Instituto Federal do Paraná – Campus Foz do Iguaçu

Professor: Daniel Di Domenico



Curso Técnico em Desenvolvimento de Sistemas Disciplina: Linguagem de Programação para Web

Carga Horária: 120 horas aula

Período: 3º ano

Data: 13/10/2025

Atividade – Sessões

1. Utilizando o recurso de sessões do PHP, implemente um programa que possua 4 funcionalidades, sendo:

a) Criar um valor na sessão

Deve-se criar uma chave na superglobal \$_SESSION para armazenar esse valor (um número, uma letra, uma palavra, um array). Caso o usuário utilize esta opção mas já exista o valor na sessão, a aplicação deve retornar uma mensagem de erro.

b) Alterar o valor da sessão

Deve-se acessar a chave na superglobal \$_SESSION e alterar o valor atribuído para ela. Caso esse valor não exista (ou seja, o usuário ainda não utilizou a opção para criá-lo), deve-se mostrar uma mensagem de erro.

c) Remover a sessão

Deve-se limpar os dados da sessão e destruí-la. Após isso, o usuário poderá utilizar novamente a funcionalidade de criar um valor na sessão.

d) Exibir o valor armazenado na sessão.

A aplicação deve manter-se na página que exibe o valor armazenado na sessão. Caso o mesmo não exista (sessão não criada), a aplicação deve mostrar a mensagem "Sessão não existe!".

A aplicação deve seguir o exemplo disponível em https://trab-sessao.vercel.app/

Requisitos de implementação e entrega:

- **1.1-** A data de entrega desta atividade é **31/10/2025.** O código fonte da aplicação deverá ser entregue pelo AVA.
 - ATENÇÃO: não haverá postergações.
- **1.2-** A atividade deverá ser implementada individualmente.

Dicas:

- É possível armazenar outras estruturas na sessão, como arrays e objetos.
- É possível criar as páginas com as funcionalidades deste trabalho como parte de uma view em uma arquitetura MVC.