

# Index

[A](#) [B](#) [C](#) [D](#) [F](#) [G](#) [I](#) [L](#) [M](#) [O](#) [R](#) [S](#) [T](#)

[All Classes and Interfaces](#) | [All Packages](#) | [Serialized Form](#)

## A

**adicionarAosFavoritos()** - Method in class [com.mycompany.mymovie.Filme](#)

Marca o filme como favorito

**adicionarAosFavoritos(String)** - Method in class [com.mycompany.mymovie.BibliotecaFilmes](#)

Adiciona um filme aos favoritos

**adicionarFilme(String, String, String, int, boolean, boolean)** - Method in class

[com.mycompany.mymovie.BibliotecaFilmes](#)

Insere um novo filme na tabela

**atualizarAvaliacao(String, int)** - Method in class [com.mycompany.mymovie.BibliotecaFilmes](#)

Atualiza a avaliação de um filme

## B

**BibliotecaFilmes** - Class in [com.mycompany.mymovie](#)

Está é a classe que gere os filmes.

**BibliotecaFilmes()** - Constructor for class [com.mycompany.mymovie.BibliotecaFilmes](#)

Essa é a classe que conecta com o banco de dados.

**buscarFilme(String)** - Method in class [com.mycompany.mymovie.BibliotecaFilmes](#)

Busca filmes pelo nome

## C

[com.mycompany.mymovie](#) - package [com.mycompany.mymovie](#)

## D

**desmarcarComoAssistido()** - Method in class [com.mycompany.mymovie.Filme](#)

Desmarca o filme como assistido

**desmarcarComoAssistido(String)** - Method in class [com.mycompany.mymovie.BibliotecaFilmes](#)

Desmarca um filme como assistido

## F

**Filme** - Class in [com.mycompany.mymovie](#)

Armazena os dados dos filmes

**Filme(String, String, String, int, boolean, boolean)** - Constructor for class [com.mycompany.mymovie.Filme](#)

Construtor

## G

**getAno()** - Method in class [com.mycompany.mymovie.Filme](#)

Para obter o ano do filme

**getAvaliacao()** - Method in class [com.mycompany.mymovie.Filme](#)

Retorno a avaliação

**getDiretor()** - Method in class [com.mycompany.mymovie.Filme](#)

Para obter o diretor do filme

**getGenero()** - Method in class [com.mycompany.mymovie.Filme](#)

Para obter o genero do filme

**getNome()** - Method in class [com.mycompany.mymovie.Filme](#)

Para obter o nome do filme

## I

**isAssistido()** - Method in class [com.mycompany.mymovie.Filme](#)

Retorna se o filme foi assistido

**isFavorito()** - Method in class [com.mycompany.mymovie.Filme](#)

Retorna se o filme foi marcado como favorito

## L

**listarAssistidos()** - Method in class [com.mycompany.mymovie.BibliotecaFilmes](#)

Lista todos os filmes marcados como assistidos

**listarFavoritos()** - Method in class [com.mycompany.mymovie.BibliotecaFilmes](#)

Lista todos os filmes marcados como favoritos

**listarFilmes()** - Method in class [com.mycompany.mymovie.BibliotecaFilmes](#)

Lista todos os filmes na tabela

## M

**main(String[])** - Static method in class [com.mycompany.mymovie.MyMovieList](#)

Inicia a aplicação GUI no thread de eventos Swing

**marcarComoAssistido()** - Method in class [com.mycompany.mymovie.Filme](#)

Marca o filme como assistido

**marcarComoAssistido(String)** - Method in class [com.mycompany.mymovie.BibliotecaFilmes](#)

Marca um filme como assistido

**MyMovieList** - Class in [com.mycompany.mymovie](#)

Classe principal da aplicação

**MyMovieList()** - Constructor for class [com.mycompany.mymovie.MyMovieList](#)

Inicializa a biblioteca de filmes e cria a interface gráfica do usuário

## O

**OrdenadorFilmes** - Class in [com.mycompany.mymovie](#)

Algoritmo de ordenação por inserção

**OrdenadorFilmes()** - Constructor for class [com.mycompany.mymovie.OrdenadorFilmes](#)

**ordenarPorAdicao(List<Filme>)** - Static method in class [com.mycompany.mymovie.OrdenadorFilmes](#)

**ordenarPorAvaliacao(List<Filme>)** - Static method in class [com.mycompany.mymovie.OrdenadorFilmes](#)

Algoritmo de ordenação quick sort

**ordenarPorNome(List<Filme>)** - Static method in class [com.mycompany.mymovie.OrdenadorFilmes](#)

Algoritmo de ordenação por seleção

## R

**removerDosFavoritos()** - Method in class [com.mycompany.mymovie.Filme](#)

Desmarca o filme como favorito

**removerDosFavoritos(String)** - Method in class [com.mycompany.mymovie.BibliotecaFilmes](#)

Remove um filme dos favoritos

**removerFilme(String)** - Method in class [com.mycompany.mymovie.BibliotecaFilmes](#)

Remove um filme da tabela

## S

**setAvaliacao(int)** - Method in class [com.mycompany.mymovie.Filme](#)

Atribui a avaliação

## T

**toString()** - Method in class [com.mycompany.mymovie.Filme](#)

Método toString

[A](#) [B](#) [C](#) [D](#) [F](#) [G](#) [I](#) [L](#) [M](#) [O](#) [R](#) [S](#) [T](#)

[All Classes and Interfaces](#) | [All Packages](#) | [Serialized Form](#)

---

Copyright © 2024. All rights reserved.