



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 implementadas no código fonte.
- 2. Tópicos da disciplina que deverão ser contemplados e que serão avaliados no projeto:
 - a. Classes (atributos e métodos), Construtores, Encapsulamento.
 - b. Implementar os conceitos de sobrecarga/sobreescrita (de métodos e construtores);
 - c. Implementar o conceito de herança, classe abstrata e/ou interface.

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: **01/12/2021 até 23:59hrs.**
- Via forms https://forms.gle/T1RLHxBU6xuaBawJ9

Avaliação:

A avaliação do trabalho será feita de duas formas:

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