Raphael - Challenge ServeRest

Plano de Teste

Apresentação

Este documento descreve a estratégia de testes para a API ServeRest, uma aplicação que simula um ambiente de e-commerce para fins de treinamento e validação de testes. A estrutura deste plano abrange o objetivo, o contexto do sistema e a abordagem de testes a ser seguida.

Objetivo

Garantir a qualidade do e-commerce ServeRest por meio de testes que validem o funcionamento correto dos endpoints e assegurem a segurança da aplicação.

Resumo

O ServeRest é uma plataforma de e-commerce genérica que contempla três tipos de usuários: administrador, administrador do sistema e usuário comum - público-alvo da plataforma. Este planejamento de testes será executado em resposta a problemas identificados nas ferramentas do sistema.

A hipótese central deste teste é que todos os endpoints estejam corretamente implementados e funcionais, permitindo a validação completa do fluxo de operações do e-commerce.

Pessoas Envolvidas:

Raphael Sousa Rabelo Rates

Escopo

Nessa seção, é explicada como as quais funcionalidades, módulos ou áreas do sistema serão cobertas pelos testes, evitando ambiguidades e garantindo foco. Mostraremos as funcionalidades principais da aplicação (ex.: cadastro de usuário, login, carrinho de compras, processamento de pedidos), tipos de testes planejados (unitários, integração, API, performance, segurança), ambiente de testes (desenvolvimento, homologação, produção simulada).

EndPoints de teste

- Login
 - POST /login

Usuários

- GET /usuarios
- POST /usuarios
- GET /usuarios/{_id}
- DELETE /usuarios/{_id}
- PUT /usuarios/{_id}

Produtos

- o GET /produtos
- POST /produtos
- GET /produtos/{_id}
- DELETE /produtos/{_id}
- PUT /produtos/{_id}

Carrinhos

- GET /carrinhos
- POST /carrinhos
- GET /carrinhos/{_id}
- DELETE /carrinhos/concluir-compra
- o DELETE /carrinhos/cancelar-compra

Todas as rotas foram submetidas aos seguintes tipos de testes: Unitários, Desempenho e Regressivo)

Testes Unitários

Os testes serão realizados com base na validação do retorno dos dados esperados para cada regra de negócio em cada endpoint da aplicação. As regras de negócio, incluindo aspectos técnicos detalhados, estão documentadas no registro Swagger da aplicação.

Desempenho

Os testes verificam o desempenho de cada endpoint com base no tempo de resposta da da request.

Regressão

Teste regressivo que executa todas as rotas em apenas um Run, verificando os fluxos do sistema para verificar se não tem nenhuma rota com bugs. É utilizado a automação do Postman usando Flow, ou mesmo utilizando uma automação mais robusta com um framework de testes como RobotFramework

Análise

Existe algumas URLs que possuem alto riscos caso obtenham algum tipo de bug, sendo elas as seguintes abaixo:

- POST /login
- POST /usuarios
- . POST /produtos
- DELETE /carrinhos/concluir-compra

Técnicas Aplicadas

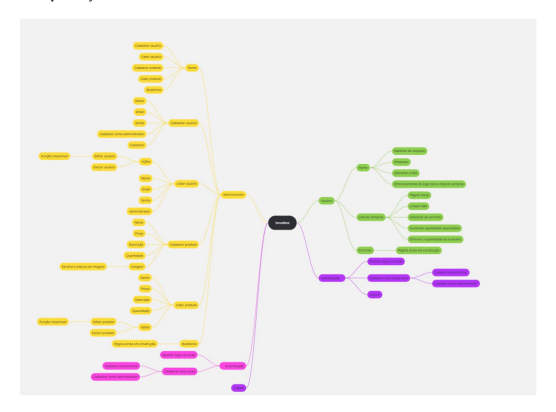
- Testes de API: usando scripts do postman para verificar as regras de negocio de cada rota e/ou testes unitários em Robot-framework.
- Testes de automação: Usando flows automatizados com Monitores para verificação automática e a utilização do framework para testes automatizados Robot-Framework.

Tipos de Priorização de Testes

Uma forma de caracterizar os tipos de testes que devem ser realizados.

- Fácil
- Médio (Relevante)
- Difícil (Complicada)
- Muito difícil (Urgência)

Mapa Mental da Aplicação



Cenários de Teste Planejados

Priorização da execução dos cenários de teste

Cenário	Prioridade	Justificativa
Criar usuário com dados válidos (POST /usuarios)	Alta	Fluxo principal de cadastro de usuário; falha compromete a gestão de usuários.
Criar usuário com dados inválidos (POST /usuarios)	Alta	Garante que a API valida corretamente entradas inválidas; falha pode permitir usuários inconsistentes.
Editar usuário existente (PUT /usuarios/{_id })	Média	Operação de manutenção importante, mas não impede o uso do sistema.

