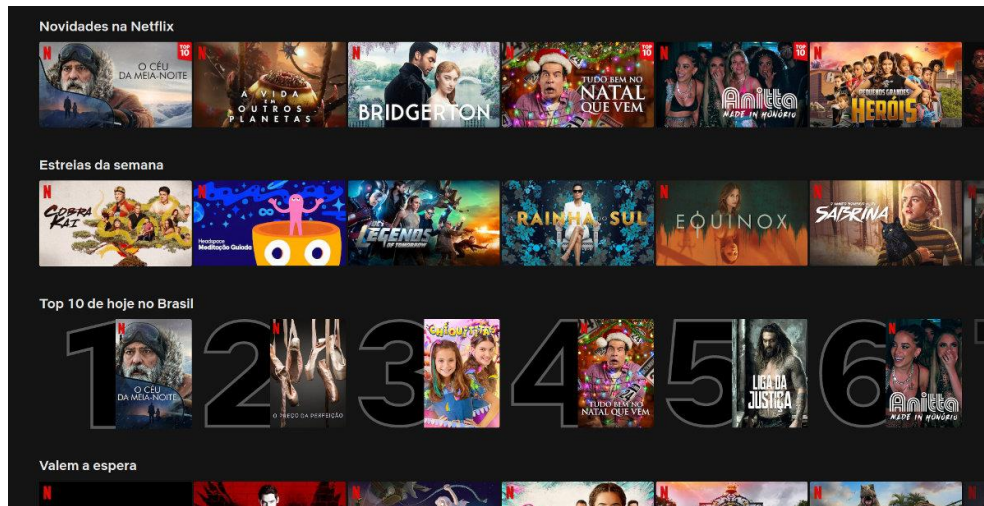


DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE

Deve ser explorado a [API The Movie DB](#) que oferece uma vasta gama de informações sobre filmes. Nesta atividade, a meta é criar um site de informações de vídeo inspirado em plataformas renomadas como Netflix, Disney+, Prime Video e outras.



REQUISITOS PRINCIPAIS

A tarefa consiste em criar uma listagem na tela principal com grupos de filmes, semelhante à figura acima. Cada grupo deve ser distintamente apresentado, exibindo a capa do filme acompanhada do nome correspondente abaixo. Os grupos de filmes a serem destacados incluem:

- Mostrar os filmes populares.
- Destacar os filmes mais curtidos.
- Filmes de Comédia
- Ação
- Aventura
- Romance.

Visualização Detalhada

Ao clicar em um filme, abrir um Modal com informações detalhadas.

- Título e Pôster:
 - title: O nome do filme.
 - poster_path: Uma imagem do pôster do filme.
- Avaliação e Popularidade:
 - vote_average: A média das avaliações do filme.
 - vote_count: O número total de avaliações.
 - popularity: A popularidade do filme.
- Descrição e Tagline:
 - overview: Uma breve descrição ou sinopse do filme.
 - tagline: Uma frase de destaque ou slogan associado ao filme.
- Data de Lançamento e Duração:
 - release_date: A data de lançamento do filme.
 - runtime: A duração do filme em minutos.
- Gêneros:
 - genres: Os gêneros aos quais o filme pertence.

- Receita e Orçamento:
 - revenue: A receita gerada pelo filme.
 - imdb_id: O identificador IMDb do filme.

REQUISITOS OPCIONAIS (PONTO EXTRA)

Mostrar a lista de filmes na tela principal através de um [carousel](#).



AVALIAÇÃO

O projeto será avaliado tanto por aspectos estéticos quanto pela clareza do código. Sempre que possível, crie componentes genéricos que possam ser reutilizados. Utilize ao máximo o que foi visto em sala.

DICAS E CONFIGURAÇÕES

URLS

- Mostrar os filmes populares
 - `/movie/popular?language=pt-BR&page=1`
- Destacar os filmes mais curtidos
 - `/movie/top_rated?language=en-US&page=1`
- Filmes de Comédia
 - `/discover/movie?include_adult=false&include_video=false&language=en-US&page=1&sort_by=popularity.desc&with_genres=35`
- Ação
 - `/discover/movie?include_adult=false&include_video=false&language=en-US&page=1&sort_by=popularity.desc&with_genres=28`
- Aventura
 - `/discover/movie?include_adult=false&include_video=false&language=en-US&page=1&sort_by=popularity.desc&with_genres=12`
- Romance
 - `/discover/movie?include_adult=false&include_video=false&language=en-US&page=1&sort_by=popularity.desc&with_genres=10749`

O seguinte repositório ([DouglasSM747/TheMovieDB](https://github.com/DouglasSM747/TheMovieDB)) contém um projeto inicial que realiza chamadas para listar os filmes populares. Ao clicar no console, as informações do produto são exibidas.

No arquivo `.env` do projeto você deve alterar o `VITE_API_KEY` pela sua chave de api, que pode ser obtida criando uma conta em <https://www.themoviedb.org/>. O seguinte vídeo pode lhe auxiliar nisso: [\(16\) Como criar API tmdb informações de metadados dos filmes e séries - YouTube](#)

```
VITE_API_URL=https://api.themoviedb.org/3
VITE_API_KEY=sua_api_the_movie_db
VITE_APP_BASE_URL_IMAGE=https://image.tmdb.org/t/p/w400
```