Compass UOL

Relatório de Teste SERVEREST

> Relatório de planejamento de teste, apresentado ao Evangelista Matheus Domingos Locatelli, como parte das exigências do challenge.

Sumário

1.1. Objetivo 3 1.2. Escopo 3 2. Resumo de Resultados de Testes 3 3. Cobertura do Teste 4 4. Análise de testes 4 4.1. /login 4 4.2. /usuários 5 4.3. /produtos 5 5. Ações Sugeridas 5 5.1. /login 5 5.2. /usuário 6 5.3. /produtos 6 5.4. /carrinhos 6	1.	INTRODUCÃO	3
2. Resumo de Resultados de Testes 3 3. Cobertura do Teste 4 4. Análise de testes 4 4.1. /login 4 4.2. /usuários 5 4.3. /produtos 5 5. Ações Sugeridas 5 5.1. /login 5 5.2. /usuário 6 5.3. /produtos 6	1.1.	Objetivo	3
3. Cobertura do Teste 4 4. Análise de testes 4 4.1. /login 4 4.2. /usuários 5 4.3. /produtos 5 4.4. /carrinhos 5 5. Ações Sugeridas 5 5.1. /login 5 5.2. /usuário 6 5.3. /produtos 6	1.2.	Escopo	3
4. Análise de testes 4 4.1. /login 4 4.2. /usuários 5 4.3. /produtos 5 4.4. /carrinhos 5 5. Ações Sugeridas 5 5.1. /login 5 5.2. /usuário 6 5.3. /produtos 6	2.	Resumo de Resultados de Testes	3
4.1. /login 4 4.2. /usuários 5 4.3. /produtos 5 4.4. /carrinhos 5 5. Ações Sugeridas 5 5.1. /login 5 5.2. /usuário 6 5.3. /produtos 6	3.	Cobertura do Teste	4
4.2. /usuários 5 4.3. /produtos 5 4.4. /carrinhos 5 5. Ações Sugeridas 5 5.1. /login 5 5.2. /usuário 6 5.3. /produtos 6	4.	Análise de testes	4
4.3. /produtos 5 4.4. /carrinhos 5 5. Ações Sugeridas 5 5.1. /login 5 5.2. /usuário 6 5.3. /produtos 6	4.1.	/login	4
4.4. /carrinhos 5 5. Ações Sugeridas 5 5.1. /login 5 5.2. /usuário 6 5.3. /produtos 6	4.2.	/usuários	5
5. Ações Sugeridas 5 5.1. /login 5 5.2. /usuário 6 5.3. /produtos 6	4.3.	/produtos	5
5.1. /login	4.4.	/carrinhos	5
5.1. /login	5.	Ações Sugeridas	5
5.2. /usuário	5.1.	/login	5
	5.2.	-	
	5.3.	/produtos	6
		·	

Relatório de testes da API SERVEREST

1. INTRODUCÃO

1.1. Objetivo

Este Relatório de Avaliação do Teste descreve os resultados dos testes da API SERVEREST em termos de cobertura de teste e análise de possíveis falhas, bugs e tratamentos.

1.2. Escopo

Este Relatório de Avaliação do Teste é aplicado a API SERVEREST. Os testes conduzidos estão descritos no Plano de Teste previamente explanados e segue em anexo junto este. Este Relatório de Avaliação deve ser utilizado para o seguinte:

- avaliar a capacidade de aceitação e apropriação do(s) comportamento(s) de desempenho da API;
- avaliar a capacidade de aceitação dos testes;
- identificar aprimoramentos para aumentar a cobertura do teste e/ou sua qualidade.

2. Resumo de Resultados de Testes

Os casos de teste definidos no Conjunto de Teste para a API foram executados seguindo a estratégia de teste definida no Plano de Teste.

A Cobertura de teste (consulte a seção 4.0 do plano de teste) em termos de cobertura dos casos de uso e requisitos de teste definidos no Plano de Teste foi concluída.

A análise dos testes (conforme mostrado no postman) indica que há problemas **significativos de bugs e tratamentos não cobertos na API**. Os testes foram baseados inicialmente na documentação fornecida e moldados a necessidade da regra de negócios, com isso fora detectado em alguns pontos, como na rota login falhas de tratamento e bugs relacionado à aspectos não tratados. A Equipe de desenvolvimento

gerenciara os recursos para avaliar adicionalmente esses resultados de teste e determinar alternativas.

