RESILIA

Projeto de encerramento de módulo: Resilia Flix

Introdução:

Agora é a hora de brilhar em equipe e colocar tudo o que vocês aprenderam num único projeto! Você e sua squad deverão desenvolver o front end da **Resilia Flix**, uma aplicação de streaming de filmes.

Especificação das páginas:

Todas as páginas devem utilizar o mesmo cabeçalho com menu de navegação e rodapé.

Página inicial (home):

- Deve conter breve descrição do que o serviço se propõe a fazer;
- Deve conter a capa de 12 filmes escolhidos pelo grupo, obtidos via API do OMDB;
- Ao clicar em uma capa de filme a pessoa usuária deve ser redirecionado para página de informações.

Página de informações de um filme:

- Deve conter a capa do filme;
- Deve conter informações (coletadas via API) do filme em questão.

Página de busca por informações/filme:

- Deve conter um formulário para buscar por nomes de filmes;
- Deve tratar problemas como filme não encontrado;
- Deve presentar os detalhes do filme (resultado da busca).

Página de cadastro de usuário:

- Deve conter formulário com:
 - o Nome;
 - o E-mail;
 - Senha;
 - o Confirmação de senha;
 - o RG;
 - CEP (que completa os demais campos do endereço com consulta à API e trata erros);
 - o Campos de endereço (estado, cidade, bairro, rua, número, complemento).

Página de contato:

Deve conter contato dos alunos envolvidos no projeto;

Páginas "mockadas"

Página de log in:

- Deve conter formulário com:
 - Usuário (e-mail);
 - Senha;
 - Deve validar o campo de entrada como e-mail;
- Deve conter link para página de recuperação de senha (esqueci minha senha).

Página de recuperação de senha:

- Deve conter formulário com:
 - o e-mail de cadastro:
 - Deve validar o campo de entrada como e-mail;
- Deve exibir mensagem após submissão de formulário de e-mail enviado.

Requisitos:

- O framework CSS Bootstrap deve ser utilizado na elaboração do projeto (versão 4 ou superior);
- A API ViaCEP deve ser utilizada para obter dados referentes aos CEPs utilizados no cadastro;
- A API OMDb deve ser utilizada para obter informações referentes aos filmes utilizados no projeto;
- Utilizar repositório público no github, com todos os integrantes do grupo como colaboradores e disponibilização de uma GithubPage com o projeto;

Extras:

- Utilização de classes e POO na construção do projeto
- Utilização de jQuery para manipulações de DOM e requisições HTTP

Documentação e referências:

- API ViaCEF
- API OMDb