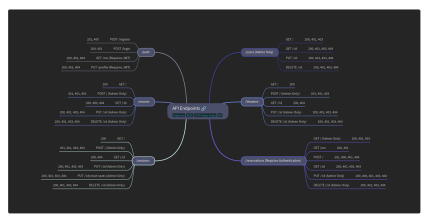
Plano de Testes: Cinema App API

1. Introdução 🖉

Este plano de testes visa garantir a qualidade da Cinema App API, uma API RESTful projetada para um sistema de reserva de ingressos de cinema. A API gerencia a autenticação de usuários, o catálogo de filmes, as salas de cinema, as sessões e as reservas.



(Mapa mental da API; incluíndo endpoints, requests, status code e rotas, compilados e organizados para melhor visualização e aproveitamento. <u>Clique aqui para expandir.</u>)

2. Objetivo Geral @

Estabelecer uma metodologia para validar a qualidade da Cinema App API, garantindo que todas as funcionalidades implementadas estejam corretas, seguras e alinhadas com as histórias de usuário e os requisitos de negócio. O plano tem como propósito identificar falhas, validar regras de negócio e apoiar a entrega de um produto confiável.

2.1 Escopo dos Testes Ø

Dentro do Escopo:

- Testes Funcionais e de Integração: Validação de todas as rotas da API, incluindo as operações de CRUD para Autenticação, Usuários, Filmes, Sessões e Reservas, assim como a interação entre esses módulos.
- Regras de Negócio e Segurança: Verificação das regras de negócio (ex: unicidade de e-mail, status dos assentos), do fluxo de autenticação com token JWT e do controle de acesso por permissões (usuário comum vs. admin).

Fora do Escopo:

• Testes de interface do usuário (frontend), testes de performance e carga, testes de usabilidade e validação da infraestrutura (servidor, banco de dados).

3. Análise dos Testes 🖉

3.1 Base para Testes 🔗

A criação e priorização dos cenários de teste serão baseadas nos seguintes artefatos:

- Documentação Swagger: Conforme definido em src/config/swagger.js, usada para mapear rotas, parâmetros, e estruturas de requisição/resposta.
- Histórias de Usuário: O arquivo USER-STORIES. ma fornece os critérios de aceitação e os fluxos esperados do ponto de vista do usuário.
- Modelos de Dados: A estrutura definida em sxc/models (User, Movie, Theater, Session, Reservation) orienta a criação de dados de teste válidos e inválidos.

3.2 Cobertura de Testes 🖉

A cobertura estimada visa atingir 100% de validação dos fluxos principais e alternativos definidos nas Histórias de Usuário e rotas da API, com um foco rigoroso nas regras de negócio, autenticação e controle de permissões.

- Testes Funcionais: Validam o comportamento esperado das rotas (status code, corpo da resposta) para os fluxos de sucesso.
- Testes Negativos: Avaliam a resposta da API a entradas inválidas, como campos obrigatórios ausentes, dados mal formatados ou violação de regras de negócio.
- Testes de Segurança: Asseguram que rotas protegidas só possam ser acessadas por usuários autenticados e com a devida autorização (role admin vs. user).

 Validam o tratamento de tokens inválidos ou expirados.

• Testes de Integração: Verificam a interação entre diferentes módulos, como a tentativa de excluir um filme que possui sessões ativas ou cancelar uma reserva e verificar se os assentos voltam a ficar disponíveis.

4. Técnicas Aplicadas 🖉

- Teste Funcional: Execução de requisições via Postman para validar as funcionalidades de cada endpoint conforme a documentação Swagger.
- Teste de Fluxo: Validação de jornadas completas do usuário, como: registrar, fazer login, buscar um filme, ver sessões e criar uma reserva.
- Validação de Limite: Análise dos limites das regras de negócio, como o número mínimo de caracteres para senhas ou a seleção de um assento já ocupado.
- Teste de Segurança: Foco na autenticação (geração e validação de token) e autorização (acesso baseado em papéis de usuário).

5. Cenários de Teste Planejados ${\mathscr O}$

A seguir, são apresentados os cenários de teste definidos para cada funcionalidade principal da API. Eles foram elaborados com base nas especificações e no comportamento esperado da aplicação, visando validar as respostas da API, os códigos de status, a estrutura dos dados e as regras de negócio envolvidas.

