### Plano de Testes – Cinema app

Informações Gerais

Apresentação

Objetivo

Escopo

Funcionalidades incluídas:

Fora de Escopo:

Ambiente de Testes

Análise Inicial

Técnicas de Teste Aplicadas

Mapa Mental da Aplicação

Front:

Back:

Matriz de Rastreabilidade: Requisitos x Casos de Teste

Cobertura de testes

Path Coverage (input)

**Operator Coverage (input)** 

Coverage by Requirements (Cobertura por Requisitos)

Cenários de Teste Planejados com Priorização

Matriz de Risco

Cobertura de testes Automatizados

Path Coverage (input)

**Operator Coverage (input)** 

Coverage by Requirements (Cobertura por Requisitos)

Testes Candidatos à Automação

Referências e Anexos

## Informações Gerais 🕖

#### Apresentação @

Este documento foi elaborado com o intuito de organizar e documentar o planejamento da rodada de testes referente ao **Cinema app** 

O plano serve como base para a execução controlada dos testes manuais e/ou automatizados, garantindo rastreabilidade entre requisitos e testes.

Responsável pelo documento: @Maria Eduarda Martins Rodrigues

**Data de criação:** 23 de jun. de 2025 **Última atualização:** 24 de jun. de 2025

Sprint: Sprint 06

#### Objetivo @

Validar o comportamento da aplicação **Cinema App**, assegurando o correto funcionamento dos fluxos principais, como autenticação, cadastro de usuários, gerenciamento de filmes, sessões, reservas e perfil de usuário, conforme os critérios de aceitação definidos nas **User Stories** e nos detalhes da **API (Swagger UI)**.

Esta rodada de testes tem como foco garantir a estabilidade, a aderência às regras de negócio descritas, e a identificação de possíveis inconsistências funcionais nos endpoints disponíveis.

#### Escopo *∂*

#### Funcionalidades incluídas: @

- Cadastro e autenticação de usuários: Registro de novos usuários, login via token JWT, logout e atualização de perfil.
- Listagem e detalhamento de filmes: Visualização de lista de filmes, detalhamento por ID e filtros por título e gênero.
- Gerenciamento de sessões: Listagem de sessões, visualização de detalhes de uma sessão e controle de assentos.
- **Gerenciamento de reservas:** Criação de reservas, visualização de histórico individual e listagem/administração de reservas (admin).
- Navegação geral: Acesso a informações de perfil, reservas e filmes através de um menu de navegação funcional.
- Gerenciamento de salas (teatros): Visualização, criação, atualização e exclusão de teatros (somente admin).
- Gerenciamento de filmes: Visualização, criação, atualização e exclusão de filmes (somente admin).

#### Fora de Escopo: 🖉

- Testes de performance e carga: Não serão realizados testes de estresse, escalabilidade ou latência.
- Segurança avançada: Testes de vulnerabilidades (SQL Injection, XSS, etc) estão fora desta rodada.
- Interface gráfica (UI): Esta fase se concentra nos testes da API. Validação de layout e UX será tratada em uma etapa separada.

#### Ambiente de Testes @

| Item                | Detalhes  |
|---------------------|---|
| Projeto             | Cinema App  |
| Versão              | 1.0   |
| Tipo de Teste       | Teste Baseado em Requisitos, Particionamento<br>de Equivalência, Análise de Valor Limite, Tabela<br>de Decisão, Transição de Estado, Teste Baseado<br>em Fluxo de Uso, Teste Negativo, Teste<br>Exploratório e Teste Automatizado |
| Período de Execução | 25 de jun. de 2025 - 3 de jul. de 2025  |
| Responsável(is)     | @Maria Eduarda Martins Rodrigues  |
| Ambiente            | Testes  |
| Acesso / URL        | API local em ambiente de desenvolvimento conforme Swagger   |