Buscar usuário por ID válido (GET /usuarios/{_id })	Alta	Fluxo essencial para consultas; falha impacta funcionalidade básica.
Buscar usuário por ID inválido (GET /usuarios/{_id}})	Média	Cenário de exceção; importante para feedback adequado, mas não crítico.
Excluir usuário existente (DELETE /usuarios/{_id })	Alta	Essencial para controle de usuários; falha compromete segurança e gerenciamento.
Criar produto com autenticação válida (POST /produtos)	Alta	Fluxo principal de cadastro de produto; falha compromete todo o uso da API de produtos.
Criar produto com autenticação inválida (POST /produtos)	Alta	Garante que a API valida corretamente os dados de entrada; falha aqui pode permitir produtos inválidos.
Atualizar produto existente (PUT /produtos/{_id })	Média	Caso de manutenção; importante mas não bloqueia cadastro e listagem.
Atualizar produto inexistente (PUT /produtos/{_id})	Média	Cenário de exceção; útil para verificar comportamento, mas não crítico.

Buscar produto por ID válido (GET /produtos/{_id })	Alta	Essencial para consultas; falha impacta funcionalidade básica.
Buscar produto por ID inválido (GET /produtos/{_id} })	Média	Cenário de exceção; importante para feedback, mas não crítico.
Excluir produto existente (DELETE /produtos/{_id })	Alta	Essencial para manutenção de estoque e segurança.
Criar carrinho (POST /carrinhos)	Alta	Fluxo principal de compra; falha impede uso do sistema de carrinhos.
Listar carrinhos (GET /carrinhos)	Média	Importante para monitoramento, mas não crítico para criar/editar carrinho.
Buscar carrinho por ID (GET /carrinhos/{_i d})	Média	Útil para validação e monitoramento; falha não impede criação.
Concluir compra (DELETE /carrinhos/con cluir-compra)	Alta	Etapa final da compra; falha bloqueia operação de checkout.
Cancelar compra (DELETE	Alta	Garante que produtos retornem ao estoque corretamente; falha pode gerar

rrinhos/can	inconsistência de
lar-compra)	estoque.

Matriz de Riscos

Rota	Método	Cenário	Impacto	Probabilid ade	Classifica ção
/usuarios	POST	Cadastro com dados inválidos	Alto	Alta	Crítico
/usuarios	POST	Cadastro com email duplicado	Médio	Alta	Alto
/usuarios	GET	Listagem sem autenticaç ão	Baixo	Alta	Médio
/usuarios/{ id}	GET	Busca de usuário inexistente	Baixo	Média	Baixo
/usuarios/{ id}	DELETE	Exclusão sem permissão	Alto	Média	Alto
/usuarios/{ id}	PUT	Edição com dados inválidos	Médio	Alta	Alto
/produtos	POST	Criação sem autenticaç ão	Alto	Alta	Crítico

/produtos	POST	Criação com dados inválidos	Alto	Alta	Crítico
/produtos	GET	Listagem com filtros maliciosos	Médio	Média	Médio
/produtos/ {id}	GET	Busca de produto inexistente	Baixo	Média	Baixo
/produtos/ {id}	DELETE	Exclusão sem permissão	Alto	Média	Alto
/produtos/ {id}	PUT	Edição que quebra integridad e	Alto	Média	Alto
/carrinhos	POST	Criação com produtos inexistente s	Médio	Alta	Alto
/carrinhos	POST	Criação com quantidad es inválidas	Médio	Alta	Alto
/carrinhos	GET	Listagem expõe dados sensíveis	Alto	Média	Alto

/carrinhos/ {id}	GET	Busca de carrinho de outro usuário	Alto	Média	Alto
/carrinhos/ concluir- compra	DELETE	Conclusão sem itens no carrinho	Médio	Média	Médio

