

ANEXO 1

STARATE

Felipe Menegaz¹
Helena Isadora Torinelli²
Victor Podiatsky Alves³
Luiz Ricardo Uriarte⁴

O desafio proposto deste ano é a criação de um site para avaliação de filmes, ele fará uso de *tags* para melhor indicação de conteúdos, também apresentará uma média das avaliações gerais fornecidas pelos usuários em uma representação gráfica de estrelas (sendo 1 a nota mais baixa e 5 a mais alta), em cada filme também é exibido um campo reservado a comentários e outro campo destinado às informações básicas do mesmo, sendo elas: o nome em português, nome original, duração, direção, elenco, sinopse e também terá o trailer disponível, caso haja algum filme que o utente tenha interesse e não está presente no catálogo, poderá ser solicitado a inclusão do mesmo por meio de um formulário. Vale a pena ressaltar que o filme não poderá ser assistido através do site, sendo somente uma ferramenta de consulta. Para realizar todas essas funções, o cliente do serviço deve criar uma conta com três informações básicas: nome de usuário, e-mail e senha. Para o desenvolvimento do site “StaRate”, foi utilizado as linguagens HTML e CSS para compor o *front-end*, já o *back-end* foi produzido fazendo uso de JavaScript e Python, recursos como o Photoshop, Figma e até mesmo o Canva foram necessários para a criação do design do site. Ademais, para melhor armazenamento e compartilhamento de códigos e informações, o Github, Gitlab, Discord e o Google Drive foram essenciais. Atualmente o projeto encontra-se em fase de desenvolvimento, StaRate conta com suas páginas principais prontas e em funcionamento, enquanto páginas adjacentes continuam em um processo de aprimoramento e conclusão, um dos grandes desafios é o aperfeiçoamento na escrita dos códigos, onde muitas incógnitas são levantadas e debatidas, como muitas linguagens são usadas, essa barreira tem se tornado comum, porém até agora sendo superada com sucesso. No momento o *website* está em um processo constante de construção e evolução, até este tempo chegou-se à conclusão de que a criação de *websites* é, de fato, uma boa ferramenta para aprimorar e testar os conceitos aprendidos ao longo da carreira acadêmica, estimulando diversas áreas do curso técnico em informática, como a programação, engenharia de software e banco de dados.

Palavras-chave: Filmes. Website. Avaliação. Entretenimento.

¹ Aluno do Curso Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio do IFC Campus Blumenau, felipe.menegast@gmail.com

² Aluna do Curso Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio do IFC Campus Blumenau, htorinelli@gmail.com

³ Aluno do Curso Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio do IFC Campus Blumenau, vpodiatsky@gmail.com

⁴ Professor de Desenvolvimento de Projeto II, IFC Campus Blumenau, luiz.uriarte@ifc.edu.br