# Especificação do projeto para as UCs

# Programação de Soluções Computacionais / Modelagem de Software

As UCs Programação de Soluções Computacionais e Modelagem de Software têm um projeto comum a ser desenvolvido pelos alunos. A nota obtida será utilizada para compor as notas da A3 para as duas UCs. Este documento descreve quais serão as funcionalidades do sistema.

O tema do projeto é: "Gerenciamento de livros"

# Instruções

- 1. O projeto pode ser desenvolvido por grupos de até oito alunos.
- 2. O sistema deve ser uma solução para desktop com interface gráfica e banco de dados.
- 3. Cada grupo deve eleger um único aluno representante. O aluno representante de cada grupo deve preencher o formulário a seguir com os dados dos integrantes. O prazo para preenchimento é 01/10/2023.

# Link para entrega dos grupos

 $\underline{https://docs.google.com/forms/d/e/1FAlpQLSdrijWt8ow3LhuUC4K-LkXKpG7nH0gKWH5-IIZQimcksVnntA/viewform}\\$ 

4. Os alunos deverão desenvolver um vídeo para divulgar o seu sistema. Ele deverá ser uma animação feita com um dos sistemas disponíveis nos links a seguir. Não serão permitidos, por exemplo, vídeos dos integrantes explicando o funcionamento do sistema. Necessariamente os vídeos serão animações.

Animaker https://www.animaker.com/

RawShorts https://www.rawshorts.com/

PowToon https://www.powtoon.com/ A seguir, são descritas as entregas esperadas para a UC **Programação de Soluções Computacionais.** 

- 1. O sistema deve ser uma solução desktop com interface gráfica e banco de dados.
- A interface gráfica deve ser desenvolvida utilizando-se classes do pacote javax.swing.
- 3. O banco de dados deve ser gerenciado pelo MySQL ou PostgreSQL.
- 4. O sistema deve ter controle de acesso: somente usuários autenticados podem ter acesso a suas funcionalidades.
- 5. Deve haver dois tipos de usuários no sistema: usuários administradores e comuns.
- 6. Um usuário administrador será cadastrado diretamente na base de dados, previamente.
- 7. Administradores devem ter acesso às seguintes funcionalidades.
- a. Cadastro de usuários. Usuários têm, pelo menos, nome, idade, sexo e até dois tipos de livros preferidos. Os tipos são previamente cadastrados e são eles: romance, ficção e técnico.
- 8. Usuários comuns têm acesso a duas funcionalidades:
- a. Cadastro de livro. Quando um usuário comum faz login, ele é capaz de cadastrar livros que tenha lido. Livros têm, pelo menos, título, autor e tipo. A cada livro cadastrado, um usuário deve associar uma nota de 0 a 10, indicando o quanto ele gostou daquele livro.
- b. Visualização de livros. Usuários comuns devem ser capazes de ver a lista completa de livros cadastrados por todos os usuários do sistema. Ela deve ser ordenada de acordo com a média das notas recebidas. Livros melhor avaliados aparecem primeiro. A nota média de um livro é igual ao somatório de todas as notas recebidas dividido pelo número de usuários que já o avaliaram. Se houver empate, os livros que tiveram mais avaliações devem aparecer primeiro. Se empatar novamente, o desempate deve ser feito pelo título do livro.

#### Cronograma de entregas da UC de Programação de Soluções Computacionais:

**08/10**: Fazer release no Github contendo

- Interface gráfica para login, ainda sem funcionalidades

OBS: O repositório Git deve conter o projeto Netbeans completo.

Mensagem da tag: Entrega01(gui): GUI de login sem funcionalidades

15/10: Fazer release no Github contendo

- Script (arquivo de extensão .sql) de criação do banco, ainda que incompleto.
- Eventuais ajustes das entregas passadas

Mensagem da tag: Entrega02(bd): Script do banco de dados

29/10: Fazer release no Github contendo

- Login funcionando, validando tanto usuário admin quanto comum. Uma vez feito o login, o usuário é levado para uma outra tela, ainda sem funcionalidades.

Mensagem da tag: Entrega03(gui): Login funcionando

**05/11**: Fazer release no Github contendo

- Quando logado com admin, deve ser possível cadastrar usuários.

Mensagem da tag: Entrega04(admin): Cadastro de usuários

12/11: Fazer release no Github contendo

- Quando logado com usuário comum, deve ser possível cadastrar filmes

Mensagem da tag: Entrega05(comum): Cadastro de filmes

26/11: Fazer release no Github contendo

- Quando logado como usuário comum, deve ser possível visualizar a lista de filmes ordenada

Mensagem da tag: Entrega06(comum): Visualização de lista de filmes

A seguir, são descritas as entregas esperadas para a UC Modelagem de Software.

08/10: Fazer release no Github contendo

- Os Requisitos funcionais e não funcionais do sistema
- Diagrama de casos de uso

# Mensagem da tag: Entrega01m(uml): requisitos e casos de uso do sistema

15/10: Fazer release no Github contendo

- Modelos conceitual e lógico do banco de dados
- Eventuais ajustes da entrega anterior

## Mensagem da tag: Entrega02m(bd): modelagem do banco de dados

29/10: Fazer release no Github contendo

- diagrama de classes de negócios do sistema
- Eventuais ajustes da entrega anterior

# Mensagem da tag: Entrega03m(uml): diagrama de classes

05/11: Fazer release no Github contendo

- diagrama de atividades da atividade principal do sistema
- Eventuais ajustes da entrega anterior

# Mensagem da tag: Entrega04(uml): diagrama de atividades

12/11: Fazer release no Github contendo

- Quando logado com usuário comum, deve ser possível cadastrar filmes

Mensagem da tag: Entrega05(comum): Cadastro de filmes

26/11: Fazer release no Github contendo

- Quando logado como usuário comum, deve ser possível visualizar a lista de filmes ordenada

Mensagem da tag: Entrega06(comum): Visualização de lista de filmes