

TudoFilmes

O Site de Avaliação de Filmes para Desenvolver Cultura e Trazer Entretenimento

Yuri Rodrigues Lombardi, Kevin S Reis, Hiran de Souza Martins, Yago Vinicius Da Conceição Zague

yuri.lombardi@aluno.ifsp.edu.br, kevin.reis@aluno.ifsp.edu.br,
hiran.m@aluno.ifsp.edu.br, c.yago@aluno.ifsp.edu.br

Abstract. *The "Tudo Filmes" project aims to stand out among the many existing movie review website, and even surpass many of them in quality. The project consists of a web application with unique features, such as an average star rating system for users, automatically generated age group reports to support the recommendation system, and protection against SQL code injection in the application. The project was developed using HTML, CSS, and JavaScript for the front-end, and PHP and SQL for the back-end, with the addition of PDO (PHP Data Objects) technology. With these technologies, the result is a movie review website with a community of film enthusiasts and creators.*

Keywords: *Web Development, Movie Rating, Cinema, Community, Recommendation System*

Resumo. *O projeto tudo filmes busca ser diferencial em relação aos diversos sites de avaliações de filmes existentes ou até mesmos melhores do que muito deles. O projeto consiste em uma aplicação web, com funcionalidades únicas como a média de estrelas para usuários, relatórios elaborados pelo próprio sistema de faixa etária para o sistema de recomendações e evitar inserções de códigos SQL na aplicação. O trabalho foi desenvolvido usando HTML, CSS e Javascript para o front-end e usado PHP e SQL para o back-end. Com adição da tecnologia PDO(PHP Data Object). Com essas tecnologias, é formado um site de avaliações com uma comunidade de cineastas.*

Palavras-chaves: *Desenvolvimento web, Avaliação de Filmes, Cinema, Comunidade, Sistema de Recomendações*

1. Introdução

Na internet circulam enormes quantidades de informações em uma velocidade surpreendente na internet, como confirma o infográfico "Data Never Sleeps 10.0" que mostra como os dados são gerados e consumidos a cada minuto na internet (ELEFLOW, 2023). Esse contexto levanta a questão de como serviços de streaming ou até outros serviços lidam com essa quantidade e uma possível resposta é o sistema de recomendações.

Um sistema de recomendações é um algoritmo de Inteligência Artificial (IA) que coleta dados e analisa comportamentos e é usado, por exemplo, em serviços de streaming como a Netflix, onde 80% dos espectadores vieram de sugestões impulsionadas pelo algoritmo de recomendação da plataforma. Além da questão da coleta de dados, esse sistema é utilizado para melhorar a experiência dos usuários. (DIANE CABALLAR e STRYKER, 2024).

O objetivo do projeto é criar um site de avaliação de filmes com o sistema de recomendações para oferecer uma melhor experiência para os usuários que irão utilizá-lo, trazendo funcionalidades que se diferem de outros sites de avaliações com uma interface de fácil entendimento e intuitiva.

O texto do artigo está organizado em 6 tópicos(contando a introdução) sendo os demais: “Referencial teórico” no qual se indicam as referências usadas para o desenvolvimento do trabalho; “Trabalhos correlatos” são os trabalhos relacionados à proposta do projeto usados como referência para o desenvolvimento da aplicação web; “Metodologia” no qual é explicado as etapas para chegar na ideia do sistema bem como os passos realizados para elaborá-lo; “Desenvolvimento” possui os diagramas, modelos, requisitos e imagens do projeto, explicando através deles como funciona a aplicação web;

2. Referencial teórico

2.1 Desenvolvimento Web

O desenvolvimento web é a criação de páginas webs usando codificação. Essas páginas podem ser tanto estáticas(conteúdo fixo) que só podem ser alteradas pelo código-fonte ou até dinâmicas(conteúdo que muda e possui interações) que exigem mais do que o uso do HTML(Linguagem de marcação com tags) e CSS(Linguagem de Estilização), sendo nesse tipo de página que tem a divisão front-end e back-end contando com linguagens para o desenvolvimento de aplicações webs, que são um equivalente as “ações da página”, como java e javaScript(geralmente usado no front-end).(NOLETO, 2020)

2.2 Prototipação

Prototipação é o processo de criação de um modelo inicial ou protótipo de um projeto. Processo esse usado para reduzir custos, economizar tempo, antecipação de problemas e coletar feedback de usuários, tudo graças a criação de um modelo inicial que é próximo da realidade do projeto(FCAMARA, 2024). Como usado no projeto TudoFilmes, essa metodologia foi adotada pelo grupo no início do planejamento para ter uma ideia próxima do real de como poderia ser feita a interface da aplicação web.

2.3 PDO(PHP Data Object)

O PDO (PHP Data Object) é uma extensão da linguagem PHP para acesso a banco de dados. Orientado a objetos ele possui diversos recursos importantes, além de suporte a diversos mecanismos de banco de dados.(FONSECA,2020).

Um das principais vantagens do PDO é a compatibilidade dos seus mesmos métodos e classes para executar consultas em diferentes SGBDs (Sistema gerenciador de banco de dados) , sem ter a necessidade de o programador conhecer outras extensões e recursos para mexer em outros SGBDs, usando a linguagem PHP. (FONSECA,2020).

Outra vantagem, que é o principal motivo de usar essa extensão, são que suas consultas são parametrizadas que ajuda a evitar a inserção de códigos SQL que são prejudiciais para o andamento do sistema.

2.4 Sistema de Recomendações

O sistema de recomendações melhora a experiência do usuário de um serviço na internet como streaming, sites comerciais e entre outros através do auxílio nas indicações que são feitas a partir da coleta de dados do usuário(s) feita pela IA. Existem três tipos de sistema de recomendações:

1. Sistemas com base em conteúdo: Analisam os conteúdos que o usuário gostou e com isso o sistema recomenda conteúdos relacionados. Ex: O usuário assistiu a um desenho, então com base nisso, é indicado outro desenho para ele assistir.
2. Sistemas com base em filtragem colaborativa: Analisam os conteúdos que os usuários semelhantes gostaram e com base nisso faz uma recomendação de conteúdo que um usuário ainda pode não ter visto. Ex: Maria tem semelhanças com Catarina. Maria gosta da série “Grimm”, então o sistema recomenda essa série para Catarina
3. Sistemas de recomendação híbridos: Mistura as técnicas dos sistemas citados acima e através de ontologias (dados simbólicos), consegue realizar recomendações efetivas.
4. Sistema com base na localização: São sistemas que com base na sua localidade, recomendam locais para você ir como um restaurante por exemplo

(PELLIZZARO *et al.*, 2016)(DIANE CABALLAR e STRYKER, 2024).

