

Para iniciar a transmissão de dados, primeiro configurei o back-end e forneci a URL operacional, que rotulei como "URL_API". Para garantir uma comunicação perfeita, implementei uma solicitação CORS para evitar qualquer erro. Para buscar dados da API, utilizei "useEffect", um gancho que auxilia no gerenciamento de efeitos colaterais. Além disso, criei uma função de seta assíncrona chamada "getMovies" que usava "axios" e "useState" para extrair informações do banco de dados, especificamente sobre os filmes. Enquanto "axios" fazia a solicitação, "useState" ajudava no gerenciamento do estado do componente selecionando o conjunto de filmes. Por fim, após executar todos os parâmetros, invoquei novamente a função "getMovies". Vale ressaltar que um bloco "Try/Catch" foi empregado para reportar possíveis erros.