Teste: Front End

Requisitos:

- Utilizar algum framework CSS (Bootstrap, Materialize, Foundation, Material UI) ou algum pré-processador de CSS (SASS, LESS, Stylus);
- Utilizar algum framework/lib JS (Angular, React / NextJS, Vue / NuxtJS);
- Layout livre;
- Faça com que sua página tenha uma ótima experiência para o usuário, independente do dispositivo que ele esteja usando;
- Lembre que seu teste será avaliado pelos colaboradores da B2W que utilizam sistemas operacionais diversos (Windows, Linux, MacOs);
- A entrega deve ser feita com o envio do projeto em repositório git, arquivo zip ou compartilhamento (google docs, dropbox, etc.) com as instruções de funcionamento.

Funcionalidade do Aplicativo:

Tela inicial:

- Formulário de busca posicionado no meio da tela com campo de texto com *placeholder* "*Procure seu Filme*" e um botão "*Buscar*".
- Após o usuário preencher o campo (não pode ser vazio) e clicar no botão "Buscar" (ou pressionar o "*Enter*"), esse formulário deve ser movido para o topo da tela usando *css animate* chamando a tela de listagem enviando o parâmetro inserido na caixa de texto.

Listagem:

- Deve ser feito uma busca na url http://omdbapi.com/ ?s={nome_do_filme} (documentação da api: http://www.omdbapi.com/) e o retorno dessa chamada será uma lista de filmes com os campos (Title, Year, Type, imdbID, Poster).
- A partir dessa chamada devem ser listados esses filmes mostrando apenas o poster do filme. Ao passar o mouse em cima do poster deve ser carregado uma *"tooltip"*, com as informações restantes.
- Essa "tooltip", deve conter também um botão "+ *info*" que levará o usuário para uma tela de detalhes do filme.
 - Essa tela deve mostrar apenas os *6 primeiros resultados* e deve possuir paginação infinita mostrando de *6 em 6 itens*.

Tela de detalhes:

- A partir do resultado retornado na chamada anterior, deve ser feita uma chamada para http://omdbapi.com/?i={imbd_id} que retorna os campos (Title, Year, Rated, Released, Genre, Director, Writer, Actors, Plot, Language, Country, Awards, Poster, Metascore, imdbRating, imdbVotes, imdbiD, Type).
 - A partir desse retorno deve-se montar uma tela onde apareçam todas essas informações.
- Essa tela deve ter um *botão para voltar* para resultados da busca, que manda o usuário de volta para o topo dos resultados da busca.