



Programação Orientada a Objetos

Checkpoint 1

Objetivo

O objetivo deste checkpoint é utilizar conceitos de orientação a objetos apresentados até o momento. Nesta primeira parte você deve enviar uma proposta descrevendo o cenário de aplicação, seu diagrama de classes e a sua implementação em Java. O checkpoint pode ser realizado em dupla ou individual.

Sobre a proposta:

- 1. Características básicas.
 - a. Criar uma nova proposta para um problema a ser solucionado.
 Exemplos: locadora de veículos, farmácia, empresa de software, etc..
 - b. O texto com a definição da proposta deverá conter no mínimo 3 (três) parágrafos:
 - i. Uma introdução explicando o problema de forma geral;
 - ii. Um parágrafo descrevendo o cenário da aplicação;
 - iii. Um ou mais parágrafos com os dados para solucionar o problema;

2. Diagrama de Classes

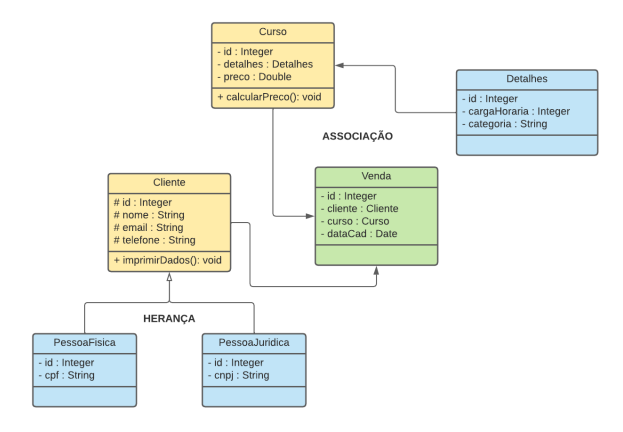
- a. O diagrama de classe deve conter no mínimo 4 classes (Sem considerar a classe principal com método main);
- b. Apresentação do diagrama de classes com os atributos, métodos, tipos de dados e os relacionamentos entre as classes;





The Ultimate Degree

c. Deve ser descrito no diagrama de classes qual é o encapsulamento dos atributos e métodos (public, private, protected).



Exemplo de diagrama

- 3. Implementação em Java
 - a. Após a implementação deverão ser criadas 3 instâncias de cada classe no método **main**.
 - b. A pasta do projeto deverá ser enviada compactada (.zip) no formulário de entrega até a data limite.

Prazos para entrega:





Prazo para entrega do checkpoint 01:

- Entrega: 04/09/2022 até 23:59h
- Via forms https://forms.gle/iWfpG52GRbjrJZSZ7

Avaliação:

A avaliação do trabalho será feita de duas formas:

- 1. Avaliação do enunciado
- 2. Avaliação do diagrama de classe
- 3. Avaliação da implementação em Java

Bom trabalho:)