O foco deste trabalho em relação aos sistemas de recomendação é o uso de sistemas com base em conteúdo através de um algoritmo sem IA.

3. Trabalhos correlatos

Para elaborar a proposta de projeto foram analisados diversos sites com objetivos semelhantes, visando obter um melhor entendimento do sistema como um todo e de funcionalidades semelhantes. Nessa seção, foram aprofundados os sites Letterboxd e Rotten Tomatoes

3.1. Rotten Tomatoes

É uma ferramenta open source disponível como uma plataforma web de fácil manuseio com uma interface intuitiva, mostrada na Figura 1. Na página inicial, o site apresenta os filmes e séries em alta no momento, tanto para filmes e séries por streaming quanto para filmes no cinema. Além disso, ele possui uma barra de

pesquisa para filmes, séries, diretores, etc. Por último, cada filme tem duas porcentagens de aprovação, a do público geral e de críticos renomados (ROTTEN TOMATOES, 2025).

Alguns pontos positivos são a facilidade de uso, a veracidade das avaliações, conteúdo extenso e variado, campo para comentários e possibilidade de assistir o trailer do filme ou série. Já os poucos pontos negativos são a repetitividade do sistema e o enquadramento da ferramenta, que possui espaços excedentes entre o conteúdo do site e a sua borda.

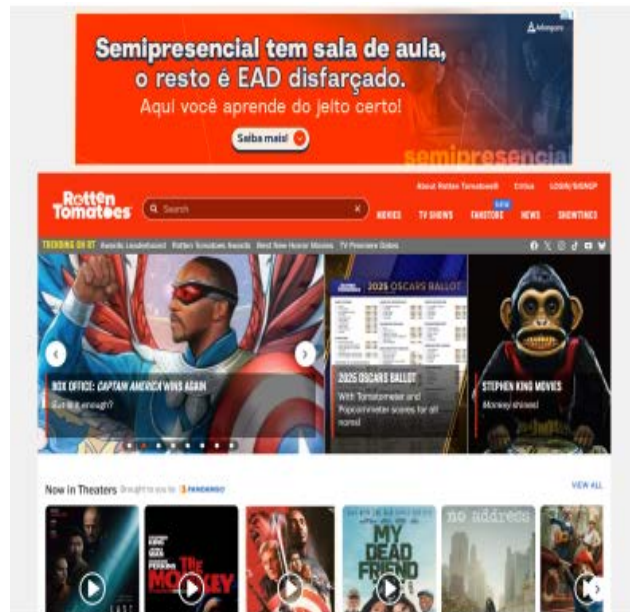


Figura 1 - Imagem da página principal do Rotten Tomatoes

3.2. Letterboxd

Assim como a plataforma web Rotten Tomatoes, o Letter é uma plataforma web de avaliação de filmes open source que também está disponível para a plataforma mobile, mas o principal foco da análise deste trabalho correlato foi sua plataforma web.

O Letterboxd possui as mesmas funcionalidades do Rotten Tomatoes com diferenciais nas seguintes funcionalidades: marcação de filmes favoritos e assistidos, criação de lista de filmes, indicação de quantas pessoas marcaram o filme como assistido e favorito. A plataforma é de fácil manuseio e possui uma interface interativa (LETTERBOXD, 2025).

Os pontos positivos dessa ferramenta são suas próprias funcionalidades, sua interface interativa e intuitiva mostrada parcialmente na Figura 2, a existência de uma comunidade de pessoas que amam o cinema e compartilham suas listas de filmes assistidos e favoritos com outras pessoas. Alguns pontos negativos incluem a presença de anúncios e não aproveitarem as cores do logotipo no site.

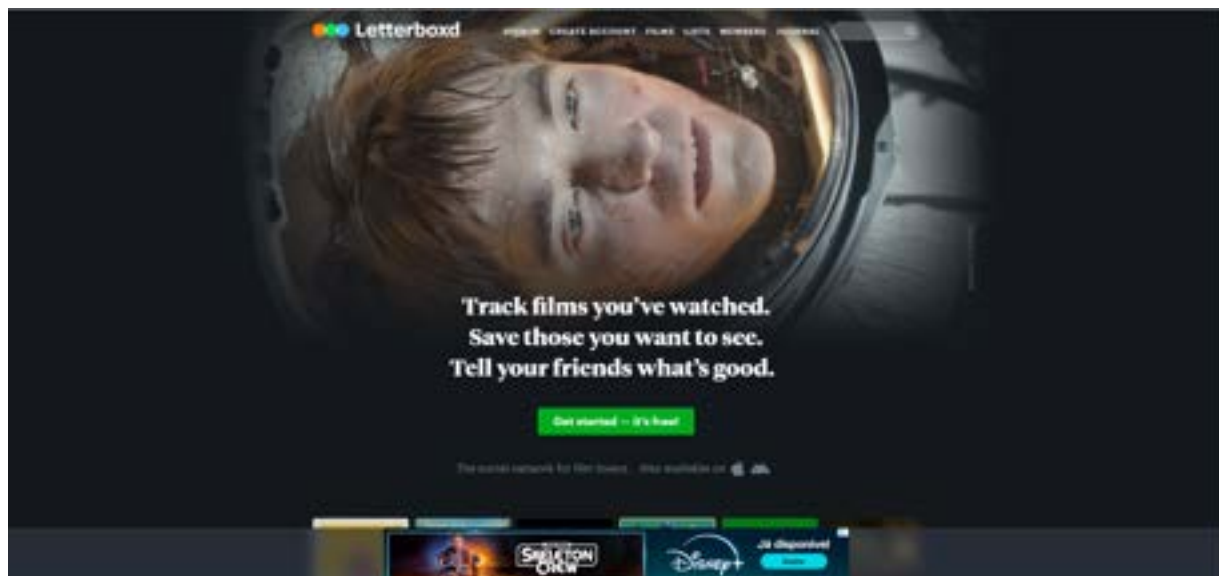


Figura 2 - Imagem da página principal do Letterboxd

4. Metodologia

A criação do projeto foi realizada com os seguintes passos:

1. Brainstorming

Brainstorming, tempestade de ideias como sugere o nome é a elaboração de diversas ideias, no qual a turma idealizou diversos temas para o desenvolvimento do projeto.

