

API Serverest

Yalim Alam Schust dos Santos Julho/2022

1. Introdução

Esse é um plano de teste realizado em cima da API Serverest, em que serão testadas as funcionalidades da API e se sua documentação está correta. A documentação da API pode ser localizada em: https://serverest.dev/

2. Objetivo

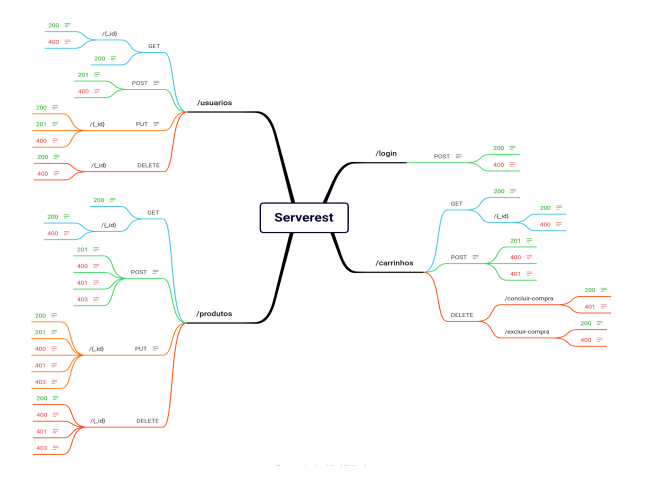
Testar os endpoints da API para verificar se sua funcionalidade está funcionando e se a documentação está correta.

3. Escopo

O que será testado na API é:

- Todos os seus endpoints, sendo testado tanto as respostas com status code positivos quanto os negativos;
- A sua documentação para verificar se o status code e o retorno estão corretos.

4. Mapa Mental



Outra forma de acessar o mapa mental é acessando a pasta "documents" e abrindo o arquivo "Mapa Mental.xmind" com o programa XMind.

5. Suíte de casos de teste

Testes que serão realizados:

OBS: Os casos de testes azuis são testes positivos e os vermelhos são testes negativos.

5.1 Testes da rota /usuarios

T01 - Buscar todos os usuários
Descrição: Deve buscar todos os usuários cadastrados
Rota: /usuarios
Método: GET
Etapas do Teste: 1 - Criar requisição; 2 - Realizar requisição.
Status Code: 200

T02 - Buscar um usuário em específico

Descrição:

Deve buscar um usuário em específico utilizando seu ID

Rota:

/usuarios/{_id}

Método:

GET

Etapas do Teste:

- 1 Pegar o ID de um usuário cadastrado;
- 2 Criar requisição;
- 3 Realizar requisição.

Status Code:

Descrição: Deve postar um novo usuário Rota: /usuarios Método: POST Parâmetro: { "nome": " ", "email": " ", "password": " ", "administrador": " " } Etapas do Teste: 1 - Criar requisição; 2 - Realizar requisição.

T04 - Modificar as informações de um usuário

Descrição:

Status Code:

201

Deve modificar as informações de um usuário existente

Rota:

/usuarios/{_id}

Método:

PUT

```
Parâmetro:
{
    "nome": " ",
    "email": "Mantém o mesmo e-mail",
    "password": " ",
    "administrador": " "
}
```

Etapas do Teste:

- 1 Pegar o ID de um usuário cadastrado;
- 2 Criar requisição;
- 3 Realizar requisição.

Status Code:

200

T05 - Criar um novo usuário com o método PUT

Descrição:

Deve criar um novo usuário modificando o e-mail de um usuário que já exista

Rota:

/usuarios/{_id}

Método:

PUT

Parâmetro:

```
{
    "nome": " ",
    "email": " ",
    "password": " ",
    "administrador": " "
```

Etapas do Teste:

- 1 Gerar um ID novo para criar um novo usuário;
- 2 Criar requisição;
- 3 Realizar requisição.

Status Code:

201

T06 - Deletar um usuário

Descrição:

Deve deletar a conta de um usuário

Rota:

/usuarios/{_id}

Método:

DELETE

Etapas do Teste:

- 1 Pegar o ID de um usuário cadastrado
- 2 Criar requisição
- 3 Realizar requisição.

