## DADOS GERAIS DO SOFTWARE

**Equipe**: Eduardo Gomes Martins, Lucas Daniel Lana Maciel, Pedro Henrique Peixoto, Sandro José Martins Filho

Nome do Software: GDB - Games Database

**Descrição geral**: O GDB é uma aplicação desktop onde cada jogo registrado é catalogado com uma ficha completa, contendo todos os aspectos relevantes sobre o jogo e sua recepção pelos os usuarios. Além disso conta com uma lista de jogos recomendados com base no perfil do usuário. A aplicação é desenvolvida usando a linguagem de programação Java e a interface gráfica Swing.

**Usuários do software**: O software possui usuários comuns e administradores. Os administradores gerenciam novas contas e jogos, enquanto os usuarios visualizam e avaliam os jogos.

# DESCRIÇÃO DOS CASOS DE USO

1. Visualizar Jogos Identificação: UC01 Nome: Visualizar Jogos Atores Primários: Usuário Atores Secundários: Nenhum Pré-Condição: Nenhuma.

Pós-Condição: O sistema exibe a lista de jogos cadastrados.

Fluxo de Execução: O usuário entra no menu

O sistema busca os dados dos jogos no arquivo JSON.

O sistema exibe a lista de jogos na interface.

Outras Ações ou Restrições:

Se não houver jogos cadastrados, o sistema não exibe nenhum jogo.

2. Visualizar Jogo Identificação: UC02 Nome: Visualizar Jogo Atores Primários: Usuário Atores Secundários: Nenhum

Pré-Condição: O caso de uso "Visualizar Jogos" deve ter sido iniciado e o usuário selecionou

um jogo específico.

**Pós-Condição:** O sistema exibe os detalhes do jogo selecionado.

Fluxo de Execução:

O usuário seleciona um jogo específico da lista exibida.

O sistema busca os detalhes do jogo selecionado.

O sistema exibe as informações detalhadas do jogo (título, descrição, gênero, data de lançamento, notas, comentarios e etc.).

Outras Ações ou Restrições:

Se o jogo não tiver nem nota e nem comentarios, aparece "não há notas".

3. Gerenciar Nota
Identificação: UC03
Nome: Gerenciar Nota
Atores Primários: Usuário
Atores Secundários:

Pré-Condição: O usuario consegue dar a nota para algum jogo quando visualiza os seus

detalhes.

Pós-Condição: O sistema salva ou atualiza as notas do jogo depois de inserida

Fluxo de Execução:

O usuario seleciona a "Visualizar jogo". O usuario seleciona para "Adicionar uma nota".

O usuario preenche os campos necessarios da nota ex: Nota trilha sonora e etc;

O sistema salva ou atualiza as notas no arquivo JSON.

### Outras Ações ou Restrições:

Caso as notas não sejam válidas (ex.: fora do intervalo permitido), o sistema altera a nota para o valor max ou min.

# 4. Efetuar Login Identificação: UC04

Nome: Efetuar Login Atores Primários: Usuário Atores Secundários: Nenhum

**Pré-Condição:** O usuário deve possuir um cadastro válido no sistema.

Pós-Condição: O usuário é autenticado e ganha acesso às funcionalidades do sistema.

Fluxo de Execução:

O usuário acessa a tela de login.

O usuário insere seu nome de usuário e senha.

O sistema verifica as credenciais.

Se as credenciais forem válidas, o sistema autentica o usuário.

### Outras Ações ou Restrições:

Se as credenciais forem inválidas, o sistema exibe a mensagem: "Login ou senha incorretos".

## 5. Cadastrar Usuário

Identificação: UC05 Nome: Cadastrar Usuário Atores Primários: Usuário Atores Secundários: Nenhum

**Pré-Condição:** O usuário deve estar na tela de cadastro. **Pós-Condição:** O novo cadastro é salvo no banco de dados.

Fluxo de Execução:

O usuário acessa a opção "Cadastrar Usuário".

O sistema abre a tela de cadastro com os campos necessários (nome, senha, data de nascimento e generos favoritos).

O usuário preenche os campos e confirma o cadastro.

O sistema valida os dados e salva o novo usuário no banco de dados.

