

Curso <i>Bacharelado em Ciência da Computação</i>		Unidade <i>Instituto de Ciências Exatas e Tecnológicas</i>
Disciplina <i>Desenvolvimento de Aplicações WEB</i>		
Turma <i>Núcleo Livre</i>	Data de Entrega <i>27/06/2023</i>	Professor(a) <i>Marcos Wagner de Souza Ribeiro</i>

Questão Única. Construa um modelo conceitual de uma pequena aplicação que terá como meta ser disponibilizada na web, com planejamento da criação de uma API (backend) para ser consumida por um cliente qualquer (frontend) *.

Requisitos:

- Ter no mínimo 5 classes **.
- Possuir relações entre classes (tabelas): 1 para 1; 1 para *muitos* ou inverso; e, *muitos* para *muitos*;
- Possuir um texto descritivo da aplicação contendo:
 - Nome/Título
 - Objetivo
 - Público-alvo
 - Mercado
 - Descrição em texto corrido dos principais fundamentos (regras de negócio da aplicação).
- Diagrama de classes com os atributos, métodos (opcional) e as respectivas relações entre as classes (herança, composição, agregação, relação e outros...)
- Diagrama de Entidade-Relacionamento (opcional).

* Na apresentação do modelo os projetos devem já apresentar o repositório GitHub que disponibilizarão o modelo para consulta. Portanto no portal SIGAA devem ser inseridos os links github de cada projeto.

* A quantidade tabelas (entidade-relacionamento) necessárias para a relação pode ser diferente e maior do que a quantidade de classes, portanto a quantidade refere-se a classes.

* Colocar no Readme.md do github os membros do grupo, caso seja escolhida a opção de desenvolvimento em grupo.