Status Code:

T07 - Deletar um usuário que não exista

Descrição:

Deve deletar a conta de um usuário que não esteja cadastrado no sistema

Rota:

/usuarios/{_id}

Método:

DELETE

Etapas do Teste:

- 1 Criar requisição passando um ID inexistente
- 2 Realizar requisição.

Status Code:

200

T08 - Buscar um usuário que não exista

Descrição:

Deve tentar fazer a busca de um usuário que não esteja cadastrado no sistema

Rota:

/usuarios/{_id}

Método:

GET

Etapas do Teste:

- 1 Criar requisição passando um ID inexistente;
- 2 Realizar requisição.

Status Code:

400

Mensagem de erro esperada:

Usuário não encontrado

T09 - Postar um novo usuário com email já cadastrado

Descrição:

Deve tentar fazer o cadastro de um novo usuário que já tenha seu email cadastrado no sistema

Rota:

/usuarios

Método:

POST

```
Parâmetro:
{
    "nome": " ",
    "email": "Algum e-mail já cadastrado no sistema",
    "password": " ",
    "administrador": " "
}
```

Etapas do Teste:

- 1 Buscar e-mail de um usuário já cadastrado no sistema
- 2 Criar requisição;
- 3 Realizar requisição.

Status Code:

400

Mensagem de erro esperada:

Este email já está sendo usado

T10 - Modificar as informações de usuário passando um outro e-mail que já exista

Descrição:

Deve tentar modificar as informações de usuário passando, como parâmetro, um email de outro usuário cadastrado

Rota:

/usuarios/{_id}

Método:

PUT

Parâmetro:

```
{
   "nome": " ",
   "email": "E-mail de outro usuário cadastrado no sistema",
   "password": " ",
   "administrador": " "
}
```

Etapas do Teste:

- 1 Buscar e-mail de um outro usuário já cadastrado no sistema
- 2 Criar requisição;
- 3 Realizar requisição.

Status Code:

Mensagem de erro esperada:

Este email já está sendo usado

T11 - Deletar usuário com carrinho cadastrado

Descrição:

Deve tentar deletar um usuário que tenha um carrinho cadastrado

Rota:

/usuarios/{_id}

Método:

DELETE

Etapas do Teste:

- 1 Criar requisição passando o ID de um usuário com carrinho registrado;
- 2 Realizar requisição.

Status Code:

400

Mensagem de erro esperada:

Não é permitido excluir usuário com carrinho cadastrado

5.2 Testes da rota /login

T12 - Realizar login com sucesso

Descrição:

Deve realizar o login com sucesso

```
Parâmetro:
{
  "email": " ",
  "password": " "
}
```

Rota:

/login

Método:

POST

Etapas do Teste:

- 1 Pegar o e-mail e senha de um usuário cadastrado;
- 2 Criar requisição;
- 3 Realizar requisição.

Status Code:

200

T13 - Falhar ao tentar realizar um login

Descrição:

Deve falhar ao tentar fazer login

Parâmetro:

{
 "email": "Digitar e-mail errado",
 "password": "Digitar senha errada"

Rota:

/login

Método:

POST

Etapas do Teste:

- 1 Criar requisição;
- 2 Realizar requisição.

Status Code:

400

Mensagem de erro esperada:

Email e/ou senha inválidos

5.3 Testes da rota /produtos

T14 - Buscar todos os produtos

Descrição:

Deve buscar todos os produtos cadastrados

Rota:

/produtos

Método:

GET

Etapas do Teste:

- 1 Criar requisição;
- 2 Realizar requisição.

Status Code:

T15 - Buscar um produto em específico

Descrição:

Deve buscar um produto em específico utilizando seu ID

Rota:

/produtos/{_id}

Método:

GET

Etapas do Teste:

- 1 Pegar o ID de um produto cadastrado;
- 2 Criar requisição;
- 3 Realizar requisição.

Status Code:

200

T16 - Postar um novo produto

Descrição:

Deve fazer o cadastro de um novo produto

```
Parâmetro:
```

```
{
  "nome": " ",
  "preco": number,
  "descricao": " ",
  "quantidade": number
```

Rota:

/produtos

Método:

POST

Etapas do Teste:

- 1 Logar com um usuário administrador
- 2 Criar requisição;
- 3 Realizar requisição.

