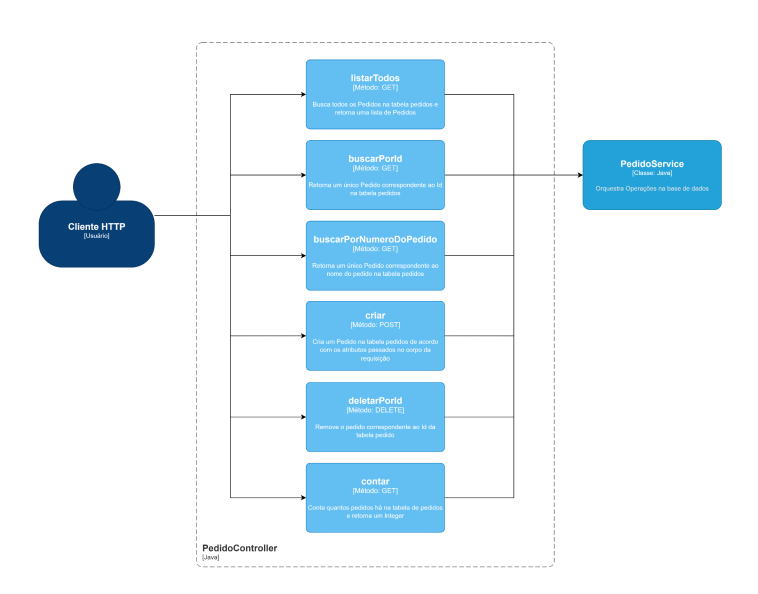


Imagem 4: Diagrama de Código - PedidoController

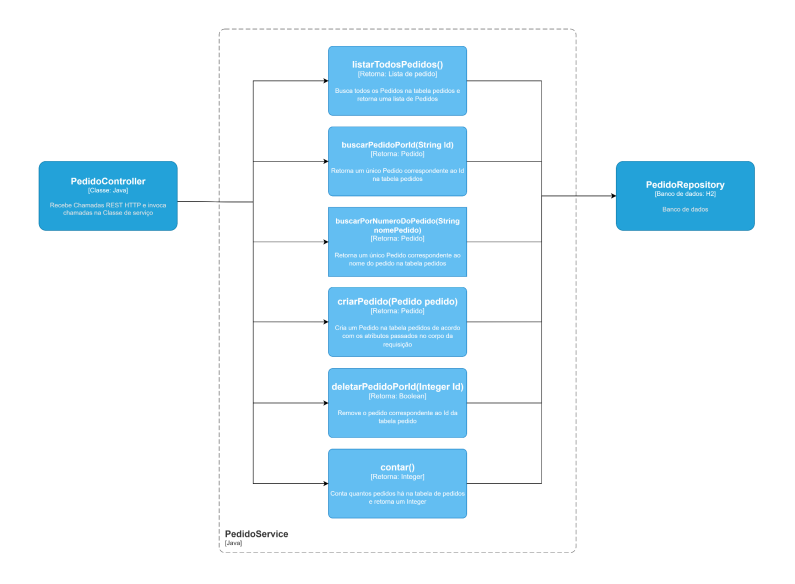


Imagem 5: Diagrama de Código - PedidoService

A estrutura do projeto foi organizada seguindo as diretrizes do MVC clássico, separando as responsabilidades entre a camada de Model e Controller (a camada de view não foi utilizada nesse caso já que se trata apenas de uma API REST).

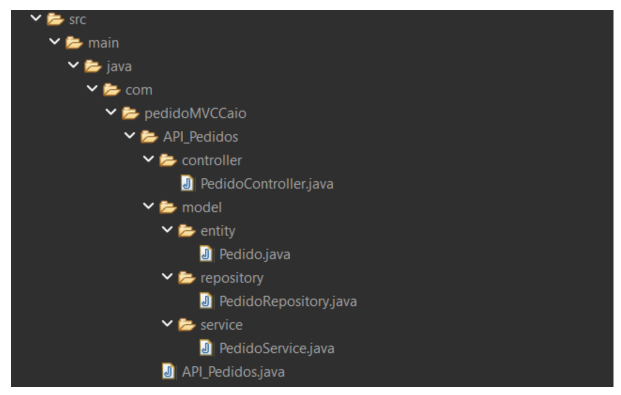


Imagem 6: Estrutura de pastas do projeto

Na tabela abaixo podemos ver as responsabilidades que buscamos alcançar com cada camada do repositório:

Camada	Pasta	Responsabilidade
Controller	Controller	Camada que descreve os métodos HTTP REST recebidos, traduz os parâmetros, retorna uma resposta de acordo com a operação realizada
Model	Entity	Aqui estão as entidades de domínio, descrevendo os campos pertencentes a cada uma.
Model	Service	Essa camada concentra a lógica de negócio e orquestra as operações a serem realizadas no repositório.
Model	Repository	Abstrai acesso a dados e permite trabalhar com persistência de dados (Spring Data JPA, JDBC por exemplo).

