



Programação Orientada a Objetos

Checkpoint 2

Objetivo

O objetivo deste checkpoint é utilizar conceitos de orientação a objetos apresentados durante o bimestre. Você deve implementar as classes modeladas no diagrama de classes e enviar todo o código fonte do sistema.

Sobre o desenvolvimento do sistema:

- 1. Características básicas.
 - a. Ser orientado a objetos.
 - b. Usar o console para receber as entradas do usuário.
 - c. Todas as classes modeladas no diagrama de classes devem estar <u>implementadas</u> no código fonte.
- 2. Tópicos da disciplina que deverão ser contemplados e que serão avaliados no projeto:
 - a. <u>Classes</u> (atributos e métodos), <u>Construtores</u>, <u>Encapsulamento</u>.
 - b. Implementar os conceitos de <u>sobrecarga/sobrescrita</u> (de métodos e construtores);
 - c. Implementar o conceito de <u>herança</u>, <u>classe abstrata</u> e/ou <u>interface</u>;
 - d. Implementar os conceitos de Collections (List ou Set);
 - e. Implementar os conceitos de <u>Exceptions</u> (RuntimeException e personalizadas).

Características extras



- 1. Comentários no código para facilitar o entendimento;
- 2. Formatação de código;
- 3. Se houver alguma alteração no diagrama de classes, enviar novamente o diagrama juntamente com o código.

Prazos para entrega:

Prazo para entrega do checkpoint 2:

- Entrega: 06/07/2022 até 23:59 hrs.
- Via forms https://forms.gle/XzuiVWnFJCZNxC8eA

Avaliação:

A avaliação do trabalho será feita de duas formas:

- 1. Avaliação do enunciado
- 2. Avaliação do código fonte