Cobertura de testes

Cenário de Teste	Endpoint	Método	Cobertur a de Teste	Automa ção no Postman	Dados Utilizado s	Validaçõ es Principai s
Criar produto com autentic ação válida	/produto	POST	Cadastro bem- sucedid o com dados válidos	Script de pré- request com dados aleatório s	Nome, preço, descriçã o, quantida de aleatório s	Status 201, estrutura JSON correta, dados correspo ndentes
Criar produto com dados inválidos	/produto s	POST	Validaçã o de campos obrigatór ios e regras	Script com múltiplos cenários de dados inválidos	Campos vazios, valores negativo s, tipos incorreto s	Status 400, mensag ens de erro específic as
Atualizar produto inexisten te	/produto s/{id}	PUT	Verificaç ão de ID inexisten te	Geração de IDs aleatório s não	ID aleatório não cadastra do,	Status 404, não criação de novo recurso

				existente s	dados de atualizaç ão	
Listar produtos	/produto s	GET	Recuper ação de lista complet a	Parâmetr os de query opcionai s	-	Status 200, array não vazio, estrutura correta
Buscar produto por ID existente	/produto s/{id}	GET	Recuper ação de produto específic o	Uso de ID de produto previam ente criado	ID válido de produto existente	Status 200, dados complet os do produto
Buscar produto por ID inexisten te	/produto s/{id}	GET	Tratame nto de ID não encontra do	Geração de IDs aleatório s não existente s	ID aleatório não cadastra do	Status 404, mensag em de não encontra do
Deletar produto com autentic ação	/produto s/{id}	DELETE	Remoçã o de produto existente	Uso de ID de produto previam ente criado	ID válido de produto existente	Status 200, mensag em de confirma ção
Deletar produto inexisten te	/produto s/{id}	DELETE	Tratame nto de ID não encontra do	Geração de IDs aleatório s não	ID aleatório não cadastra do	Status 404, mensag em de não

				existente s		encontra do
Editar produto com dados parciais	/produto s/{id}	PUT	Atualizaç ão parcial de campos	Uso de ID existente com campos específic os	ID válido, apenas alguns campos atualizad os	Status 200, apenas campos enviados atualizad os
Criar carrinho com produto válido	/carr inho s	POST	Cadastro de carrinho com item válido	Script de pré-request com idPro duto válido	<pre>idPro duto, quant idade : 1</pre>	Status 201, estrutura JSON correta, vínculo com usuário
Criar múltiplos carrinho s para o mesmo usuário	/carr inho s	POST	Validaçã o de regra de negócio	Script repetind o criação de carrinho com mesmo token	<pre>idPro duto, quant idade : 1</pre>	Esperad o 400 (já existe carrinho ativo), Obtido criação duplicad a
Adiciona r produto inexisten te ao carrinho	/carr inho s	POST	Validaçã o de integrida de de dados	Script com idPro duto inexisten te	<pre>idPro duto: inval ido12 3, quant idade : 1</pre>	Esperad o 404, obtido criação com produto inválido

Adiciona r produto com quantida de inválida	/carr inho s	POST	Teste de limite	Script com valores extremo s de quantida de	quant idade : 0, quant idade : -5, quant idade : 1	Status 400 para inválidos , 201 para válido
Finalizar compra com carrinho vazio	/carr inhos /conc luir- compr a	POST	Regra de negócio (fluxo de compra)	Script executa ndo compra sem itens	Token válido, carrinho vazio	Esperad o 400, obtido 200 (compra concluíd a)
Excluir carrinho do próprio usuário	/carr inhos /{idC arrin ho}	DELETE	Exclusão bem- sucedida	Script com idCar rinh 0 do usuário logado	idCar rinh o válido	Status 200, carrinho removid o
Excluir carrinho de outro usuário	/carr inhos /{idC arrin ho}	DELETE	Validaçã o de seguran ça	Script com token de usuário diferente	idCar rinh o de outro usuário	Esperad o 403, obtido exclusão bem- sucedida
Criar carrinho com	/carr inho s	POST	Script de pré- request para	Status 201, resposta JSON	Criar carrinho com	/carr inho s

produto válido			gerar idPro duto válido e validaçõ es no pm.test	com campo _id	produto válido	
Teste de Limite: tentar criar carrinho sem produtos (prod utos: [])	/carr inho s	POST	Script enviando array vazio de produtos	Esperad o 400 , mensag em de erro clara	Teste de Limite: tentar criar carrinho sem produtos (prod utos: [])	/carr inho s
Adiciona r produto com quantida de inválida	/carr inho s	POST	Runner variando quant idade = 0, -1, validaçõ es no pm.test	Status 400, mensag em de erro padroniz ada	Adiciona r produto com quantida de inválida	/carr inho s
Teste de Limite: adiciona r produto com quant idade	/carr inho s	POST	Script com quantida de mínima	Esperad o 201, carrinho criado com sucesso	Teste de Limite: adiciona r produto com quant idade	/carr inho s