#### Análise Inicial @

| Tipo de Análise | Detalhes   |
|-----------------|--|
| Requisitos      | User Stories detalhadas e documentação<br>Swagger. As funcionalidades estão descritas<br>com critérios de aceitação claros, exceto para<br>algumas validações de regras de negócios em<br>endpoints específicos, que serão verificadas<br>durante os testes exploratórios. |

| Riscos Identificados | Instabilidade do ambiente de desenvolvimento, falhas intermitentes nos endpoints, falta de mensagens claras de erro, tratamento inconsistente de permissões entre usuários comuns e administradores, e ausência de documentação de limites (ex: tamanho máximo de campos).                                |
|----------------------|---|
| Histórico de Falhas  | Não se apllica (primeira execução).   |
| Apontamentos         | A API do Cinema App foi analisada a partir das User Stories e da documentação Swagger. Os endpoints seguem uma arquitetura RESTful clara, o que facilita a definição de cenários de teste com rastreabilidade direta. Futuramente recomenda-se ampliar a cobertura com testes de segurança e performance. |

#### Técnicas de Teste Aplicadas ⊘

#### • Teste Baseado em Requisitos (Requirements-Based Testing):

Os cenários serão definidos com base direta nas **User Stories** e **Swagger UI**, garantindo alinhamento com os requisitos de negócio.

#### • Particionamento de Equivalência (Equivalence Partitioning):

Divisão dos dados de entrada em classes de equivalência válidas e inválidas (ex.: e-mails válidos e inválidos, IDs existentes e inexistentes).

#### • Análise do Valor Limite (Boundary Value Analysis):

Teste de valores nos limites superior e inferior dos campos numéricos e de texto (ex.: senha com número mínimo e máximo de caracteres, limite de paginação na listagem de filmes).

#### • Tabela de Decisão (Decision Table Testing):

Verificação de respostas esperadas com base em combinações lógicas de inputs (ex.: combinações de permissões de usuários ao acessar endpoints restritos).

#### • Transição de Estado (State Transition Testing):

Validação de mudanças de estado do sistema (ex.: status de reservas, estado de sessão antes e depois de atualizar assentos).

#### • Teste Baseado em Fluxo de Uso (Use Case Testing):

Execução de cenários end-to-end, como:  $Registro \rightarrow Login \rightarrow Visualização de filmes \rightarrow Criação de reserva \rightarrow Verificação de reservas.$ 

#### • Teste Negativo (Negative Testing):

Testes com dados inválidos, tokens expirados, usuários não autorizados, tentativas de deletar recursos inexistentes, etc.

#### • Teste Exploratório (Exploratory Testing):

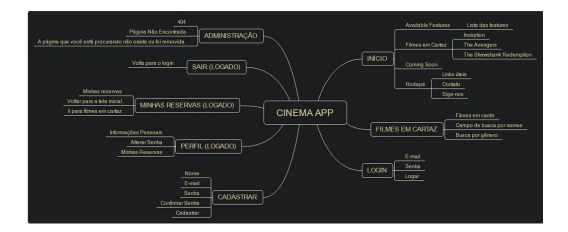
Execução livre para identificação de falhas inesperadas e comportamentos não documentados.

#### • Teste Automatizado (Automated Testing):

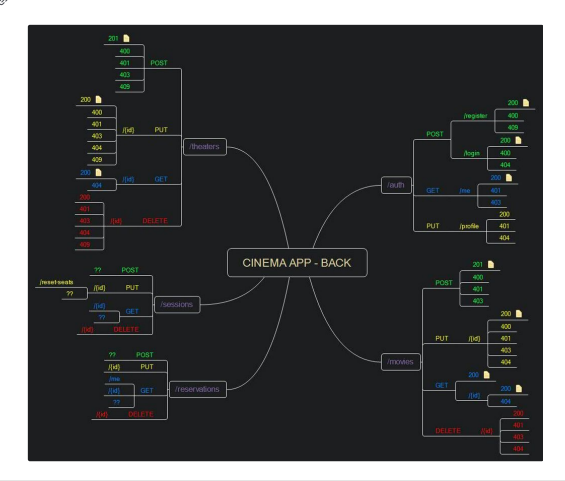
Automação dos testes mais críticos e repetitivos (ex.: validações de autenticação, CRUD de filmes, validação de reservas).