3. Cobertura do Teste

Os testes a serem executados na API estão definidos na seção 4 do Plano de Teste e no ServeRest postman collection (aplicado ao Postman), juntamente com seus critérios de conclusão. Os resultados da cobertura do teste são as seguintes:

Taxa de Casos de Teste Executados = 57/57 = 100%

Taxa de validações executadas = 369/378 = 97,61%

Taxa de Casos de Teste com Êxito = 57/57 = 100%

4. Análise de testes

Esta seção resume os resultados da análise gerada utilizando o Postman, conforme o documento ServeRest.postman_test_run anexado. A seção 5 recomenda ações para tratar as descobertas da análise.

Como resultado da aplicação dos testes conseguimos constatar algumas falhas, bugs e aspectos não tratados na API e/ou no Swagger, gerando um total de 2,39% em erros, conforme abaixo.

4.1. /login

- MA-01 Realizar login com email e senha vazia: Modificar na API o tratamento para email e senha em branco, conforme documentação.
- MA-02 Realizar login com email em formato invalido: Modificar na API o tratamento para email inválido, conforme documentação.
- BF-01 Realizar login com login e/ou senha errada: Ao tentar realizar login no servidor com email e senha errada obtivemos o status code 401 e não o esperado conforme documentação Swagger, status code 400;

- MA-03 Realizar login com request diferente do padrão: Modificar na API o tratamento para a requisição diferente do esperado, conforme documentação. Esperava-se o status code 400, mas retornou o 500.
- MA-04 Realizar login sem os campos obrigatórios: Modificar na API o tratamento para requisições sem um body enviado, conforme swagger.

4.2. /usuários

- AS-01 Cadastrar usuário sem email: Falta acrescentar o tratamento ao Swagger no caso de ausência de email na requisição, ao status code 400;
- AS-02 Cadastrar usuário email invalido: Falta acrescentar o tratamento ao
 Swagger no caso de email invalido na requisição ao status code 400;
- AS-03 Cadastrar usuário sem body: Esperava-se "Os campos são obrigatórios."
 como resposta.

4.3. /produtos

- AS-04 Cadastrar produto Quantidade negativa: Falta acrescentar o tratamento ao Swagger no caso de criar produto com quantidade negativa, ao status code 400.
- AS-05 Cadastrar produto preço sendo menor que zero: Falta acrescentar o tratamento ao Swagger no caso de criar produto com valor inferior a zero, no status code 400;

4.4. /carrinhos

 MAS-01 – Cadastrar carrinho - quantidade de produtos negativa: Falta acrescentar ao Swagger e modificar o tratamento na API para ser mais informativo;

5. Ações Sugeridas

As ações recomendadas são as seguintes:

5.1. /login

- MA-01 Modificar na API o tratamento: Email e/ou senha inválidos, conforme swagger;
- MA-02 Modificar na API o tratamento: Email e/ou senha inválidos, conforme swagger;
- BF-01 Corrigir o status code de 401 para 400, conforme Swagger;
- MA-03 Corrigir status code para 400 ou acrescentar o status code 500 ao Swagger tratamento para valores fora do padrão esperado, pois o caso ocorre de a requisição

ter algum erro semântico, como em falta de aspas, logo o tratamento também terá como retorno a resposta: "Adicione aspas em todos os valores.";

 MA-04 – Modificar na API o tratamento: Email e/ou senha inválidos, conforme Swagger.

5.2. /usuário

- AS-01 Adicionar o tratamento já presente na API ao Swagger: Email não pode ficar em branco;
- AS-02 Adicionar o tratamento já presente na API ao Swagger: Email deve ser email válido;
- AS-03 Modificar o tratamento presente na API para: "Os campos são obrigatórios."
 e acrescentar ao Swagger no status code 400;

5.3. /produtos

- AS-04 Acrescentar ao Swagger no status code 400 o tratamento: "Quantidade deve ser maior ou igual a 0.";
- AS-05 Acrescentar ao Swagger no status code 400 o tratamento: "Preço deve ser um número positivo.".

5.4. /carrinhos

 MAS-01 – Acrescentar o tratamento ao status code 400 no Swagger: "Quantidade de produtos deve ser um número positivo." E modificar o tratamento presente na API para: "Quantidade de produtos deve ser um número positivo.".

Observações:

*MA – Modificar na API;

**AS - Acrescentar ao Swagger;

***BF - Bug funcional;

****MAS – Modificar na API e acrescentar ao Swagger.