Status Code:

T17 - Modificar as informações de um produto

Descrição:

Deve modificar as informações de um produto cadastrado no sistema

```
Parâmetro:
{
    "nome": " ",
    "preco": number,
    "descricao": " ",
    "quantidade": number
}
```

Rota:

/produtos/{_id}

Método:

PUT

Etapas do Teste:

- 1 Logar com um usuário administrador
- 2 Buscar o ID de um produto cadastrado;
- 3 Criar requisição mudando um de seus parâmetros;
- 4 Realizar requisição.

Status Code:

200

T18 - Postar novo produto pelo método PUT

Descrição:

Deve modificar as informações de um produto cadastrado no sistema

```
Parâmetro:
{
    "nome": " ",
    "preco": number,
    "descricao": " ",
    "quantidade": number
}
```

Rota:

/produtos/{_id}

Método:

PUT

Etapas do Teste:

- 1 Logar com um usuário administrador
- 2 Gerar um ID novo para criar um novo produto;
- 3 Criar requisição;
- 4 Realizar requisição.

Status Code: 201

T19 - Deletar um produto

Descrição:

Deve deletar um produto do sistema

Rota:

/produtos/{_id}

Método:

DELETE

Etapas do Teste:

- 1 Logar com um usuário administrador
- 2 Pegar o ID de um produto cadastrado
- 3 Criar requisição
- 4 Realizar requisição.

Status Code:

200

T20 - Deletar um produto que não exista

Descrição:

Deve deletar um produto que não esteja cadastrado no sistema

Rota:

/produtos/{_id}

Método:

DELETE

Etapas do Teste:

- 1 Logar com um usuário administrador
- 2 Criar requisição passando um ID inexistente
- 3 Realizar requisição.

Status Code:

200

T21 - Falhar ao pesquisar produto que não exista

Descrição:

Deve falhar ao tentar fazer a busca de um produto que não esteja cadastrado no sistema

Rota:

/produtos/{_id}

Método:

GET

Etapas do Teste:

- 1 Buscar um ID inexistente;
- 2 Criar requisição;
- 3 Realizar requisição.

Status Code:

400

Mensagem de erro esperada:

Produto não encontrado

T22 - Falhar ao criar produto cujo nome já exista no sistema

Descrição:

Deve falhar ao tentar fazer o cadastro de um novo produto cujo nome já esteja cadastrado no sistema

Parâmetro:

```
"nome": "nome de produto já cadastrado",
"preco": number,
"descricao": " ",
"quantidade": number
```

Rota:

/produtos

Método:

POST

Etapas do Teste:

- 1 Logar com um usuário administrador
- 2 Buscar o nome de um produto já cadastrado;
- 3 Criar requisição;
- 4 Realizar requisição.

Status Code:

400

Mensagem de erro esperada:

Já existe produto com esse nome

T23 - Falhar ao tentar postar um produto logado com um token inválido

Descrição:

Deve falhar ao tentar postar um novo produto logado com um token inválido, ausente, expirado ou que o usuário não exista mais no sistema

```
Parâmetro:
{
    "nome": " ",
    "preco": number,
    "descricao": " ",
    "quantidade": number
}
```

Rota:

/produtos

Método:

POST

Etapas do Teste:

- 1 Buscar um token inválido;
- 2 Criar requisição;
- 3 Realizar requisição.

Status Code:

401

Mensagem de erro esperada:

Token de acesso ausente, inválido, expirado ou usuário do token não existe mais

T24 - Falhar ao tentar postar um novo produto sem ser administrador

Descrição:

Deve falhar ao tentar fazer o cadastro de um novo produto logado com um usuário que não é administrador

```
Parâmetro:
{
    "nome": " ",
    "preco": number,
    "descricao": " ",
    "quantidade": number
}
```

Rota:

/produtos

Método:

POST

Etapas do Teste:

- 1 Logar com usuário que não é administrador;
- 2 Criar requisição;
- 3 Realizar requisição.