Tabela 1: Descrição das pastas e responsabilidades

É possível testar o funcionamento da aplicação realizando chamadas utilizando o Postman ou utilizando swagger, e validar a interação entre as requisições e o banco de dados.

### **Listar Todos os Pedidos**

Endpoint: /v1/pedidos/

Método: GET

Resposta: Lista de pedidos

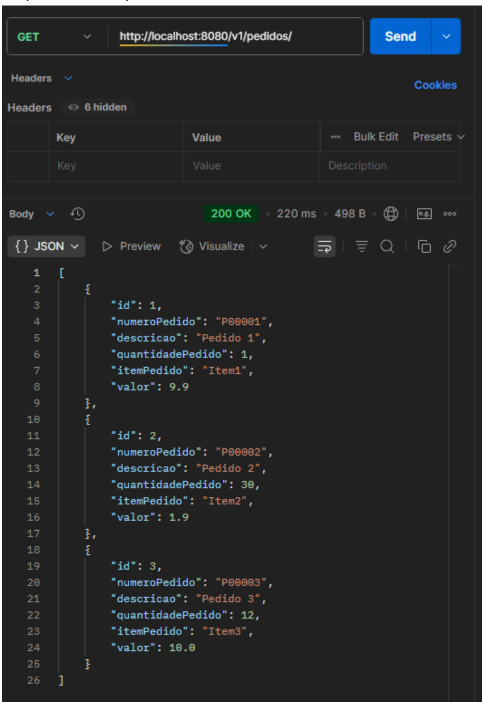


Imagem 7: Requisição para listar Todos os Pedidos

#### **Buscar Por Id**

Endpoint: /v1/pedidos/{id}

Método: GET Resposta: Pedido

```
Send
               http://localhost:8080/v1/pedidos/2
 GET
Params v
Body V
                            200 OK 66 ms 274 B
                                                       ė.g. 000
{} JSON ~
            Preview
                      ∜ Visualize ∨
                                         6
          "id": 2,
          "numeroPedido": "P00002",
          "descricao": "Pedido 2",
          "quantidadePedido": 30,
          "itemPedido": "Item2",
          "valor": 1.9
```

Imagem 8: Requisição para buscar por Id

#### **Buscar Por Numero Do Pedido**

Endpoint: /v1/pedidos/numeroPedido/{numeroPedido}

Método: GET

Resposta: Lista de pedidos

Imagem 9: Requisição para buscar Pedido por Número Do Pedido

## Contagem de pedidos

Endpoint: /v1/pedidos/numeroPedido/{numeroPedido}

Método: GET Resposta: Integer

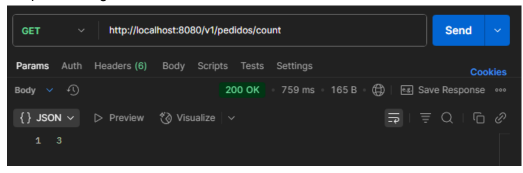


Imagem 10: Requisição para contagem de pedidos

# Criar pedido

Endpoint: /v1/pedidos

Método: POST Resposta: Pedido

```
POST
                 http://localhost:8080/v1/pedidos
                                                                               Send
Params Auth Headers (8) Body • Scripts Tests Settings
          "numeroPedido" : "P00003",
"descricao" : "Pedido 3",
          "quantidadePedido" : 12,
          "itemPedido" : "Item3",
          "valor" : 10
                                                                                    *
Body V
                                       200 OK 22 ms 275 B ( ) Save Response ...
{} JSON ~
             ▷ Preview 🚫 Visualize ∨
                                                                          ₹ Q I 🔓 🖉
           "numeroPedido": "P00003",
           "descricao": "Pedido 3",
           "quantidadePedido": 12,
           "itemPedido": "Item3",
           "valor": 10.0
```

Imagem 11: Requisição para criar pedido

## **Deletar Pedido**

Endpoint: /v1/pedidos/{id}

Método: DELETE Resposta: Boolean

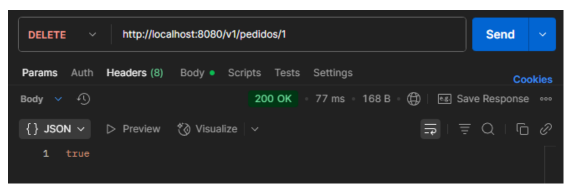


Imagem 12: Requisição para deletar Pedido