= 1	= 1
(mínimo	(mínimo
válido)	válido)

Testes candidatos a automação

Cenário	Endpoint	Justificativa para automação
Criar produto com autenticação válida (POST)	/produtos	Fluxo principal, precisa ser verificado sempre
Criar produto com dados inválidos (POST)	/produtos	Teste repetitivo e previsível, garante consistência
Atualizar produto inexistente (PUT cria novo)	<pre>/produtos/{id }</pre>	Pode ser automatizado para validar exceções recorrentes
Criar carrinho com produto válido	/carrinhos	Cenário feliz (happy path), fácil de automatizar com dados randômicos.
Adicionar produto com quantidade inválida	/carrinhos	Teste de limite clássico, fácil de parametrizar (0, -1, -5).

Testes de automação

Por Rota

Foram feitos testes para cada rota, no documento só serão mostrados as rotas com seus devidos métodos mais comuns na aplicação

1. /login

```
om.test("Status 200 - Login realizado com sucesso", function () {
    pm.expect(pm.response.code).to.eq1(200);
pm.test("Mensagem de login bem-sucedido", function () {
    var jsonData = pm.response.json();
    pm.expect(jsonData).to.have.property("message");
    pm.expect(jsonData.message).to.eql("Login realizado com sucesso");
pm.test("Token de autorização é retornado", function () {
    var jsonData = pm.response.json();
    pm.expect(jsonData).to.have.property("authorization");
    pm.expect(jsonData.authorization).to.be.a('string');
    pm.expect(jsonData.authorization).to.not.be.empty;
    pm.expect(jsonData.authorization).to.include("Bearer ");
    pm.environment.set("auth_token", jsonData.authorization);
    console.log("Token obtido:", jsonData.authorization.substring(0, 50) + "...");
pm.test("Response time é aceitável", function () {
    pm.expect(pm.response.responseTime).to.be.below(2000);
pm.test("Token tem formato válido", function () {
    var jsonData = pm.response.json();
    const token = jsonData.authorization;
    pm.expect(token.length).to.be.at.least(100);
    pm.expect(token).to.include(".");
pm.test("Content-Type é application/json", function () {
   pm.expect(pm.response.headers.get('Content-Type')).to.include('application/json');
pm.test("Resposta tem estrutura JSON válida", function () {
    pm.response.to.have.jsonBody();
```

Login

POST /login

```
om.test("Status 200 - Login realizado com sucesso", function () {
    pm.expect(pm.response.code).to.eq1(200);
pm.test("Mensagem de login bem-sucedido", function () {
    var jsonData = pm.response.json();
pm.expect(jsonData).to.have.property("message");
    pm.expect(jsonData.message).to.eql("Login realizado com sucesso");
3);
pm.test("Token de autorização é retornado", function () {
    var jsonData = pm.response.json();
    pm.expect(jsonData).to.have.property("authorization");
pm.expect(jsonData.authorization).to.be.a('string');
    pm.expect(jsonData.authorization).to.not.be.empty;
    pm.expect(jsonData.authorization).to.include("Bearer ");
    {\tt pm.environment.set("auth\_token", jsonData.authorization);}\\
    console.log("Token obtido:", jsonData.authorization.substring(0, 50) + "...");
3);
pm.test("Response time é aceitável", function () {
   pm.expect(pm.response.responseTime).to.be.below(2000);
pm.test("Token tem formato válido", function () {
    var jsonData = pm.response.json();
    const token = jsonData.authorization;
    pm.expect(token.length).to.be.at.least(100);
    pm.expect(token).to.include(".");
3);
pm.test("Content-Type é application/json", function () {
    pm.expect(pm.response.headers.get('Content-Type')).to.include('application/json');
pm.test("Resposta tem estrutura JSON válida", function () {
  pm.response.to.have.jsonBody();
```

Usuários

GET /usuarios

```
pm.test("Status code é 200", function () {
    pm.response.to.have.status(200);
});

pm.test("Resposta tem lista de usuários", function () {
    var jsonData = pm.response.json();
    pm.expect(jsonData).to.have.property("usuarios");
    pm.expect(jsonData.usuarios).to.be.an("array");
    pm.expect(jsonData).to.have.property("quantidade");
});

pm.test("Usuário(s) retornado(s) tem campos esperados", function () {
    var user = pm.response.json().usuarios[0];
    pm.expect(user).to.have.property("nome");
    pm.expect(user).to.have.property("administrador");
    pm.expect(user).to.have.property("password");
    pm.expect(user).to.have.property("jassword");
    pm.expect(user).to.have.property("jassword");
    pm.expect(user).to.have.property("administrador");
});
pm.test("Response time is less than 1000ms", function () {
     pm.expect(pm.response.responseTime).to.be.below(1000);
});
```

