

Cineplay

1. DESENVOLVEDORES

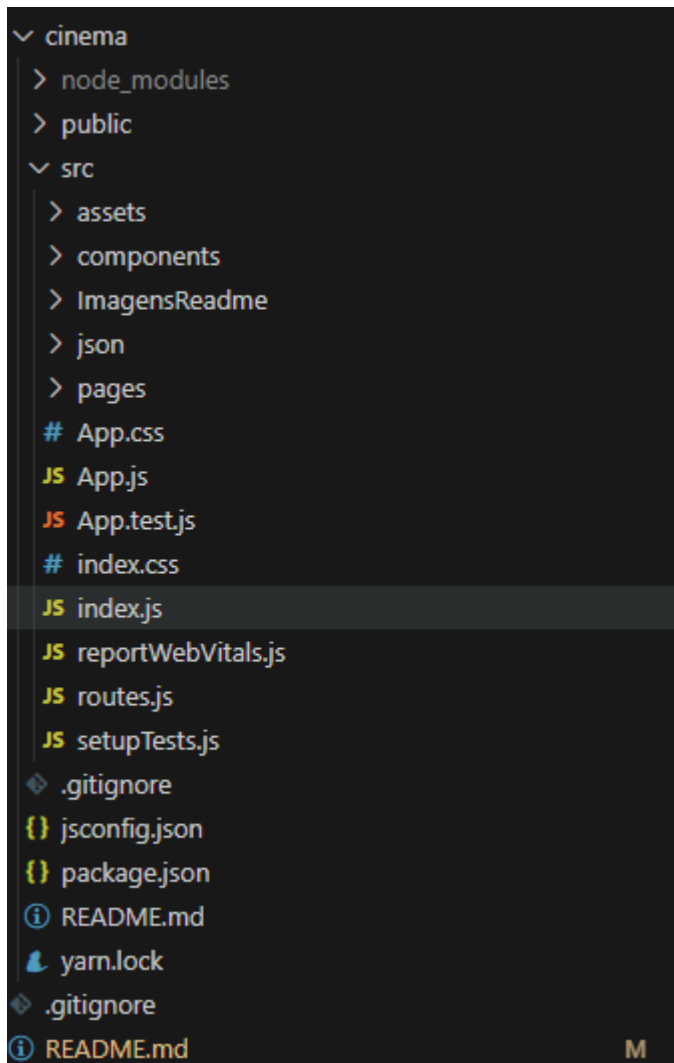
- Desenvolvido por Túlius Alves e Victor Roma

2. O QUE É

- O site desenvolvido é o Cineplay, um portal onde os visitantes podem acompanhar os filmes que estão em cartaz, onde é possível deixar uma avaliação e ver as avaliações de outros usuários sobre o filme e os cinemas disponíveis onde está passando o filme.