Status Code:

403

Mensagem de erro esperada:

Rota exclusiva para administradores

T25 - Falhar ao modificar produto colocando um novo nome que já exista

Descrição:

Deve falhar ao tentar modificar um produto, colocando o nome de outro produto que já esteja cadastrado no sistema

```
Parâmetro:
```

```
{
    "nome": "nome de outro produto já cadastrado",
    "preco": number,
    "descricao": " ",
    "quantidade": number
}
```

Rota:

/produtos/{_id}

Método:

PUT

Etapas do Teste:

- 1 Logar com um usuário administrador;
- 2 Buscar ID de um produto cadastrado;
- 3 Buscar o nome de um outro produto já cadastrado;
- 4 Criar requisição;
- 5 Realizar requisição.

Status Code:

400

Mensagem de erro esperada:

Já existe produto com esse nome

T26 - Falhar ao tentar modificar um produto logado com um token inválido

Descrição:

Deve falhar ao tentar fazer a modificação de um produto logado com um token inválido, ausente, expirado ou que o usuário não exista mais no sistema

```
Parâmetro:
{
    "nome": " ",
    "preco": number,
    "descricao": " ",
    "quantidade": number
}
```

Rota:

/produtos/{_id}

Método:

PUT

Etapas do Teste:

- 1 Buscar um token inválido;
- 2 Buscar ID de um produto cadastrado no sistema;
- 3 Criar requisição;
- 4 Realizar requisição.

Status Code:

401

Mensagem de erro esperada:

Token de acesso ausente, inválido, expirado ou usuário do token não existe mais

T27 - Falhar ao tentar modificar um produto sem ser administrador

Descrição:

Deve falhar ao tentar modificar um produto logado com um usuário que não é administrador

```
Parâmetro:
{
    "nome": " ",
    "preco": number,
    "descricao": " ",
    "quantidade": number
}
```

Rota:

/produtos/{_id}

Método:

PUT

Etapas do Teste:

- 1 Logar com usuário que não é administrador;
- 2 Buscar ID de um produto cadastrado;
- 3 Criar requisição;
- 4 Realizar requisição.

Status Code:

403

Mensagem de erro esperada:

Rota exclusiva para administradores

T28 - Falhar ao tentar deletar produto que esteja em um carrinho

Descrição:

Deve falhar ao tentar deletar um produto que esteja dentro de um carrinho

Rota:

/produtos/{_id}

Método:

DELETE

Etapas do Teste:

- 1 Logar com usuário administrador;
- 2 Buscar ID de um produto cadastrado que esteja em um carrinho;
- 3 Criar requisição;
- 4 Realizar requisição.

Status Code:

400

Mensagem de erro esperada:

Não é permitido excluir produto que faz parte de carrinho

T29 - Falhar ao tentar deletar produto logado com um token inválido

Descrição:

Deve falhar ao tentar deletar um produto logado com um token inválido, ausente, expirado ou que o usuário não exista mais no sistema

Rota:

/produtos/{_id}

Método:

DELETE

Etapas do Teste:

- 1 Buscar um token inválido:
- 2 Buscar ID de um produto cadastrado;
- 3 Criar requisição;
- 4 Realizar requisição.

Status Code:

Mensagem de erro esperada:

Token de acesso ausente, inválido, expirado ou usuário do token não existe mais

T30 - Falhar ao tentar deletar um produto sem ser administrador

Descrição:

Deve falhar ao tentar deletar um produto logado com um usuário que não é administrador

Rota:

/produtos/{_id}

Método:

DELETE

Etapas do Teste:

- 1 Logar com usuário que não é administrador;
- 2 Buscar ID de um produto cadastrado;
- 3 Criar requisição;
- 4 Realizar requisição.

Status Code:

403

Mensagem de erro esperada:

Rota exclusiva para administradores

5.4 Testes da rota /carrinhos

T31 - Buscar todos os carrinhos

Descrição:

Deve buscar todos os carrinhos cadastrados

Rota:

/carrinhos

Método:

GET

Etapas do Teste:

- 1 Criar requisição;
- 2 Realizar requisição.

Status Code:

200

T32 - Buscar um carrinho em específico

Descrição:

Deve buscar um carrinho em específico pelo seu ID

Rota:

/carrinhos/{_id}

Método:

GET

Etapas do Teste:

- 1 Buscar o ID de um carrinho;
- 2 Criar requisição;
- 3 Realizar requisição.