## Mapa Mental da Aplicação 🖉

## Front: @



### Back: ₽



## Matriz de Rastreabilidade: Requisitos x Casos de Teste 🛭

| ID | Requisito (Acceptance Criteria) | Casos de Teste |
|----|---------------------------------|----------------|
|    |                                 | (ID)           |

| US-AUTH-001-R01  | Usuário deve possuir os campos nome, email e password.   | CT001        |
|------------------|--|--------------|
| US-AUTH-001-R02  | Sistema deve validar o formato do e-mail e senha durante o registro.   | CT003, CT004 |
| US-AUTH-001-R03  | Sistema deve impedir o cadastro de e-mails duplicados.   | CT002        |
| US-AUTH-001-R04  | Após registro bem-sucedido, usuário deve ser redirecionado para a página de login e já autenticado.  | CT001        |
| US-AUTH-002-R01  | Usuário deve conseguir realizar login com e-mail e senha válidos.  | CT005        |
| US-AUTH-002-R02  | Após login bem-sucedido, sistema deve gerar um token JWT, manter a sessão e redirecionar para a página inicial.                                  | CT005        |
| US-AUTH-002-R03  | Sistema deve retornar mensagens de erro claras para credenciais inválidas.   | CT006, CT007 |
| US-AUTH-003-R01  | Usuário autenticado deve conseguir realizar logout através do menu de navegação.   | CT012        |
| US-AUTH-003-R02  | Após logout, rotas protegidas devem ficar inacessíveis.  | CT012, CT013 |
| US-AUTH-003-R03  | Token JWT deve ser removido do localStorage.   | CT012        |
| US-AUTH-004-R01  | Usuário autenticado deve poder visualizar no perfil<br>os campos: nome, e-mail e função da conta.  | CT008        |
| US-AUTH-004-R02  | Usuário deve poder editar o nome.  | CT009        |
| US-AUTH-004-R03  | Usuário deve poder editar a senha e o sistema valida se a senha atual está correta.  | CT010, CT011 |
| US-AUTH-004-R04  | Sistema deve validar alterações feitas e indicar visualmente os campos modificados.  | CT009, CT010 |
| US-AUTH-004-R05  | Mensagem de sucesso deve ser exibida após atualização de perfil.   | CT009, CT010 |
| US-HOME-001-R01  | Página inicial deve exibir um banner com informações sobre o cinema.   | CT014        |
| US-HOME-001-R02  | Página inicial deve listar os filmes em cartaz.  | CT014        |
| US-HOME-001-R03  | Layout da página deve ser responsivo, adaptando-<br>se a diferentes tamanhos de tela, ter links rápidos<br>para as principais áreas e cabeçalho. | CT013        |
| US-HOME-001-R04  | Usuários autenticados devem poder ver opções personalizadas no menu.   | CT013        |
| US-MOVIE-001-R01 | Usuário deve conseguir visualizar uma lista de filmes em layout grid, com pôster e detalhes  | CT015        |