#### Outras Ações ou Restrições:

Caso o nome de usuário já exista, o sistema exibe a mensagem: "Nome de usuário já cadastrado".

#### 6. Gerenciar Jogo

Identificação: UC06 Nome: Gerenciar Jogo Atores Primários: ADM

Atores Secundários: Nenhum

Pré-Condição: O administrador deve estar logado.

Pós-Condição: Os dados dos jogos são adicionados, atualizados ou removidos no sistema.

Fluxo de Execução:

O administrador acessa a opção "Gerenciar Jogo".

O sistema exibe as opções: adicionar, editar ou remover jogos.

O administrador seleciona a ação desejada:

Adicionar: Preenche os dados do novo jogo e salva.

Editar: Altera os dados de um jogo existente. Remover: Exclui o jogo do arquivo JSON.

O sistema confirma a ação e atualiza o banco de dados.

Outras Ações ou Restrições:

Caso o jogo não exista, o sistema exibe: "Jogo não encontrado".

7. Gerenciar Notas
Identificação: UC07
Nome: Gerenciar Notas
Atores Primários: ADM

Atores Secundários: Nenhum

**Pré-Condição:** O administrador deve estar logado.

Pós-Condição: As notas são ajustadas ou removidas no sistema.

Fluxo de Execução:

O administrador acessa a opção "Gerenciar Notas".

O sistema exibe as notas disponíveis.

O administrador pode editar ou remover notas conforme necessário.

O sistema atualiza as informações no arquivo JSON.

## 8. Gerenciar Gênero

Identificação: UC08 Nome: Gerenciar Gênero Atores Primários: ADM

Atores Secundários: Nenhum

**Pré-Condição:** O administrador deve estar logado.

Pós-Condição: Os gêneros são adicionados, editados ou removidos do sistema.

Fluxo de Execução:

O administrador acessa a opção "Gerenciar Gênero".

O sistema exibe as opções para adicionar, editar ou remover gêneros.

O administrador realiza a ação desejada.

O sistema salva as alterações.

#### 9. Gerenciar Usuário

Identificação: UC09 Nome: Gerenciar Usuário Atores Primários: ADM Atores Secundários: Nenhum

Pré-Condição: O administrador deve estar logado.

Pós-Condição: O sistema gerencia os dados de um usuário específico.

Fluxo de Execução:

O administrador acessa a opção "Gerenciar Usuário".

O sistema exibe a lista de usuários.

O administrador pode editar ou excluir um usuário específico.

#### 10. Gerenciar Usuários

Identificação: UC10 Nome: Gerenciar Usuários Atores Primários: ADM

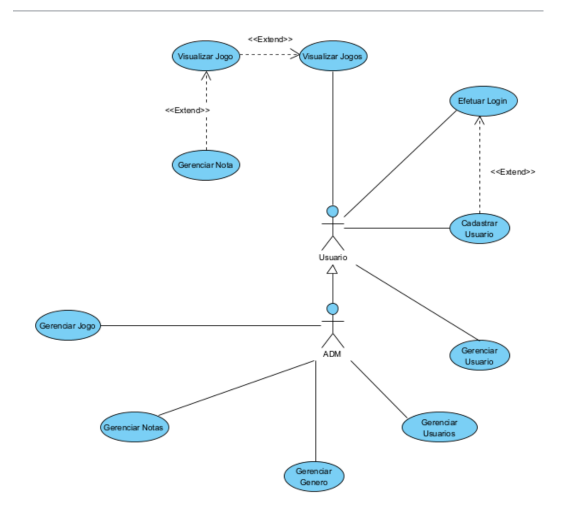
Atores Secundários: Nenhum

**Pré-Condição:** O administrador deve estar logado.

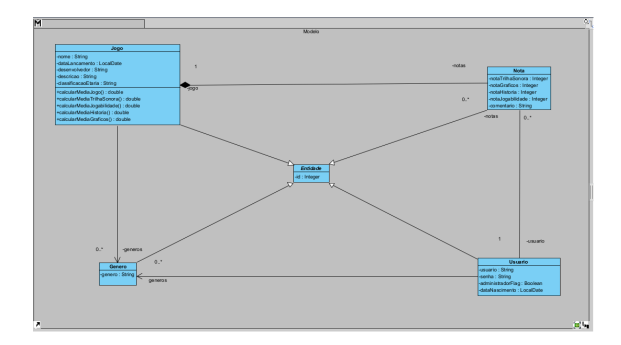
**Pós-Condição:** A lista completa de usuários é visualizada e gerenciada.