5.1 Autenticação (US-AUTH) 🖉

User Story	Cenário	Ação	Resultado Esperado
US- AUTH- 001	Registrar novo usuário com dados válidos	POST /auth/register com nome, email único e senha	Status 201, retorna dados do usuário e token
US- AUTH- 001	Tentar registrar usuário com e-mail já existente	POST /auth/register com e-mail duplicado	Status 400, mensagem "User already exists"
US- AUTH- 002	Realizar login com credenciais válidas	POST /auth/login com e- mail e senha corretos	Status 200, retorna dados do usuário e token
US- AUTH- 002	Tentar realizar login com senha incorreta	POST /auth/login com senha errada	Status 401, mensagem "Invalid email or password"
US- AUTH- 004	Obter perfil do usuário autenticado	GET /auth/me com token válido	Status 200, retorna dados do usuário logado
US- AUTH- 004	Tentar obter perfil sem autenticação	GET /auth/me sem token de autorização	Status 401, mensagem de não autorizado
US- AUTH- 004	Atualizar nome do perfil do usuário	PUT /auth/profile com um novo nome	Status 200, retorna dados atualizados e novo token

5.2 Filmes (US-MOVIE) ${\mathscr O}$

User Story	Cenário	Ação	Resultado Esperado
US- MOVIE- 001	Listar todos os filmes (público)	GET /movies	Status 200, retorna lista de filmes
US- MOVIE- 002	Obter detalhes de um filme por ID (público)	GET /movies/{id} com ID válido	Status 200, retorna dados do filme
US- MOVIE- 002	Tentar obter filme com ID inexistente	GET /movies/{id} com ID inválido	Status 404, mensagem "Movie not found"
Admin	Criar novo filme (Admin)	POST /movies com dados válidos e token de admin	Status 201, retorna dados do filme criado
Admin	Tentar criar filme sem ser admin	POST /movies com token de usuário comum	Status 403, mensagem de não autorizado
Admin	Excluir um filme (Admin)	DELETE /movies/{id} com ID válido e token de admin	Status 200, mensagem "Movie removed"
Admin	Tentar excluir um filme como usuário comum	DELETE /movies/{id} com token de usuário comum	Status 403, mensagem de não autorizado

5.3 Sessões (US-SESSION) @

User Story	Cenário	Ação	Resultado Esperado
US- SESSION- 001	Listar todas as sessões (público)		Status 200, retorna lista de sessões
US- SESSION- 001	Filtrar sessões por filme	<pre>GET /sessions?movie= {movieId}</pre>	Status 200, retorna sessões apenas para o filme
US- SESSION- 001	Obter detalhes de uma sessão por ID	GET /sessions/{id} com ID válido	Status 200, retorna dados da sessão e assentos
Admin	Criar nova sessão (Admin)	POST /sessions com dados válidos e token de admin	Status 201, retorna sessão criada com assentos
Admin	Tentar criar uma sessão como usuário comum	POST /sessions com dados válidos e token de usuário comum	Status 403, mensagem de não autorizado
Admin	Tentar criar sessão para filme inexistente	POST /sessions com movieId inválido	Status 404, mensagem "Movie not found"
Admin	Resetar assentos de uma sessão (Admin)	PUT /sessions/{id}/reset- seats com token de admin	Status 200, assentos da sessão com status "available"

User Story	Cenário	Ação	Resultado Esperado
US- RESERVE- 001	Criar reserva com assentos disponíveis	POST /reservations com token de usuário, sessionId e assentos "available"	Status 201, retorna dados da reserva
US- RESERVE- 001	Tentar criar reserva para assento ocupado	POST /reservations com assentos "occupied"	Status 400, mensagem de assentos indisponíveis
US- RESERVE- 001	Tentar criar reserva sem autenticação	POST /reservations sem token	Status 401, erro de não autorizado
US- RESERVE- 003	Listar "Minhas Reservas"	GET /reservations/my com token de usuário	Status 200, retorna lista de reservas do usuário
Admin	Cancelar/Excluir uma reserva (Admin)	DELETE /reservations/{id} com token de admin	Status 200, mensagem "Reservation removed"
Admin	Validar se assentos ficam disponíveis após cancelamento	Após DELETE /reservations/{id}, verificar GET /sessions/{sessionId}	Status 200, os assentos da reserva cancelada devem estar como "available"

5.5 Salas (THEATERS) ${\mathscr O}$

User Story	Cenário	Ação	Resultado Esperado
N/A	Listar todas as salas (público)	GET /theaters	Status 200, retorna lista de salas
N/A	Obter detalhes de uma sala por ID (público)	GET /theaters/{id} com ID válido	Status 200, retorna dados da sala
Admin	Criar nova sala (Admin)	POST /theaters com dados válidos e token de admin	Status 201, retorna dados da sala criada
Admin	Tentar criar sala como usuário comum	POST /theaters com token de usuário comum	Status 403, acesso negado
Admin	Excluir uma sala (Admin)	DELETE /theaters/{id} com ID válido e token de admin	Status 200, mensagem "Theater removed"

5.6 Usuários (USERS) 🖉

User Story	Cenário	Ação	Resultado Esperado
Admin	Listar todos os usuários (Admin)	GET /users com token de admin	Status 200, retorna lista de usuários
Admin	Tentar listar usuários como usuário comum	GET /users com token de usuário comum	Status 403, acesso negado
Admin	Obter detalhes de um usuário por ID (Admin)	GET /users/{id} com token de admin	Status 200, retorna dados do usuário (sem senha)
Admin	Atualizar dados de um usuário (Admin)	PUT /users/{id} com novos dados e token de admin	Status 200, dados atualizados retornados
Admin	Excluir um usuário (Admin)	DELETE /users/{id} com token de admin	Status 200, mensagem "User removed"

