# Especificação Web Services – Locadora de Filmes

### **Recurso:**

POST: /admin/adicionar

# Descrição:

Permite adicionar um novo usuário ao sistema.

Observação: Só pode ser adicionado por um administrador do sistema.

#### Parâmetros de entrada:

Objeto "User" contendo os seguintes atributos:

- Integer idUser(gerado por meio de sequence no banco de dados)
- String email
- String password
- String name

#### Parâmetros de saída:

Objeto "LocadoraResponse" contendo os seguintes atributos:

- Integer codigoHttp;
- String mensagem;

# **Recurso:**

POST: /locadora/adicionar

### Descrição:

Permite adicionar um novo filme ao sistema.

Observação: Só pode ser adicionado por administrador do sistema.

### Parâmetros de entrada:

Objeto "Filme" contendo os seguintes atributos:

- Integer idFilme(incrementado automaticamente pelo banco de dados)
- String titulo
- String diretor
- Integer quantidade
- Integer disponível

### Parâmetros de saída:

Objeto "LocadoraResponse" contendo os seguintes atributos:

- Integer codigoHttp;
- String mensagem;

### **Recurso:**

GET: /locadora/listar

# Descrição:

Permite listar os filmes disponíveis para locação

#### Parâmetros de entrada:

• Sem parâmetros de entrada

### Parâmetros de saída:

• Lista de filmes disponíveis para locação

#### **Recurso:**

POST: /locadora/alugar

# Descrição:

Permite alugar um filme.

Faz update na tabela "filmes", diminuindo em 1 a quantidade que está na coluna "disponível".

Insere um registro na tabela "locacao".

O usuário possui um prazo de 3 dias para devolução do filme.

### Parâmetros de entrada:

Objeto "LocacaoDto" contendo os seguintes parâmetros:

String titulo;

### Parâmetros de saída:

Objeto "AluguelResponseDto" contendo os seguintes atributos:

- Integer codigoHttp;
- String mensagem;
- Date prazoDevolucao

# **Recurso:**

PUT: /locadora/devolver

# Descrição:

Permite devolver um filme.

Faz update na tabela "locacao", inserindo a data de devolução.

Objeto "DevolucaoRequestDto" contendo os seguintes parâmetros:

Faz update na tabela "filmes", aumentando em 1 a quantidade que está na coluna "disponível".

Parâmetros de entrada:

• Integer idLocacao

Parâmetros de saída:

Objeto "LocadoraResponse" contendo os seguintes atributos:

Integer codigoHttp;

• String mensagem;

Para o Login e Logoff da aplicação foi utilizado spring security.

Algumas APIS só podem ser acessadas por quem possui a permissão de administrador do sistema, outras, tanto usuários comuns quanto administradores podem acessar.

Para logar é necessário utilizar autorização basic auth se estiver com algum utilitário para o teste das APIs, como o postman ou soapUI.

Caso esteja integrando a API a outros sistemas é importante adicionar as credenciais de autenticação ao header da requisição.

Para logoff, realizar a seguinte requisição: /logout

Fazendo isso, todos os dados da sessão serão apagados e será necessário fazer login novamente.

Usuário existente no script de banco de dados:

Login: admin@admin.com

Senha: 123

Role: ADMIN