. POST /usuarios

. GET /usuarios/{_id}

```
pm.test("Status code é 200 ou 400", function () {
    pm.expect([200, 400]).to.include(pm.response.code);
});

if (pm.response.code === 200) {
    pm.test("Resposta contém campos esperados", function () {
        var jsonOata = pm.response.json();
        pm.expect(jsonOata).to.have.property("nome");
        pm.expect(jsonOata).to.have.property("mail");
        pm.expect(jsonOata).to.have.property("administrador");
        pm.expect(jsonOata).to.have.property("_id");
});
}

if (pm.response.code === 400) {
        pm.response.code === 400) {
        pm.response.code === 400) {
            pm.expect(jsonOata).response.json();
            pm.expect(jsonOata).respo
```

. DELETE /usuarios/{_id}

. PUT /usuarios/{_id}

```
if (pm.response.code === 200) {
    pm.test("Status 200 - Alteração realizada com sucesso", function () {
        pm.expect(pm.response.code).to.eql(200);
    });

pm.test("Mensagem de alteração bem-sucedida", function () {
        vur jsonData = pm.response.json();
        pm.expect(jsonData).to.have.property("message");
        pm.expect(jsonData).to.have.property("message");
        pm.expect(pm.response.responseTime).to.be.belom(2000);
    });

pm.test("Response time é aceitável", function () {
        pm.expect(pm.response.responseTime).to.be.belom(2000);
    });

pm.test("Status 201 - Cadastro realizado (quando usuário não existe)

if (pm.response.code === 201) {
        pm.expect(pm.response.code).to.eql(201);
    });

pm.test("Status 201 - Cadastro realizado com sucesso", function () {
        vur jsonData = pm.response.json();
        pm.expect(jsonData).to.have.property("message");
        pm.expect(jsonData).to.have.property("message");
        pm.expect(jsonData).to.have.property("di");
        pm.expect(jsonData).to.have.property("di");
        pm.expect(jsonData).to.have.property("di");
        pm.expect(jsonData).to.have.property("di");
        pm.expect(jsonData).to.have.property("di");
        pm.expect(jsonData).to.have.property("di");
        pm.expect(jsonData).to.have.property("incompleta).di);
        console.log("ID do novo usuario.cid", jsonData.id);
        console.log("ID do novo usuario.cid", jsonData.id);
        console.log("ID do novo usuario.cid", jsonData.id);
        pm.expect(jsonData).to.have.property("message");
        pm.expect(jsonData).to.have.property("message");
        pm.expect(jsonData).to.have.property("message");
        pm.expect(jsonData).to.have.property("message");
        pm.expect(jsonData).to.have.property("essage");
        pm.expect(jsonData).to.have.property("essage");
        pm.expect(jsonData).to.have.property("incompleta);
        pm.expect(jsonData).to.have.property("incompleta);
        pm.expect(jsonData).to.have.property("incompleta);
```

Produtos

GET /produtos

```
pm.test("Status 200 - Lista de produtos retornada", function () {
    pm.expect(pm.response.code).to.eql(200);
});

pm.test("Content-Type & application/json", function () {
    pm.expect(pm.response.headers.get("Content-Type')).to.include('application/json');
});

pm.test("Estrutura JSON válida", function () {
    pm.response.to.have.jsonBody();
});

pm.test("Response time is less than 1000ms", function () {
    pm.expect(pm.response.responseTime).to.be.below(1000);
});

pm.test("Resposta contém estrutura correta", function () {
    var jsonBata = pm.response.json();
    pm.expect(jsonBata).to.have.property("quantidade");
    pm.expect(jsonBata).to.have.property("quantidade");
    pm.expect(jsonBata.quantidade).to.be.a("array");
});

pm.test("Cada produto tem a estrutura correta", function () {
    if (jsonBata.quantidade > 0) {
        jsonBata.produtos.footEach((produto, index) => {
            pm.expect(produto).to.have.property("nome");
            pm.expect(produto).to.have.property("nome");
            pm.expect(produto).to.have.property("pacor');
            pm.expect(produto).to.have.property("pacor');
            pm.expect(produto).to.have.property("jad');
            pm.expect(produto).to.have.property("jad');
            pm.expect(produto).to.have.property("jad');
            pm.expect(produto).to.have.property("jad');
            pm.expect(produto.pol).to.be.a("inumber");
            pm.expect(produto.pol).to.be.a("string");
            pm.expect(produto.pol).to.be.a("string");
            pm.expect(produto.jd).to.how.expect(produtos.preco).to.be.a("string");
            pm.expect(produto.jd).to.nom.be.empty;
            pm.expect(produto.jd).to.nom.be.empty;
            pm.expect(produto.jd).to.nom.be.empty;
            pm.expect(produto.jd).to.not.be.empty;
            pm.expect(produto.jd).to.not.be.empty;
            pm.expect(produto.punctidade).to.eql(jsonBata.produtos.length);

});

pm.test("Quantidade corresponse a onimero de produtos", function () {
            pm.expect(jsonBata.quant
```