2. Experimentação

Após a elaboração dos temas com o método brainstorming, foram feitas escolhas para iniciar uma pesquisa experimental sobre o assunto escolhido para aprendizagem de pesquisas desks

3. Escolha do Tema

Com as experimentações feitas, iniciou-se o passo de escolha definitiva do tema para a realização do projeto, por meio de uma pesquisa desk

4. Coleta de Dados - Formulário

Baseando-se na escolha do tema, realizou-se um formulário para a coleta de dados e elaboração de requisitos do sistema o qual foi enviado para a comunidade do câmpus Hortolândia do IF.

5. Criação dos Requisitos

Com a coleta dos dados do passo anterior, foram elaborados requisitos com base no que os respondentes desejavam em relação ao projeto.

6. Criação dos Diagramas

Ainda com base nas respostas do formulário, foram produzidos diagramas para representar as funcionalidades do site, definir os requisitos e para guiar a criação do banco de dados.

7. Criação do Protótipo

Com os requisitos criados e os diagramas feitos, foi elaborado um protótipo usando as linguagens javascript e php, sendo usadas também durante o desenvolvimento do projeto.

8. Implementação

Após todos os passos foi feita a implementação da aplicação web

5. Desenvolvimento

Nesta seção são apresentadas as principais fases de desenvolvimento do projeto, sendo elas: levantamento e documentação de requisitos, estrutura do sistema, modelo de dados e implementação da proposta.

5.1. Levantamento de requisitos: questionário

Os requisitos foram levantados através de um questionário criado com o google forms, obtendo um total de respostas de 16 pessoas da faixa etária de 13 a 17 anos , das quais 5 são mulheres, 10 são homens e 1 é fluído. A seguir são apresentados os gráficos principais para o levantamento dos requisitos.

Eu acho que um site com avaliações de filmes me ajudaria escolher um filme para assistir
16 respostas

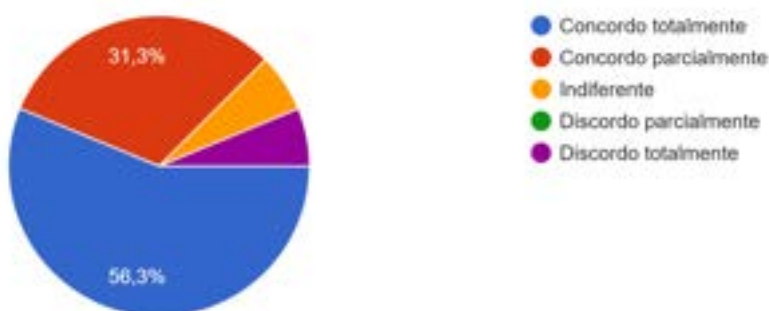


Figura 3 - Gráfico de pizza com as respostas das pessoas que concordam ou discordam sobre ajuda de um site de avaliações de filmes

A pergunta apresentada na Figura 3 foi um ponto de partida para a criação de um objetivo do TudoFilmes. A maior parte dos que responderam o questionário concordaram que um site de avaliações de filmes os ajudaria a escolher, significando que essas pessoas precisam de ajuda para decidir um filme e/ou até mesmo poupar um tempo que é gasto só para escolher um filme. Por terem uma faixa etária de 13 a 17 anos, passam a maior parte, em tese, na escola, o que muitas das vezes resulta em pouco tempo livre.

Eu criticaria filmes ou séries num chat de um site
16 respostas

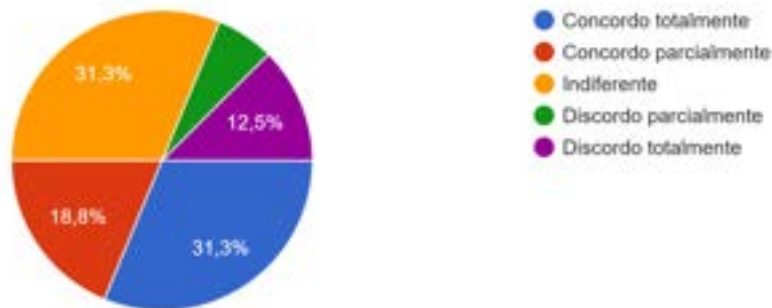


Figura 4 - Gráfico de pizza com as respostas das pessoas que criticaria filmes ou séries num chat de um site

O gráfico da Figura 4 mostra que metade dos que responderam o questionário fariam suas críticas em um chat, mas 4 pessoas marcaram que discordaram, indicando que essas pessoas não se sintam muito confortáveis para criticar. Essa pergunta foi realizada para avaliar a relevância da criação de um campo de comentários.

Quais dos itens a seguir você prefere?

16 respostas

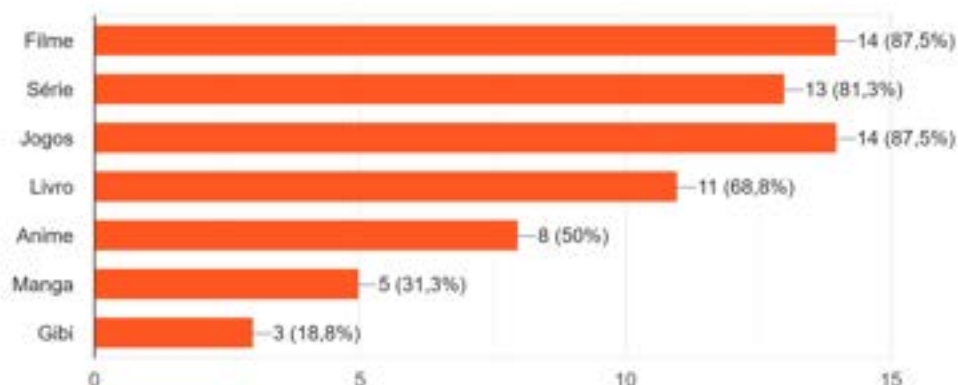


Figura 5 - Gráfico de barra com as seleções das pessoas dos seguintes itens: Filme, Série, Jogos, Livro, Anime, Mangá ou Gibi

A pergunta apresentada na Figura 5 foi realizada com o intuito de definir um foco do projeto entre os itens: Filme, Série, Jogos, Livro, Anime, Mangá ou Gibi pois a ideia não era só avaliar filmes. Como é possível verificar no gráfico, o que foi mais marcado foi livro, filme e série. Porém, foi feita a escolha de focar apenas em filmes pela facilidade de exibir as informações e por ser um conteúdo frequente nas plataformas de streaming.

Baseado nos dados do levantamento de requisitos, o projeto vai ter foco na avaliação de filmes, pois foi uma das maiores preferências apontadas na Figura 5, contando ainda, com a disponibilização de um campo de comentários. O projeto mostra-se relevante pois a maioria dos respondentes concordam que um site de avaliações de filmes ajudaria nas escolhas de filmes, o que ajuda a poupar tempo.

5.2. Requisitos funcionais

Nesta seção, serão apresentados os requisitos funcionais (Tabela 1), que são como regras que o site tem que cumprir, tendo alguns exemplos como: Campo de comentários, que servirá para ver os comentários gerais sobre um filme, Sistema de login e cadastro, para que o usuário possa salvar todas as suas informações e atividade dentro do site, além de acesso total a página de todos os filmes, contendo a sinopse, pôster e comentários de cada filme.

Tabela 1 - Tabela de Requisitos Funcionais

Nº	Requisitos Funcionais
RF-1	Disponibilização de informações de filmes para avaliar incluindo os diretores
RF-2	Campos de comentários
RF-3	Criação de listas de filmes tanto pelo usuário tanto de forma automática pelo sistema
RF-4	Ranking de filmes mais bem avaliados
RF-5	Diferenciação de usuários logados dos usuários não logados
RF-6	Sistema de login e cadastro dos usuários
RF-7	Edição de Perfil no Site
RF-8	Sistema de Recomendações
RF-9	Filtragem de filmes pela idade
RF-10	Média de estrelas para usuários
RF-11	Gerenciamento de filmes pelo administrador
RF-12	Marcação de filmes assistidos e favoritos

5.3. Requisitos não funcionais

Nesta seção são apresentados e explicados os requisitos não funcionais(Tabela 2) do projeto, onde são englobadas as características do site em relação a aparência, segurança e tipos de linguagem usada.

Tabela 2 - Tabela de Requisitos Não Funcionais

Nº	Requisitos Não Funcionais
RNF-1	Evitar inserção de códigos SQL
RNF-2	Interface interativa e de fácil entendimento, com paletas de cores azul, cinza e preto.
RNF-3	Conexão com banco de dados
RNF-4	Uso de PHP e Javascript
RNF-5	Login do administrador inserido no banco de dados
RNF-6	Responsividade em diferentes dispositivos
RNF-7	Os usuários conseguem ver as avaliações e comentários dos outros

SQL Injection é um método de hacking que pode destruir ou até bagunçar os dados que são armazenados no Banco de Dados através de inserção de códigos SQL maliciosos normalmente dentro dos campos, por exemplo de um formulário de login. Para evitar que isso aconteça no projeto, será usado um recurso da linguagem de programação PHP chamado de PDO(PHP Data Objects) e será usada também para a conexão com o banco de dados, bem como para as funcionalidades do site.

A linguagem de programação Javascript será usada para fazer as interações e algumas funcionalidades do site.

5.4. Diagrama de casos de uso

O diagrama de casos de uso ilustra as funcionalidades de um sistema com casos representados com círculos, que são equivalentes às ações do sistema e os atores que são mostrados com stickmans que têm acesso a determinados casos, com linhas ligadas ao ator e ao caso para indicar essa relação de acesso. As linhas pontilhadas com “<<include>>” indicam que um caso é realizado em conjunto com outros casos enquanto “<<extend>>” indica que um caso ligado a outro é opcional.

Diagrama de caso de uso

Viní Rodriguez Lombardi | October 28, 2020



Figura 6 - Diagrama de casos de uso

O diagrama da Figura 6 apresenta os seguintes atores: usuário logado e usuário não logado. O usuário logado pode fazer as mesmas coisas que o usuário não logado, que são: ver comentários mais populares, ver informações do filme, quantas pessoas gostaram e assistiram o filme, ver filmes mais avaliados e streamings para assistir. Por outro lado, o usuário não logado não pode fazer as mesmas coisas que o usuário logado, sendo alguns exemplos: poder comentar em filmes, marcar que assistiu e favoritar filmes, criar listas e avaliar filmes. Isso é chamado de herança, representado pela seta entre os dois atores, onde quem está com o início da seta é quem herda e quem está na outra ponta está sendo herdado.

5.5. Protótipos

Nesta seção será apresentado um protótipo do layout do projeto(Figura 7 e Figura 8), principalmente da página principal, contendo vários filmes base e uma estilização moderna e visualização limpa. Na figura 8 e em uma parte da figura 7, há divisão dos filmes dos anos anteriores à 2025 e os filmes de 2025. Por último, o site terá um sistema de “Top 3 Filmes”, que apresentará os 3 melhores filmes da semana.

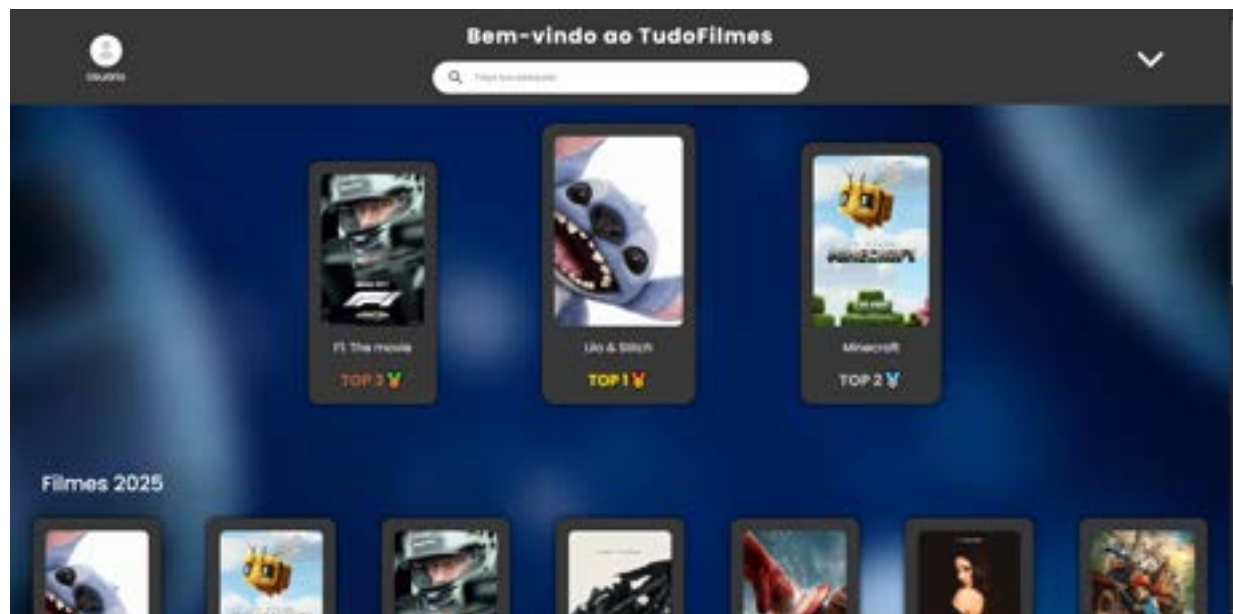


Figura 7 - Primeira foto do protótipo, mostrando a funcionalidade do “Top 3 Filmes” e a parte dos filmes de 2025

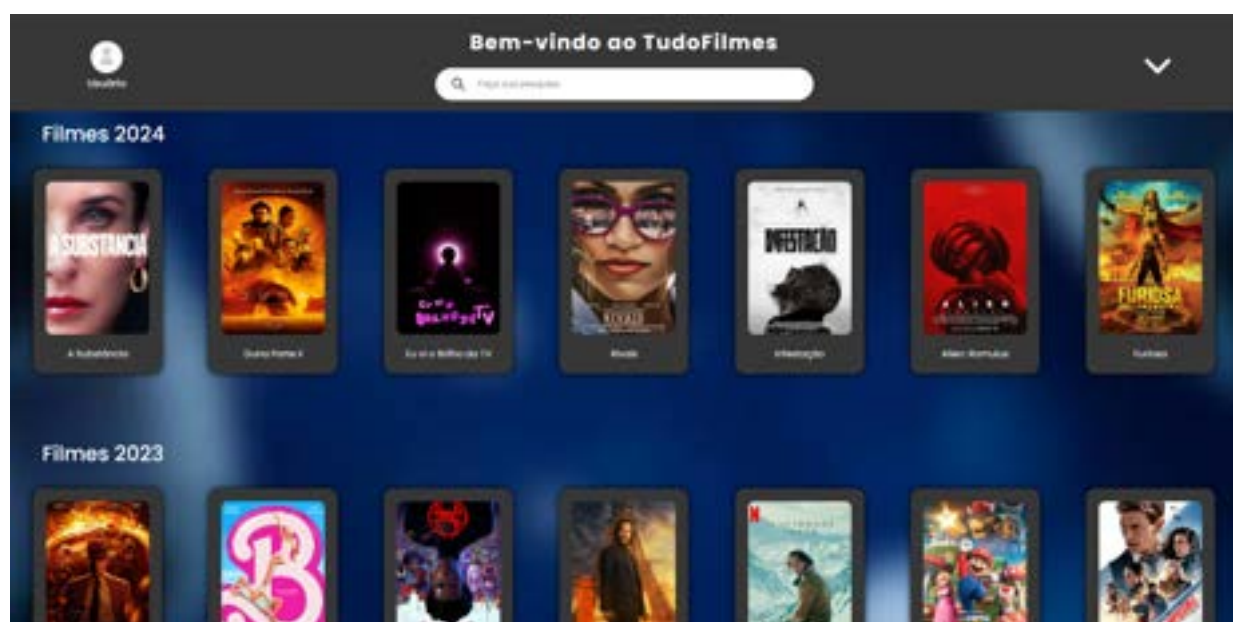


Figura 8 - Segunda foto do protótipo, mostrando a parte dos filmes de 2024 e 2023

5.6. MER (Modelo Entidade Relacionamento)

Como diz na própria sigla, o MER é um modelo que relaciona as entidades (que são objetos da realidade abstraídos), representados por quadrados, através dos relacionamentos representados por losango que possui uma palavra chave para indicar qual é o relacionamento. Cada entidade possui um atributo que corresponde a uma característica da entidade. Esse modelo é importante para definir o banco de dados do sistema. Na Figura 9 apresenta-se o MER do sistema.

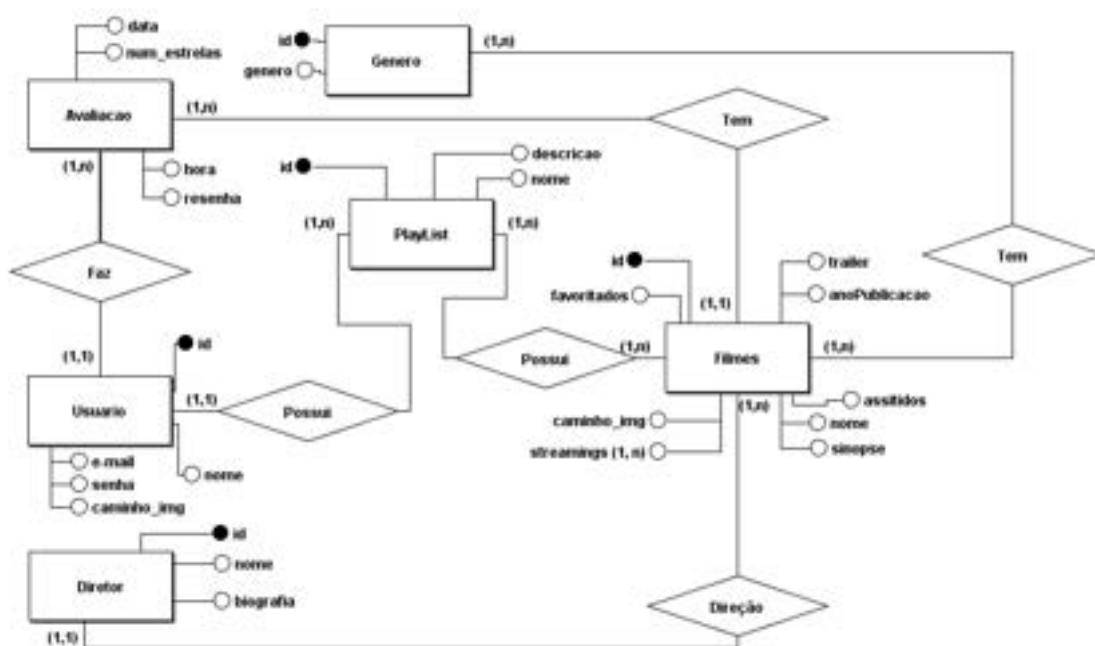


Figura 9 - Diagrama do Modelo Entidade Relacionamento(MER)