|                    | básicos.  |       |
|--------------------|---|-------|
| US-MOVIE-001-R02   | Sistema deve permitir filtros por título e gênero.  | CT015 |
| US-MOVIE-002-R01   | Usuário deve conseguir visualizar detalhes do filme com um clique.  | CT016 |
| US-MOVIE-002-R02   | Página de detalhes deve exibir horários de sessões disponíveis para o filme e link para reserva.                | CT016 |
| US-SESSION-001-R01 | Usuário deve conseguir visualizar os horários de sessões disponíveis, com data, hora, teatro e disponibilidade. | CT017 |
| US-RESERVE-001-R01 | Usuário logado deve poder visualizar o layout de assentos com códigos de cor por disponibilidade.               | CT018 |
| US-RESERVE-001-R02 | Sistema deve impedir seleção de assentos já ocupados.   | CT019 |
| US-RESERVE-001-R03 | Usuário pode selecionar múltiplos assentos disponíveis.   | CT018 |
| US-RESERVE-001-R04 | Sistema deve calcular e exibir o subtotal da reserva conforme os assentos selecionados.                         | CT018 |
| US-RESERVE-002-R01 | Após selecionar os assentos, usuário deve ser redirecionado para a página de checkout.                          | CT018 |
| US-RESERVE-002-R02 | Página de checkout deve exibir um resumo da compra, com valor total, assentos e método de pagamento.            | CT018 |
| US-RESERVE-002-R03 | Sistema deve processar o pagamento (simulado) e confirmar a reserva.  | CT018 |
| US-RESERVE-002-R04 | Assentos selecionados devem ser marcados como ocupados após confirmação da reserva.                             | CT018 |
| US-RESERVE-003-R01 | Usuário deve acessar seu histórico de reservas via menu através do link "Minhas Reservas".                      | CT020 |
| US-RESERVE-003-R02 | Reservas devem ser exibidas em formato de card com informações claras.  | CT020 |
| US-RESERVE-003-R03 | Usuário pode visualizar o pôster do filme associado à reserva.  | CT020 |
| US-RESERVE-003-R04 | Sistema exibe indicadores visuais de status da reserva (confirmada, pendente, cancelada).                       | CT020 |
| US-RESERVE-003-R05 | Usuário pode acessar página dedicada de reservas separada das informações de perfil.                            | СТ020 |
| US-NAV-001-R01     | Cabeçalho de navegação deve estar presente em todas as páginas, com links para áreas principais.                | CT013 |
| US-NAV-001-R02     | Menu deve ser responsivo, com versão mobile adequada.   | CT013 |

| US-NAV-001-R03               | Usuário logado deve ter acesso às opções<br>personalizadas: "Minhas Reservas" e "Perfil". | CT013 |
|------------------------------|---|-------|
| US-NAV-001-R04               | Sistema deve fornecer breadcrumbs ou elementos visuais que indiquem o caminho atual.      | CT013 |
| US-NAV-001-R05               | Links devem permitir fácil retorno à página anterior, quando apropriado.                  | CT013 |
| US-MOVIE-ADMIN-001           | Admin deve conseguir criar um novo filme com campos obrigatórios.                         | CT021 |
| US-MOVIE-ADMIN-002           | Admin deve conseguir atualizar um filme.  | CT021 |
| US-MOVIE-ADMIN-003           | Admin deve conseguir excluir um filme.  | CT021 |
| US-MOVIE-ADMIN-004           | Sistema deve validar payload inválido ao criar ou editar filme.                           | CT022 |
| US-MOVIE-ADMIN-005           | Sistema deve impedir que usuários comuns criem, editem ou excluam filmes.                 | CT023 |
| US-THEATER-ADMIN-001         | Admin deve conseguir criar um novo teatro.  | CT024 |
| US-THEATER-ADMIN-002         | Admin deve conseguir atualizar um teatro.   | CT024 |
| US-THEATER-ADMIN-003         | Admin deve conseguir excluir um teatro sem sessões.                                       | CT024 |
| US-THEATER-ADMIN-004         | Sistema deve impedir exclusão de teatro com sessões ativas.                               | CT027 |
| US-THEATER-ADMIN-005         | Sistema deve validar payload inválido ao criar ou editar um teatro.                       | CT025 |
| US-THEATER-ADMIN-006         | Sistema deve impedir que usuários comuns criem, editem ou excluam teatros.                | CT026 |
| US-SESSION-ADMIN-001         | Admin deve conseguir criar uma nova sessão de filme.                                      | CT028 |
| US-SESSION-ADMIN-002         | Admin deve conseguir atualizar os detalhes de uma sessão existente.                       | CT029 |
| US-SESSION-ADMIN-003         | Admin deve conseguir excluir uma sessão.  | CT030 |
| US-SESSION-ADMIN-004         | Admin deve conseguir resetar os assentos de uma sessão para o status disponível.          | CT031 |
| US-RESERVATION-ADMIN-<br>001 | Admin deve conseguir visualizar a lista completa de reservas de todos os usuários.        | CT032 |
| US-RESERVATION-ADMIN-<br>002 | Admin deve conseguir atualizar o status de uma reserva.                                   | CT033 |
| US-RESERVATION-ADMIN-<br>003 | Admin deve conseguir excluir uma reserva existente.                                       | CT034 |