3. ESTRUTURA DE ORGANIZAÇÃO

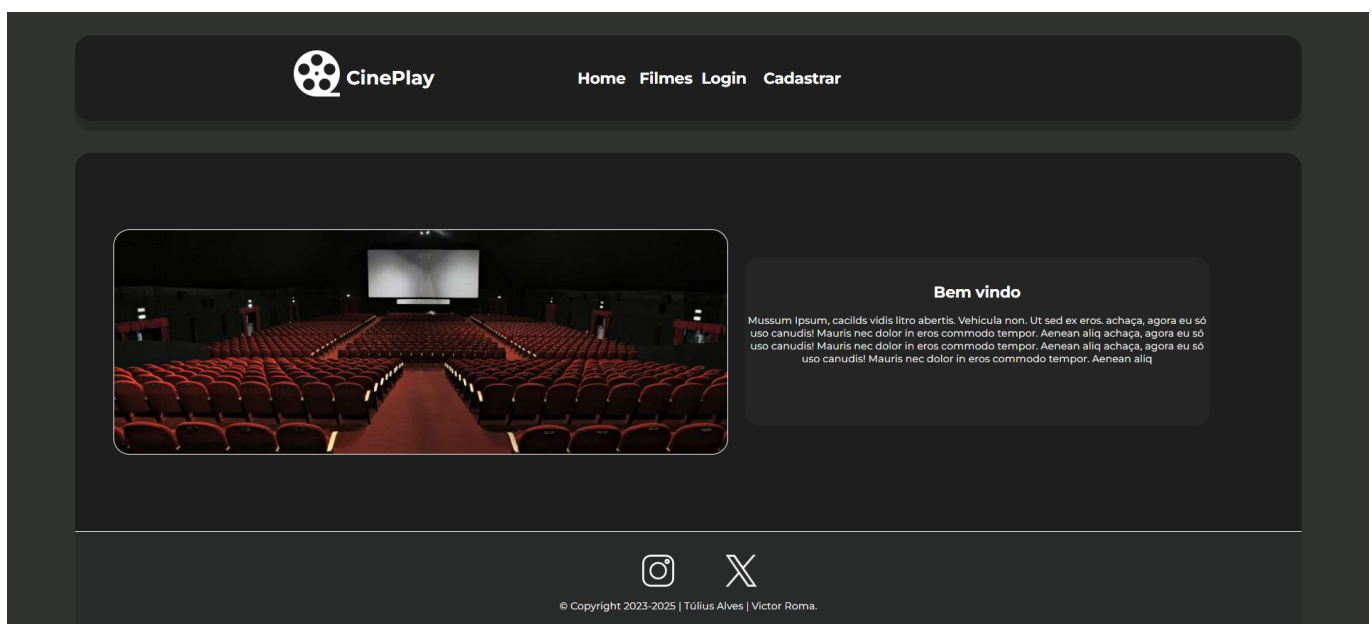
- Estrutura de navegação utiliza componentes como o "logo", "header" e "listaHeader".
- Nelas os usuários irão navegar pelas páginas "Home", "Filmes", "Login" e "Cadastrar".
- Na página "home" o usuário verá uma mensagem de "bem-vindo" explicando o que é o "CinePlay".
- Na página "Filmes" o usuário poderá acessar os cards dos filmes correspondentes ao longo da paginação indicada pelos números.
- Ao clicar em um card, haverá uma descrição breve da sinopse do filme juntamente com a os links para as páginas de "Cinemas disponíveis" e "Críticas dos usuários".
- Na página de "cinemas disponíveis", é possível ver quais os cinemas aquele filme está disponível. Cada cinema possui um botão com um link de redirecionamento para o site do cinema em questão.
- Na página de "críticas dos usuários", existe ao lado da descrição do filme, uma lista de comentários dos usuários cadastrados a respeito do filme em questão.
- Acessando a lista de links no header, existe a página de "cadastrar", nela o usuário pode cadastrar-se no sistema.
- Na página de login, o usuário poderá usar as suas informações para entrar no sistema.