. POST /produtos

```
1: (pn.response.code == 001) {
    pn.response.code | codestro realizado com sucesso", function () {
        pn.respont(pn.response.code).to.cql(Q03);
        pn.respont(pn.response.code).to.cql(Q03);
        pn.respont(pondata).to.have.property("message");
        pn.respont(jonolata).to.have.property("message");
        pn.respont(jonolata).to.have.property("message");
        pn.respont(jonolata).to.have.property("message");
        pn.respont(jonolata).to.have.property("message");
        pn.respont(jonolata).to.have.property(sid");
        pn.respont(jonolata).to.have.property(sid");
        pn.respont(jonolata).to.have.property(sid");
        pn.respont(jonolata).to.have.property(sid");
        pn.respont(jonolata).to.have.property(sid");
        pn.respont(jonolata).to.have.property(sid");
        pn.respont(jonolata).to.have.property(sid");
        pn.respont(jonolata).to.have.property(sid");
        pn.respont(jonolata).to.have.property(sid");
        pn.respont(jonolata).to.have.property("message");
        pn.respont(jonolata).to.have.property("message");
        pn.respont(jonolata).to.have.property("message");
        pn.respont(jonolata).to.have.property("message");
        pn.respont(jonolata).to.have.property("message");
        pn.respont(jonolata).to.have.property("jonolata).to.have.property("jonolata).to.have.property("jonolata).to.have.property("jonolata).to.have.property("jonolata).to.have.property("jonolata).to.have.property("jonolata).to.have.property("jonolata).to.have.property("jonolata).to.have.property("jonolata).to.have.property("jonolata).to.have.property("jonolata).to.have.property("jonolata).to.have.property("message");
        pn.respont(jonolata).to.have.property("message");
        pn.respont(jonolata).to.have.property("message");
        pn.respont(jonolata).to.have.property("message");
        pn.respont(jonolata).to.have.property("message");
        pn.respont(jonolata).to.have.property("message");
        pn.respont(jonolata).to.have.property("message");
        pn.res
```

• GET /produtos/{_id}

```
if (pm.response.code == 200) {
    pm.rest("Status 200 - Produto encontrado", function () {
        pm.rest("Status 200 - Produto encontrado", function () {
        pm.rest("Response.code).to.eql(200);
    });
    pm.rest("Seponse.contém todos os campos do produto", function () {
        var jaonData = pm.response.jaon();
        pm.expect(jsonData).to.have.property("preco");
        pm.expect(jsonData).to.have.property("preco");
        pm.expect(jsonData).to.have.property("preco");
        pm.expect(jsonData).to.have.property("jd");
    });
    pm.expect(jsonData).to.have.property("jd");
    });
    pm.expect(jsonData).to.have.property("jd");
    pm.expect(jsonData.nome).to.be.a("string");
    pm.expect(jsonData.nome).to.be.a("string");
    pm.expect(jsonData.jd).to.be.a("string");
    pm.expect(jsonData.jd).to.not.be.empty;
    const expectedId = pm.environment.get("produto_id") || "Bee3h8lz8k6kSIzA";
    pm.expect(jsonData.jd).to.qel(expectedId);
    });
    pm.expect(jsonData.jd).to.eql(expectedId);
    pm.expect(jsonData.jd).to.eql(expectedId);
    pm.expect(jsonData.jd).to.not.have.property("described");
    pm.expect(jsonData.message == "produto não encontrado");
    pm.expect(jsonData.nos encontrado", function () {
        pm.expect(jsonData).to.not.have.property("nome");
        pm.expect(jsonData).to.not.have.property("nome");
        pm.expect(jsonData).to.not.have.property("quantidade");
    });

    pm.test("Content-Type é application/json", function () {
        pm.expect(jsonData).to.not.have.property("quantidade");
    pm.expect(jsonData).to.not.have.property("quantidade");
    pm.ex
```