## **Cobertura de testes** $_{\mathscr{O}}$

Path Coverage (input) @

(14 / 14) × 100 = 100%

Operator Coverage (input)  $\mathscr O$ 

√ (26 / 26) × 100 = 100%

Coverage by Requirements (Cobertura por Requisitos)  ${\mathscr O}$ 

√ (60 / 60) × 100 = 100%

## Cenários de Teste Planejados com Priorização 🔗

| ID    | Prioridade | Caso de Teste                         | Passos   | Resultado<br>Esperado  |
|-------|------------|---------------------------------------|--|--|
| CT001 | Alta       | Registro de<br>usuário com<br>sucesso | Pré-condições: Nenhuma  Execução: API  1. Enviar POST /auth/register com nome, e- mail e senha válidos | 201 Created com<br>token e<br>redirecionamento<br>ao login (no teste<br>web) |
| CT002 | Alta       | Registro com e-<br>mail duplicado     | Pré-condições: Usuário já existente  Execução: API 1. Enviar POST /auth/register com o mesmo e-mail    | 409 Conflict com<br>mensagem de e-<br>mail duplicado                         |
| CT003 | Alta       | Registro com e-<br>mail inválido      | Pré-condições: Nenhuma  Execução: API 1. Enviar POST /auth/register com e-mail mal formatado           | 400 Bad Request<br>com mensagem<br>de validação                              |
| CT004 | Alta       | Registro com<br>senha inválida        | Pré-condições: Nenhuma  Execução: API 1. Enviar POST /auth/register com senha                          | 400 Bad Request<br>com mensagem<br>de política de<br>senha                   |

|       |       |                                    | abaixo do<br>mínimo<br>permitido  |  |
|-------|-------|------------------------------------|---|--|
| CT005 | Alta  | Login com<br>sucesso               | Pré-condições: Usuário existente Execução: API 1. Enviar POST /auth/login com credenciais válidas | 200 OK com<br>token JWT  |
| CT006 | Alta  | Login com senha incorreta          | Pré-condições: Usuário existente Execução: API 1. Enviar POST /auth/login com senha incorreta     | 400 Bad Request<br>com mensagem<br>de credenciais<br>inválidas |
| CT007 | Média | Login com e-mail<br>não cadastrado | Pré-condições: Nenhuma  Execução: API 1. Enviar POST /auth/login com e-mail inexistente           | 404 Not Found  |
| CT008 | Baixa | Visualizar perfil<br>autenticado   | Pré-condições: Usuário autenticado Execução: API 1. Enviar GET /auth/me                           | 200 OK com<br>nome, e-mail e<br>função                         |
| CT009 | Baixa | Editar nome do perfil              | Pré-condições: Usuário autenticado  Execução: API 1. Enviar PUT /auth/profile alterando o nome    | 200 OK com<br>confirmação de<br>atualização                    |
| CT010 | Baixa | Editar senha com<br>sucesso        | Pré-condições: Usuário autenticado  Execução: API 1. Enviar PUT /auth/profile alterando a         | 200 OK com<br>confirmação de<br>atualização                    |