4. BIBLIOTECAS UTILIZADAS

Styled Components

- Essa biblioteca permite utilizar comandos de CSS diretamente no JavaScript



React Router Dom

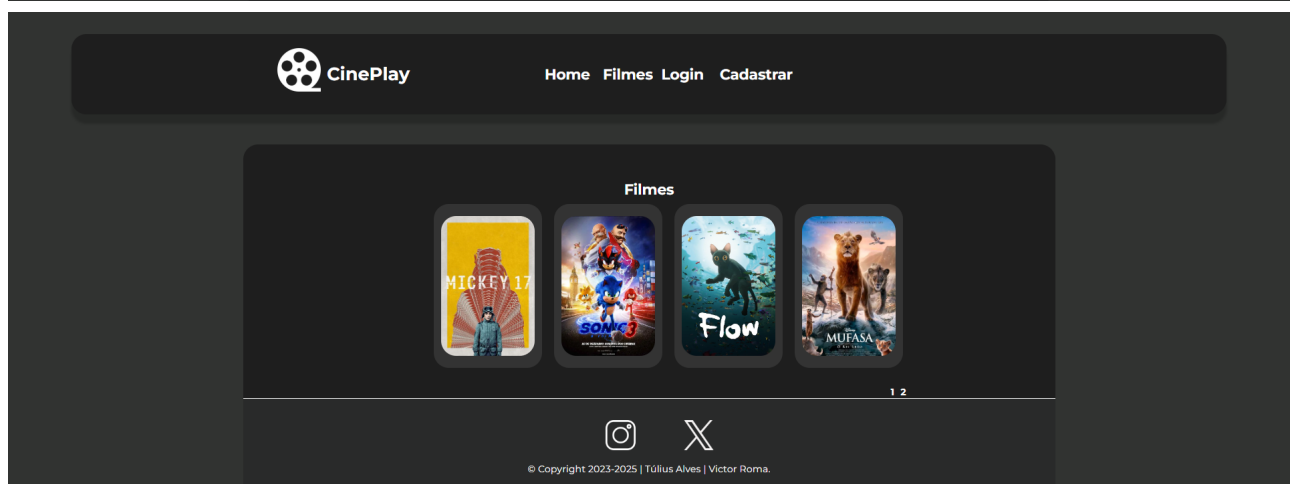
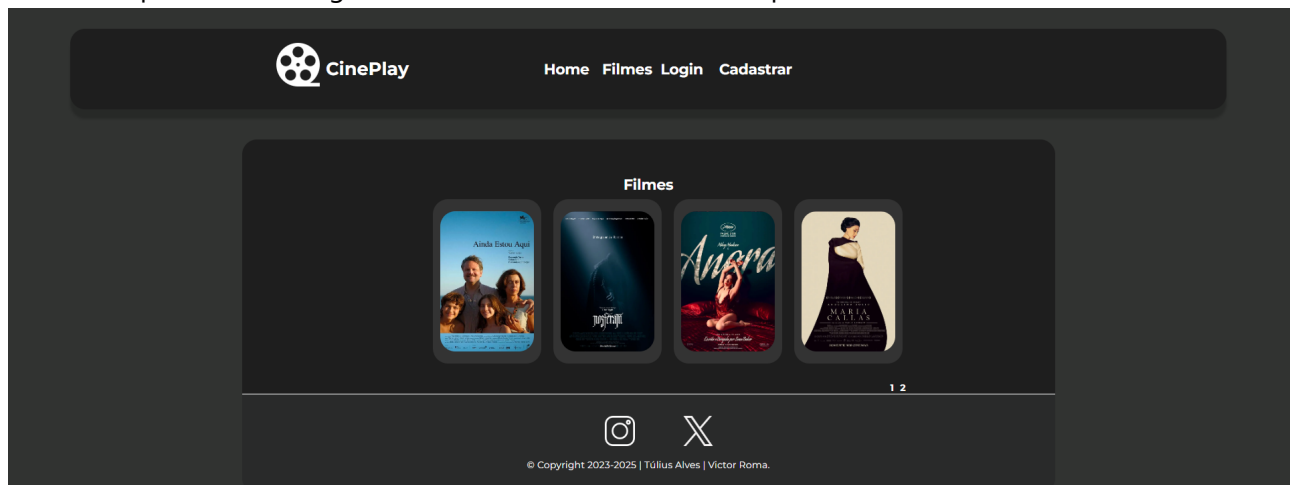
- Através dessa biblioteca é possível configurar as rotas de navegação do site

```
export default function App() {  
  return (  
    <BrowserRouter>  
      <Routes>  
        <Route path="/" element={<Layout />}>  
          <Route index element={<Home />} />  
          <Route path="/cadastro" element={<CadastrarPagina />} />  
          <Route path="/login" element={<LoginPagina />} />  
          <Route path="/filmes" element={<ListaFilmes />} />  
          <Route path="/filmes/cinemas" element={<CinemasDisponiveis />} />  
          <Route path="/filmes/criticas" element={<ListaCriticas />} />  
        </Route>  
      </Routes>  
    </BrowserRouter>  
  );  
}
```