. DELETE /produtos/{_id}

. PUT /produtos/{_id}

```
1: (on response code == 200) {
    principal code == 2000 } ;
    principal code == 2000 } ;
```

Carrinhos

o GET /carrinhos

```
pm.test("Status 200 - Lista de carrinhos retornada", function () {
    pm.expect(pm.response.code).to.eql(200);
};

pm.expect(pm.response.haplication/json", function () {
    pm.expect(pm.response.haplication/json", function () {
    pm.expost(pm.response.haplication/json", function () {
    pm.response.to.have.jsonBody();
};

pm.test("Estrutura 350N visida", function () {
    pm.response.to.have.jsonBody();
};

pm.expect(jsonBata = pm.response.json();
    pm.expect(jsonBata, ob.have.property("quantidade");
    pm.expect(jsonBata, ob.have.property("quantidade");
    pm.expect(jsonBata, ob.have.property("carrinhos");
    pm.expect(jsonBata, ob.have.property("carrinhos");
    pm.expect(jsonBata, ob.have.property("carrinhos");
    pm.expect(jsonBata, carrinhos).to.he.an("sray");
};

pm.expect(jsonBata, carrinhos).to.he.an("sray");

pm.expect(jsonBata, carrinhos).to.he.an("sray");
    pm.expect(jsonBata, quantidade) to.eql(jsonBata.carrinhos.length);
});

pm.expect(jsonBata, quantidade) to.eql(jsonBata.carrinhos.length);
});

pm.expect(jsonBata, quantidade) to.eql(jsonBata.carrinhos.length);

pm.expect(jsonBata, quantidade) to.eql(jsonBata.carrinhos.length);

pm.expect(jsonBata, quantidade) to.eql(jsonBata.carrinhos.length);

pm.expect(jsonBata, quantidade) to.eql(jsonBata.carrinhos.length);

pm.expect(carrinho) to.mave.property("produtos");

pm.expect(carrinho) to.have.property("produtos");

pm.expect(carrinho, jsonBata, property("jsonBata, jsonBata, jsonBata,
```

• POST /carrinhos

```
if (pm. response.code === 201) {
    pm.test("Status 201 - Cadastor realizado com sucesso", function () {
        pm.test("Status 201 - Cadastor Realizado com sucesso", function () {
            pm.test("Monagen de cadaston Realizado com sucesso");
            pm.emper((joundata = pm.response.joun());
            pm.emper((joundata = pm.response.joun());
```

• GET /carrinhos/{_id}

```
if (pm.response.code === 200) {
    const response = pm.response.json();
    if (response.message == "Carrinho não encontrado") {
        pm.test("Carrinho não encontrado", function () {
            pm.expect(response.dessage).to.eql("Carrinho não encontrado");
        });
      pm.test("Responsa de não encontrado não contém dados do carrinho", function () {
            pm.expect(response).to.not.have.property("produtor");
            pm.expect(response).to.not.have.property("produtor");
            pm.expect(response).to.not.have.property("quantidadefotal");
            pm.expect(response).to.not.have.property("quantidadefotal");
            pm.expect(response).to.not.have.property("iddusario");
            pm.expect(response).to.not.have.property("iddusario");
            pm.expect(response).to.have.property("precoTotal");
            pm.expect(response).to.have.property("precoTotal");
            pm.expect(response).to.have.property("precoTotal");
            pm.expect(response).to.have.property("precoTotal");
            pm.expect(response).to.have.property("precoTotal");
            pm.expect(response).to.have.property("precoTotal");
            pm.expect(response).to.have.property("precoTotal");
            pm.expect(response).to.have.property("quantidadefotal");
            pm.expect(response).to.have.property("quantidadefotal");
            pm.expect(response).to.have.property("quantidadefotal");
            pm.expect(response).to.have.property("quantidadefotal");
            pm.expect(response).to.have.property("dusuario");
            pm.expect(response).to.have.property("dusuario");
            pm.expect(response).to.have.property("dusuario");
            pm.expect(response.jdi).to.he.a("string");
            pm.expect(response.jdi).to.he.a("string");
            pm.expect(response.jdi).to.he.a("string");
            pm.expect(response.jdi).to.he.a("string");
            pm.expect(response.jdi).to.he.a("string");
            pm.expect(response.jdi).to.he.a("string");
            pm.expect(respon
```

