#### **1. Por que escolheu GRID ou FLEX ou os dois em sua página?**

Escolhi Flexbox para organizar os artigos na página porque ele permite uma distribuição flexível e responsiva dos elementos, facilitando o alinhamento e o espaçamento entre eles. Flexbox é ideal para layouts unidimensionais, como o que temos aqui, onde os artigos são organizados em uma linha e podem se ajustar conforme o tamanho da tela.

#### **2. Quais recursos de JavaScript você implementou?**

Implementei um sistema de avaliação onde os usuários podem clicar nas estrelas para avaliar um filme. O JavaScript gerencia a lógica de destacar as estrelas ao passar o mouse e atualizar a avaliação exibida abaixo de cada filme.

#### **3. Quais ajustes de CSS você fez de uma versão para a outra?**

* Adicionei Flexbox para o contêiner de artigos (#ccontainer) para permitir uma melhor organização dos filmes.
* Ajustei o espaçamento entre os artigos usando gap para garantir que haja espaço suficiente entre eles.
* Defini uma largura fixa para os artigos para garantir que todos tenham o mesmo tamanho e aparência consistente.

### **Explicação dos Elementos do JavaScript**

* **querySelectorAll**: Seleciona todos os elementos que correspondem ao seletor CSS fornecido. Aqui, estamos selecionando todos os contêineres de estrelas.
* **forEach**: Um método que executa uma função em cada item de um array ou NodeList.
* **addEventListener**: Adiciona um evento a um elemento, permitindo que ações sejam realizadas quando o evento ocorre (como um clique ou movimento do mouse).
* **classList.toggle:** Adiciona ou remove uma classe de um elemento, dependendo se a classe já está presente.
* **getAttribute:** Obtém o valor de um atributo especificado de um elemento.