Status Code:

200

T33 - Postar um novo carrinho

Descrição:

Deve fazer o cadastro de um novo carrinho no sistema

Rota:

/carrinhos

Método:

POST

Etapas do Teste:

- 1 Logar com um usuário
- 2 Buscar ID de um produto;
- 3 Criar requisição;
- 4 Realizar requisição.

Status Code:

T34 - Concluir compra de um carrinho

Descrição:

Deve fazer a conclusão da compra de um carrinho

Rota:

/carrinhos/concluir-compra

Método:

DELETE

Etapas do Teste:

- 1 Logar com um usuário com carrinho cadastrado;
- 2 Criar requisição;
- 3 Realizar requisição.

Status Code:

200

T35 - Concluir compra sem que exista um carrinho vinculado ao usuário

Descrição:

Deve fazer a conclusão da compra de um carrinho sem que o usuário tenha um carrinho vinculado à conta

Rota:

/carrinhos/concluir-compra

Método:

DELETE

Etapas do Teste:

- 1 Logar com um usuário sem carrinho cadastrado;
- 2 Criar requisição;
- 3 Realizar requisição.

Status Code:

200

T36 - Cancelar compra de um carrinho

Descrição:

Deve fazer o cancelamento da compra de um carrinho

Rota:

/carrinhos/cancelar-compra

Método: DELETE

Etapas do Teste:

- 1 Logar com um usuário com carrinho cadastrado;
- 2 Criar requisição;
- 3 Realizar requisição.

Status Code:

200

T37 - Cancelar compra sem que exista um carrinho vinculado ao usuário

Descrição:

Deve fazer o cancelamento da compra de um carrinho sem que o usuário tenha um carrinho vinculado à conta

Rota:

/carrinhos/cancelar-compra

Método:

DELETE

Etapas do Teste:

- 1 Logar com um usuário sem carrinho cadastrado;
- 2 Criar requisição;
- 3 Realizar requisição.

Status Code:

200

T38 - Falhar ao pesquisar carrinho que não exista

Descrição:

Deve falhar ao tentar fazer a busca de um carrinho que não esteja cadastrado no sistema

Rota:

/carrinhos/{_id}

Método:

GET

Etapas do Teste:

- 1 Buscar um ID inexistente;
- 2 Criar requisição;
- 3 Realizar requisição.

Status Code:

Mensagem de erro esperada:

Carrinho não encontrado

T39 - Falhar ao postar carrinho com produto duplicado

Descrição:

Deve falhar ao tentar fazer o cadastro de um carrinho com 2 produtos iguais

Rota:

/carrinhos

Método:

POST

Etapas do Teste:

- 1 Logar com um usuário;
- 2 Buscar ID de um produto;
- 3 Criar requisição;
- 4 Realizar requisição.

Status Code:

400

Mensagem de erro esperada:

Não é permitido possuir produto duplicado

T40 - Falhar ao postar carrinho em usuário que já tenha um carrinho cadastrado

Descrição:

Deve falhar ao tentar fazer o cadastro de um novo carrinho para um usuário que já tenha um carrinho cadastrado

```
Parâmetro: {
    "produtos": [
```

```
"idProduto": " ",
    "quantidade": number
},
{
    "idProduto": " ",
    "quantidade": number
}
]
```

Rota:

/carrinhos

Método:

POST

Etapas do Teste:

- 1 Logar com um usuário que tenha um carrinho cadastrado;
- 2 Buscar ID de um produto;
- 3 Criar requisição;
- 4 Realizar requisição.

Status Code:

400

Mensagem de erro esperada:

Não é permitido ter mais de 1 carrinho

T41 - Falhar ao postar carrinho com produto que não exista

Descrição:

Deve falhar ao tentar fazer o cadastro de um carrinho cujo produto não esteja cadastrado no sistema

Rota:

/carrinhos

Método:

POST

Etapas do Teste:

- 1 Logar com um usuário que tenha um carrinho cadastrado;
- 2 Buscar ID de um produto que não esteja cadastrado no sistema;
- 3 Criar requisição;
- 4 Realizar requisição.