Antes de começar a explicar o modelo relacional do sistema, é importante deixar claro que os objetos aqui significam coisas possíveis de “traduzir” para o MER que é chamado de abstração. Os atributos com a bolinha escura são as chaves primárias que definem as entidades como fortes, caso não tenha são entidades fracas que dependem de uma entidade forte. Um exemplo disso é a Avaliação que é uma entidade fraca e que depende da entidade forte Usuário para existir, representado pela linha mais destacada entre as duas entidades. Os números e letras dentro dos parênteses, perto das entidades são cardinalidades que definem a “quantidade” do relacionamento. Exemplo: O Usuário pode fazer de 0 a n (indica uma quantidade

indeterminada diferente de 0 e 1) avaliações e Avaliações podem ser avaliados apenas por 1 Usuário. No caso do atributo “locaisDeStreaming” da entidade Filme, não é uma cardinalidade mas indica que o atributo pode ter de 1 a n valores.

5.7 Implementação

Após todos esses passos, foi feita a implementação do projeto seguindo os requisitos e diagramas para a criação do sistema, sendo usada as linguagens PHP, JavaScript, MySQL para a conexão com o banco de dados e organização de projeto em PDO(PHP Data Objects). Foi organizada a implementação em tarefas com o uso da ferramenta Trello.

```
368 <form action="usuarioFavorito.php" method="post" id="comentarios">
369 <div>
370
371     $string1 = "select * from avaliacao where id_filme= '$id'";
372     $sql = $conexao->prepare($string1);
373     $sql->execute(["$id" => $id_clicado]);
374
375     while($array = $sql->fetch(PDO::FETCH_ASSOC)) {
376         $id_usuario2 = $array['id_usuario'];
377         $nome_usuario2 = $array['nome_usuario'];
378         $descricao2 = $array['descricao'];
379         $data = $array['data'];
380
381         $ano = substr($data2, 0, 4);
382         $mes = substr($data2, 5, 2);
383         $dia = substr($data2, 8, 2);
384
385         $hora2 = $array['hora'];
386
387         $string1 = "select nome, caminho_img from usuario where id= '$id'";
388         $sqlArray2 = $conexao->prepare($string1);
389         $sqlArray2->execute(["$id" => $id_usuario2]);
390         $array2 = $sqlArray2->fetch(PDO::FETCH_ASSOC);
391         $nome_usuario = $array2['nome'];
392         $img = $array2['caminho_img'];
393
394         echo
395         <div class="comentarios">
396             <div class="info">
397                 <div><button type="submit" name="id_clicado" value="$id_usuario2" class="nomeavaliacao">{$nome_usuario}</button> { $nome_usuario2 } estrelas:7,0</div>
398                 <div>{$dia}/{$mes}/{$ano} às {$hora2}:{$min}</div>
399                 <div>{$descricao2}/{$data}</div>
400             </div>
401         </div>
402     }
403 </div>
404 </form>
```

Figura 10 - Código mostrando a funcionalidade de campo de comentários, projetado em PDO para evitar SQLInjection.

```
309 <div id="criaPlaylist">
310 <form action="../php/cadastraPlaylist.php" id="criaPlaylistForm" method="post">
311 
312 <script>
313     var criaPlaylist = document.getElementById("criaPlaylist");
314     function sairCriaPlaylist() {
315         criaPlaylist.style.display = "none";
316     }
317 </script>
318
319 <label for="nome">Nome da Playlist</label><br>
320 <input type="text" name="nome" id="nome" placeholder="Nome da Playlist" required/>
321 <br><br>
322 <label for="descricao">Descrição da Playlist</label><br>
323 <input type="text" name="descricao" id="descricao" placeholder="Descrição da Playlist" required/>
324 <br><br>
325 <button type="submit" name="botao_clicado" value="<?php echo $id_clicado ?>">Adicionar</button>
326
327 </form>
328 </div>
329 </div>
```

Figura 11 - Código mostrando a criação de listas ou playlists na página de filme, onde o filme em que a página estiver, é automaticamente adicionado à playlist.

```

1  <?php
2  include "../conexao.php";
3
4  if(isset($_POST['id_playlist']) && isset($_POST['id_filme'])) {
5      $id_playlist = $_POST['id_playlist'];
6      $id_filme = $_POST['id_filme'];
7
8      $stringSelect = "select id_filme from playlist where id=$id_playlist";
9      $sqlSelect = $conexao->prepare($stringSelect);
10     $sqlSelect->execute();
11     $resultado = $sqlSelect->fetch(PDO::FETCH_ASSOC);
12     if($resultado['id_filme'] == null) {
13
14         $stringInsert = "inserte playlist set id_filme= string where id= playlist";
15         $sql = $conexao->prepare($stringInsert);
16         $sql->execute(['string' => $id_filme, 'playlist' => $id_playlist]);
17         header("location: ../pgs/filme.php?acao=clicado=$id_filme");
18     } else {
19         $filmesCadastrados = $resultado['id_filme'];
20         if(strpos($filmesCadastrados, ',' . $id_filme . ',') && strpos($filmesCadastrados, ',' . $id_filme)) {
21             $stringConcatenada = $filmesCadastrados . ',' . $id_filme;
22
23             $stringInsert2 = "inserte playlist set id_filme= string where id= playlist";
24             $sql = $conexao->prepare($stringInsert2);
25             $sql->execute(['string' => $stringConcatenada, 'playlist' => $id_playlist]);
26             header("location: ../pgs/filme.php?acao=clicado=$id_filme");
27         } else {
28             echo "<script>";
29             window.alert('filme já adiciona à sua playlist');
30             window.location = "../pgs/filme.php?acao=clicado=$id_filme";
31             "</script>";
32         }
33     }
34 }
35
36
37
38 }
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

```

Figura 12 - Código mostrando a adição de filmes à uma playlist.

Vale ressaltar que o banco de dados foi populado tanto manualmente quanto por meio da página própria para inserção de filmes por parte do administrador.



Figura 13 - Página inicial.



