



Instituto Federal de Mato Grosso do Sul

Aluno: Gustavo Ferreira Perdomo

Turma: 1021A

Professor: Guilherme Figueiredo Terenciani

Primeiro fiz o download do axios no front end pelo terminando usando o comando `npm install axios`, após foi feito o importe dele e do `useEffect` no `Main.tsx`, dentro da pasta main, que está dentro do componentes que por sua vez está no `src`, em seguida foi definida a `const URL_API` e conecta ao `localhost:3000/filmes` onde está o back end, em seguida dentro da fuction Main e modifiquei a `const filmes` adicionando o `setFilmes`, e conecta ao `useState` que tem um array vazio, e tirando os filmes que estavam lá salvo e colocando o `useEffect` que cria a `const buscarFillme` de modo assíncrono com uma `cont resposta` que faz o `get` que faz a requisição ao back end, que estando ele rodando vai retornar a função `buscarFilmes` com os filmes salvos lá.

Para testar criei alguns filmes no back end, sem imagem e modificando apenas o id para criar mais rápido, e esse foi a resposta retornada:

