## Instituto Federal do Paraná – Campus Foz do Iguaçu

**Professor: Daniel Di Domenico** 



Curso Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

**Disciplina:** Desenvolvimento Web II

Carga Horária: 80 horas aula Período: 2º

Data: 11/12/2024

## Atividade – CRUD em PHP com arquitetura MVC

**1.** Implemente um programa em PHP utilizando a arquitetura MVC que disponibilize a funcionalidade de um CRUD para ser operado pelo usuário, **conforme abordagem trabalhada em aula**.

A entidade que será utilizada como tema do CRUD pode ser escolhida pelos alunos. Exemplos: pessoa, jogo, personagem, ponto turístico, piloto, cidade...

## **Requisitos:**

- **1.1-** Os dados da entidade base do CRUD devem ser salvos em uma base de dados. A tabela utilizada deve possuir um campo ID com auto incremento.
- **1.2-** O programa em PHP deve ter todas as funcionalidade do CRUD (inserção, listagem, alteração e exclusão).
- **1.3-** O formulário para inserir e alterar a entidade deve ter no mínimo 5 campos, sendo ao menos 3 do tipo SELECT.
- **1.4-** Devem haver no mínimo duas relações com outras tabelas na base de dados. Em aula, fizemos a relação do aluno com o curso. Neste sentido, a base de dados possuirá 3 tabelas (no mínimo), sendo 2 com dados fixos e 1 referente ao CRUD.
- **1.5** O programa deve validar todos os campos do formulário como obrigatórios. A validação deve ser feita no back-end (servidor). Também implemente outras validações que julgue necessário.
  - **ATENÇÃO:** a utilização do atributo *required* no campo a ser preenchido não será aceita. Este atributo não deve ser adicionado, pois dificulta a implementação da validação no servidor.
- **1.7-** A data de entrega desta atividade é **20/01/2024**, sendo que a mesma deverá ser apresentada ao professor em sala de aula e depois entregue pelo AVA.
  - ATENÇÃO: não haverá postergações.

## Dica:

– Não esqueça de fazer um script SQL para criar as tabelas da base de dados, bem como para inserir os dados das tabelas fixas que serão relacionadas com a tabela base do CRUD. Assim, será mais simples criar a base em outro ambiente caso seja necessário.