|       |       |  | senha com<br>senha atual<br>correta  |  |
|-------|-------|--|--|--|
| CT011 | Baixa | Editar senha com<br>senha atual<br>incorreta     | Pré-condições: Usuário autenticado  Execução: API 1. Enviar PUT /auth/profile com senha atual incorreta  | 401 Unauthorized   |
| CT012 | Baixa | Logout e<br>proteção de<br>sessão                | Pré-condições: Usuário autenticado Execução: Front- End 1. Realizar logout pelo menu 2. Tentar acessar rotas protegidas                                    | Sessão encerrada, token removido, rotas protegidas inacessíveis                  |
| CT013 | Média | Navegação<br>personalizada e<br>responsiva       | Pré-condições: Usuário autenticado  Execução: Front- End 1. Navegar por Home, Filmes, Perfil e Minhas Reservas 2. Redimensionar tela para mobile e desktop | Navegação<br>correta e layout<br>adaptável                                       |
| CT014 | Baixa | Exibir banner e<br>lista de filmes na<br>home    | Pré-condições: Filmes cadastrados  Execução: Front- End 1. Acessar página inicial  | Banner exibido,<br>filmes listados<br>com pôsteres                               |
| CT015 | Média | Listagem de<br>filmes com filtros<br>e paginação | Pré-condições:<br>Múltiplos filmes<br>cadastrados<br>Execução: Front-<br>End   | Lista de filmes<br>filtrada em layout<br>grid, com pôster e<br>detalhes básicos. |

| CT016 | Média | Detalhes de filme<br>com sessões  | 1. Ir para a página de buscar filmes  2. Usar os filtros por título e gênero  Pré-condições: Filme com sessões ativas  Execução: Front- | Exibição de<br>sinopse, elenco,<br>diretor, duração,<br>data de                       |
|-------|-------|-----------------------------------|---|---|
|       |       |                                   | End  1. Acessar detalhes de um filme  | lançamento,<br>pôster e horários<br>de sessões  |
| CT017 | Média | Listagem de<br>sessões por filme  | Pré-condições: Nenhuma  Execução: Front- End 1. Acessar detalhes de um filme 2. Visualisar as sessões do filme                          | Horários de<br>sessões<br>disponíveis, com<br>data, hora, teatro<br>e disponibilidade |
| CT018 | Alta  | Fluxo de reserva<br>com sucesso   | Pré-condições: Sessão com assentos disponíveis Execução: Front- End 1. Selecionar assentos 2. Ir para checkout 3. Confirmar reserva     | Subtotal calculado, reserva confirmada, assentos ocupados                             |
| CT019 | Média | Tentar reservar assentos ocupados | Pré-condições: Assentos já reservados Execução: Front- End 1. Tentar selecionar assentos ocupados                                       | 400 Bad Request<br>com mensagem<br>de assento<br>indisponível                         |

| CT020 | Alta  | Histórico de<br>reservas                             | Pré-condições: Reservas existentes Execução: Front- End 1. Acessar Minhas Reservas  | Cards com detalhes de filme, data, horário, cinema, assentos, status e método de pagamento |
|-------|-------|--|---|--|
| CT021 | Alta  | CRUD de filme<br>por Admin<br>(sucesso)              | Pré-condições: Admin autenticado  Execução: API 1. Criar filme (POST /movies) 2. Editar filme (PUT /movies/{id}) 3. Excluir filme (DELETE /movies/{id}) | 201 Created, 200<br>OK e 200 OK  |
| СТ022 | Média | Validação de<br>payload inválido<br>ao criar filme   | Pré-condições: Admin autenticado  Execução: API 1. Criar filme sem campo obrigatório  | 400 Bad Request<br>com mensagem<br>de validação  |
| CT023 | Baixa | Bloqueio de<br>CRUD de filme<br>por usuário<br>comum | Pré-condições: Usuário comum autenticado Execução: API 1. Tentar criar filme 2. Tentar editar filme 3. Tentar excluir filme                             | 403 Forbidden<br>em todas as<br>ações  |
| CT024 | Alta  | CRUD de teatro<br>por Admin<br>(sucesso)             | Pré-condições: Admin autenticado  Execução: API 1. Criar teatro (POST /theaters)  | 201 Created, 200<br>OK e 200 OK  |