Figura 16 - Página de diretor, mostrando nome, biografia, todos os filmes produzidos cadastrados no site e a média de estrelas de seus filmes.

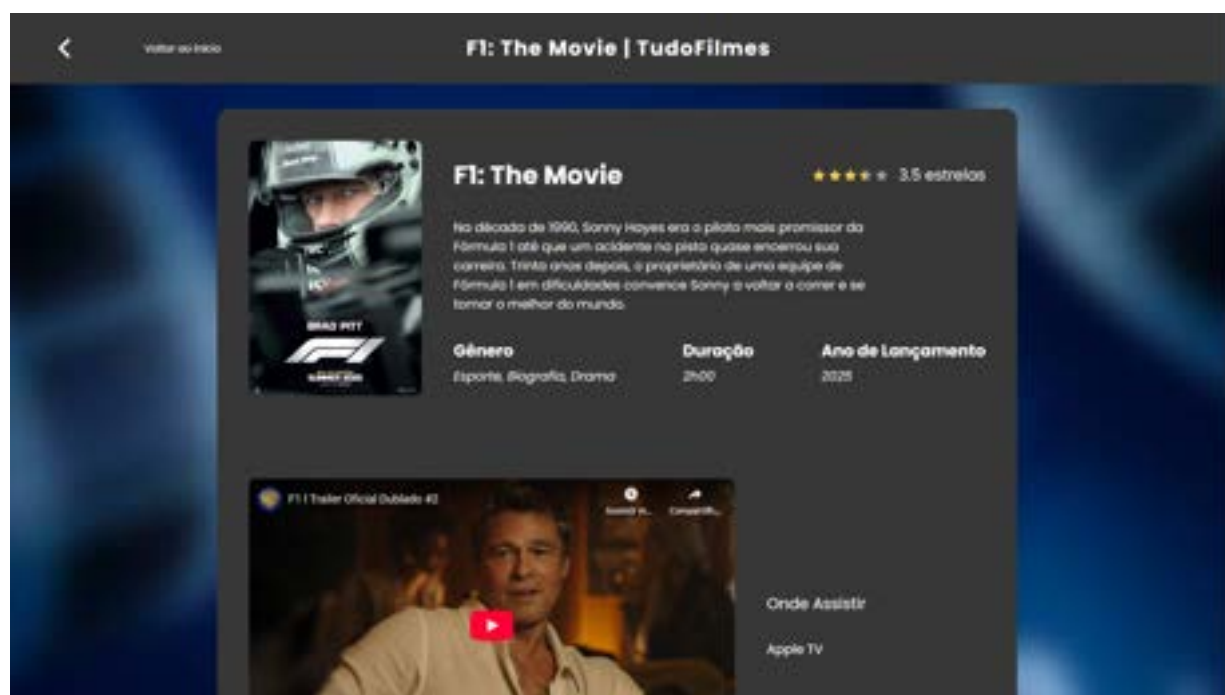


Figura 17 - Página de filme pt. 1

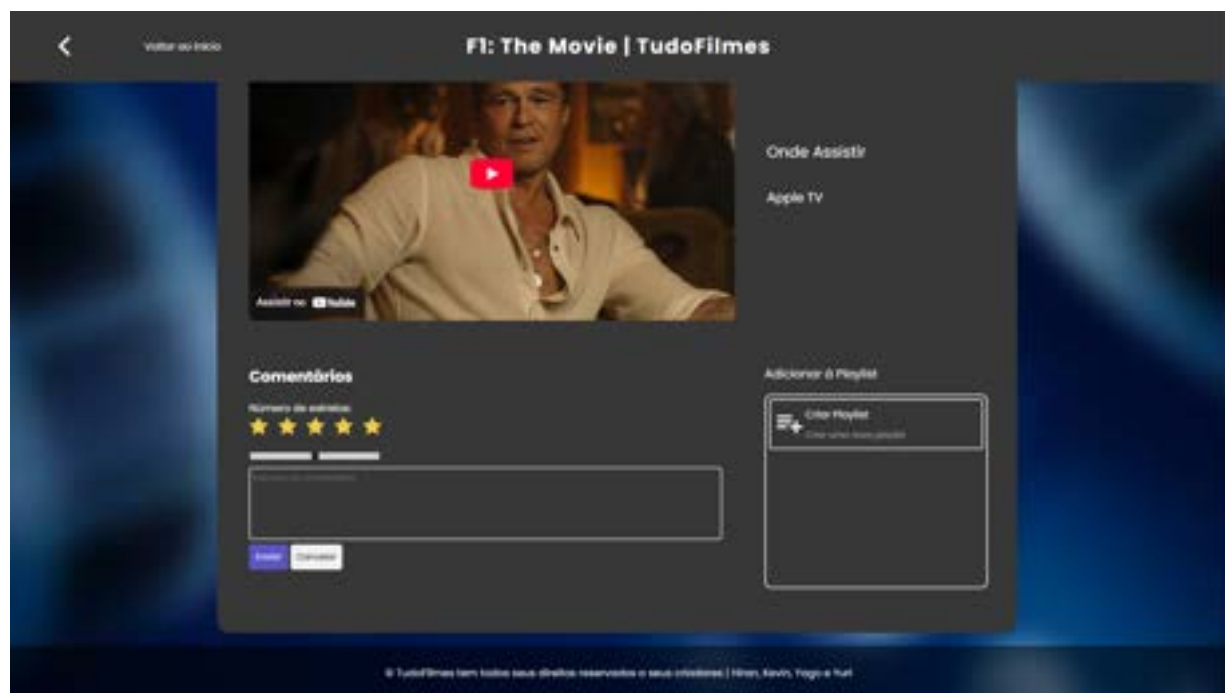


Figura 18 - Página de filme pt. 2



Figura 19 - Página de filtragem pelo gênero.

Visitar o Filme

Cadastro | TudoFilmes

Cadastro

Nome

Hiran de Souza Martins

E-mail

hiraan@tudoofilmes.com

Senha

Confirmar Senha

Data de Nascimento

11/01/2001

CADASTRAR

já possui conta? Faça login aqui

Figura 20 - Página de cadastro.

Visitar o Filme

Hiran de Souza Martins | TudoFilmes

Hiran de Souza Martins

Nome de Usuário:

Hiran de Souza Martins

ID:

73

Média de avaliações:

★★★★★
0 estrelas

Playlists

+

Avançado

Ver mais

+

Recursos

Ver mais

Sair

Figura 21 - Página de usuário mostrando informações pessoais.



