AVALIAÇÃO 01 - LISTA DE EXERCÍCIOS

Disciplina de Backend - Professor Ramon Venson - SATC 2024

Exercício 01

Entrega: 11 de Março

Implemente um programa em java que seja capaz de gerar e retornar no console o seguinte modelo de mensagem:

Cássio Ramos é um futebolista brasileiro de 32 anos que atua como goleiro. Atualmente defende o Corinthians.

A mensagem de texto deverá conter os seguintes requisitos:

- Nome e sobrenome aleatórios
- Idade (entre 17 e 40 anos)
- Posição (aleatória)
- Clube (aleatório)

Exercício 02

Entrega: 18 de Março

Utilizando como base o exercício anterior, crie uma classe chamada Jogador Gerador contendo um método capaz de realizar as requisições HTTP apenas uma vez e construir múltiplos objetos do tipo Jogador.

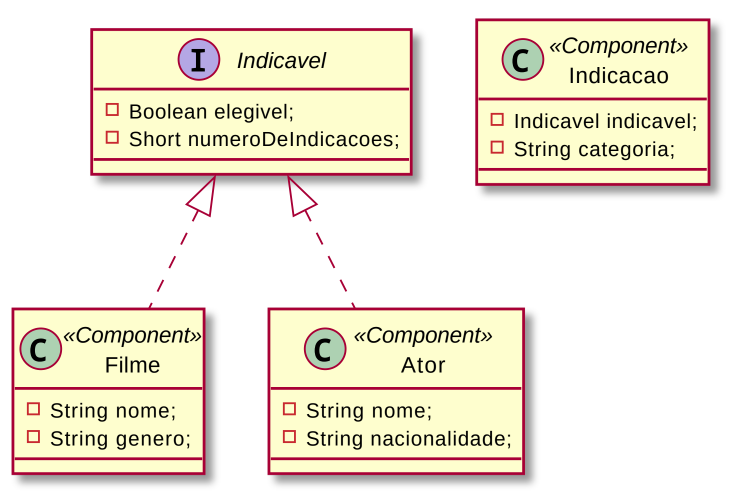
Crie também uma classe chamada Jogador contendo métodos que permitam que cada dado do jogador seja acessado individualmente através de métodos (getNome, getSobrenome, getPosicao, getIdade, getClube) e um método que gere a mensagem do exercício anterior (getDescricao).

Exercício 3

Entrega: 25 de Março

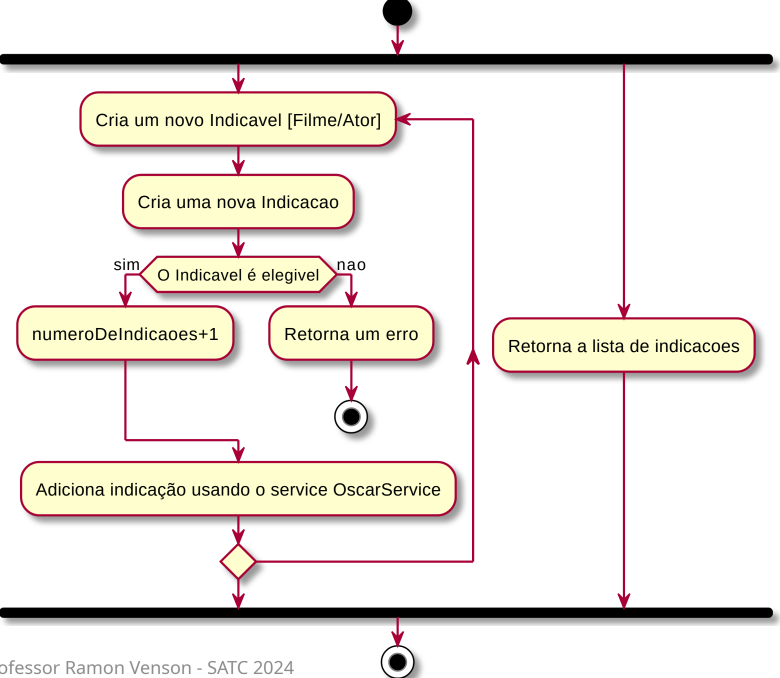
Crie um novo projeto usando o Spring Framework que implemente um **service** chamada OscarService que seja responsável por adicionar filmes e atores à uma lista de indicados (array do tipo Indicacao). O service também deverá retornar a lista com todos os indicados e suas categorias;

Um ator ou filme não poderá ser indicado um atributo elegivel for falso. Para cada nova indicação, um atributo numeroDeIndicacoes deve ser incrementado. Ambos os atributos devem ser implementados por meio de uma interface chamada Indicavel.





- ☐ ArrayList<Indicacao> indicacoes;
- void adicionarIndicacao(Indicacao indicacao)
- void mostrarListaIndicados()



Todos os atributos devem ter sua visibilidade private. Crie getters e setters para os atributos que necessitem de acesso/modificação.

O projeto deverá seguir a estrutura dos diagramas UML, porém alterações que incluam funcionalidades ou alterem o nome das classes são permitidas desde que mantenham o formato da implementação.

O projeto deverá conter pelo menos:

- 1x Service
- 1x Interface
- 3x Components

BONUS: Implemente também a persistência da lista de indicados em um arquivo de texto;