Status Code:

400

Mensagem de erro esperada:

Produto não encontrado

T42 - Falhar ao postar carrinho com produto sem quantidade o suficiente

Descrição:

Deve falhar ao tentar fazer o cadastro de um carrinho cujo produto não tenha a quantidade que é pedida no parâmetro

Rota:

/carrinhos

Método:

POST

Etapas do Teste:

- 1 Logar com um usuário;
- 2 Buscar ID de um produto que não tenha quantidade suficiente;
- 3 Criar requisição;
- 4 Realizar requisição.

Status Code:

400

Mensagem de erro esperada:

Produto não possui quantidade suficiente

T43 - Falhar ao tentar postar um carrinho logado com um token inválido

Descrição:

Deve falhar ao tentar postar um novo carrinho logado com um token inválido, ausente, expirado ou que o usuário não exista mais no sistema

Rota:

/carrinhos

Método:

POST

Etapas do Teste:

- 1 Buscar um token inválido;
- 2 Buscar ID de um produto;
- 3 Criar requisição;
- 4 Realizar requisição.

Status Code:

401

Mensagem de erro esperada:

Token de acesso ausente, inválido, expirado ou usuário do token não existe mais

T44 - Falhar ao concluir compra de carrinho logado com um token inválido

Descrição:

Deve falhar ao tentar concluir a compra de um carrinho logado com um token inválido, ausente, expirado ou que o usuário não exista mais no sistema

Rota:

/carrinhos/concluir-compra

Método:

DELETE

Etapas do Teste:

1 - Buscar um token inválido;

- 2 Criar requisição;
- 3 Realizar requisição.

Status Code:

401

Mensagem de erro esperada:

Token de acesso ausente, inválido, expirado ou usuário do token não existe mais

T45 - Falhar ao cancelar compra de carrinho logado com um token inválido

Descrição:

Deve falhar ao tentar cancelar a compra de um carrinho logado com um token inválido, ausente, expirado ou que o usuário não exista mais no sistema

Rota:

/carrinhos/cancelar-compra

Método:

DELETE

Etapas do Teste:

- 1 Buscar um token inválido;
- 2 Criar requisição;
- 3 Realizar requisição.

Status Code:

401

Mensagem de erro esperada:

Token de acesso ausente, inválido, expirado ou usuário do token não existe mais

6. Estratégia de Teste

A estratégia de teste vai ser montar um fluxo principal de testes que vai conter os seguintes testes:

- T03 Postar um novo usuário;
- T12 Realizar login com sucesso;
- T33 Postar um novo carrinho;
- T34 Concluir compra de um carrinho.

Nos testes que necessitarem de login, o usuário que deverá estar logado é o criado no teste T03.

Após isso, a estratégia será realizar os testes positivos, negativos e do fluxo principal e verificar a sua funcionalidade e se o retorno está de acordo com a documentação da API.

7. Priorização de Teste

A priorização dos testes será realizada da seguinte forma:

Prioridade	Tipo de teste
Prioridade 1	Fluxo principal
Prioridade 2	Funcionalidade dos testes positivos
Prioridade 3	Funcionalidade dos testes negativos
Prioridade 4	Verificação se os resultados estão de acordo com a documentação

8. Ambiente de testes

Ambiente usado nos testes: ambiente de produção da API

9. Candidatos para automação

Os seguintes testes serão automatizados:

- Testes do fluxo principal
- Testes positivos
- Testes negativos da rota /login e /carrinhos

Os testes positivos serão automatizados pois é importante estar sempre funcionando.

Apenas os testes negativos da rota /login e /carrinhos serão automatizados pois foram consideradas as duas rotas mais importantes em relação aos testes negativos.

No total, de 45 testes, 31 deles foram automatizados.

10. Ferramentas

As seguintes ferramentas foram utilizadas no decorrer dos testes:

Ferramenta	Onde foi utilizado
Google Drive	Escrita do plano de testes e do relatório de testes
Swagger	Visualização da documentação da API

Visual Studio Code	Realização dos testes automatizados
Postman	Realização dos testes que não foram automatizados
XMind	Criação do mapa mental
Git	Versionamento de código
Github	Postagem do projeto