Figura 22 - Página mostrando filmes em uma lista.

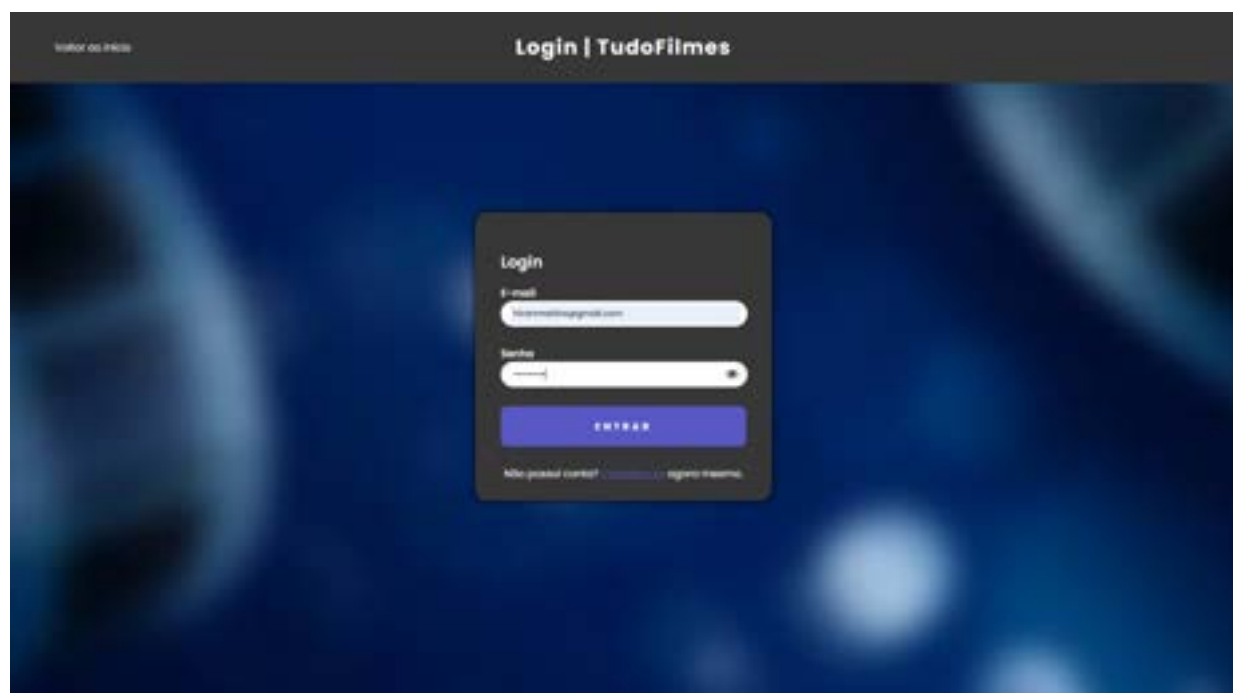


Figura 23 - Página de login.

6-Trabalhos Futuros

Os possíveis trabalhos que podem ser feitos para dar continuidade ao projeto ou até aprimorá-lo são: Desenvolvimento de uma aplicação mobile; Sistema de adivinhação de filmes parecido com Flagle; Criação de uma área infantil; Inserção de mais filmes no banco de dados

7- Conclusão

Para o desenvolvimento do projeto foram usadas algumas disciplinas do curso técnico como: Programação para web(PWB), Projeto integrador(PI), Modelagem de banco de dados(MDB) e alguns conceitos de Linguagem de programação(LPB), já relacionado ao currículo normal do ensino médio foram usadas as matérias inglês, matemática, português e artes. Contudo foi realizado um projeto que busca através do campo de comentários e média de avaliações para ampliar o senso crítico e o repertório cultural dos usuários, além de tornar mais rápido o tempo de busca de um bom filme.

8- Referências

DIANE CABALLAR, Rina;STRYKER, Cole. O que são sistemas de recomendação?.

IBM, 2024. Disponível em:

<<https://www.ibm.com/br-pt/think/topics/recommendation-engine#:~:text=Benef%C3%ADcios%20de%20usar%20um%20sistema%20de%20recomenda%C3%A7%C3%A3o,-Um%20mecanismo%20de&text=Recomendar%20o%20produto%20ou%20servi%C3%A7o,impulsionadas%20por%20algoritmos%20de%20recomenda%C3%A7%C3%A3o>>. Acesso em: 04 set. 2025.

ELEFLOW, Eleflow. População online em crescimento e o volume de dados gerados.

LinkedIn, 2023. Disponível em:

<<https://pt.linkedin.com/pulse/popula%C3%A7%C3%A3o-online-em-crescimento-e-o-volume-de-dados-gerados-eleflow>>. Acesso em: 05 set. 2025.

FCAMARA, .. Prototipação: conheça os tipos e o processo de criação de um modelo digital. **FCamara**, 2024. Disponível em:

<https://fcamara.com/blog/o-que-e-prototipacao/>. Acesso em: 16 out. 2025.

FONSECA, Elton. O que é PDO e quais vantagens de utilizar ele no PHP: Aprenda o que é PDO e as vantagens de utilizá-lo na linguagem de programação PHP. Veremos também o que é o conceito de driver do PDO e como ativá-los. **Treinaweb**, 2020. Disponível em: <<https://www.treinaweb.com.br/blog/o-que-e-pdo-no-php>>. Acesso em: 25 set. 2025.

LETTERBOXD. **Letterboxd**, 2025. Disponível em: <<https://letterboxd.com/>>. Acesso em: 12 jun. 2025.

NOLETO, Cairo. Desenvolvimento Web: o que é e como iniciar carreira na área?. **Blog da Trybe**, 2020. Disponível em: <<https://blog.betrybe.com/carreira/desenvolvimento-web/>>. Acesso em: 12 out. 2025.

PELLIZZARO, Matheus *et al.* Sistemas de Recomendação: Um estudo de caso. **INOVA 2016**, 2016. Disponível em: <https://www.udesc.br/arquivos/ceplan/id_cpmenu/1590/3921_16675007574718_1590.pdf>. Acesso em: 12 out. 2025.

ROTTEN TOMATOES. **Rotten Tomatoes**, 2025. Disponível em: <<https://www.rottentomatoes.com/>>. Acesso em: 12 jun. 2025.