

Issue - 009 - Challenge Final

Código/ID do Defeito: DEF-FRONT-2025-009

Cards de filmes estreitos em telas menores

Na seção “Filmes em Cartaz”, os cards dos filmes ficam excessivamente estreitos em telas menores, prejudicando a leitura dos títulos e a visualização das imagens.

Data/Autor:

30/10/2025 - Ana Carolina Amorim de Souza

Descrição

Na seção “Filmes em Cartaz”, os cards dos filmes ficam excessivamente estreitos em telas menores, prejudicando a leitura dos títulos e a visualização das imagens.

Contexto do Defeito:

Tipo de teste: Testes Funcional

Atividade de teste: Execução de testes funcionais manuais

Fase do SDLC: Validação em ambiente de desenvolvimento

Passos para Reproduzir [API]

1. Clonar projeto e rodar localmente a API e o Frontend;
 2. Fazer login;
 3. Acessar filmes em cartaz;
 4. Acessar a ferramenta devtools e selecionar o tamanho de tela pequena.
-

Resultado Esperado

Os cards da seção “**Filmes em Cartaz**” devem se ajustar proporcionalmente em diferentes resoluções de tela.

Em dispositivos móveis, os cards devem manter boa legibilidade dos títulos, espaçamento adequado e imagens exibidas sem distorção.

O layout deve permanecer organizado e visualmente equilibrado, sem sobreposição de elementos ou cortes.

Resultado Obtido

Em telas menores, os cards aparecem excessivamente estreitos e comprimidos, dificultando a leitura dos textos e comprometendo a exibição das imagens.

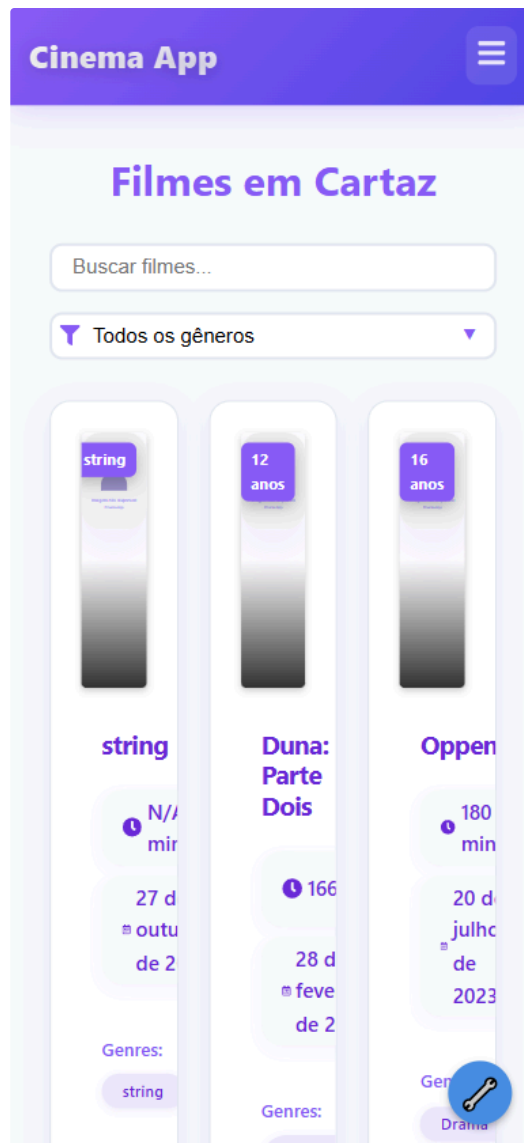
O espaçamento entre os elementos fica desproporcional, prejudicando a experiência do usuário em dispositivos móveis.

Ambiente

- Ambiente: Produção
 - Navegador/Dispositivo: Chrome / Windows 10
 - Versão da aplicação: v 2.29.7
-

Evidências

Tela de filmes em cartaz



Prioridade

- Alta

Status

- Em aberto
-

Critérios de Aceite

- O layout da seção “Filmes em Cartaz” deve ser totalmente responsivo, adaptando-se corretamente a diferentes tamanhos de tela (desktop, tablet e mobile).
- Os cards devem manter proporções visuais adequadas, sem ficarem excessivamente estreitos ou alongados.