|       |       |  | 2. Editar teatro (PUT /theaters/{id}) 3. Excluir teatro sem sessões (DELETE /theaters/{id})                                     |  |
|-------|-------|--|---|--|
| CT025 | Média | Validação de<br>payload inválido<br>ao criar ou editar<br>teatro | Pré-condições: Admin autenticado  Execução: API 1. Criar teatro com payload incompleto  | 400 Bad Request                                |
| CT026 | Baixa | Bloqueio de<br>CRUD de teatro<br>por usuário<br>comum            | Pré-condições: Usuário comum autenticado  Execução: API 1. Tentar criar teatro 2. Tentar editar teatro 3. Tentar excluir teatro | 403 Forbidden<br>em todas                      |
| СТ027 | Média | Bloqueio ao<br>tentar excluir<br>teatro com<br>sessões ativas    | Pré-condições: Teatro com sessões Execução: API 1. Admin tenta excluir teatro (DELETE /theaters/{id})                           | 409 Conflict com<br>mensagem de<br>dependência |
| CT028 | Média | Criar nova sessão<br>de filme por<br>Admin                       | Pré-condições: Admin autenticado  Execução: API 1. Enviar POST /sessions com movieId, theaterId, data e horário válidos         | 201 Created com<br>detalhes da nova<br>sessão  |
| CT029 | Baixa | Atualizar sessão<br>existente por<br>Admin                       | Pré-condições:<br>Sessão existente<br>Execução: API   | 200 OK com<br>confirmação da<br>atualização    |

|       |       |   | 1. Enviar PUT /sessions/{id} com novos dados válidos (ex: alterar horário)   |   |
|-------|-------|---|--|---|
| CT030 | Média | Excluir sessão<br>por Admin                   | Pré-condições: Sessão existente e sem reservas vinculadas Execução: API 1. Enviar DELETE /sessions/{id}  | 200 OK com<br>confirmação da<br>exclusão  |
| CT031 | Baixa | Reset de<br>assentos de uma<br>sessão (Admin) | Pré-condições: Sessão com assentos ocupados Execução: API 1. Enviar PUT /sessions/{id}/ reset-seats  | 200 OK com<br>todos os assentos<br>resetados para<br>disponível   |
| CT032 | Baixa | Listar todas as<br>reservas (Admin)           | Pré-condições: Reservas existentes Execução: API 1. Enviar GET /reservations   | 200 OK com lista<br>completa de<br>reservas,<br>incluindo status,<br>usuário e<br>detalhes de<br>assentos |
| CT033 | Média | Atualizar status<br>de uma reserva<br>(Admin) | Pré-condições: Reserva existente Execução: API 1. Enviar PUT /reservations/{ id} alterando o status da reserva (ex: de "pendente" para "confirmada") | 200 OK com<br>confirmação da<br>alteração   |
| CT034 | Baixa | Excluir uma<br>reserva (Admin)                | Pré-condições: Reserva existente Execução: API 1. Enviar DELETE /reservations/{ id}  | 200 OK com<br>confirmação da<br>exclusão da<br>reserva  |