6. Matriz de Risco 🖉

Risco	Probabilidade	Impacto	Mitigação
Acesso não autorizado a rotas de admin	Média	Alto	Testar todas as rotas de admin (/users , POST /movies , etc.) com um token de usuário comum para garantir que o acesso seja negado (Status 403).
Falha ao atualizar o status dos assentos	Média	Alto	Criar cenários que validem a mudança de status do assento para "occupied" após uma reserva e para "available" após o cancelamento.
Inconsistência de dados ao excluir entidades	Baixa	Alto	Testar a exclusão de um filme ou cinema que tenha sessões associadas. Embora não implementado, é um risco a ser registrado.
Tratamento falho de tokens expirados	Alta	Alto	Tentar acessar rotas protegidas (/ quth/me , /reservations/my) com um token JWT expirado para garantir que a API retorne Status 401.
Criação de reserva com assentos conflitantes	Média	Alto	Simular duas requisições simultâneas para os mesmos assentos (se possível) ou validar que a API rejeita uma reserva para assentos já ocupados.
Validação fraca de dados de entrada	Média	Médio	Testar a criação de entidades (usuários, filmes) com campos obrigatórios ausentes ou com formatos inválidos (ex: email mal formatado).

7. Testes Candidatos à Automação 🖉

A seleção de testes para automação é uma etapa estratégica que visa otimizar o processo de QA, garantindo feedback rápido e confiável sobre a saúde da aplicação. Os cenários listados abaixo foram escolhidos com base em critérios de **criticidade**, **repetitividade** e **impacto no negócio**. Estes testes formam a espinha dorsal da nossa suíte de regressão, sendo executados frequentemente para validar que novas implementações não introduziram falhas em funcionalidades existentes. A automação desses fluxos permite que a equipe de testes manuais se concentre em cenários mais complexos e exploratórios.

Cenários Automatizados com Robot Framework: 🔗

Usuários e Autenticação

- Criar usuário com dados válidos.
- Tentar criar usuário com e-mail duplicado.
- Realizar login com credenciais válidas.
- Tentar realizar login com credenciais inválidas.
- Acessar rota protegida (/auth/me) com token válido.
- Tentar acessar rota protegida sem token.

Filmes e Sessões (Admin)

- Criar um novo filme com token de admin.
- Tentar criar um filme com token de usuário comum.
- Criar uma nova sessão para um filme e sala existentes.

Reservas (Fluxo do Usuário)

- Criar uma reserva para uma sessão com assentos disponíveis.
- Tentar criar uma reserva para uma sessão com assentos já ocupados.
- Listar as reservas do usuário logado.
- Cancelar uma reserva (como admin, para teste) e verificar se os assentos foram liberados.

Gerenciamento de Usuários (Admin)

- Listar todos os usuários com token de admin.
- Tentar listar todos os usuários com token de usuário comum.

Gerenciamento de Salas (Admin)

- Criar uma nova sala com token de admin.
- Tentar criar uma nova sala com token de usuário comum.

8. Estrutura de Testes $\mathscr O$

A automação com Robot Framework será organizada da seguinte forma para garantir manutenibilidade e reuso:

- tests/: Contém os arquivos de teste com os cenários de alto nível.
- keywords/: Contém as implementações de palavras-chave reutilizáveis (ex: Create User, Login).
- resources/: Arquivos de configuração base, importando bibliotecas e keywords.
- variables/: Centraliza variáveis como URL base, credenciais de teste e IDs.

9. Ferramentas de Teste $\mathscr O$

- Robot Framework: Ferramenta principal para automação dos testes de regressão e dos fluxos críticos da API.
- Postman: Utilizado para testes manuais exploratórios, validação de novos endpoints e depuração rápida.
- Swagger: Fonte de documentação para consulta de rotas, parâmetros e modelos de dados durante a criação dos testes.
- Jira: Para registrar e rastrear bugs, vinculando-os aos cenários de teste correspondentes.
- QAlity: Para gerenciar e documentar os casos de teste manuais, registrar evidências e controlar os resultados.

10. Conclusão 🖉

Este plano de testes fornece uma abordagem estruturada para validar a Cinema App API, cobrindo os principais fluxos funcionais, cenários de erro, segurança e integração. A combinação de testes manuais exploratórios e uma suíte de testes automatizados com Robot Framework garantirá a detecção precoce de falhas e a entrega de um produto estável e de alta qualidade. A estrutura de automação proposta visa a escalabilidade e a fácil manutenção, permitindo que a equipe de QA acompanhe o desenvolvimento contínuo da API de forma eficiente.