

PLANO DE TESTES

POSTMAN STUDENT EXPERT – POSTMAN LIBRARY API V2

APRESENTADO POR: TAÍS NAYARA ANALISTA DE TESTES E QUALIDADE DE SW

SUMÁRIO

1.	OBJETIVO	3
	ESCOPO	
	ESTRATÉGIA DE TESTES	
4.	ESTRATÉGIAS DE TESTES: TESTES DE CARGAI	Error! Bookmark not defined
5.	FERRAMENTAS	4
6.	ATIVIDADES DE TESTE	4
7.	CRITÉRIOS DE ACEITAÇÃO	4
8.	RESULTADOS E RELATÓRIOS	5

1. OBJETIVO

O objetivo deste plano de testes é garantir a qualidade e o desempenho da API <u>Postman Library v2</u> que é utilizada na certificação <u>Postman Student Expert</u>. Esta certificação abrange os fundamentos sobre API's e sobre o postman. A API foi projetada para gerenciar livros em um banco de dados público.

2. ESCOPO

❖ Testes funcionais:

- Validar se a API atende aos requisitos funcionais especificados na documentação;
- Testar vários cenários para criar, alterar, listar e deletar;

Testes exploratórios:

 Explorar a API de maneira ad-hoc para descobrir possíveis problemas, falhas ou comportamentos inesperados que podem não ter sido cobertos por testes formais.

Testes de manipulação de erros:

- Avaliar como a API se comporta em situações de erro ou de exceções.
- Verificar códigos de erro e mensagens que são retornadas para requisições inválidas.

❖ Testes de Autenticação e Autorização:

 Verificar se os mecanismos de autenticação e autorização estão funcionando corretamente.

Testes de validação de dados:

- o Verificar se a API manipula corretamente diferentes tipos de dados
- Verificar comportamento da API ao testar limites máximo e mínimos para os campos.
- Verificar se dados retornados estão corretos.

3. ESTRATÉGIA DE TESTES

- Realizar teste de fumaça para validar se as funcionalidades principais da API estão funcionando corretamente;
- Testes serão suspensos caso API esteja instável após testes de fumaça;
- API passou pelos testes de fumaça, testes mais abrangentes serão executados utilizando os cenários e casos de testes criados;
- Bugs ou melhorias serão reportados para a comunidade do postman;
- Se bugs/melhorias forem implementados, testes de confirmação e regressão serão executados;

4. FERRAMENTAS

Nome	Descrição	
Mind meister	Software de mapeamento mental e	
	brainstorming	
Jira	Monitoramento de atividades e registro	
	de bugs encontrados durante a execução	
	dos testes	
Jira AIO Tests	Criação de casos de testes; Execução de ciclos de teste e bugs encontrados; Monitoramento de resultados; Criação de relatórios	
Postman	Cliente para requisições HTTP que permite criar, enviar, e testar solicitações HTTP de forma interativa, fornecendo uma interface gráfica amigável para trabalhar com APIs.	

5. ATIVIDADES DE TESTE

O analista de testes será responsável pelas seguintes atividades:

- Criar o planejamento de testes e mantê-lo atualizado
- Modelar possíveis casos de teste conforme especificações técnicas utilizando mind maps
- Criar casos de teste na ferramenta Jira AIO Tests
- Executar testes
- Listar bugs e melhorias no Jira
- Monitorar correções
- Gerar relatórios de execução de testes

6. CRITÉRIOS DE ACEITAÇÃO

Os critérios de aceitação incluem:

- Todos os casos de teste funcional executados sem falhas.
- Desempenho dentro dos limites especificados.
- Nenhuma vulnerabilidade de segurança crítica identificada.

7. RESULTADOS E RELATÓRIOS

Um relatório final será criado, destacando os resultados dos testes, problemas encontrados, soluções aplicadas e recomendações para melhorias futuras.