

UNIFEI	Universidade Federal de Itajubá Instituto de Engenharia de Sistemas e Tecnologias da Informação – IESTI
Aula 04	Profa. Bárbara Pimenta Caetano e Prof. Enzo Seraphim
Entrega 1	Escopo Projeto
2022004930	Mirela Vitória Domiciano

1 Descrição Geral

1.1 Nome do produto

- Luminary
- <https://github.com/MirelaDomiciano/luminary.git>

1.2 Escopo do produto

Luminary é um sistema de recomendações personalizadas de filmes e séries, que provê sugestões aos usuários com base em suas preferências, avaliações e outros critérios. Permite que os usuários pesquisem filmes e séries por título, gênero, diretor, ator/atriz e ano de lançamento. Exibe informações detalhadas sobre filmes e séries, incluindo as avaliações de outros usuários e uma sumarização realizada a partir desses feedbacks, garantindo que não tenha spoilers.

1.2.1 Principais Funcionalidades

- Cadastro, Autenticação e Perfil do Usuário: Permite que usuários criem uma conta, acesse o sistema de forma segura e gerenciem suas informações e preferências pessoais, incluindo dados como nome, e-mail, senha, gêneros favoritos, filmes/séries assistidos e avaliações;
- Sugestões Personalizadas: Contará algoritmos de recomendação para sugerir filmes e séries com base nas preferências do usuário e avaliações;
- Pesquisa Abrangente: Permite que os usuários pesquisem filmes e séries por título, gênero, diretor, ator/atriz, ano de lançamento e palavras-chave;
- Avaliação: Permite que os usuários avaliem os filmes e séries que assistiram, atribuindo notas e escrevendo comentários. Essas avaliações são usadas para personalizar as sugestões e fornecer informações para outros usuários, não será permitido spoilers;
- Sumarização das Avaliações: Apresenta um resumo conciso das avaliações de outros usuários sobre um filme ou série, destacando os pontos positivos e negativos sem revelar detalhes da trama que possam estragar a experiência;

1.2.2 Funcionalidades Não Inclusas

- Integração com Plataformas de Streaming para Reprodução Direta;
- Plataforma de Streaming Própria.

1.2.3 Objetivos do Produto:

- Oferecer uma experiência de descoberta de filmes e séries mais personalizada e eficiente.
- Aumentar a satisfação dos usuários ao ajudá-los a encontrar conteúdo relevante.
- Tornar-se uma ferramenta útil e confiável para os amantes de cinema e séries.

1.3 Características do Usuário

- Usuários-Alvo: Pessoas de todas as idades que gostam de assistir a filmes e séries e que buscam uma forma fácil e eficiente de descobrir novos conteúdos.
- Características Gerais: Usuários de internet e familiarizados com plataformas de streaming; Interessados em descobrir novos filmes e séries; Buscam conveniência e personalização na escolha do que assistir.

UNIFEI	Universidade Federal de Itajubá Instituto de Engenharia de Sistemas e Tecnologias da Informação – IESTI
Aula 04	Profa. Bárbara Pimenta Caetano e Prof. Enzo Seraphim
Entrega 1	Escopo Projeto
2022004930	Mirela Vitória Domiciano

1.4 Local Disponibilização

- Repositório GitHub: <https://github.com/MirelaDomiciano/luminary.git>

1.5 Licenciamento

- Licença MIT

1.5 Referências

- React Documentation. Disponível em < <https://react.dev/> >.
- Material UI Documentation. Disponível em < <https://mui.com/> >.
- Axios Documentation. Disponível em < <https://axios-http.com/docs/intro> >.
- Node.js Documentation. Disponível em < <https://nodejs.org/en/docs> >.
- TypeScript Documentation. Disponível em < <https://www.typescriptlang.org/docs/> >.
- Express Documentation. Disponível em < <https://expressjs.com/> >.
- Prisma ORM Documentation. Disponível em < <https://www.prisma.io/docs/> >.
- Prisma - Quickstart. Disponível em < <https://www.prisma.io/docs/getting-started/quickstart> >.
- The Movie Database (TMDB) API. API Documentation. Disponível em <<https://developer.themoviedb.org/docs> >.
- Documentação Oficial do GIT. Disponível em < <https://git-scm.com/doc> >.
- Documentação do jsonwebtoken. Disponível em <<https://www.npmjs.com/package/jsonwebtoken> >.
- Sistemas Similares: <https://pickamovieforme.com/>, <https://moviedecider.com/>, <https://galaxy.ai/ai-movie-recommender>