Fluxo de Execução:

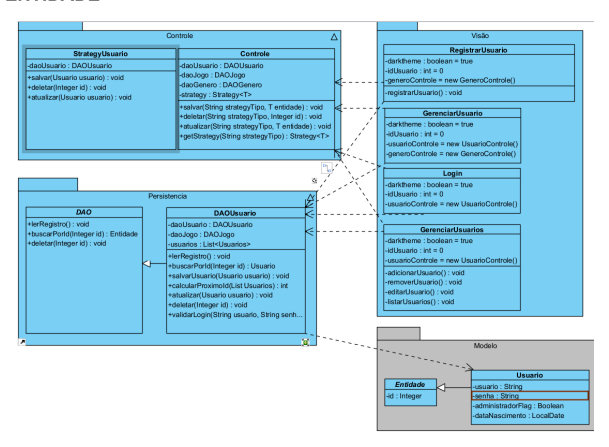
O administrador acessa a opção "Gerenciar Usuários". O sistema exibe a lista de todos os usuários cadastrados. O administrador pode realizar ações em massa, como exclusão ou atualização de dados.



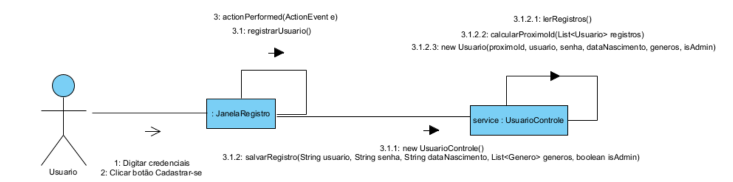
# DIAGRAMA DE CLASSES DA CAMADA DE MODELO



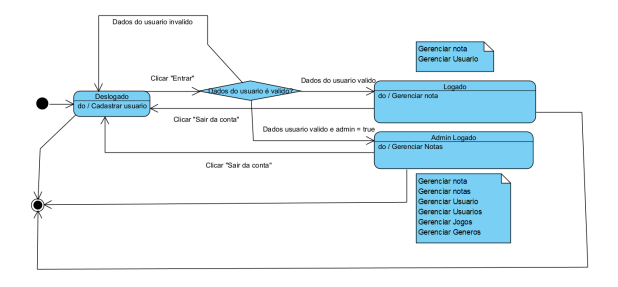
# DIAGRAMA DE CLASSES COM TODAS AS CAMADAS DE UMA ENTIDADE



# DIAGRAMA DE COMUNICAÇÃO



## **DIAGRAMA DE ESTADOS**



# **DIAGRAMA DE ATIVIDADES**

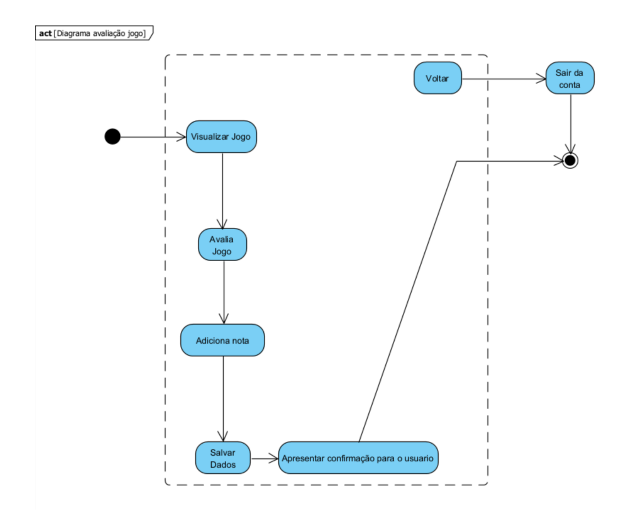


DIAGRAMA DE IMPLANTAÇÃO

