

## TRABALHO MENSAL

VALOR **10,0** 

NOTA

Página 1 de 1

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

**Questão Única.** Construa um modelo conceitual de uma pequena aplicac a o 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 aplicac a o contendo:
  - Nome/Título
  - Objetivo
  - Público-alvo
  - Mercado
  - Descrição em texto corrido dos principais fundamentos (regras de negócio da aplicac a o).
- Diagrama de classes com os atributos, métodos (opcional) e as respectivas relações entres 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.