

Continuação prática CineHouse

Objetivo

Integrar conteúdos revisados na aula dentro deste mini projeto.

Vamos treinar:

• manipulação de arrays: inserção, edição e listagem



Parte I - Variáveis para o CineHouse

Atividade realizada individualmente.

- **1.** No arquivo criado na última aula (cinema.js), deve ser criada uma variável do tipo array chamada **catalogo**. Esta será um array de objetos, onde cada objeto representará um filme.
- **2.** O filme deve conter os seguintes atributos:
 - a. código (numérico identificador do filme)
 - **b.** titulo (string)
 - **c.** duração (numérico em horas)
 - **d.** atores (array de strings nomes)
 - e. anoDeLancamento (numérico)
 - **f.** emCartaz (booleano)



3. Deverão ser criados dois registros de filmes (de acordo com sua preferência). É importante apenas que um deles receba o valor de **true** na propriedade emCartaz e o outro o valor **false**.



Parte II - Funções para o CineHouse

Agora precisaremos criar funções que interajam com o array criado por você, serão 3 funções:

1. adicionarFilme

A função deve receber os parâmetros com as informações necessárias para criar um objeto do tipo Filme.

Qual método dentre os que falamos hoje pode nos ajudar a adicionar informações em uma array?

2. buscarFilme

A função deve receber como parâmetro o número identificador do filme e fazer busca no array de catálogo e ao fim retornar o objeto encontrado.

Preferencialmente, retorne de forma mais amigável ao usuário final (pode utilizar console para não retornar apenas o objeto).

Qual método dentre os que falamos hoje pode nos ajudar a buscar uma informação em uma array?

3. alterarStatusEmCartaz

A função deve receber como parâmetro o número identificador do filme escolhido, buscar o filme com base no parâmetro recebido e alterar o status existente da propriedade **emCartaz** (se estava como true, alterar para false, e vice e versa).

Até a próxima!