# Programação Web II - Trabalho final

# Objetivo

Implementar um back-end que gerencie um modelo de dados de um estudo de caso.

# Linguagem

Pode ser uma linguagem à sua escolha, preferencialmente framework Spring do Java.

# **Integrantes**

Podem ser formadas equipes de 1 a 3 alunos.

#### Características

O modelo de dados deverá contemplar no mínimo 5 tabelas/classes, e dentre estas deverá haver no mínimo uma tabela/classe que gerencie um relacionamento "mais-para-mais" entre duas outras tabelas/classes do modelo.

O back-end deverá suportar operações CRUD para todas as tabelas/classes do modelo utilizando a proposta REST para comunicação com o front end.

Para a(s) operação(ões) de DELETE que o back-end irá gerenciar, ao invés de retornar um *Void* como foi feito nos exemplos em aula, pede-se que seja retornado um JSON customizado com a seguinte estrutura:

```
{
    "status": "OK" / "ERRO", (Dependendo de como a operação de

DELETE resulte em uma exceção ou não)
    "mensagem": "OK" / "[Mensagem gerada pela exceção]" (o mesmo acima)
}
```

# Entrega (critérios de avaliação)

- Programa fonte do back-end.
- Documentação on-line das features do back-end (recomenda-se utilizar o <u>Swagger</u> para isso).
- Modelo físico das tabelas envolvidas.
- Diagrama de classes da UML.
- Obs.: A equipe deverá demonstrar a execução do back-end em uma data agendada em horário de aula desta disciplina.

# Data limite de entrega

9 de dezembro de 2023.