5. HOOKS UTILIZADOS

UsesStates

- Com ele é possível criar e gerenciar o estado local de um componente funcional



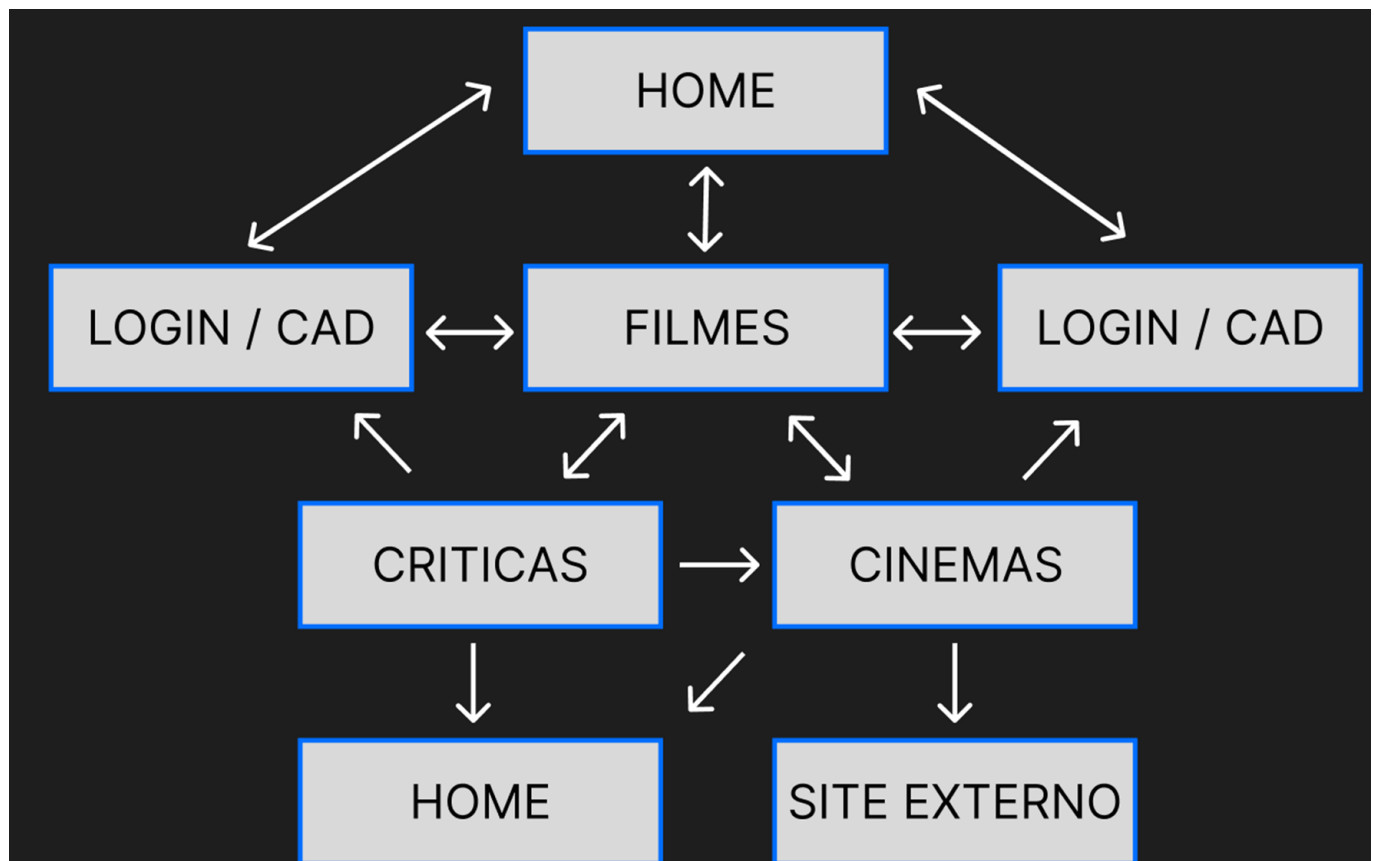
6. ESTRUTURA DE NAVEGAÇÃO

As rotas do site:

- / - Página inicial
- /filmes - Página de filmes em cartaz
- /filmes/cinemas - Página de cinemas disponíveis
- /filmes/críticas - Página de críticas contendo o depoimento de clientes
- /login - Página de login do usuário
- /cadastro - Página para o usuário realizar seu cadastro

```
export default function App() {  
  return (  
    <BrowserRouter>  
      <Routes>  
        <Route path="/" element={<Layout />} />  
        <Route index element={<Home />} />  
        <Route path="/cadastro" element={<CadastrarPagina />} />  
        <Route path="/login" element={<LoginPagina />} />  
        <Route path="/filmes" element={<ListaFilmes />} />  
        <Route path="/filmes/cinemas" element={<CinemasDisponiveis />} />  
        <Route path="/filmes/criticas" element={<ListaCriticas />} />  
      </Routes>  
    </BrowserRouter>  
  );  
}
```

Diagrama com as rotas do site



Barra de navegação desenvolvida para a navegação entre as páginas do site