• DELETE /carrinhos/concluir-compra

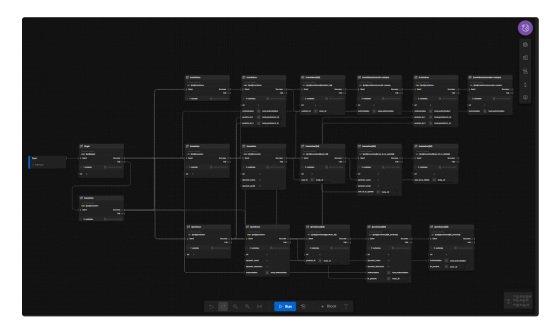
```
(pm.response.code === 200) {
pm.test("Status 200 - Operação concluída", function () {
          pm.expect(pm.response.code).to.eql(200);
     pm.test("Resposta contém mensagem apropriada", function () {
    var jsonData = pm.response.json();
          pm.expect(jsonData).to.have.property("message");
          const possibleMessages = [
"Registro excluído com sucesso",
                "Não foi encontrado carrinho para esse usuário"
          pm.expect(possibleMessages).to.include(jsonData.message);
     pm.test("Response time é aceitável", function () {
    pm.expect(pm.response.responseTime).to.be.below(2000);
   (pm.response.code === 401) {
pm.test("Status 401 - Token inválido", function () {
         pm.expect(pm.response.code).to.eq1(401);
     pm.test("Mensagem de token inválido", function () {
          var jsonData = pm.response.json();
pm.expect(jsonData).to.have.property("message");
          pm.expect(jsonData.message).to.eql("Token de acesso ausente, inválido, expirado ou usuário do token não existe mais");
pm.test("Content-Type é application/json", function () {
    pm.expect(pm.response.headers.get('Content-Type')).to.include('application/json');
pm.test("Resposta tem estrutura JSON válida", function () {
    pm.response.to.have.jsonBody();
```

• DELETE /carrinhos/cancelar-compra

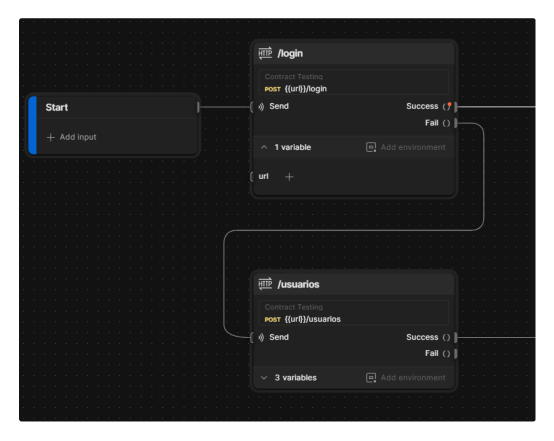
```
pm.test("Status code is 200", function () {
        pm.response.to.have.status(200);
    pm.test("Response is JSON", function () {
        pm.response.to.have.header("Content-Type", "application/json");
    pm.test("Success message in response", function () {
        const responseData = pm.response.json();
        pm.expect(responseData).to.have.property("message");
         pm.expect(responseData.message).to.be.oneOf([
            "Registro excluído com sucesso",
"Não foi encontrado carrinho para esse usuário"
if (pm.response.code === 401) {
   pm.test("Status code is 401", function () {
       pm.response.to.have.status(401);
    pm.test("Token error message", function () {
        const responseData = pm.response.json();
       pm.expect(responseData).to.have.property("message");
pm.expect(responseData.message).to.include("Token de acesso ausente");
// Verificar tempo de resposta
pm.test("Response time is acceptable", function () {
    pm.expect(pm.response.responseTime).to.be.below(1000); // Menos de 1 segundo
```

Regressão

Todos os testes por rotas foram automatizados através das ferramentas propostas para a análise do fluxo geral do sistema no teste de regressão. O Teste automatizado possui o seguinte fluxo.



1. Criação de Um login com usuário para permissões de administrador



2. Fluxo dos usuários



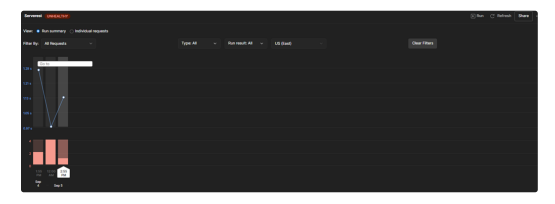
3. Fluxo dos Produtos



4.Fluxo do Carrinho



Todo o fluxo mostrado foi automatizado e pode ser executado com mais detalhes pelo Monitor no Postman.



Foi executados 26 vezes par um aprimoramento e teste da automação. Sendo possível verificar as Testes falhos e os testes passados pelo Run.

