

US-001 - Busca de filmes

- PO Responsável: **Pedro**
- Sprint: **2**
- Pontos estimados: **5**
- Prioridade de negócio: **Alta**

Desejo:

Eu, como usuário de um website de cinema,
Quero buscar filmes usando a palavra chave
Para encontrar e explorar filmes que correspondam ao meu interesse.

Regras de negócio:

- O usuário pode inserir uma palavra-chave no campo de busca para encontrar filmes.
- Ao digitar a palavra-chave e clicar em "BUSCAR", o sistema exibe todos os filmes que correspondem a palavra-chave fornecida.
- Se nenhum filme for encontrado, o sistema deve informar ao usuário que não há resultados.
- A busca deve ser realizada em tempo real, atualizando a lista de filmes conforme o usuário digita.
- O usuário deve ter a opção de limpar a busca atual clicando em "Limpar Busca", o que limparia o campo de busca e a lista de filmes exibidos.
- Os resultados da busca devem incluir informações básicas do filme, como título, capa e sinopse curta.
- O sistema deve suportar paginação ou rolagem infinita se o número de filmes encontrados ultrapassar 10 filmes.
- O resultado deve trazer filmes na ordem de popularidade e nota do [IMDB](#)

Critérios de aceitação (Gherkin):

Cenário: **Busca de filmes com palavra-chave válida**

Dado que o usuário está na página de busca de filmes

Quando o usuário digita uma palavra-chave válida

Então o sistema exibe os filmes que correspondem à palavra-chave

Cenário: **Busca de filmes sem resultados**

Dado que o usuário está na página de busca de filmes

Quando o usuário digita uma palavra-chave que não corresponde a nenhum filme

Então o sistema informa que não há filmes correspondentes

Cenário: **Limpar a busca de filmes**

Dado que o usuário realizou uma busca

Quando o usuário clica no botão "Limpar Busca"

Então a lista de filmes é resetada para o estado inicial

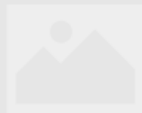


ENCONTRE SEU FILME

Digite o nome do filme...

BUSCAR

Limpar Busca



Filme 1



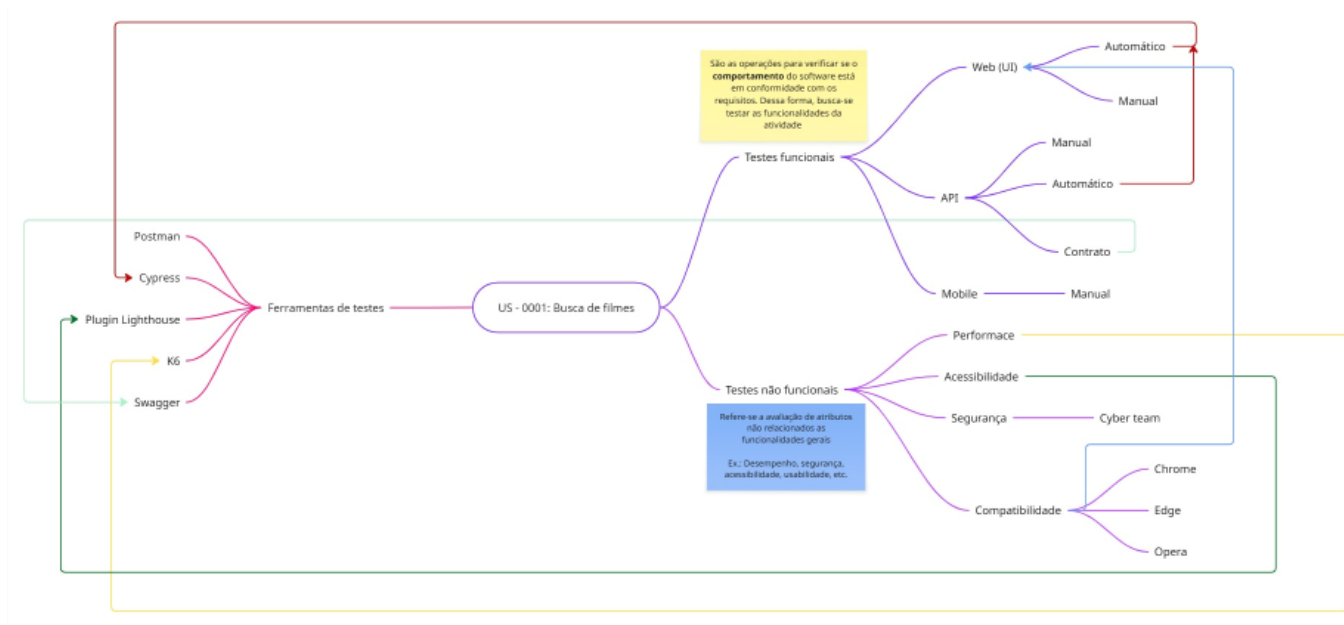
Filme 2



Filme 3



Protótipo:



Link: https://miro.com/app/board/uXjVJD1NPH8=?share_link_id=949623230568