## Matriz de Risco @

| Risco  | Impacto | Probabilidade | Ação de Mitigação  |
|--|---------|---------------|--|
| Ambiente instável<br>durante a execução  | Média   | Média         | Realizar check diário<br>do ambiente e planejar<br>reexecuções conforme<br>necessidade.  |
| Falta de requisitos<br>detalhados para<br>algumas validações                                     | Média   | Baixa         | Aceitar passivamente;<br>durante testes<br>exploratórios,<br>documentar as<br>observações e buscar<br>esclarecimentos para<br>possíveis atualizações.          |
| Retornos genéricos em<br>erros (ausência de<br>mensagens claras e<br>status HTTP<br>apropriados) | Alta    | Média         | Documentar todos os<br>casos de erro<br>genérico; reportar para<br>equipe de<br>desenvolvimento para<br>melhoria do feedback<br>da API.                        |
| Ambiguidade no<br>tratamento de<br>permissões entre<br>usuários comuns e<br>administradores      | Médio   | Baixa         | Validar rigorosamente<br>todos os fluxos com<br>diferentes perfis; criar<br>casos de teste<br>específicos para<br>verificar permissões e<br>acessos indevidos. |
| Ausência de<br>documentação sobre<br>limites de campos (ex.:<br>tamanho máximo)                  | Alta    | Alta          | Realizar testes exploratórios de boundary; documentar comportamentos inesperados e sugerir inclusão desses limites na documentação.                            |

## Cobertura de testes Automatizados $_{\mathscr{D}}$

Path Coverage (input)  $\mathscr O$ 

✓ (11 / 14) × 100 = 78%

Operator Coverage (input)  $\mathscr O$ 

(16 / 26) × 100 = 61%

√ (36 / 60) × 100 = 60%

# Testes Candidatos à Automação 🖉

| ID    | Justificativa para Automação   |
|-------|--|
| CT001 | Testa o fluxo principal de criação de usuário com dados válidos (API).                                   |
| CT002 | Validação de e-mail duplicado — regra de negócio fundamental para integridade (API).                     |
| CT003 | Validação de formato de e-mail — cenário clássico de validação de dados (API).                           |
| CT004 | Política de senha mínima —<br>validação importante para<br>segurança (API).                              |
| CT005 | Login com sucesso — fluxo essencial de autenticação (API).   |
| СТ006 | Login com senha incorreta —<br>validação negativa de segurança<br>(API).                                 |
| СТ007 | Login com e-mail inexistente — importante para segurança e mensagens de erro (API).                      |
| CT015 | Listagem de filmes com filtros e<br>paginação — fluxo de busca<br>essencial (Front-End - Web).           |
| CT016 | Detalhes de filme com sessões — garante exibição correta de dados de filmes e sessões (Front-End - Web). |
| CT018 | Fluxo de reserva com sucesso — fluxo de negócio crítico (Front-End - Web).                               |
| CT019 | Tentar reservar assentos ocupados — validação de bloqueio de reservas inválidas (Front-End - Web).       |
| CT020 | Histórico de reservas — essencial para acompanhamento de usuário   |

|       | (Front-End - Web).   |
|-------|--|
| CT021 | CRUD de filme por Admin (sucesso) — operações administrativas core (API).                                    |
| CT022 | Validação de payload inválido ao<br>criar filme — importante para<br>validação de entrada de dados<br>(API). |
| CT024 | CRUD de teatro por Admin<br>(sucesso) — equivalente ao fluxo de<br>filmes (API).                             |
| CT025 | Validação de payload inválido ao<br>criar ou editar teatro — similar ao<br>de filmes (API).                  |
| CT027 | Bloqueio ao tentar excluir teatro<br>com sessões ativas — proteção de<br>integridade de dados (API).         |
| CT028 | Criar nova sessão de filme por<br>Admin — fluxo administrativo (API).  |
| CT032 | Listar todas as reservas (Admin) — controle administrativo sobre reservas (API).                             |
| CT033 | Atualizar status de uma reserva<br>(Admin) — fluxo de gestão de<br>reservas (API).                           |

## Referências e Anexos @

- Quadro do Jira (Link)
- Relatório de testes (Link)